



**ПОДРЯДЧИК**  
ИДЕАЛЬНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

**Кому:** АО "Витимэнерго"  
Генеральному директору  
Машковскому А.Р.

**От:** И.о. начальника отдела продаж  
ГК "Подрядчик"  
Герасимова В.Н.

**Коммерческое предложение от 15.02.2017г.**

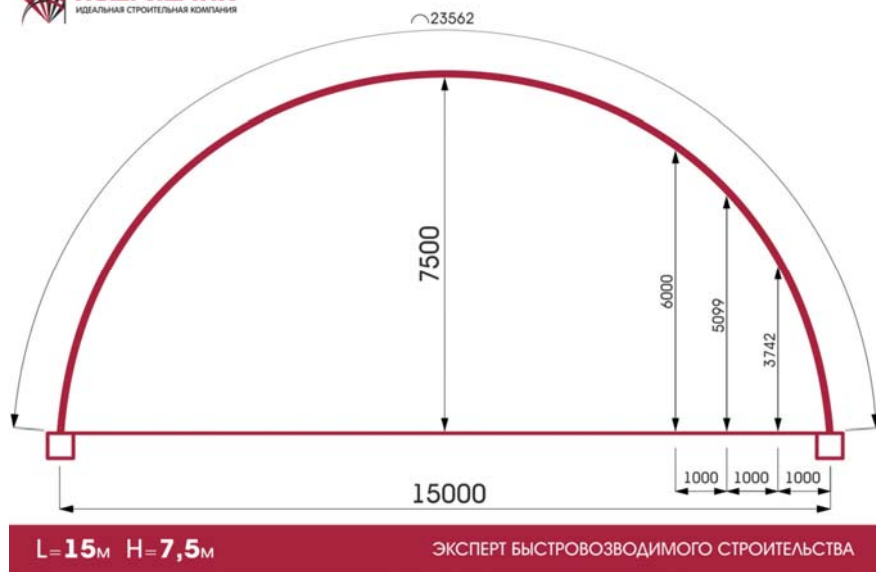
## БЕСКАРКАШНО-АРОЧНОЕ СТРОЕНИЕ

***Уважаемый Александр Ростиславович!***

*Благодарим Вас за проявленный интерес к нашей продукции. Направляю Вам предложение по строительству бескаркасного арочного сооружения для размещения техники. Мы готовы обсуждать любые пожелания, цены, для того, чтобы быть наиболее конкурентноспособной компанией в Вашем списке.*



**ЭКСПЕРТ БЫСТРОВОЗВОДИМОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**



### Расчёт стоимости

Размеры строения			
Длина, м.	30	Высота в коньке, м.	7,5
Ширина, м.	15	Площадь здания по полу, м2	450
Стоимости строительства			
Строение бескаркасное неутепленное (оцинкованный металл российского производства)		2 650 000,00р.	
Проемы для окон, торцевые над воротами 1,5х4м (без остекления) - 2 шт		30 000,00р.	
Доставка станка и материалов на объект (г.Бодайбо)		465 000,00р.	
Монтаж строения		195 000,00р.	
Устройство утепленного помещения 48 м.кв. (СИП-панели)		1 056 000,00р.	
Фундамент (ленточный)		1 600 000,00р.	
Ворота в торце распашные (неутепленные), 4х4 м - 2 шт.		165 000,00р.	
Стеллажи 2000х830х1800мм (20 шт)		300 000,00р.	
Итого к оплате (в т.ч. 18% НДС)*		6 461 000,00р.	

\* При 100% предоплате и оплате наличными предоставляются скидки.

### Условия договора

Параметр	Значение
Предоплата	60% от общей стоимости на материалы
Срок строительства	30 рабочих дней
Требования	От заказчика необходимо электропитание 380 В

В стоимость включены: транспортные расходы, услуги спец. техники

С Уважением, Генеральный директор

Чудаков А.В.

## Конструктивное исполнение

Используемая сталь	Высококачественная рулонная сталь 1 класса российского производства
Толщина стали при строительстве любого ангара	от 0,7 до 1,5 мм
Покрытие	Цинк, ЛКП (лакокрасочное полимерное покрытие)
Толщина покрытия стали цинком (стойкость к коррозии)	от 120 г/м <sup>2</sup>
Конструкция торцевых стен и перегородок	Из того же профиля и той же толщины, и цинковым покрытием, что и купол ангара
Варианты строения	Не утеплённый или утеплённый
Утепление ангара	Купол утепляется минераловатным утеплителем или базальтовой мин. плитой толщиной до 20 см. Утеплитель укладывается в шахматном порядке и дополнительно укрепляется анкерными элементами. Торцевые стены утепляются аналогичным способом, что и купол ангара.
Ширина здания	от 6 до 30 метров
Высота здания	от 3 до 15 метров
Длина	не ограничена
Степень огнестойкости	II, V в соответствии со сертификатом №С-RU.ПБ25.В.01680
Снеговая нагрузка	до 250 кг/кв.м.
Ветровая нагрузка	до 200 км/ч
Сейсмичность	до 9 баллов
Температура эксплуатации	от -60 до + 60 градусов
Срок эксплуатации	более 50 лет
Срок строительства	от 10 дней, в зависимости от площади и назначения
Гарантийный срок обслуживания	до 48 месяцев
Документы	Сертификат соответствия прочности конструкции №РОСС RU.АГ98.Н06014

## Нам доверяют



«Компанией ООО «Гранд Байкал» в 2012 г. было принято решение о строительстве физкультурно-оздоровительного комплекса на базе отдыха «Звёздный». За время строительства компания ООО «ТСК «Подрядчик» полностью оправдала наш выбор. ФОК был сдан весной 2013 года в срок и без нареканий».

Из рекомендательного письма  
врио ген.директора ООО «Гранд Байкал» Логозовского А.С.

«Сотрудничество ООО «ЗБСМ МК-162» с ООО ТСК «Подрядчик» длится 3-й год. За этот период возведены 2 очереди ангара для хранения и обслуживания нашего автопарка, производственное здание. Отличительной чертой компании является её гибкость, мобильность и быстрота в решении производственных задач, нацеленность на потребности клиента.

Из рекомендательного письма