



Комфорт и надёжность в строительстве

Ангары для складирования и хранения продукции и оборудования



О компании



Научно-производственная и проектировочная фирма ООО «МОСТОР7» является одним из ведущих производителей в России, специализирующихся на разработке и изготовлении металлокаркасных зданий, укрытий и сооружений самого различного назначения и практически любой сложности, а также производстве строительного, специального промышленного и бытового, опалубочного оборудования и агрегатов для непрерывного бетонирования. Также среди выпускаемой нами продукции есть тонкослойные стеклопластиковые электронагреватели (промышленные и бытовые) и антифрикционные карточки скольжения, эластичные резервуары для хранения жидкостей в полевых условиях, ткани технического назначения.

НПиПФ ООО «МОСТОР7» работает на базе Центрального НИИ специального машиностроения г. Хотьково, имеет в своём штате высококвалифицированный персонал из различных областей науки и производства. Более десяти лет специалисты нашей компании успешно решают задачи научно-практического, производственного и технологического характера.

В основе успеха нашей деятельности наличие собственных интеллектуальных и производственных ресурсов, необходимых для всего цикла разработки и изготовления любого, даже самого сложного, оборудования. Опора на опыт собственных высококлассных специалистов в области проектирования позволяет нам решать задачи, требующие нестандартных подходов и новых, порой уникальных, концепций. Также важной особенностью нашей работы является многообразие предлагаемых нами вариантов в каждом конкретном случае и индивидуальный подход к удовлетворению потребности каждого нашего уважаемого Заказчика и в то же время унификация многих элементов. ООО «МОСТОР7» выпускает как сложнейшие уникальные сооружения, так и сравнительно простые и экономичные типовые здания. Огромный накопленный опыт разработки и производства гарантирует неизменное качество нашей продукции, о чём бы ни шла речь: от серийных типовых укрытий до нетривиальных по своей сложности и масштабам конструкций, которые мы разрабатывали для таких наших Заказчиков, как МинОбороны РФ, МЧС РФ, ОАО «Мостотрест», ОАО «Стройгазконсалтинг», ЗАО «Трансмонолит», ОАО «Сибур-Нефтехим». Также все наши изделия объединяют надёжность, безопасность, гарантированный длительный срок службы и соответствие всем действующим нормативам и требованиям. Мы отвечаем за каждый узел и за каждую деталь любого нашего изделия и гордимся их техническим и конструктивным совершенством.

Доставка, монтаж (шефмонтаж), возможность установки самого разнообразного дополнительного оборудования, контроль качества на каждом этапе производства, низкие цены, гибкая система платежей – всё это для наших заказчиков, среди которых мы хотели бы видеть и вас.

Выпускаемая продукция и дополнительные услуги



Здания и сооружения:

- быстровозводимые складские здания;
- технологические укрытия;
- комплексы и ангары для хранения, обслуживания и ремонта техники;
- производственные цеха;
- летние кафе, веранды и рестораны;
- торговые и выставочные павильоны;
- спортивные сооружения (конно-спортивные комплексы, теннисные корты, бассейны, ФОКи, катки и т.д.);
- сельскохозяйственные укрытия;
- многофункциональные укрытия для эксплуатации в экстремальных погодных условиях;
- укрытия для больших масс людей в местах стихийных бедствий;
- гаражи;
- навесы.



Технологическое оборудование для строительства и промышленности:

- агрегаты для непрерывного бетонирования мостов композитной конструкции;
- опалубочные решения и оборудование (традиционные и инновационные);
- технологические укрытия для бетонирования;
- технологические укрытия для ремонта кровель;
- антифрикционные карточки скольжения для надвижки мостовых конструкций;
- уникальная система подвесных подмостей;
- укрытия для реконструкции и ремонта зданий;
- укрытия для выполнения фундаментных работ.



Специальное оборудование:

- гибкие воздуховоды (шахтные и промышленные);
- шторные ворота;
- подъёмные шторы и пологи;
- большеразмерные ворота для ангаров и цехов;
- эластичные резервуары для хранения жидкостей в полевых условиях;
- стеклотекстолит СТЭФ, фторопласт, антифрикционный материал МП2Ф;
- термоматы, тент 3-слойный с утеплителем, ПВХ-ткань.

Выпускаемая продукция и дополнительные услуги



Разработка и проектирование:

- генеральных планов;
- оснований зданий и сооружений;
- металлоконструкций до уровней КМ и КМД;
- систем жизнеобеспечения объектов.

Услуги:

- монтаж и демонтаж конструкций;
- шефмонтаж и авторский надзор;
- модернизация готовых конструкций;
- ремонт;
- лизинг;
- аренда.



Общая информация о применении



Технология строительства из лёгких металлоконструкций.

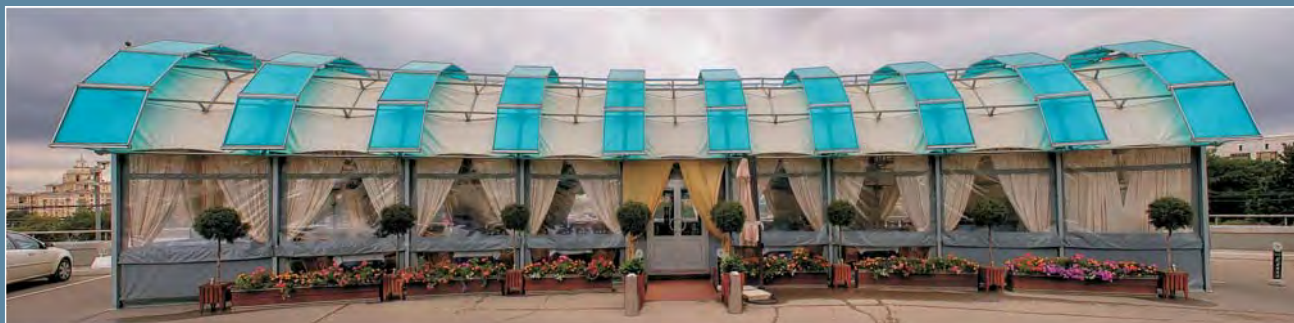
Здания из лёгких металлоконструкций – это перспективное направление строительства, отвечающее новым веяниям и современным требованиям. Они получают большое распространение как в центральной части России, так и в регионах, где много неразведанных месторождений угля, нефти, природного газа, и есть объективная необходимость в быстром, качественном и недорогом строительстве.

Технология быстровозводимых зданий - это каркасное строительство с использованием легких стальных тонкостенных конструкций и термопрофиля. Профильные металлоконструкции – продукт современных технологий, значительно повышающий качество и точность строительства. С помощью каркасного строительства одинаково эффективно возведение как жилых многоквартирных домов и особняков, так и различного рода промышленных сооружений (ангаров, складов, торговых центров). Срок службы быстровозводимых зданий, элементов металлоконструкции здания при правильной эксплуатации и соблюдении сроков регламентных работ может достигать 25-30 лет.



Малый удельный вес. Вес 1 м² несущей стальной металлоконструкции составляет примерно 17- 25 кг , что в 6 раз меньше веса 1м² обычного здания. Отсюда - возможность снизить расходы на фундамент, строить быстровозводимые здания в условиях ненадежного грунта, создавать надстройки в уже возведенных зданиях, использовать легкие стальные тонкостенные металлоконструкции для реконструкции зданий и сооружений, а также отказаться от тяжелой специализированной техники при их возведении, что значительно экономит затраты и повышает удобство в условиях городской застройки.

Прочность, стойкость зданий к нагрузкам. При помощи стойкого упруго-эластичного стального каркаса и применения специальных технологий, быстровозводимые здания и металлоконструкции выдерживают достаточно сильные землетрясения, что делает возможным и целесообразным их возведение в районах с повышенной сейсмической опасностью.



Общие сведения о конструкциях



Размеры зданий

Крайне полезным качеством описываемой технологии строительства зданий является то, что длина ангара никак не ограничена, а ширина может варьироваться в широких пределах от 3 до 60 метров. Полезная высота ангара может быть от 2 до 20 метров.

Требования по нагрузкам

В полном соответствии с нормами СНИП металлокаркасные здания в зависимости от исполнения выдерживают до трехсот сорока килограммов снеговой нагрузки на квадратный метр, и напор ветра до двухсот километров в час.

Металлокаркасные здания могут быть построены как в холодном исполнении, так и с утеплением двухслойным ПВХ-покрытием либо сэндвич-панелями. В качестве утеплителя используются полиуретан, минеральная вата, базальто-волоконные панели и т.п.

Типы оснований

Применяется один из следующих типов фундаментов:

1. Мелкозаглубенный, монолитный, ленточный
2. Свайный с ростверком
3. Монолитная железобетонная плита

Здания могут быть также установлены на грунт, асфальт, дорожные плиты



Преимущества технологии ЛМК



Преимущества зданий из ЛМК:

1. Долговечность. Подобные ангары служат не один десяток лет.
2. Быстрая окупаемость здания и невысокая себестоимость.
3. Легковозводимость, быстрота сборки и монтажа конструкции.
4. Мобильность – используются разъёмные соединения, что позволяет производить несколько циклов монтажа-демонтажа и перемещение конструкции.
5. Лёгкость самой конструкции, а, следовательно, и облегчённость фундамента.
6. Многообразие типов основания – здания устанавливаются практически на любой тип поверхности.
7. Короткие сроки разработки и изготовления.
8. Универсальность и широчайший спектр применения конструкций – это могут быть жилые, спортивные сооружения или комплексы, складские и производственные помещения, цеха, ангары под технику, животноводческие комплексы и СХ-здания любых типов и пр.



Возведение зданий из лёгких металлоконструкций



Этапы строительства зданий:

- Разработка проекта здания.
- Изготовление конструкции.
- Земляные работы.
- Строительство фундамента.
- Доставка конструкции на подготовленную площадку.
- Монтаж металлоконструкций
- Монтаж ограждающих конструкций.
- Установка окон, дверей и т. п.
- Монтаж инженерных систем.



Ангары для складирования и хранения продукции и оборудования

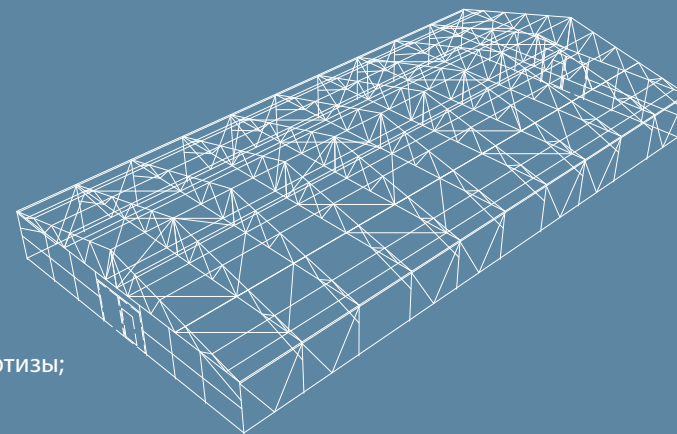


Пожалуй, наиболее массовая наша продукция, востребованная во всех сферах бизнеса, предпринимательства и частных хозяйствах, - это быстровозводимые укрытия предназначенные для складирования и хранения самой различной продукции, товаров, оборудования, техники, сырья и пр. Форма, конструкция и технологические особенности наших металлокаркасных зданий этой серии наиболее эффективно позволяют организовать помещение под склад практически любого типа: холодный, утеплённый, отапливаемый, с покрытием из ПВХ-ткани, профнастила, сэндвич-панелей или комбинированным. Возможна установка различного дополнительного оборудования, укомплектование конструкции стеллажами нужного типоразмера и конфигурации, установка подъемно-транспортных устройств (кран мостовой подвесной), систем освещения, отопления, вентиляции и др. Конструкции могут быть стационарными, мобильными, круглогодичного или сезонного использования. Сочетание низкой стоимости с высокой эффективностью, универсальностью, качеством и долговечностью данной продукции делает её чрезвычайно привлекательной для предпринимателей и одним из самых успешных направлений нашей деятельности.



Особенности и преимущества:

- экономическая эффективность;
- скорость возведения;
- отсутствие необходимости проведения проектной экспертизы;
- возможность установки на различные типы основания;
- простота и технологичность;
- возможность изменять длину и внутреннюю конфигурацию;
- универсальность и модифицируемость;
- предусматривают установку дополнительного оборудования;
- возможность установки подъёмно-транспортного устройства.





Склад из профнастила
размерами 24х33х7м,
"Лакра-Декор",
п. Октябрьский, 2008 г.



Складской комплекс
площадью 5000 м. кв. ,
г. Химки, 2008 г.



Серия складов для оборудования,
размеры 15 x 36 x 4,5 м,
"Киришинефтеоргсинтез" ("КИНЕФ"),
г. Кириши, 2007-2009 г.



Тентовый склад материалов
16,5 x 75 x 4,2 м, "Кералит",
г. Наро-Фоминск, 2007 г.



Тентовый склад,
размеры 24 x 36 x 6 м,
“Лакра-синтез”,
п. Ст. Куловка, 2007 г.



Склад 27 x 55 x 8 м с навесом и перекрытием второго этажа, "Лакра - Декор", п. Октябрьский, 2009 г.



Складской комплекс 9000 м.кв.,
"КиН", г.Москва, 2005 г.



Серия складов для оборудования
20x40x5 м, "Мега-строй",
г. Домодедово, 2007-2008 г.



Склад 20x80x7 м с двумя встроенными подъемно-транспортными устройствами грузоподъемностью по 5 тонн, "Данила Мастер", г. Мытищи, 2009 г.



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
 НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
Центр развития строительства «ОборонСтрой»
 127473, Россия, г. Москва, ул. Краснопролетарская, дом 16, корп. 1, <http://www.nr-oboronsstroy.ru>
 Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
 СРО-С-091-30112009

г. Москва «06» апреля 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0132.04-2009-5042070390-С-091

Выдано члену саморегулируемой организации:
ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МОСТОР 7»»
 ИНН 5042070390, ОГРН 1025005321802, 141370, Московская обл., Сергиево-Посадский район,
 г. Угльово, ул. Академика Королева, д.5А, кв. 53

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Совета НП Центр развития строительства «ОборонСтрой», протокол № 15 от «06» апреля 2011 года**

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «06» апреля 2011 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 08 февраля 2011 г. №0132.04-2009-5042070390-С-091


Грищенко Ю.И.
0043506

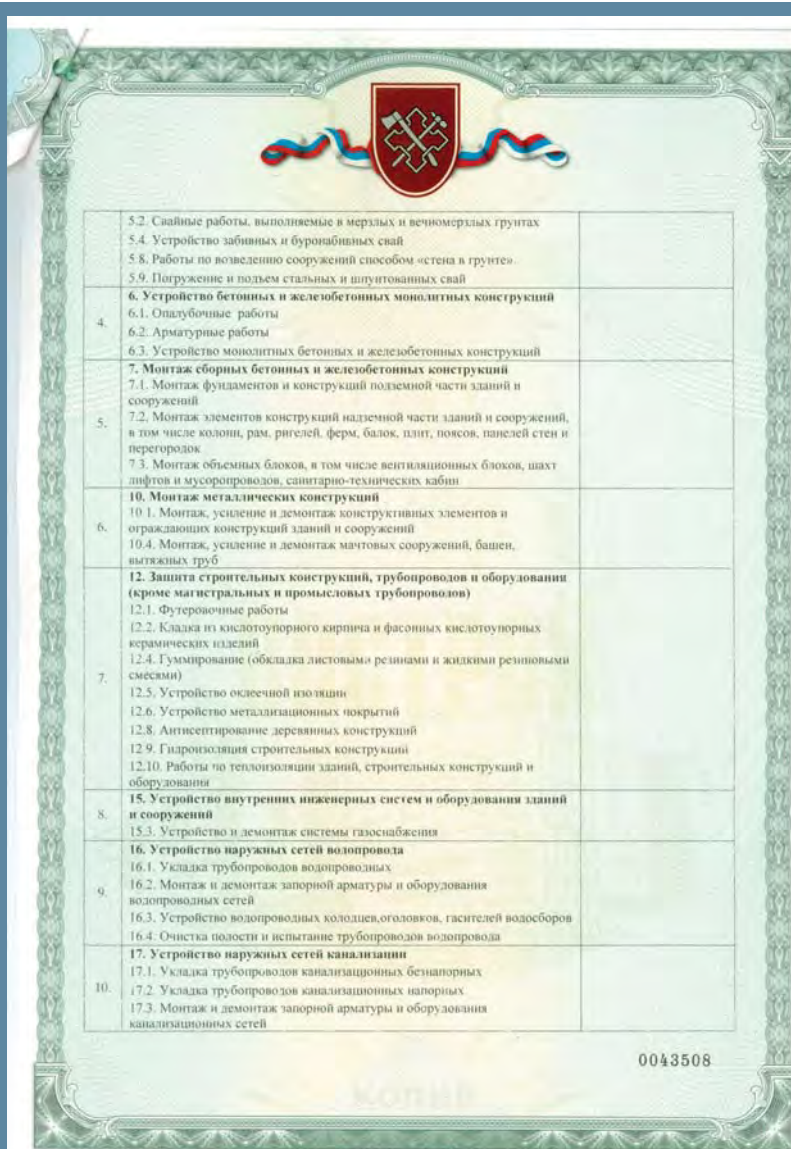


ПРИЛОЖЕНИЕ
 к Свидетельству о допуске к
 определённому виду или видам работ,
 которые оказывают влияние на безопасность
 объектов капитального строительства
 от «06» апреля 2011 г.
 № 0132.04-2009-5042070390-С-091

виды работ
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства и о допуске к которым член некоммерческого партнерства
«Центр развития строительства «ОборонСтрой» имеет
Свидетельство общества с ограниченной ответственностью
«МОСТОР 7»

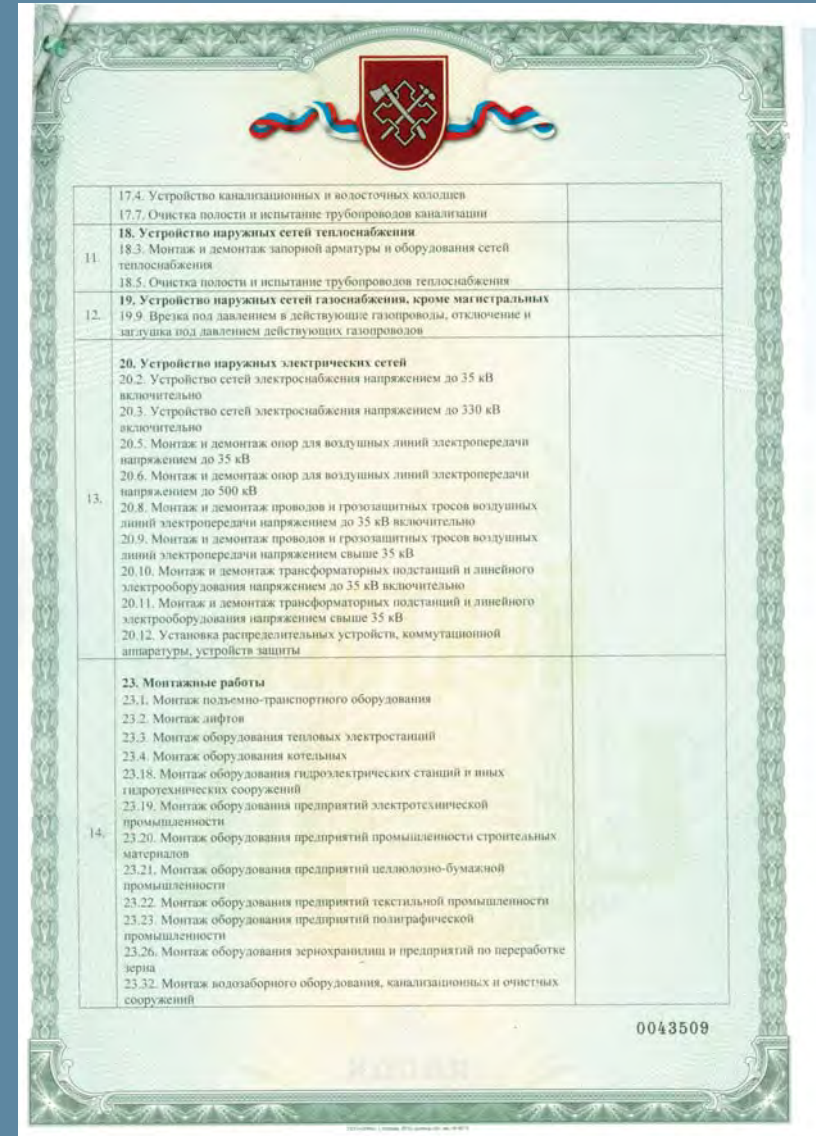
№	Наименование работ	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность, особо опасных и технически сложных объектов, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1.	2. Подготовительные работы 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	
2.	3. Земляные работы 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.6. Механизированное рытье и разработка вечномёрзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	
3.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях	

0043507



	5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах	
	5.4. Устройство забивных и буронабивных свай	
	5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»	
	5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	
4.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	
	6.1. Опалубочные работы	
	6.2. Арматурные работы	
	6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	
	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	
	7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	
5.	7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	
	7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	
	10. Монтаж металлических конструкций	
	10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	
6.	10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	
	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)	
	12.1. Футеровочные работы	
	12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	
7.	12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	
	12.5. Устройство оклеечной изоляции	
	12.6. Устройство металлизационных покрытий	
	12.8. Антицементирование деревянных конструкций	
	12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	
	12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	
	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	
8.	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения	
	16. Устройство наружных сетей водопровода	
	16.1. Укладка трубопроводов водопроводных	
9.	16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	
	16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	
	16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	
	17. Устройство наружных сетей канализации	
10.	17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	
	17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных	
	17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	

0043508



	17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев	
	17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	
	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения	
11.	18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	
	18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	
12.	19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	
	19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	
	20. Устройство наружных электрических сетей	
	20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	
	20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	
	20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	
	20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	
13.	20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	
	20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	
	20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	
	20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	
	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	
	23. Монтажные работы	
	23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования	
	23.2. Монтаж лифтов	
	23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций	
	23.4. Монтаж оборудования котельных	
	23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений	
	23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	
14.	23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	
	23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	
	23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности	
	23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности	
	23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	
	23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	

0043509

	
15.	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подземно-транспортного оборудования</p> <p>24.2. Пусконаладочные работы лифтов</p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий</p> <p>24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ</p> <p>24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины</p> <p>24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
16.	<p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
17.	<p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)</p>

0043510

	
18.	<p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)</p> <p>32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки</p> <p>33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.6. Мосты (большие и средние)</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p>

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью «МОСТОР 7» вправе заключать договора по осуществлению организации работ "33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)":

33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки, стоимость которых по одному договору не превышает 3 миллиарда рублей.

33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности, стоимость которых по одному договору не превышает 3 миллиарда рублей.

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ, стоимость которых по одному договору не превышает 3 миллиарда рублей.

33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта, стоимость которых по одному договору не превышает 3 миллиарда рублей.

33.2.6. Мосты (большие и средние), стоимость которых по одному договору не превышает 3 миллиарда рублей.

33.3. Жилищно-гражданское строительство, стоимость которых по одному договору не превышает 3 миллиарда рублей.

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно, стоимость которых по одному договору не превышает 3 миллиарда рублей.

33.7. Объекты водоснабжения и канализации, стоимость которых по одному договору не превышает 3 миллиарда рублей.

Генеральный директор  _____ Грищенко Ю.И.



0043511



4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:	
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений	
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	
6.	6. Работы по подготовке технологических решений:	
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов	
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов	
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов	
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	
6.10.	Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов	

20110209

6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов	
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	
7.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:	
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений	
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты	
8.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды	
9.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	
10.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	
11.	12. Работы по обеспечению строительных конструкций зданий и сооружений	
12.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	

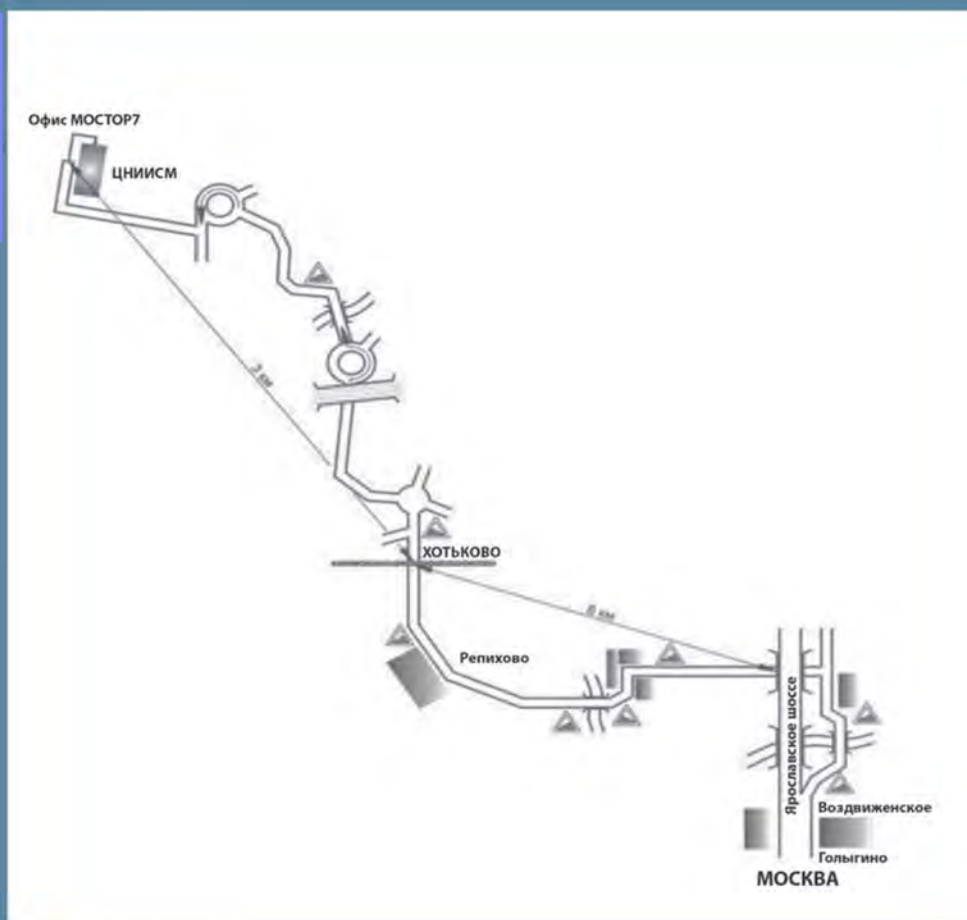
Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью «МОСТОР7» вправе заключать договор по осуществлению организации работ "13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)", стоимость которых по одному договору не превышает 5 миллионов рублей.

Генеральный директор  Грищенко Ю.И.

20110208

Контактная информация

141371,
/ : 8 (496) 453-15-72
e-mail: mostor7@mail.ru



8 (495) 699-05-71
699-07-18
699-19-12
e-mail: osv@mostor7.ru