



РАРИТАК ТЕХНОЛОГИИ

КАРКАШО-ТЕНТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ



**КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ПОСТАВКЕ
КАРКАШО-ТЕНТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ**

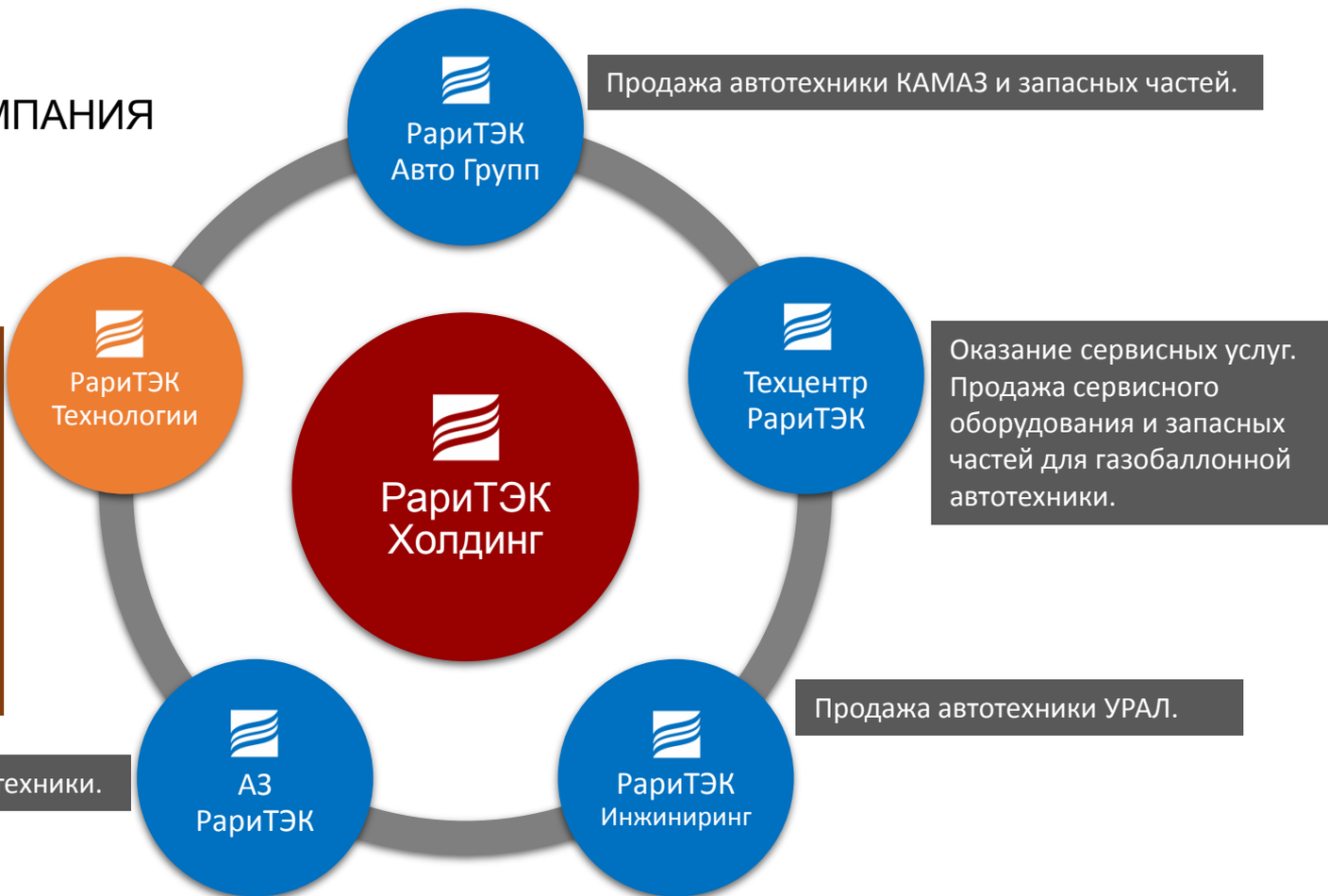
РАРИТЭК

ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

Два направления:

1. Производство каркасно-тентовых конструкций.
2. Проектирование передвижных газовых заправщиков (ПАГЗ) КПП, СПГ и КПП/СПГ и строительство газовых заправок (АГНКС) под ключ.

Производство автотехники.



РАРИТЭК ТЕХНОЛОГИИ СЕГОДНЯ

20 ЛЕТ

ОПЫТА НА РЫНКЕ
КАРКАСНО-ТЕНТОВЫХ
СООРУЖЕНИЙ



984

РЕАЛИЗОВАННЫХ
ОБЪЕКТА



БОЛЕЕ **1 500 000**

КВ.М. ТЕНТОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ ВВЕДЕНО
В ЭКСПЛАНТАЦИЮ



АССОРТИМЕНТ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ



БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ КАРКАСНО-ТЕНТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Складские помещения
Сервисные автоцентры
Укрытие паркинга
Автомоечные комплексы
Ангары для авиатехники
Ангары для тылового
обеспечения МО РФ



УКРЫТИЯ БУРОВЫХ УСТАНОВОК

ОРИГИНАЛЬНАЯ ТЕНТОВАЯ АРХИТЕКТУРА

Укрытие трибун и стадионов
Спортивные комплексы
Конно-спортивный манеж
Обустройство парков и
общественных мест отдыха

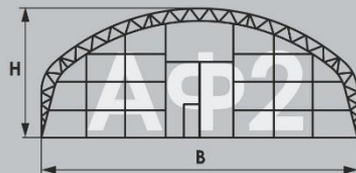
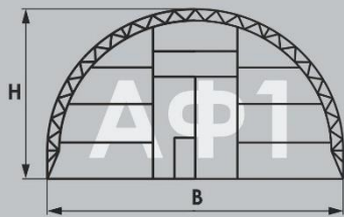


ПАВИЛЬОНЫ ШАТРЫ



КАТАЛОГ

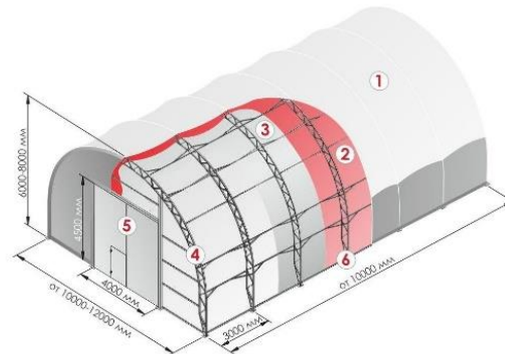
СЕРИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ



- 1 Наружный слой тент 900 гр./м²
- 2 Слой утеплителя 50-100 мм
- 3 Внутренний слой тент 630 гр./м²
- 4 Металлокаркас
- 5 Ворота (секционные, распашные)
- 6 Легкий фундамент

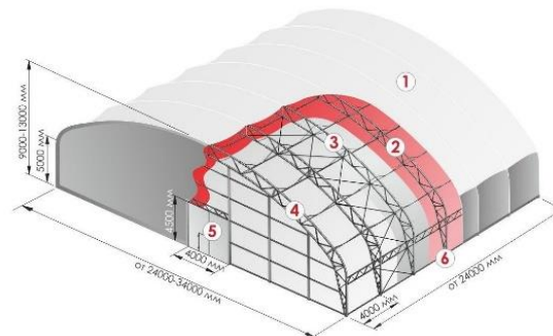
СЕРИЯ: АФ1

Серия АФ 1-7/7, АФ 1/10, АФ 2/12			Габариты, м						
В	ширина	Л	длина	Н	высота	h	высота боков. стенок	l	шаг арок
7-12		10	- 60	6-11		2-6		2,5-4,1	



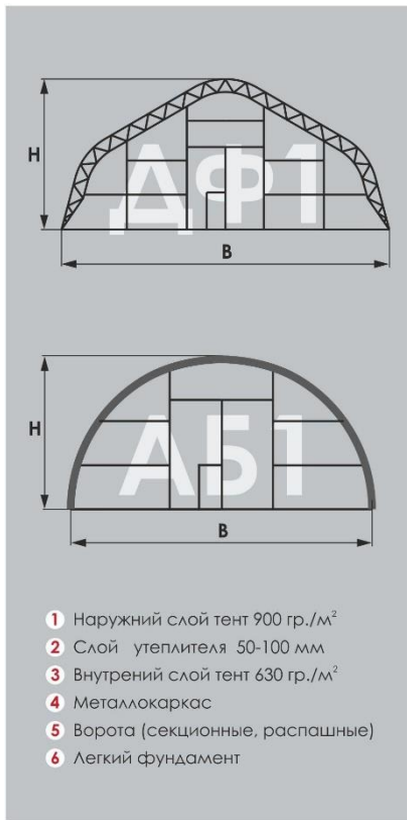
СЕРИЯ: АФ2

Серия АФ 2/24			Габариты, м						
В	ширина	Л	длина	Н	высота	h	высота боков. стенок	l	шаг арок
24		24	- 100	10		5		4	



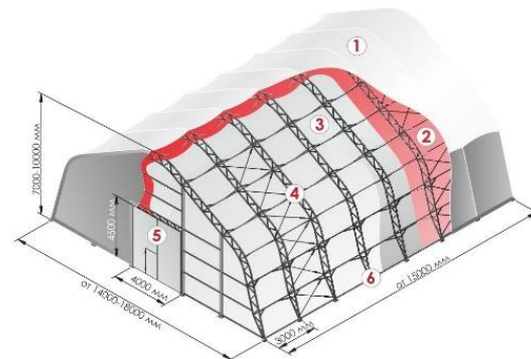
КАТАЛОГ

СЕРИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ



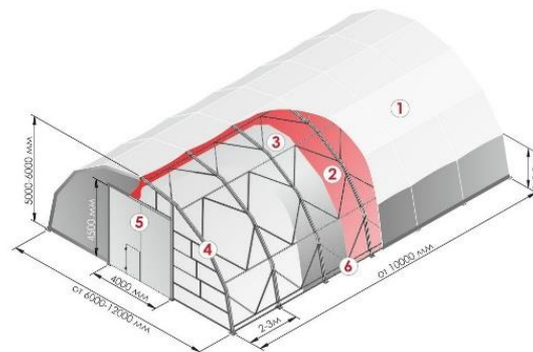
Серия ДФ 1/18, АФ 2/18, АФ 2/30			Габариты, м		
В ширина	L длина	H высота	h высота	Высота	шаг арок
18-30	20 - 100	10-17	Бок. стеной	3-6	4

СЕРИЯ: ДФ1



Серия АБ 1/12			Габариты, м		
В ширина	L длина	H высота	h высота	Высота	шаг арок
12	12 - 60	6	Бок. стеной	—	3

СЕРИЯ: АБ1



ОСНАЩЕНИЕ НЕОБХОДИМЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ



промышленный
электрокалорифер



теплогенератор



тепловая
завеса



инфракрасный
обогреватель

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



общеобменная
приточно-вытяжная вентиляция



воздуховоды из
оцинкованной стали



щит управления



вытяжная катушка
с механическим приводом



кондиционер
промышленный

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ



Модуль порошкового пожаротушения



СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБЕСПЕЧЕНИЯ



электрощитовое
оборудование



понижающий
трансформатор



осветительное оборудование



магнитный
пускатель



кабель ВВГ

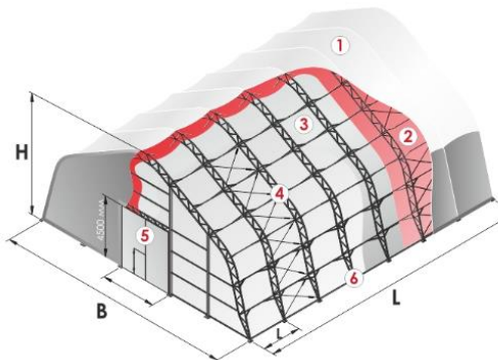


розетки на 220 и 36 V

ОСНАЩЕНИЕ НЕОБХОДИМЫМИ ОБОРУДОВАНИЕМ



ВАРИАНТЫ ПОКРЫТИЯ КАРКАСНО-ТЕНТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ



В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАЗНАЧЕНИЯ АНГАРА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ ПОКРЫТИЯ АНГАРОВ:

- Однослойное тентовое покрытие каркаса ангара.
- Двухслойное тентовое покрытие, состоящее из наружного слоя, плотностью 900 гр./кв.м. и внутреннего, плотностью 630 гр./кв.м. При этом между слоями покрытия образуется воздушная прослойка толщиной от 120 до 1200 мм. в зависимости от конструкции.
- Трехслойное – это утепленное покрытие, состоящее из 2-х слоев тентовой ткани, между которыми расположен утеплитель толщиной от 50 мм.
- Комбинированное покрытие – стенки из проф.листа или сэндвич панелей, крыша из тентовой ткани ПВХ.

- 1 Наружний слой тент 900 гр./м²
- 2 Слой утеплителя 50-100 мм
- 3 Внутренний слой тент 630 гр./м²
- 4 Металлокаркас
- 5 Ворота (секционные, распашные)
- 6 Легкий фундамент

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ВИДЫ ФУНДАМЕНТОВ



Фундамент с применением дорожных плит

Ангар может быть установлен на площадку из дорожных плит ПДН размером 6x2 м толщиной 140-160 мм. Крепление каркаса к дорожным плитам осуществляется при помощи анкерных болтов.



Трубный фундамент

Состоит из трубы диаметром 219x6 мм, установленной на заранее подготовленную траншею, глубиной 400 мм с утрамбованной песчаной подсыпкой 100 мм. Труба устанавливается по периметру ангара. Каркас ангара крепится при помощи болтов к опорным плитам, приваренным к трубе.



Столбчатый фундамент

Для применения столбчатого фундамента необходимо производить инженерно – геологические изыскания. Выполняется подрядной организацией, производящей подготовку строительной площадки.

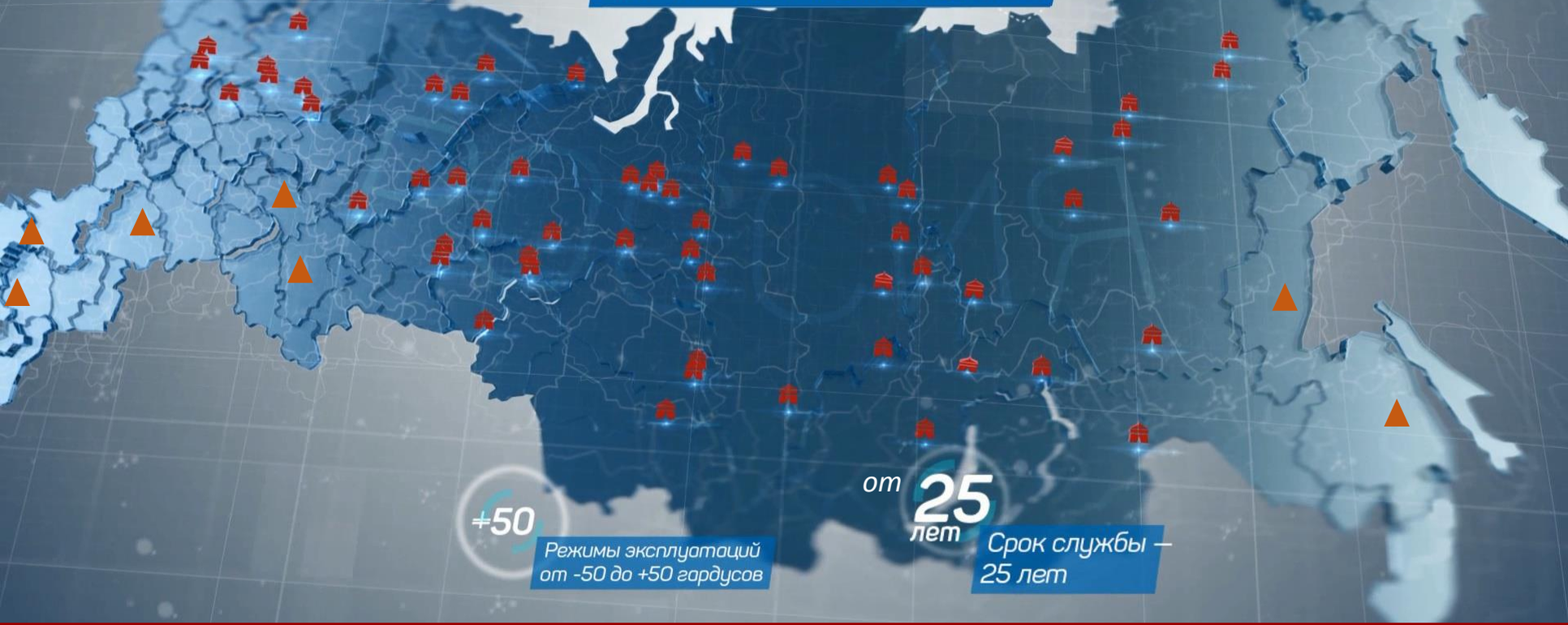


Винтовые сваи

Представляют собой полые стальные трубы, один из концов снабжен винтовой лопастью – шнеком, за счет которого производится завинчивание ее в грунт. Для расчёта изготовления винтовых свай необходимо производить инженерно – геологические изыскания.

КРУПНЕЙШИЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ОБЪЕКТЫ ПОСТРОЕННЫЕ
«РАРИТЭК-ТЕХНОЛОГИИ»



+50

Режимы эксплуатации
от -50 до +50 градусов

от

25
лет

Срок службы –
25 лет

АНГАРЫ

ДЛЯ АВИАТЕХНИКИ



АНГАР 40X37X22 М.
УКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 1-ОГО АНГАРА 1480 КВ.М



АНГАРЫ

ДЛЯ ТЫЛОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МО РФ



КАЗАНЬ АРЕНА

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ВОДНЫМ ВИДАМ СПОРТА 2015 ГОДА

УКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 6600 КВ.М.



АВТОМОЕЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



АНГАР 10Х21Х7,5 М.
УКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 210 КВ.М



СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

АНГАР 36X18X10 М.
УКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 1-ОГО АНГАРА 648 КВ.М



СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ



СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

АНГАР 135Х24Х14 М.
УКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 3240 КВ.М.
Г. ЧЕРЕПОВЕЦ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ



АНГАР 60Х30Х14 М.
УКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 1800 КВ.М.
Г. АБАКАН, РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ



АНГАР 36Х18Х10 М.
УКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 648 КВ.М.
ВАНКОРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ



ОБОРУДОВАННЫЕ УЧАСТКИ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ



СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ



**АНГАР 36X18X10 М.
УКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 1-ОГО АНГАРА 648 КВ.М
ПОС. ДАГОМЫС, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

АНГАР 40X30X14 М.
УКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ АНГАРА 1200 КВ.М



ОБОРУДОВАННЫЕ УЧАСТКИ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ



УКРЫТИЯ

БУРОВЫХ УСТАНОВОК



ФУТБОЛЬНЫЙ МАНЕЖ



**АНГАР 43Х66Х18 М.
УКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ АНГАРА 1200 КВ.М
САНКТ ПЕТЕРБУРГ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ФУТБОЛЬНЫЙ МАНЕЖ



КОННО-СПОРТИВНЫЙ МАНЕЖ



УКРЫТИЯ

ТРИБУН И СТАДИОНОВ

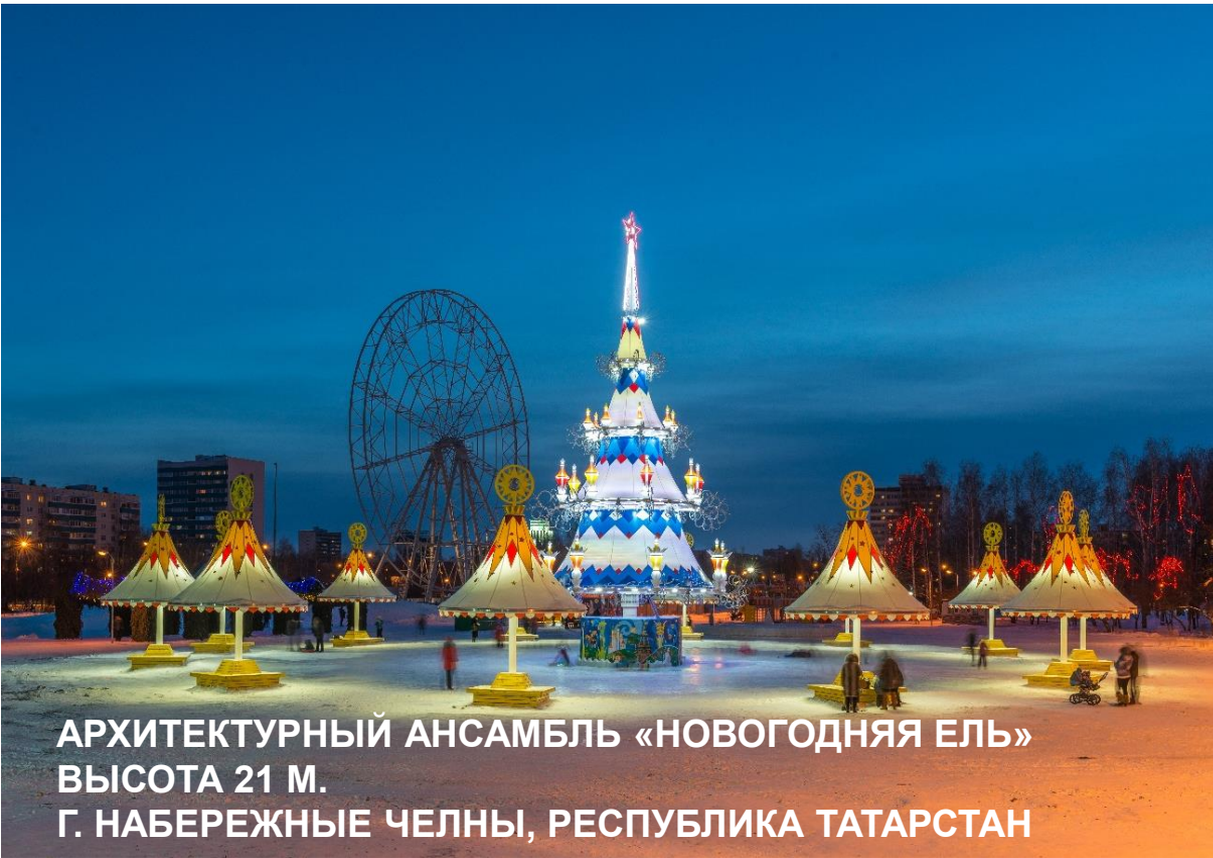


УКРЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 2690 КВ.М.
Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН



ОБУСТРОЙСТВО

ПАРКОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТ ОТДЫХА



АРХИТЕКТУРНЫЙ АНСАМБЛЬ «НОВОГОДНЯЯ ЕЛЬ»
ВЫСОТА 21 М.
Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН



ПАВИЛЬОНЫ И ШАТРЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА КАРКАШНО-ТЕНТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Стоимость изготовления, монтажа и транспортировки значительно ниже по сравнению с капитальным строительством.



НЕ ТРЕБУЕТ УСТРОЙСТВА СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ



НЕ ТРЕБУЕТСЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

Так как относится к временным сооружениям.



МОБИЛЬНОСТЬ

Металлоконструкции рассчитаны на повторный монтаж/демонтаж без ущерба для эстетичности и потери потребительских качеств.



СВЕТОПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Тентовое покрытие прекрасно пропускает свет. В результате сокращаются расходы на искусственное освещение.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ПОСТАВКЕ КАРКАШНО-ТЕНТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД



ОТДЕЛЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ
И ДИЗАЙНА



ПРОИЗВОДСТВО НА
СОВРЕМЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ



КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА



МОНТАЖ ПОД КЛЮЧ



ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТ
ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

