

**Информационное сообщение
о продаже посредством публичного предложения
комплекса объектов по производству кирпича
в количестве 153 объекта
(ХМАО-Югра, г. Югорск, ул. Арантурская, 2)**

имущество реализуется единым лотом

1. Наименование конкурентной процедуры: открытое публичное предложение в электронной форме по продаже имущества.

2. Сведения о продавце (собственнике) имущества: ООО «Газпром трансгаз Югорск».

Контактные данные:

Новикова Эльмира Раисовна, тел.: +7(34675)2-23-07, +7 9270881535, эл.адрес: ER.Novikova@tg.gazprom.ru.

Все замечания и предложения по процедуре проведения настоящих торгов просим сообщать в ПАО «Газпром», адрес электронной почты: inf@adm.gazprom.ru, тел. +7 (812) 609-76-22, +7 (812) 609-76-24, +7 (812) 609-76-32.

3. Организатор конкурентной процедуры: Общество с ограниченной ответственностью «Электронная торговая площадка ГПБ» (ООО ЭТП ГПБ), г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.40, подвал, помещение I, ком 25.

Контактные лица:

Гладыревская Екатерина Владимировна, тел.: 8 (495) 276-00-51, доб.423, эл.адрес: e.gladyrevskaya@etpgpb.ru;

Лысенин Владимир Сергеевич, тел.: 8 (495) 276-00-51, доб.421, эл. адрес: v.lysenin@etpgpb.ru

4. Дата и время конкурентной процедуры: «29» июля 2024 года в 12:00 (МСК).

5. Дата и время начала приема заявок: «25» июня 2024 года в 12:00 (МСК).

6. Дата и время окончания приема заявок: «25» июля 2024 года в 18:00 (МСК).

7. Дата рассмотрения заявок: «26» июля 2024 года, с 10:00 до 18:00 (МСК).

8. Извещение о конкурентной процедуре размещается в сети Интернет на сайте ООО ЭТП ГПБ: <https://etpgpb.ru/>.

9. Предмет конкурентной процедуры в электронной форме (реализация одним лотом): продажа комплекса объектов по производству кирпича (в количестве 153 объекта), расположенного по адресу: ХМАО-Югра, г. Югорск, ул. Арантурская, 2. Перечень имущества указан в Приложении №1 к информационному сообщению.

Информация о земельном участке:

Имущественный комплекс расположен на земельном участке площадью 83 657 кв.м (кад.№ 86:22:0006001:1429). Земельный участок принадлежит Муниципальному образованию г. Югорск и передан ООО «Газпром трансгаз Югорск» на основании договора аренды земельного участка № 2605 от 17.02.2012.





Цена первоначального предложения лота: 299 328 604 руб. 76 коп. без учета НДС, кроме того НДС. 359 194 325 руб. 71 коп. с учетом НДС.

Минимальная цена предложения (цена отсечения): 192 474 045 руб. 00 коп. без учета НДС, кроме того НДС. 230 968 854 руб. 00 коп. с учетом НДС.

Шаг понижения цены: 1% (один процент) от начальной цены лота.

Шаг повышения цены: 1 % (один процент) от начальной цены лота.

Размер задатка: 10 % (десять процентов) от начальной цены лота (НДС не облагается).

10. Порядок внесения задатка и возврата: в соответствии с документацией о публичном предложении в электронной форме и регламентом ЭТП ГПБ <https://etp.gpb.ru/>.

11. Осмотр имущества проводится по предварительной записи у Организатора продажи. Заявки на осмотр принимаются с даты начала приема заявок.

Подача заявки на участие в публичном предложении является подтверждением того, что участник ознакомлен с техническим состоянием Имущества и согласен на приобретение Имущества в его фактическом состоянии.

12. Время ожидания ценовых предложений: длительность первого ценового интервала – 10 (десять) минут; длительность ценового интервала на понижение – 10 (десять) минут; время ожидания ценовых предложений после ставки – 10 (десять) минут.

13. Форма заявки: в соответствии с документацией процедуры публичного предложения в электронной форме и регламентом ЭТП ГПБ <https://etp.gpb.ru/>.

14. Порядок подачи заявок: в соответствии с документацией о публичном предложении в электронной форме и регламентом ЭТП ГПБ <https://etp.gpb.ru/>

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОДАЖИ ПОСРЕДСТВОМ ПУБЛИЧНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Подача заявки на участие в публичном предложении

1. ЭТП ГПБ обеспечивает для Участников функционал подачи заявок на участие в публичном предложении.

2. Формирование и направление заявки на участие в публичном предложении производится Участником в соответствии с Руководством пользователя ЭТП ГПБ, которое размещается в открытой части ЭТП ГПБ.

3. Срок представления (приема) заявок на участие в публичном предложении определяется Организатором в соответствии с данным извещением и документацией к публичному предложению.

4. Участник вправе подать заявку на участие в публичном предложении в любой момент, начиная с момента размещения на сайте площадки извещения о проведении публичного предложения, и до предусмотренных извещением и документацией об публичном предложении даты и времени окончания срока подачи заявок. Заявки направляются Участником на ЭТП ГПБ в форме электронных документов, подписанных с помощью электронной подписи ЭП.

5. По факту поступления на ЭТП ГПБ заявки на участие в процедуре, ЭТП ГПБ осуществляет блокировку денежных средств на Лицевом счете Участника в размере суммы обеспечения заявки на участие в публичном предложении.

6. Участник публичного предложения вправе отозвать заявку на участие в публичном предложении не позднее окончания срока подачи заявок в соответствии с Руководством пользователя ЭТП ГПБ, которое размещается в открытой части ЭТП ГПБ.

7. Подача заявителем заявки на участие в публичном предложении является согласием заявителя на списание денежных средств, находящихся на его Лицевом счете в качестве платы за участие в публичном предложении в случае признания такого заявителя победителем, в размере, указанном в Регламенте ЭТП ГПБ.

Требования к Участникам

1. Для участия в публичном предложении необходимо зарегистрироваться на ЭТП ГПБ и внести обеспечение заявки (задаток), в соответствии с регламентом ЭТП ГПБ <https://etp.gpb.ru/>.

2. В установленный в извещении и документации срок предоставить:

а) заявку на участие в публичном предложении, которая должна содержать следующие сведения: наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес заявителя, банковские реквизиты, номер ОГРН (для юридического лица); фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства заявителя (для физического лица); номер контактного телефона, адрес электронной почты заявителя, ИНН; и приложить следующие документы:

б) сканированную копию выписки из ЕГРЮЛ (для юридического лица), выписку из ЕГРИП (для ИП) полученные не позднее, чем за 1 месяц до подачи заявки, сканированные копии документов, удостоверяющих личность (для физического лица и ИП), надлежащим образом заверенного перевода 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).

Юридические лица дополнительно представляют:

в) нотариально удостоверенные копии учредительных документов. Иностранные юридические лица представляют выписку из торгового реестра страны происхождения или иное эквивалентное доказательство юридического статуса.

г) нотариально удостоверенную копию свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц.

д) нотариально удостоверенную копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе.

е) сканированную копию согласия на совершение крупной сделки, сделки с заинтересованностью, если требование о необходимости наличия такого согласия на совершение крупной сделки или сделки с заинтересованностью установлено законодательством РФ и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника публичного предложения приобретение имущества или внесение задатка является крупной сделкой или сделкой с заинтересованностью; согласие собственника государственного или муниципального предприятия, в случае если это необходимо в соответствии с уставом предприятия (для юридического лица); нотариально удостоверенное согласие супруга на приобретение указанного имущества (для физического лица);

ж) сканированную копию документа, подтверждающего полномочия руководителя;

з) доверенность или иной документ, подтверждающий полномочия лица, действовать от имени заявителя (в случае подачи заявки уполномоченным лицом);

и) информацию о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), с подтверждением соответствующими документами.

3. Непредставление вышеперечисленных документов или представление документов, не отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации и условиям настоящего публичного предложения, служит основанием для не допуска к участию в публичном предложении.

Рассмотрение заявок и допуск к участию в публичном предложении

1. ЭТП ГПБ обеспечивает для пользователей участников функционал по рассмотрению заявок на участие в публичном предложении в соответствии с Руководством оператора ЭТП ГПБ, которое размещается в открытой части ЭТП ГПБ.

2. Сроки рассмотрения заявок устанавливаются Организатором в извещении о проведении публичного предложения и определяется собственными потребностями или внутренними регламентами (при их наличии) Организатора.

3. На ЭТП ГПБ ведется учет принятых, возвращенных и отозванных заявок на участие в публичном предложении. В течение одного дня после окончания срока подачи заявок, установленного Организатором, заявки становятся доступны для рассмотрения.

4. Организатор производит рассмотрение заявок в срок рассмотрения, указанный им в извещении о проведении публичного предложения.

5. По итогам рассмотрения заявок Организатор принимает решение о допуске (об отказе в допуске) Пользователей к участию в публичном предложении и формирует протокол рассмотрения заявок.

6. Участник не допускается к участию в публичном предложении в следующих случаях:

- заявка подана лицом, не уполномоченным Участником на осуществление таких действий;
- предоставлены не все документы по перечню, опубликованному в Информационном сообщении о проведении публичного предложения;
- участником предоставлены недостоверные сведения;
- сумма задатка поступила на счет Организатора не в полном объеме (в т.ч. не поступила на счет Организатора) или поступила позднее установленного срока.

Порядок проведения публичного предложения:

1. Пользователь, допущенный к участию в публичном предложении, приобретает статус Участника с момента оформления протокола рассмотрения заявок.

2. ЭТП ГПБ обеспечивает функционал проведения публичного предложения. Инструкция по участию в публичном предложении доступна в Руководстве пользователя ЭТП ГПБ, которое размещается в открытой части ЭТП ГПБ.

3. ЭТП ГПБ обеспечивает проведение публичного предложения в назначенные дату и время проведения, указанную в извещении при условии, что по итогам рассмотрения заявок к участию в публичном предложении были допущены не менее двух Участников публичного предложения. Начало и окончание проведения публичного предложения, а также время поступления ценовых предложений определяется по времени сервера, на котором размещена ЭТП ГПБ.

4. Сроки и шаг подачи ценовых предложений в ходе публичного предложения указывается Организатором в извещении о проведении публичного предложения.

5. С момента начала проведения публичного предложения Участники вправе подать свои предложения о цене договора.

6. Время, оставшееся до истечения срока подачи ценовых предложений, продлевается автоматически после поступления очередного предложения о цене договора.

7. Участник публичного предложения не вправе подавать предложение о цене договора, равное предложению или меньшее, чем предложение о цене договора, которое было подано им ранее.

8. В случае если Участник подал предложение о цене договора, равное цене, предложенной другим Участником, лучшим признается предложение о цене договора, поступившее ранее других предложений.

9. Каждое ценовое предложение, подаваемое в ходе публичного предложения, подписывается ЭП.

10. При подаче ценового предложения Участником публичного предложения равного начальной цене, начинается запрос предложения на повышение начальной цены. Повышение начальной цены производится на «Шаг повышения цены». Победителем становится Участник, предложивший наивысшее ценовое предложение.

11. В случае если не было подано ни одного ценового предложения, равного начальной цене, то начальная цена понижается на «Шаг понижения цены». По окончании Времени ожидания ценовых предложений, цена снижается до Минимальной цены продажи имущества (цены отсечения).

11.1. Если было подано ценовое предложение на этапе снижения цены продажи имущества, то начинается запрос предложения на повышение цены. Победителем становится Участник, предложивший наивысшее ценовое предложение.

11.2. Если не было подано ни одного ценового предложения, то по истечении «Времени ожидания ценовых предложений» после достижения «Минимальной цены продажи имущества» процедура автоматически завершается.

Порядок проведения итогов:

1. По факту завершения публичного предложения на ЭТП ГПБ Организатору доступен функционал рассмотрения заявок Участников и принятия решения о выборе победителя.

2. Участник, который предложил наиболее высокую цену договора, и заявка которого соответствует требованиям извещения и документации о публичном предложении, признается победителем.

3. По факту окончания публичного предложения Организатор публикует протокол подведения итогов.

4. Торги признаются несостоявшимися в следующих случаях:

- при отсутствии заявок на участие в конкурентной процедуре, либо ни один из заявителей на участие не признан участником торгов;
- к участию в торгах допущен только один участник;
- ни один из участников не сделал ценовое предложение в ходе проведения конкурентной процедуры.

В случае признания торгов несостоявшимися Организатором торгов формируется протокол о признании процедуры несостоявшейся

Порядок заключения договора купли-продажи, порядок расчетов:

1. Договор купли-продажи Имущества заключается Продавцом с Победителем публичного предложения в установленном законодательством порядке, в течение 15 (пятнадцати) дней с даты оформления протокола подведения итогов публичного предложения.

2. При уклонении (отказе) победителя от заключения в указанные сроки договора купли-продажи задаток ему не возвращается и остается в собственности Продавца, а Победитель утрачивает право на заключение договора купли-продажи Имущества. Результаты публичного предложения Продавцом аннулируются.

При уклонении (отказе) Победителя от исполнения условий договора купли-продажи, либо нарушения сроков оплаты по договору купли-продажи Имущества, задаток Победителю не возвращается, и остается в собственности Продавца, договор купли-продажи подлежит расторжению. Результаты публичного предложения в части утверждения Победителя публичного предложения Продавцом аннулируются.

В таком случае Продавец имеет право заключить договор купли-продажи Имущества с участниками публичного предложения, сделавшими предыдущие предложения по цене Имущества, путем последовательного направления таким участникам публичного предложения (начиная от участника, предложившего наибольшую цену, и заканчивая участником, предложившим наименьшую цену) оферты с указанием цены Имущества, которая не может быть ниже максимального предложения по цене Имущества данного участника. С участником публичного предложения (письменно выразившим намерение Продавцу на его оферту о приобретении Имущества) договор купли-продажи Имущества заключается в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты ответа (согласия) участника публичного предложения на оферту Продавца. Указанный срок может быть продлен по соглашению Продавца и участника публичного предложения (путем обмена письмами).

3. В случае если проведенное публичное предложение продажи было признано несостоявшимся по причине наличия только одного участника публичного предложения, реализация Имущества может быть осуществлена путем направления Продавцом такому

участнику публичного предложения оферты с указанием цены, которая не может быть ниже цены первоначального предложения. В случае письменного согласия указанного единственного участника публичного предложения с ним заключается договор купли-продажи Имущества с учетом требований, указанных в п.1 настоящего раздела.

4. Оплата Имущества Покупателем осуществляется в соответствии с условиями публичного предложения и в порядке и сроки, установленные договором купли-продажи Имущества.

5. Участникам публичного предложения, не ставшим победителями (за исключением случая заключения договора купли-продажи Имущества с единственным участником публичного предложения в соответствии с п.3 настоящего раздела), суммы внесенных ими задатков возвращаются в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты проведения публичного предложения в соответствии с регламентом ЭТП ГПБ.

6. Переход права собственности на реализованное Имущество осуществляется в соответствии с договором купли-продажи Имущества.

№ п/п	Наименование объекта	Инв. номер	Краткая характеристика объекта
1	Склад готовой продукции	25_0028	Площадь 2854,0 кв.м, длина 114,62 м, ширина 24,9 м, высота 10 м, объем 28540 куб.м. Фундамент ж/б сваи. Стены- колонны стальные, ж/б пнели высотой 4 м., сетка 'рабица' высотой 6 м, Кровля-профнастил. Пол- ж/б плиты.
2	Склад масел	25_0030	Площадь общая 18,1 м2, площадь по наружному обмеру 20,3 кв. м., длина 6 ,12 м., ширина 3,32 м., высота 4,38 м. Фундамент ленточный, стены 'сэндвич', перекрытия 'сэндвич', кровля профнастил.
3	Тепловой переход в АБК	25_0096	Литер Ш тепловой переход в АБК, общая площадь 60,1 м2, площадь по наружному обмеру 68,9м2, высота 2,59 м, объем 178 м3, стены - железобетонные панели, перекрытия - ж/б плиты, полы бетонные, плитка.
4	Цех по производству кирпича	25_0332	Литера Б основное строение цех по производству кирпича, общая площадь - 24572 ,6 м2, площадь по наружному обмеру 25385 м2, высота- 19,2 м, объем - 436111 м3, фундамент - железобетонный сборный, стены - металлические каркас, утепленные металлические панели, перекрытия - стальные конструкции железобетонные плиты, крыша - рулонная с внутренним водостоком, полы - бетонные. Литера Б1 Дымовая труба, площадь по наружному обмеру - 19,6 м2, высота - 45 м, объем - 882 м3, фундамент - кирпичный, стены - кирпичные.
5	Склад ГСМ	25_0097	Литер М, емкость 2х50 м3, стены и перегородки - металлические
6	Железнодорожный рельсовый путь	25_0098	Литера XII протяженность 581 м. Основание - деревянные шпалы - 930 шт. Баластный слой (песчаный, щебеночный) 581 пог.м.
7	Ограждение территории	25_0100	Длина 1132 м. Высота 2 м. Материал столбов-труба 159 мм., материал ограждения ж/б плита.
8	Подъездные пути	25_0101	Основание - щебеночное, средняя ширина 7 м, толщина 0,26 м. Покрытие - ж/б плиты, средняя ширина - 6 м, толщина 0,04 м. Общая площадь 15010 м2.
9	Площадки и тротуары кирпичного цеха	25_0102	Материал покрытия - плиты тротуарные 1,5х3х0,18 м. Площадь покрытия_3 00 м2. Материал основания песок. Подстилающий слой : площадь - 1690,3 2 м2. Ж/б плита, бетон : 1690,32 м2.
10	Площадки для запаса глины кирпичного цеха	25_0117	Площадь 3000 м2, ограждение - железобетонные плиты, длина - 220,0 м,

11	Соединительный трубопровод	25_0146	Литера VIII соединительный трубопровод, протяженность 89,58м, материал трубопроводов - сталь, диаметр 500мм, материал изоляции трубопроводов - металлич. короб.
12	Соединительный трубопровод	25_0147	Литера IX соединительный трубопровод, протяженность 60,48м, материал трубопроводов - сталь, диаметр 500мм, материал изоляции трубопроводов - металлич. короб.
13	Соединительный трубопровод	25_0148	Литера X соединительный трубопровод, протяженность 83,92м, материал трубопроводов - сталь, диаметр 500мм, материал изоляции трубопроводов - металлич. короб.
14	Водопроводная сеть кирпичного цеха	25_0182	Литера V водопроводная сеть кирпичного цеха, протяженность 406,05м.
15	Водопроводная сеть кирпичного цеха	25_0183	Диаметр трубопровода 500 мм. Длина участка 350 м. Материал труб - сталь. Способ прокладки - подземные, глубина закладки 2 метра, в цехе по производству кирпича.
16	Трубопроводы технологические	25_0186	Материал - сталь, протяженность - 848,5 пог.м, диаметр - 100 мм, смотровых колодцев 11 шт., материал изоляции - ГФИ.
17	Благоустройство промплощадки кирпичного цеха	25_0204	Подстилающий слой : площадь 4828,50 м2. Ж/бетонные плиты : площадь 48 28 ,50 м2.
18	Компрессор СО-243Д	25_0008/1	компрессорная установка предназначена для получения сжатого воздуха, необходимого для выполнения строительно-отделочных и других работ. Потребляемое напряжение - 380В.Режим работ продолжительный. Температура окружающей среды от-10 до +40.
19	Мельница мелкого помола	25_0025	Предназначен для помолки глины,100-150Гц,50-3крупность,1,0-5,0 квт/час на тонну.
20	Автоматизированная система	25_0029/2	Компьютерная система управления и контроля процессом обжига кирпича в туннельной печи.
21	Прибор ф-34.2	25_0031	Фотоизмерительный прибор для контроля пламени на горелках
22	Прибор ф-34.2	25_0032/1	Фотоизмерительный прибор для контроля пламени на горелках
23	Сплит система WMN-09RC	25_0075	Внутренний блок RAS-25CNH11, Инвертерное управление, мощность охлаждения (Вт) 2500,мощность обогрева-3600, воздухообмен (куб.м/час) 409

24	Ящичный питатель ПС-125 ОТ	25_0118	скорость транспортера м/мин-02-1,245, число оборотов копателей ,об/мин5 5 ,4, Производительность 10-60 тн.час, внутренняя ширина камеры 1250-мм, объем короба без настройки 12м3,
25	Электродвигатель привода пресса	25_0118/1	Электродвигатель АО мощностью 55кВт.
26	Ящичный питатель ПС-125 ОТ	25_0119	скорость транспортера м/мин-02-1,245, число оборотов копателей ,об/мин5 5 ,4, Производительность 10-60 тн.час, внутренняя ширина камеры 1250-мм, объем короба без настройки 12м3,
27	Ленточный транспортер	25_0120	Внутренняя ширина камеры сброса материала, мм-1250Объем ящика, м3-10 Скорость секционного транспортера, м/мин-0,21-1,23Количество подаваемого материала, м3-6-32Число оборотов копателей, об/мин-72,2Производительность, т/ч-10-50Масса питателя, кг-23100
28	Ленточный транспортер	25_0121	Внутренняя ширина камеры сброса материала, мм-1250Объем ящика, м3-10 Скорость секционного транспортера, м/мин-0,21-1,23Количество подаваемого материала, м3-6-32Число оборотов копателей, об/мин-72,2Производительность, т/ч-10-50Масса питателя, кг-23100
29	Ножевая дробилка	25_0122	Габаритные размеры (длина х ширина), мм-16500х800Уклон, град.-15 Производительность, т/ч-45Скорость ленты, м/сек.-0,8Масса, кг-8450 -
30	Ножевая дробилка	25_0123	Габаритные размеры (длина х ширина), мм-16500х800Уклон, град.-15 Производительность, т/ч-45Скорость ленты, м/сек.-0,8Масса, кг-8450 -
31	Вращающаяся печь	25_0126	Длинна, мм-16300Ширина, мм-800Уклон, град.-30Производительность, т/ч-4 0Масса, кг-4500Скорость движения ленты, м/сек.-0,237
32	Вращающаяся печь	25_0127	Длинна, мм-16300Ширина, мм-800Уклон, град.-30Производительность, т/ч-4 0Масса, кг-4500Скорость движения ленты, м/сек.-0,237
33	Камера сгорания	25_0128/1	Гранулометрический состав, мм-40Входная влажность, %-43Выходная влажность, %-25-27Температура продуктов сгорания, град.С-750Производительность, т/ч-41,5Масса, кг-150620Габаритные размеры (диаметр, длина), мм-32 00х26000
34	Камера сгорания	25_0129	Гранулометрический состав, мм-40Входная влажность, %-43Выходная влажность, %-25-27 Температура продуктов сгорания, град.С-750 Производительность, т/ч-41,5 Масса, кг-150620 Габаритные размеры (диаметр, длина), мм-32 00х26000

35	Камера сгорания	25_0130	Гранулометрический состав, мм-40 Входная влажность, %-43 Выходная влажность, %-25-27 Температура продуктов сгорания, град.С-750 Производительность, т/ч-41,5Масса, кг-150620 Габаритные размеры (диаметр, длина), мм-32 00х26000
36	Камера сгорания	25_0131	Гранулометрический состав, мм-40 Входная влажность, %-43 Выходная влажность, %-25-27 Температура продуктов сгорания, град.С-750 Производительность, т/ч-41,5Масса, кг-150620 Габаритные размеры (диаметр, длина), мм-32 00х26000
37	Ленточный транспортер	25_0132	Габаритные размеры (длина х ширина), мм-15000х650 Электродвигатель, кВт -2,2 Производительность, т/ч-45 Скорость ленты, м/сек.-0,8 Масса, кг-2800 -
38	Ленточный транспортер	25_0134	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-40000х650 Производительность, т/ч -45 Скорость движения ленты, м/с-0,8
39	Ленточный транспортер	25_0135	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-40000х650 Производительность, т/ч -45 Скорость движения ленты, м/с-0,8
40	Ленточный транспортер	25_0136	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-40000х650 Производительность, т/ч -45 Скорость движения ленты, м/с-0,8 -
41	Карманные фильтры	25_0139	Разряжение, Па-500Температура, град.С-90 очистка воздуха
42	Карманные фильтры	25_0140	Разряжение, Па-500Температура, град.С-90 очистка воздуха
43	Карманные фильтры	25_0141	Разряжение, Па-500Температура, град.С-90 очистка воздуха
44	Карманные фильтры	25_0142	Разряжение, Па-500Температура, град.С-90 очистка воздуха
45	Червячный транспортер	25_0143	Количество оборотов шнека, об/мин-20,5, Д=400мм, мощность 2,8квт,0,5х1,0х6,0, для удаления пыли
46	Разгрузочные и загрузочные воронки	25_0150	Механизм предназначен для загрузки и выгрузки глины Объем, м куб.-1,2,.
47	Ленточный транспортер	25_0153	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-134000х800Производительность, т /ч-45Скорость ленты, м/с-0,8Масса, кг-40870
48	Ленточный транспортер	25_0154	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-134000х800 Производительность, т /ч-45 Скорость ленты, м/с-0,8 Масса, кг-40871
49	Ленточный транспортер	25_0155	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-134000х800 Производительность, т /ч-45 Скорость ленты, м/с-0,8 Масса, кг-40871
50	Ленточный транспортер	25_0156	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-134000х800 Производительность, т /ч-45 Скорость ленты, м/с-0,8 Масса, кг-40871

51	Ленточный транспортер	25_0157	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-134000x800 Производительность, т /ч-45 Скорость ленты, м/с-0,8 Масса, кг-40871
52	Ленточный транспортер	25_0158	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-134000x800 Производительность, т /ч-45 Скорость ленты, м/с-0,8 Масса, кг-40871
53	Ящичный питатель	25_0159	Скорость транспортера, м/мин-0,2-1,245 Число оборотов копателей, об/мин -55,4 Производительность, т/ч-10-60 Внутренняя ширина камеры, мм-1250 Объем короба без надстройки, м3-12 Объем короба с надстройкой, м3-55 Масса питателя с надстройкой, кг.-25000
54	Ящичный питатель	25_0160	Скорость транспортера, м/мин-0,2-1,245 Число оборотов копателей, об/мин -55,4 Производительность, т/ч-10-60 Внутренняя ширина камеры, мм-1250 Объем короба без надстройки, м3-12 Объем короба с надстройкой, м3-55 Масса питателя с надстройкой, кг.-25000
55	Ящичный питатель	25_0161	Скорость транспортера, м/мин-0,2-1,245 Число оборотов копателей, об/мин -55,4 Производительность, т/ч-10-60 Внутренняя ширина камеры, мм-1250 Объем короба без надстройки, м3-12 Объем короба с надстройкой, м3-55 Масса питателя с надстройкой, кг.-25000
56	Молотковая дробилка КДВ 630/630	25_0165	Диаметр ротора, мм-630 Ширина ротора, мм-630 Размер загружаемого материала, мм-0-300 Размер выходного материала, мм-0-30 Производительность, т/ч -40-60 Масса, кг-3250
57	Ленточный транспортер	25_0166	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-6000x800 Производительность, т/ч -45 Скорость ленты, м/с-0,8 Масса, кг-3030
58	Ленточный транспортер	25_0167	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-6000x800 Производительность, т/ч -45 Скорость ленты, м/с-0,8 Масса, кг-3030
59	Ленточный транспортер	25_0168	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-6000x800 Производительность, т/ч -45 Скорость ленты, м/с-0,8 Масса, кг-3030
60	Индикатор железа НФД 42-13	25_0169	электромагнитный индикатор определяет наличие железных включений в глине перед прессом. Напряжение 380в
61	Бегуны НФД 42-13	25_0170	диаметр бегунов, масса наружного бегунов 4310-кг.,масса внутреннего бегуна 6735-кг,частота вращения, об/мин-20, производительность 45/т/ч масса-23200кг, размол глины.
62	Тарельчатый смеситель МТО 2800-2	25_0171	Диаметр бегунов, мм-1800Масса наружного бегуна, кг-4310Масса внутреннего бегуна, кг-6735 Частота вращения, об/мин-20 Производительность, т/ч-4 5 Масса, кг-23200 , размол глины
63	Шлифстанки ВВ 800-Р	25_0174	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-15000x800 Производительность, т/ ч-40 Скорость ленты, м/с-0,237 Масса, кг-4500
64	Шлифстанки ВВ 800-Р	25_0175	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-15000x800 Производительность, т/ ч-40 Скорость ленты, м/с-0,237 Масса, кг-4500
65	Глиномешалка ДМПП-1250	25_0177	Диаметр вальцов, мм-1250 Ширина вальцов, мм-800 Число оборотов ротора 1, об/мин-200 Число оборотов ротора 2, об/мин-174 Производительность, м3/ч -52 Масса, кг.-13710

66	Ленточный транспортер	25_0178	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-7000x800 Производительность, т/ч -45 Скорость ленты, м/с-0,8 Масса, кг-3535
67	Карманный фильтр	25_0185	Разряжение, Па-500 очистка воздуха
68	Бункер кирпичной массы ЭРК 200	25_0187	Полезный объем бункера, м. куб.-200 Производительность бункера, т/ч-30 - 60 Число оборотов чаши, об/мин-0,6-1,8 Число оборотов шнека, об/мин-27, 5 Температура сырья, град.С-55 Число разгрузочных устройств, шт-2 Масса бункера, кг-71962
69	Ленточный транспортер	25_0188	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-42500x800 Производительность, т/ч-45 Скорость ленты, м/с-0,8 Масса, кг-17212
70	Ящичный питатель ПСТ-900-4	25_0190	Производительность, т/ч-400 Внутренняя ширина камеры, мм-900 Масса, кг.- 4880 -
71	Кранукосина	25_0194	Грузоподъемность, кг-1000 , вылет стрелы- 3,0 м
72	Разгрузочные воронки	25_0195	Объем, м куб.-1,8 подача глины, без привода
73	Откидной транспортер	25_0196	Ширина, мм-500 Длина вальцов, мм-2100 эл, привод - 5,5 квт
74	Распределительный шкаф	25_0211/11	Напряжение, В-380/220, 1200А
75	Распредшкаф	25_0231	Распределительная установка Мощность, кВт-100 400 А. Предназначена для приема и распределения электрической энергии
76	Вентиляторные вагонетки	25_0232	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8x2,5x6,0 металлические
77	Вентиляторные вагонетки	25_0232/1	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8x2,5x6,0 металлические
78	Вентиляторные вагонетки	25_0232/10	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8x2,5x6,0 металлические
79	Вентиляторные вагонетки	25_0232/11	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8x2,5x6,0 металлические
80	Вентиляторные вагонетки	25_0232/12	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8x2,5x6,0 металлические
81	Вентиляторные вагонетки	25_0232/13	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8x2,5x6,0 металлические
82	Вентиляторные вагонетки	25_0232/14	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8x2,5x6,0 металлические
83	Вентиляторные вагонетки	25_0232/15	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8x2,5x6,0 металлические
84	Вентиляторные вагонетки	25_0232/16	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8x2,5x6,0 металлические
85	Вентиляторные вагонетки	25_0232/17	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8x2,5x6,0 металлические

109	Вентиляторные вагонетки	25_0232/40	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8х2,5х6,0 металлические
110	Вентиляторные вагонетки	25_0232/41	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8х2,5х6,0 металлические
111	Вентиляторные вагонетки	25_0232/5	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8х2,5х6,0 металлические
112	Вентиляторные вагонетки	25_0232/6	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8х2,5х6,0 металлические
113	Вентиляторные вагонетки	25_0232/7	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8х2,5х6,0 металлические
114	Вентиляторные вагонетки	25_0232/8	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8х2,5х6,0 металлические
115	Вентиляторные вагонетки	25_0232/9	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8х2,5х6,0 металлические
116	Ворота на въезде	25_0233	Проем, мм-3400*4450 Мощность электродвигателя, кВт-0,75 Масса, кг-500 -раздвижные, металлические Предназначены для въезда вагонеток в печь для сушки кирпича
117	Воздухоподогреватель с горелкой АРИ 15 р3	25_0242	Производительность, м3/час-15000, подогрев воздуха
118	Воздухоподогреватель с горелкой АРИ 15 р3	25_0243	Производительность, м3/час-15000, подогрев воздуха
119	Компрессорная станция	25_0264/1	производительность 100 м3/час, давление МПа-0,8-1,0
120	Распред.шкаф	25_0281	Предназначен для приема и распределения электроэнергии Производительность, м3/час-100 Давление, МПа-0,8-1,0 напряжение 380/220У
121	Распредшкаф	25_0282	Напряжение, В-380/220 Число групп, шт-до12-, 400 А Предназначен для приема и распределения электрической энергии
122	Ворота	25_0285	Габаритные размеры (длина, высота), мм-4700х3000, подъемные, мощность 2,2 квт
123	Ворота	25_0286	Габаритные размеры (длина, высота), мм-4700х3000, подъемные, мощность 2,2 квт
124	Ворота	25_0287	Габаритные размеры (длина, высота), мм-4700х3000, подъемные, мощность 2,2 квт
125	Компрессорная станция	25_0313	Производительность, м3/час-100 Давление, МПа-0,8-1,0
126	Распред. шкаф пульт	25_0315	Предназначен для приема и распределения электроэнергии Напряжение, В- 380/220, 10А

127	Распредшкаф пульт	25_0316	Предназначен для приема и распределения электроэнергии Напряжение, В- 380/220, 10А
128	Ленточный транспортер	25_0317	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-35900x800 Скорость движения ленты, м/сек-0,8 Производительность, т/час-45 Масса, кг-18129, наклонный, мощность 7,5 квт, каркас металлический, лента-резина 72мт
129	Ленточный транспортер	25_0318	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-35900x800 Скорость движения ленты, м/сек-0,8 Производительность, т/час-45 Масса, кг-18129, наклонный, мощность 7,5 квт, каркас металлический, лента-резина 72мт
130	Ленточный транспортер	25_0319	Габаритные размеры (длина, ширина), мм-35900x800 Скорость движения ленты, м/сек-0,8 Производительность, т/час-45 Масса, кг-18129, наклонный, мощность 7,5 квт, каркас металлический, лента-резина 72мт
131	Лабораторный пресс Ласол 100	25_0320	Диаметр червячной камеры, мм-100 Производительность, кг/ч-600
132	Мельница МКС 500	25_0321	Диаметр бегунов, мм-500 Производительность, кг/час-150
133	Просеивающий прибор	25_0322/11	рассев фракционного песка, Диаметр фракции, мм-0,1-5,0 ,габаритные размеры 400*230*350мм, масса-30кг.
134	Мостовой кран	25_0329	Грузоподъемность, т-5 Высота подъема, м-7 Пролет, м-22,5 Масса крана, т-3 0
135	Грейферный кран	25_0330	Грузоподъемность, т-5,0 Высота подъема, м-16,0 Пролет, м-22,5 Масса, т-21,1
136	Агрегат помольный (валцы) АП-100	25_0333	Габаритные размеры, м-3,2x2,8x1,3 производ.-25м ³ /4
137	Агрегат помольный (валцы)	25_0427	Габаритные размеры, м-3,2x2,8x1,3 производ.-25м ³ /4
138	Вакуум насос ВВНЭ-6/20	25_0428	производительность 9м.куб., объект состоит из приемной емкости, подземная объем-20куб., гидроизоляция насос ВФ 65/156.
139	Вакуум насос ВВНЭ-6/20	25_0429	производительность 9м.куб., объект состоит из приемной емкости, подземная объем-20куб., гидроизоляция насос ВФ 65/156.
140	Вакуум насос ВВНЭ-6/20	25_0621	объект состоит из: приемной емкости, подземная объемом 20м ³ , гидроизоляция и насоса ВФ 65/156
141	Таль электрическая 3.2тн.	25_0624	Электрическая таль грузоподъемность 3,2 тн. Для поднятия грузов.
142	Таль электрическая 3.2тн.	25_0625/1	Электрическая таль грузоподъемность 3,2 тн. Для поднятия грузов.

143	Таль электрическая 5.0	25_0626	Электрическая таль грузоподъемность 5 тн. Для поднятия грузов.
144	Вакуум насос ВВНЭ-6/20	25_0627	объект состоит из: приемной емкости, подземная объемом 20м3, гиброизоляция и насоса ВФ 65/156
145	Систавтоматиз. управ. печью обжига кирпича	25_1217/1	автоматика управления печей обжига кирпичного цеха
146	Дымосос	25_1218	производительность м3/час-7000 мощность кВт-37
147	Дымосос	25_1219	производительность м3/час-7000 мощность кВт-38
148	Камера универсальная ПРО	25_1529	мощность 58кВт, масса камеры 28т, габариты 10000*5500*6600*2400
149	Вентиляторные вагонетки	25_0232/20	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8х2,5х6,0 металлические
150	Вентиляторные вагонетки	25_0232/21	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8х2,5х6,0 металлические
151	Вентиляторные вагонетки	25_0232/42	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8х2,5х6,0 металлические
152	Вентиляторные вагонетки	25_0232/43	Колея, мм-700 Мощность, кВт-0,28 0,8х2,5х6,0 металлические
153	Распредшкаф пульт	25_0265/1	Предназначен для приема и распределения электроэнергии Производительность, м3/час-100 Давление, МПа-0,8-1,0 напряжение 380/220У