Приложение № 1

**Заявка**

**на участие в профессиональном конкурсе**

**на лучший проект (концепцию) в области архитектурно-строительного проектирования**

1. Участник конкурса (наименование организации, индивидуального предпринимателя, физического лица, творческого коллектива и тд) -
2. Наименование номинации конкурса (в соответствии с п. 4 Положения о Конкурсе ) -
3. Наименование объекта –
4. Критерии оценки конкурсного предложения по мнению автора (в соответствии с п. 7.4 Положения о Конкурсе ) -
5. Наличие положительного заключения экспертизы (при наличии указать номер, дату и кем выдано) -
6. Авторский коллектив проекта (ГИП, ГАП, специалисты) -
7. Контактные данные для связи (телефон, почтовый адрес, e-mail, ФИО ответственного лица)

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение к заявке:

1. Пояснительная записка (краткое описание проекта) – в формате WORD
2. Перечень предоставляемых документов (стенды, фото, схемы, файлы или другие материалы)\_ – в формате WORD
3. Краткое описание (характеристика) организации, коллектива, автора проекта

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись ответственного лица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Заявка на участие в конкурсе направляется в электронном виде или на бумажном носителе на адрес:*  [souz-proekt-63@mail.ru](mailto:souz-proekt-63@mail.ru); 443100, Самара, ул. Невская, дом 3, офис 211; Союз проектировщиков.

***Образец***

**Краткое описание проекта, в том числе инновации (решения) –**

**Подается в в формате WORD**

*Участок под проектирование выставочного комплекса расположен в г. Самара в границах улицы Ульяновской, Волжского проспекта, реки Волги и спортивного комплекса ЦСК ВВС. В настоящее время на этой территории размещается предприятие по производству электрической и тепловой энергии - Самарская ГРЭС. На территории проектируемого объекта вдоль береговой линии, предлагается устроить набережную и прогулочные аллеи. По периметру участка запроектирован пожарный проезд. Со стороны основных въездов к зданию предусмотрены разворотные площадки для служебных машин.*

*Основными функционально-пространственными элементами станции, которые предлагается сохранить в процессе реновации, являются котельный зал, выполняющий роль вестибюля и главного выставочного пространства, и турбинный зал, в котором располагается выставочная галерея с сохранившимся оборудованием станции в качестве экспонатов постоянной выставки. На первом этаже располагаются выставочные галереи, главное экспозиционное пространство, кино-лекционный и зрительный залы. На отметке -2.700 м находится постоянная экспозиция музея. На уровне второго этажа запроектированы зоны отдыха, читальный зал и смотровые галереи, расположенные вокруг атриума. В цокольном этаже главного корпуса размещаются складские зоны, мастерские и служебные помещения для размещения инженерного оборудования. К главному производственному корпусу примыкают административный и лабораторный комплексы.*

*В проекте сохранена первоначальная пространственная структура станции. Архитектура реконструируемых промышленных залов построена на контрастах света и тени, высоких и низких строительных объемов, просторных и камерных пространств. Основными отделочными материалами являются бетон и металл. Аскетическое решение поверхностей пола, стен и потолка способствует созданию атмосферы, концентрирующей внимание на выставочной экспозиции. В главном выставочном зале предусмотрена система кран-балок для трансформации пространства и создания выставочных инсталляций, условно представленных в проекте в виде трех ситуаций: каркасной, плоскостной и объемной*

*Концепция проекта заключается в реновации исторически сложившегося комплекса зданий Самарской электростанции и превращении его в Форум науки и техники, где будут представлены новейшие достижения научно-промышленного комплекса города. Такая трансформация объекта превратит его в драйвер развития всей общественной зоны со строительством городской набережной и включением этой территории в структуру общегородской набережной Самары. При этом сохраняется существующий облик электростанции, представленной зданиями конца XIX – начала ХХ веков и архитектурой конструктивизма 1930-х годов*

*Образец:*

**Краткое описание (характеристика) организации, коллектива, автора проекта**

**Подается в в формате WORD**

*Организация …………………….. основана в ……… году.*

*Местонахождение (адрес), телефон, адрес эл почты, сайт …..*

*Основные виды деятельности — …………….. .*

*Организация …………… — это коллектив, состоящий более чем из ………… специалистов.*

*Специалисты компании - указать состав творческого коллектива и их регалии*

*За время работы компании разработаны наиболее значимые проекты - ……………. .*

*Основные клиенты компании — ………………*