



**Общество с ограниченной ответственностью Домостроительный комбинат
«Домашний очаг»**

297548, Республика Крым, Симферопольский р-н, с. Ключевое, ул. Гагарина, дом 87
ИНН/КПП 9109019670/910901001
Р/с 40702810703030000047 Банк: АО «ГЕНБАНК» БИК: 043510123
Кор/счет № 30101810835100000123 в ДО «Симферополь 9» Отделение по Республике Крым Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации
сайт: www.dskdo Crimea.ru
e-mail: dskdo Crimea@yandex.ru
тел.: + 7 978 020 30 25 – управляющий
тел.: + 7 978 276 50 67 – коммерческий директор

Министерство сельского хозяйства Республики Крым

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

строительство ферм и зернохранилищ из пенофибробетона.

ООО Домостроительный комбинат «Домашний очаг», основное направление деятельности: производство пенофибробетонных блоков и монолитного пенофибробетона; строительство домов, таунхаусов, домов сблокированного типа, коттеджей, ферм и зернохранилищ по новым технологиям с применением монолитного пенофибробетона.

С целью оказать содействие в реализации Государственной Программы «РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ НА 2015-2020 ГОДЫ», предлагаем строительство ферм и зернохранилищ на территории Республики Крым с применением монолитного пенофибробетона.

Основными преимуществами использования пенофибробетона в строительстве ферм и зернохранилищ являются:

- Экологичность материала.

Пенофибробетон не выделяет вредных веществ, по экологическим свойствам уступает только древесине, что является важнейшим фактором при хранении зерна и выращивании животных, так как от внешних условий хранения и содержания напрямую зависит 90% общих потерь в животноводческих комплексах и зернохранилищах. Также использование экологически чистых материалов в помещениях для хранения зерна и содержания животных напрямую влияет на качество готовой продукции, поступающей к конечному потребителю, а значит и на здоровье населения Республики Крым в целом.

- Долговечность материала.

Пенофибробетон со временем только улучшает свои теплоизоляционные и прочностные показатели, что связано с постоянно протекающей реакцией

твердения, что в перспективе **позволит снизить затраты на капитальный и текущий ремонт помещений.**

- **Теплоизоляция.**

Благодаря ячеистой структуре пенобетон имеет очень низкую теплопередачу. Это означает что в большинстве случаев использование дополнительной изоляции в полах и стенах не нужно, а значит, использование пенофибробетона в строительстве ферм и зернохранилищ приведет к **значительной экономии на изоляционных материалах и обеспечит комфортную температуру для роста и жизнедеятельности животных и сохранности зерна.**

- **Влагостойкость.**

Каждая воздушная полость пенофибробетона герметично отделена от соседних ячеек. В результате вода не просачивается внутрь, благодаря данному свойству пенофибробетона **зерно будет надежно защищено от отсыревания и гниения, а для жизнедеятельности животных будет создан комфортный микроклимат, что приведет к снижению смертности и болезней среди выращиваемого поголовья.**

- **Огнестойкость.**

Пенобетон не горюч, обладает высокой противопожарной устойчивостью, что делает его привлекательным материалом при возведении огнестойких конструкций. При воздействии интенсивной теплоты типа паяльной лампы на поверхность пенобетона он не расщепляется и не взрывается, как это имеет место с тяжелым бетоном, **соответственно здания ферм и зернохранилищ будут надежно защищены от возможности возгорания или умышленного поджога.**

- **Легкость в обработке.**

В пенобетон можно вбивать анкера, его очень легко красить и пилить обычной ножовкой, так что стену можно уменьшить просто обрезав.

- При использовании монолитного пенофибробетона в строительстве, качество стен позволяет шпаклевать и окрашивать их без штукатурки, что обеспечит **дополнительную экономию бюджетных средств на отделочных работах.**

- **Невысокая себестоимость производства** при лучших показателях, по сравнению с другими существующими строительными материалами, таким образом использование пенофибробетона **приведет к экономии средств бюджета.**

- **Возможность вести работы в зимнее время**, при температуре до -20°C , что позволит не останавливать строительные работы в связи с погодными условиями и **сократить денежные и временные затраты из-за вынужденного простоя.**

- **ООО ДСК «Домашний очаг» располагает мобильными установками для производства пенофибробетона, и имеет возможность производства на строительной площадке Заказчика, что дает существенную экономию на перевозке материалов, снижает трудозатраты Заказчика, и обеспечивает отсутствие транспортного боя при доставке материалов на объект строительства.**

Преимущества сотрудничества с ООО ДСК «Домашний очаг»:

- Собственное производство пенофиброблоков и монолитного пенофибробетона любой плотности в кратчайшие сроки.
- Наличие мобильных установок для производства пенофибробетона.
- Мобильные бригады, работающие по всей территории Республики Крым.
- Наиболее конкурентоспособные цены на территории Республики Крым.
- Наличие собственной строительной техники.
- Услуги проектирования строительных объектов.
- Разработка проекта с технико-экономическим обоснованием и показателями экономической эффективности.
- Выезд к Заказчику для проведения презентации.
- Опыт работы на Федеральных объектах, гарантированное качество выполняемых работ.
- Наличие всей необходимой технической документации, подтверждающей качество производимой продукции.
- ООО ДСК «Домашний очаг» впервые на территории Республики Крым предлагает услуги по **Реанимации разрушенных строений методом облива разрушающегося здания пенофибробетоном с применением скользящей опалубки!**

С уважением,
управляющий
ООО ДСК «Домашний очаг»

Елисеев А.Г.
+ 7 978 020 30 25