



KAMA-GROUP

ГРУППА КОМПАНИЙ

**ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО-НОВОМУ**



О компании

Группа компаний организована на базе ведущих направлений деятельности ООО «КАМА-ЭКСПЕРТ» и ООО «КАМА-ЭНЕРГО»

КАМА-GROUP
ГРУППА КОМПАНИЙ

КАМА-ЭКСПЕРТ



проектирование



обследование

КАМА-ЭНЕРГО



энергоаудит

КАМА-GROUP

ГРУППА КОМПАНИЙ

**Движущий фактор
создания группы:**

потребность рынка в услугах **по комплексному консультированию в области строительства** от инвестиционного проектирования до ввода в эксплуатацию.



Позиционирование

KAMA-GROUP
ГРУППА КОМПАНИЙ

ОТРАСЛИ, В КОТОРЫХ МЫ РАБОТАЕМ



ПРОМЫШЛЕННОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО



СТРОИТЕЛЬСТВО
ИНФРАСТРУКТУРЫ



ГРАЖДАНСКОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

КЛИЕНТЫ, С КОТОРЫМИ МЫ РАБОТАЕМ

РАЗВИВАЮЩАЯСЯ
КОМПАНИЯ-

собственник бизнеса, который
готов к грамотным
капиталовложениям

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ
ИНВЕСТОР-

фонд или банк,
который готов к финансированию
проектов в реальном секторе
экономики



Проектирование

Концептуальное проектирование

- **определение направлений** использования объекта
- разработка наиболее эффективного **концепта использования объекта с точки зрения затрат и окупаемости**
- формирование дорожной карты развития проекта
- эскизы проекта

Управление строительством

- разработка проектно-сметной документации
- прохождение экспертиз и согласований
- получение разрешений на строительство
- авторский надзор
- ввод в эксплуатацию

Экспертиза

- техническая экспертиза
- предпроектное обследование
- техническая оценка здания
- разработка программ по энергоэффективности
- эксплуатационные расчеты
- техническое обследование зданий и сооружений

Консалтинг

Стратегический консалтинг

- инвестиционный анализ
- **стратегия развития**
- бизнес-план и ТЭО
- привлечение инвестиций

Управление финансами

- бюджетирование
- **финансовое моделирование**



Свидетельства о допуске

KAMA-GROUP

ГРУППА КОМПАНИЙ





Свидетельства о допуске

KAMA-GROUP
ГРУППА КОМПАНИЙ

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 04 марта 2019 г. № 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

30.12.2019г.

(дата)

592-В/19

(номер)

Саморегулируемая организация - Союз «Межрегиональное объединение архитектурно-проектных предприятий малого и среднего предпринимательства-ОПОРА»

СРО «ОПОРА»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

141100, Московская обл., г. Щёлково, пл. Ленина, д.5, комната 501/1, www.moapp.ru,
moapp@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-147-09032010

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана: Общество с ограниченной ответственностью
«КамаЭксперт»

(фамилия, имя, (в случае если имеется) отчество заявителя – физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «КамаЭксперт» ООО «КамаЭксперт»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5903102080
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1125903005095
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Революции, д.21 В, офис 18
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	№ 295
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	19.03.2018г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол №33-3С/2018 от 19.03.2018г.
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	19.03.2018г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
19.03.2018г.	20.08.2018г.	Указывается число, месяц, год возникновения права.

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	в	Не превышает 25 миллионов
б) второй		указывается стоимость работ по одному договору в рублях
в) третий		указывается стоимость работ по одному договору в рублях
г) четвертый		указывается стоимость работ по одному договору в рублях
д) пятый*		указывается стоимость работ по одному договору в рублях
е) простой*		в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

*указывается только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях
б) второй	указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях
в) третий	указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях
г) четвертый	указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях
д) пятый*	указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях

*указывается только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ*	

*указываются сведения только в отношении дисциплинарного взыскания

Директор СРО «ОПОРА»
(должность, уполномоченного лица)



А.А. Новохатский
(инициалы, фамилия)



Программное обеспечение

KAMA-GROUP
ГРУППА КОМПАНИЙ



AUTOCAD®

СПДС GraphiCS®



GRAPHISOFT®
ARCHICAD

 **BIM**
Building Information Modelling



Система взаимодействия и результат

Обращаясь в KAMA-GROUP клиенты получают профессиональный ответ на свои вопросы и возможность воспользоваться ресурсами друг друга.

КОМПАНИЯ
ПОТРЕБНОСТЬ В
КОМПЛЕКСНОМ КОНСУЛЬТИРОВАНИИ



KAMA-GROUP

ИНВЕСТОР
ПОТРЕБНОСТЬ В
СТРУКТУРИРОВАНИИ ПРОЕКТА



1 ОБРАБОТКА ЗАЯВКИ КЛИЕНТА

- *уточним цели*
- *разработаем техническое задание*

2 СБОР И АНАЛИЗ ДАННЫХ

- *проанализируем рынок*
- *просчитаем бюджет*
- *выполним эскизные проработки*

3 ОБСУЖДЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

- *предложим оптимальную стратегию: минимум издержек и максимум экономического эффекта*

4 РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА

- *подготовим документацию*
- *проведем обследование*
- *сделаем техническую оценку*

5 СОПРОВОЖДЕНИЕ И ЗАЩИТА ПРОЕКТА

- *обеспечим необходимые согласования*
- *привлечем инвестиции**

РЕЗУЛЬТАТ

Мы разработаем проект и поможем им управлять. Затраты на его реализацию окупятся с **наибольшей эффективностью**, т.к мы учтем:

- *характеристику объекта*
- *реальное положение вещей на рынке*
- *пожелания клиента.*

* финансовыми партнерами KAMA-GROUP являются крупнейшие кредитные организации и инвестиционные фонды Пермского края



Проекты, которыми гордимся

КАМА-GROUP
ГРУППА КОМПАНИЙ



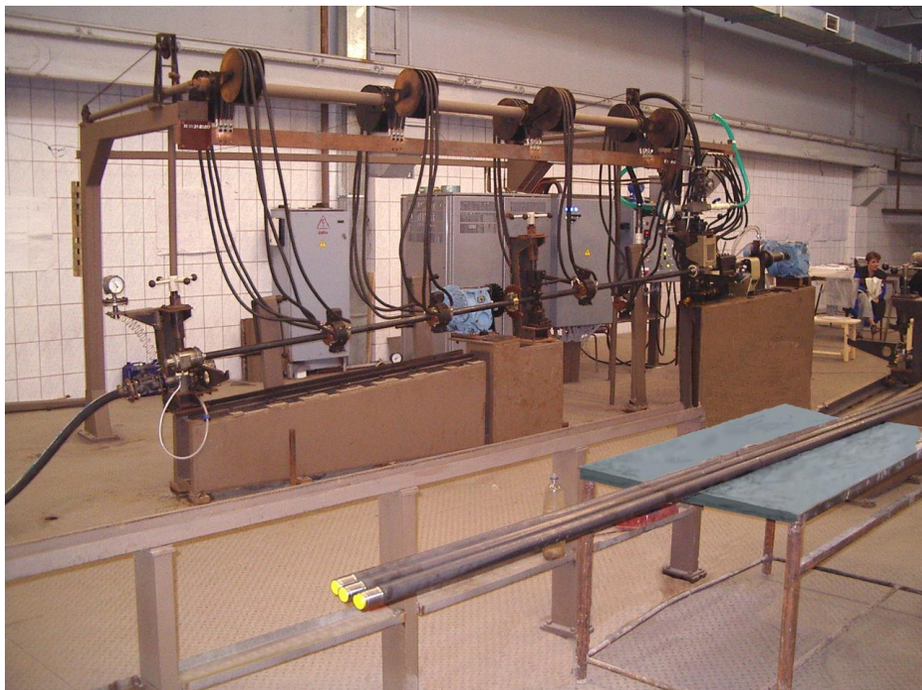
АО «Березниковский механический завод»

- Разработка проектно-сметной документации по объекту газовая котельная для АО «БМЗ»;
- Проект на техническое перевооружение, обследование, экспертиза промышленной безопасности зданий АО «БМЗ» котельно-сварочного цеха;
- Разработка КМ, КМД, КЖ на строительство производственных цехов.



Проекты, которыми гордимся

KAMA-GROUP
ГРУППА КОМПАНИЙ



АО «ЭЛКАМ-нефтемаш»

- Предпроектное обследование здания и разработка проектной документации на строительство временного сооружения (участка твердого гальванического хромирования внутренней поверхности цилиндров штанговых глубинных насосов АО «Элкам-Нефтемаш») на земельном участке



Проекты, которыми гордимся

KAMA-GROUP
ГРУППА КОМПАНИЙ



ПАО «Уралкалий»

- Проектные работы по объекту "Техническое перевооружение инженерных систем и строительных конструкций здания АБК УМНиЭ и здания АБК ЛВК УМНиЭ, направленное на повышение энергоэффективности", в т.ч.
- Работы по проведению инженерного обследования объекта
- Разработка рабочей документации



Проекты, которыми гордимся

KAMA-GROUP

ГРУППА КОМПАНИЙ

Заказчик	Виды выполняемых работ
ООО «Пермская химическая компания»	Разработка проектной документации по объекту: «Техническое перевооружение производства гексафторбутадиена на промышленной площадке ООО«ПХК»
ООО «Пермская компания нефтяного машиностроения»	Оказание услуг по детально-инструментальному обследованию производственных корпусов
ООО «Пермский завод цветных металлов»	Разработка проектной и рабочей документации на реконструкцию объекта, изыскательские работы, прохождение экспертизы проекта, техническое обследование
ООО «ПромТепло»	Экспертиза промышленной безопасности здания котельной
ОАО «Камтэкс-Химпром»	Разработка проекта параллельной работы турбогенератора к секциям шин; разработка проектной документаций по объекту газовая котельная; обследование сетей паропровода, восстановление схем расчетов, документации; расчеты фактических нагрузок на технологические нужды; уточнение составляющих частей – диаметр труб, установленное оборудование
ООО «ВНИИБТ-Буровой инструмент»	Разработка проекта на реконструкцию объекта, изыскательские работы, экспертиза проекта



Проекты, которыми гордимся

KAMA-GROUP

ГРУППА КОМПАНИЙ

Заказчик	Виды выполняемых работ
АО «Новомет-Пермь»	Разработка проектной документации на техническое перевооружение корпуса и технологической линии приготовления защитной атмосферы
АО «Сорбент»	Экспертиза промышленной безопасности производственных корпусов, разработка проекта на реконструкцию производственных корпусов, изыскательские работы, разработка энергетического паспорта и программы повышения энергоэффективности, прохождение негосударственной экспертизы
ОАО «ГалоПолимер Пермь»	Разработка проектной документации на монтаж систем вентиляции в производственных корпусах; экспертиза промышленной безопасности зданий, сооружений, систем
ЗАО «Пермские цветные металлы»	Разработка проектной документаций по объекту газовая котельная
АО «ОДК-СТАР»	Разработка проектной документации на усиление строительных конструкций и фундаментов; техническое обследование и разработка проектной документации на реконструкцию производственного цеха; инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания; экспертиза проекта
ООО «Теплосервис»	Разработка проектной документаций по объекту газовая котельная



Проекты, которыми гордимся

KAMA-GROUP

ГРУППА КОМПАНИЙ

Заказчик	Виды выполняемых работ
ООО «Промышленная целлюлоза»	Разработка проектной документации по объекту: «Малотоннажное производство (в рамках приоритетного инвестиционного проекта «Строительство завода по производству растворимой целлюлозы на территории Пермского края»)
ОАО «СТАР»	Разработка проектной документации на капитальный ремонт кирпичной стены здания корпуса (инструментальный цех); инженерно-геологические изыскания
ООО «Орион-Строй»	Техническое обследование здания АСУП и ВЦ; разработка проектной и рабочей документации на реконструкцию здания; прохождение государственной экспертизы
ООО "Горы"	Разработка проектной документации на модернизацию двух корпусов животноводческого комплекса
АО «Павловский машзавод»	Предпроектное обследование объекта: «Механический цех с АБК»; детально-инструментальное обследование; инженерно-геологические, инженерно-геодезические, инженерно-экологические изыскания; разработка проектной документации стадии «П»; составление сметных расчётов; разработка проектно-сметной документации на реконструкцию перекрытия и кровли здания АБК; проведение экспертизы проектной документации на реконструкцию объекта:



Конкурентные преимущества

KAMA-GROUP
ГРУППА КОМПАНИЙ

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОГО
УПРАВЛЕНИЯ

3 РАКУРСА РАССМОТРЕНИЯ ОБЪЕКТА



проектирование

20%

СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ



консалтинг

15%

СНИЖЕНИЕ СТОИМОСТИ
ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

10%

СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ НА
ПРОЕКТ В ЦЕЛОМ



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ
«ПОД КЛЮЧ»



Эффективность

выбор самой оптимальной
стратегии развития объекта
и объема инвестиций



Сотрудничество

учет интересов всех
сторон в процессе реализации



Социальный эффект

достижение максимальных
показателей социального развития
на благо развития территории

Делаем проекты, в которые влюбляются