



## Национальная информационная программа «ЭКОНОМИКА ПОБЕДЫ»



Генеральный директор  
Андрей Анатольевич МОРОЗ  
Кандидат технических наук

### ГРУППА КОМПАНИЙ «ЛОММЕТА»



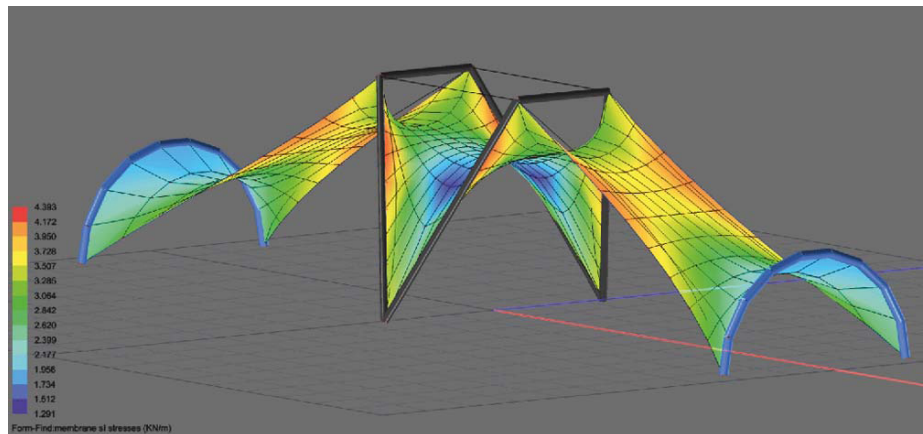
«Ломмета» строит такие объекты, которые становятся общепризнанными. Это главный критерий, который бренд поднимает без пиара

Новосибирск, Вокзальная магистраль, 4/1, оф. 38  
+7 (383) 222-07-01, (383) 210-31-24, факс (383) 210-31-24  
[www.lommeta.ru](http://www.lommeta.ru)

**С**ЕГОДНЯ «ЛОММЕТА» – это строительно-инжиниринговая компания федерального уровня с 15-летним опытом работы в строительной отрасли, которая обладает собственными ресурсами для выполнения объектов повышенной сложности, удаленности, возможности вести работы в нестандартных климатических условиях. Качество работ подтверждается наличием всех необходимых лицензий и сертификатов. В 2008 компания получила сертификат международного стандарта ISO 9001-2000.

Группа Компаний «ЛОММЕТА» состоит из 3-х самостоятельных бизнес - единиц  
ЗАО «ЛОММЕТА рисайклинг» - проектирование, разработка, инженерное сопровождение.  
ООО «ЛОММЕТА СТИЛЛАЙН» - производство необходимых компонентов продукции, строительных конструкций, фасадных систем.  
ЗАО «ЛОММЕТА» имеет статус Управляющей компании, которая несет ответственность за организацию работы всех трех компаний, обеспечение необходимыми ресурсами, а также формирование основного портфеля заказов для Группы Компаний.

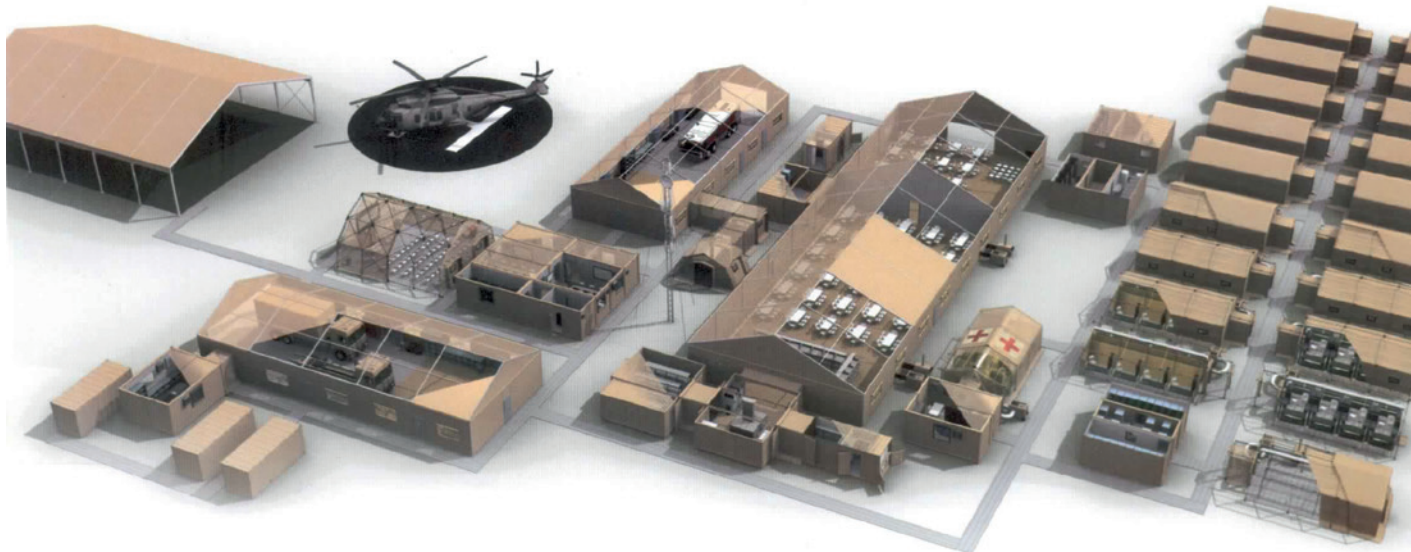
Компания «ЛОММЕТА» представляет комплекс современных технологий, которые позволяют реализовать объекты с пространственным металлическим каркасом любой сложности с покрытием из самых современных материалов: PVC, ETFE, PTFE, силикона, ткани любой текстуры





## МОБИЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ТЕНТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ

- ✓ ЖИЛЫЕ, БЫТОВЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- ✓ ПОЛЕВЫЕ ГОСПИТАЛИ
- ✓ УКРЫТИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТЕХНИКИ
- ✓ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВОДЫ И ТОПЛИВА
- ✓ ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенные снеговые и ветровые нагрузки
- Использование передовых тентовых PVC-материалов
- Срок службы – от 15 до 30 лет
- Эксплуатация при температурах от +120° до -100°
- Быстрый монтаж без применения тяжелой техники
- Класс горючести Г1
- Материалы не выделяют вредных веществ
- Повышенная стойкость к УФ-излучению
- Отсутствие коррозии
- Возможность демонтажа и переброски на новое место (до 200 циклов)

