



30.06.2017

ПРИКАЗ

№ 34-од

О проведении конкурса

В целях формирования положительного имиджа городского округа Самара, создания привлекательной свето-цветовой среды городского пространства, а также улучшения качества услуг муниципального бюджетного учреждения городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении конкурса на разработку проекта архитектурной подсветки ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая» согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить Состав конкурсной комиссии по разработке проекта архитектурной подсветки ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая» согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Назначить заместителя директора П.В. Лапшину ответственным за информирование потенциальных участников вышеназванного конкурса посредством размещения информации на официальном сайте муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая» samaracosmos.ru, в социальных сетях, а также посредством рассылки информационных писем.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБУК г.о.Самара
«МВЦ «Самара Космическая»

Е.М. Кузина

Положение
о проведении конкурса на разработку проекта архитектурной подсветки ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения открытого конкурса на лучший проект архитектурной подсветки ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая» (далее – Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса выступает муниципальное бюджетное учреждение культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая» (далее – Организатор).

1.3. Конкурс является открытым.

1.4. Победитель конкурса получает право авторского надзора за реализацией проекта архитектурной подсветки ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая».

2. Цель Конкурса

2.1. Целью настоящего Конкурса является определение лучшего проекта архитектурной подсветки ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая» (далее – Проект).

3. Задачи Конкурса

3.1. Разработать индивидуальное свето-цветовое решение наружного освещения ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая» (Самарская область, 443110 г. Самара, пр. Ленина, 21).

3.2. Создать художественно-выразительный свето-цветовой образ ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая».

3.3. Разработать планировочное решение визуального центра комплекса муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая» в виде ракеты-носителя «Союз» с использованием эстетических и художественных принципов при создании проекта.

3.4. Разработать проект по архитектурной подсветке ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая».

4. Объект конкурсного планирования

4.1. Место для участка проектирования ограничено улицами Ново-Садовой, Луначарского, Автобусным проездом и проспектом Ленина (Самарская область, 443110 г. Самара, пр. Ленина, 21).

5. Участники Конкурса

5.1. Участвовать в Конкурсе могут граждане Российской Федерации и иностранные граждане независимо от возраста, национальности, образования, социального статуса, физические лица, юридические лица, индивидуальные предприниматели, творческие

мастерские и студии, учебные заведения, учреждения и предприятия всех форм собственности.

5.2. Участником Конкурса может быть, как один автор, так и авторский коллектив.

5.3. Участник может представить на Конкурс более одной работы.

6. Сроки проведения Конкурса

6.1. Конкурс проводится в один тур с 1 июля по 1 сентября 2017 г.

6.2. Заявление на участие в Конкурсе и конкурсные материалы должны быть представлены не позднее 17.30 15 августа 2017 г. по адресу: 443110, г. Самара, пр. Ленина, д.21, муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая»; тел.: (846) 263-39-35; факс: (846) 263-39-36; адрес электронной почты samaracosmos@mail.ru.

6.3. Заявление и конкурсные материалы, представленные с нарушением установленных сроков, к участию в Конкурсе не допускаются. Конкурсные материалы не возвращаются и не рецензируются.

6.4. Подведение итогов Конкурса осуществляется до 1 сентября 2017 г.

7. Порядок подачи заявления и конкурсных материалов

7.1. Для участия в Конкурсе участнику необходимо заполнить заявление согласно приложению N 1 к настоящему Положению.

7.2. Заявление на участие в Конкурсе и конкурсные материалы подаются в адрес Конкурсной комиссии в срок, установленный пунктом 6.2 настоящего Положения.

7.3. К заявлению должны быть приложены документы, подтверждающие юридический статус участника (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, творческая мастерская (студия), учебное заведение, учреждение или предприятие всех форм собственности), а также осуществление юридическим лицом деятельности в соответствующей сфере. В случае подачи заявки автором или авторским коллективом, заявка подписывается соответственно автором или всеми авторами, либо уполномоченным автором с обязательным представлением документов, подтверждающих полномочия данного автора на представление авторского коллектива.

8. Требования к оформлению, составу и содержанию конкурсных материалов

8.1. Конкурсные материалы, представляемые участником, должны отображать индивидуальное светово-цветовое решение наружного освещения ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая».

8.2. Конкурсные материалы рассматриваются Конкурсной комиссией с архитектурной привязкой к установленному в п. 4.1 месту и должны учитывать имеющееся освещение прилегающей территории.

8.3. Участник представляет следующие конкурсные материалы: текстовые и графические данные о проекте.

8.3.1. Текстовые данные, состоящие из нескольких разделов, содержат сведения в отношении объекта архитектурной подсветки, описание принятых технических и световых решений, пояснения, ссылки на нормативные и технические документы, используемые при подготовке проектной документации и результаты расчетов, обосновывающие принятые решения.

8.3.2. Графические данные отображают принятые технические и световые решения и выполняются в виде рабочих чертежей, спецификаций оборудования и изделий, схем, планов и других документов в графической форме.

8.3.3. Обязательное содержание проекта, состоящего из текстовых и графических данных, установлено приложением N 4 настоящего Положения.

8.4. При подаче в Конкурсную комиссию конкурсным материалам присваивается индивидуальный девизный номер, выраженный шестизначным числом.

8.5. Конкурсные материалы участника запечатываются в персональный конверт с присвоенным девизным номером, который наносится на внешнюю лицевую сторону конверта. Внутри конверта содержится следующая информация: фамилия, имя, отчество автора или представителя авторского коллектива (для физических лиц), наименование организации (для юридических лиц) - участников Конкурса; адреса (почтовый, электронный), контактные телефоны; полные паспортные данные автора или представителя авторского коллектива (для физических лиц), копия свидетельства о государственной регистрации (для юридических лиц) - участников Конкурса.

9. Состав исходных данных и порядок их выдачи Конкурсной комиссией участникам

9.1. Исходные данные включают в себя:

рабочий чертёж наружного освещения комплексы ракеты-носителя «Союз» по пр. Ленина, содержащий экспликации пересечений кабельной траншеи и ведомость опор и металлических конструкций с установленными на них осветительными приборами.

9.2. Исходные данные, необходимые для разработки конкурсных материалов, выдаются ответственным секретарём Конкурсной комиссии после регистрации заявления на участие в Конкурсе.

10. Обязательные условия проекта

10.1. Предусмотреть оптимальное использование территории земельного участка, указанного в п.4.1, исходя из действующих нормативных правовых актов, разработать объемно-пространственное и свето-цветовое решение.

10.2. Руководствоваться художественно-эстетическим принципом при создании свето-цветового решения проекта.

10.6. Предусмотреть применение современных осветительных и сопутствующих приборов и конструктивных элементов, обладающих определённым сертификатом качества.

10.7. Предусмотреть в смете расходы на все виды услуг, связанных с разработкой и реализацией Проекта.

11. Критерии оценки конкурсных работ

11.1. Представленные на конкурс эскизные проекты оцениваются членами конкурсной комиссии по следующим критериям:

соответствие конкурсных материалов целям конкурса;

художественная выразительность;

эксплуатационные качества предлагаемого проектом решения.

12. Конкурсная комиссия

12.1. В целях подведения итогов Конкурса создается конкурсная комиссия, состав которой утверждается приказом руководителя муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая».

12.2. Заседание конкурсной комиссии правомочно в случае присутствия на заседании не менее двух третей состава конкурсной комиссии.

12.3. Заседание конкурсной комиссии проходит в период с 1 сентября по 15 сентября 2017 г.

12.4. Члены конкурсной комиссии не имеют права участвовать в Конкурсе или консультировать участников.

12.5. В случае необходимости к работе конкурсной комиссии привлекаются специалисты в узких областях знаний (консультанты, эксперты).

12.6. Порядок и условия привлечения к работе конкурсной комиссии специалистов в узких областях знаний определяет председатель конкурсной комиссии. Мнение специалистов учитывается конкурсной комиссией при принятии решения.

12.7. Конкурсная комиссия правомочна представить автору (авторскому коллективу) свои рекомендации по доработке проекта, признанного лучшим в результате конкурсного отбора.

13. Подведение итогов Конкурса

13.1. Конкурс считается состоявшимся в случае, если в нем приняло участие не менее трёх участников, представивших конкурсные материалы в соответствии с требованиями, указанными в пункте 8 настоящего Положения.

13.2. В случае несоответствия конкурсных материалов критериям оценки, конкурсная комиссия имеет право не определять победителя.

13.3. Члены конкурсной комиссии по десятибалльной системе оценивают каждую из представленных работ, заполняют индивидуальные бюллетени голосования по форме, приведенной в приложении N 2 к настоящему Положению, и передают их для подведения итогов ответственному секретарю Конкурсной комиссии, который на месте, путем сложения баллов, указанных в индивидуальных бюллетенях голосования, заполняет итоговый бюллетень по форме, представленной в приложении N 3 к настоящему Положению. Конкурсная работа, набравшая наибольшее количество баллов, признается победителем Конкурса.

При равенстве баллов спорные проекты подлежат повторному обсуждению, после чего решение принимается путем простого голосования большинством голосов.

13.4. В целях соблюдения законодательства РФ о результатах интеллектуальной деятельности все исключительные права автора на использование Проекта, определенного победителем Конкурса, на безвозмездной основе передаются Организатору Конкурса и возврату не подлежат. После объявления итогов Конкурса с автором или авторским коллективом, определенным победителем Конкурса, в обязательном порядке заключается договор о безвозмездном отчуждении исключительных прав на Проект.

13.5. Все конкурсные проекты после подведения итогов Конкурса подлежат передаче в муниципальную собственность и передаются в муниципальное бюджетное учреждение культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая».

14. Заключительные положения

14.1. Информацию по всем вопросам, касающимся проведения Конкурса, можно получить у Организатора. Информационные запросы направляются по электронной почте по адресу электронной почты samaracosmos@mail.ru, а также по тел.: (846) 263-39-35.

14.2. Факт направления автором или авторским коллективом конкурсных материалов в адрес Конкурсной комиссии означает безусловное согласие с принципами и правилами проведения Конкурса, устанавливаемыми настоящим Положением, при этом выполнение требований настоящего Положения одинаково обязательно как для Конкурсной комиссии, так и для его участников.

14.3. Все проекты, представленные с несоблюдением сроков и формата представления материалов, не будут допущены к участию в Конкурсе.

14.4. Результатом проведения Конкурса является решение Конкурсной комиссии, в котором определен победитель.

14.5. Все споры, касающиеся проведения Конкурса, разрешаются в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

Приложение N 1

к Положению о проведении открытого конкурса на лучший проект архитектурной подсветки ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая»

В конкурсную комиссию
по проведению открытого конкурса
на лучший проект архитектурной подсветки
ракеты-носителя «Союз», размещённой
на здании муниципального бюджетного
учреждения культуры городского округа
Самара «Музейно-выставочный центр
«Самара Космическая»

ЗАЯВЛЕНИЕ

На основании Положения о проведении открытого конкурса на лучший проект архитектурной подсветки ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая» _____

(Ф.И.О. автора (для физических лиц) или наименование и Ф.И.О.
руководителя организации - участника конкурса (для юридических лиц))

направляет Вам заявление на участие в вышеназванном конкурсе.

Гарантирую отсутствие прав третьих лиц на проектные материалы, которые будут представлены для участия в конкурсе. При возникновении спора о правах третьих лиц обязанность по урегулированию данных споров оставляю за собой.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных, указанных в настоящем заявлении, а также персональных данных, которые будут представлены на конкурс с конкурсными материалами.

Почтовый адрес: город, улица, дом, корпус, квартира

Электронный адрес: _____

Контактный телефон: (код города) XXX-XX-XX

Дата _____

Подпись _____ / _____

(расшифровка подписи)

Приложение № 2

к Положению о проведении открытого конкурса на лучший проект архитектурной подсветки ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая»

**Индивидуальный бюллетень
оценки конкурсных работ члена конкурсной комиссии**

№ п/п	Девизный номер	Обоснование	Количество баллов прописью (от 1 до 10)

Член конкурсной комиссии _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Ответственный секретарь _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Приложение N 3

к Положению о проведении открытого конкурса на лучший проект архитектурной подсветки ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая»

**Итоговый бюллетень
оценки конкурсных работ**

N п/п	Девизный номер	Количество баллов прописью

Ответственный секретарь _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Председатель конкурсной комиссии _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

к Положению о проведении открытого конкурса на лучший проект архитектурной подсветки ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая»

Обязательное содержание проекта архитектурной подсветки ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая»

Проект архитектурной подсветки ракеты-носителя «Союз», размещённой на здании муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая» (далее – Проект, архитектурная подсветка) состоит из нескольких разделов.

Раздел 1 «Пояснительная записка» должен содержать в текстовой части:

1. Реквизиты Положения о проведении конкурса, на основании которого было принято решение о разработке проектной документации;
2. Исходные данные и технические условия для подготовки проектной документации и иные нормативные правовые акты, если функционирование проектируемой архитектурной подсветки невозможно без её подключения к сетям инженерно-технического обеспечения общего пользования;
3. Сведения о функциональном назначении архитектурной подсветки;
4. Сведения о потребности в электрической энергии;
5. Данные о значимости объекта для городского округа Самара;
6. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов;
7. Обоснование возможности реализации проекта по этапам строительства с выделением этих этапов (при необходимости);
8. Сведения о предполагаемых затратах, связанных с переносом сетей инженерно-технического обеспечения (при необходимости).

Раздел 2 «Схема планировочной организации участка размещения архитектурной подсветки» должен содержать:

в текстовой части

1. Общее описание земельного участка, на котором предполагается размещение архитектурной подсветки;
2. Обоснование решений по инженерной подготовке территории;
3. Обоснование принципиальной схемы размещения световых приборов.

в графической части

1. Схему планировочной организации земельного участка с отображением места размещения существующих и проектируемых световых приборов;
2. Схему этапов реализации проекта;

3. Сводный план сетей инженерно-технического обеспечения с обозначением мест подключения проектируемой архитектурной подсветки к существующим сетям инженерно-технического обеспечения;
4. Ситуационный план размещения световых приборов в границах территории муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая».

Раздел 3 «Архитектурные решения» должен содержать:

в текстовой части

1. Описание и обоснование принятых архитектурно-художественных решений с учетом архитектурных свойств объекта и имеющихся условий освещения прилегающей территории;
2. Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении ракеты-носителя «Союз», расположенной на фасаде муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая»;
3. Описание решений по декоративно-художественной и свето-цветовой подсветке ракеты-носителя «Союз», расположенной на фасаде муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая» с учетом психологических характеристик света, цветовых температур использованных в проекте световых приборов и уровня световой отдачи.

в графической части

1. Отображение ракеты-носителя «Союз», расположенной на фасаде муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая» с учетом принятых архитектурно-художественных решений;
2. Графические и экспозиционные материалы, демонстрирующие свето-цветовые решения архитектурной подсветки ракеты-носителя «Союз», расположенной на фасаде муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая».

Раздел 4 «Конструктивные решения» должен содержать:

в текстовой части

1. Сведения о топографических и инженерно-геологических условиях земельного участка, предоставленного для размещения световых приборов;
2. Описание и обоснование конструктивных решений архитектурной подсветки, включая пространственные схемы, принятые при выполнении расчетов строительных конструкций;
3. Описание и обоснование технических решений, обеспечивающих необходимую устойчивость и пространственную неизменяемость строительных конструкций архитектурной подсветки;
4. Перечень мероприятий по защите строительных конструкций от разрушения.

в графической части

1. План размещения световых приборов с экспликацией;
2. Чертежи характерных разрезов строительных конструкций с указанием изображений несущих и ограждающих конструкций, указанием относительных высотных отметок уровней конструкций;
3. Чертежи фрагментов планов и разрезов, требующих детального изображения;
4. Схемы каркасов и узлов строительных конструкций.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» включает подраздел «Система электроснабжения».

Подраздел «Система электроснабжения» раздела 5 должен содержать:

в текстовой части

1. Характеристику источников электроснабжения в соответствии с техническими условиями на подключение световых приборов, предусмотренных проектом, к сетям электроснабжения общего пользования;
2. Обоснование принятой схемы электроснабжения;
3. Сведения о количестве электроприемников, их установленной и расчетной мощности;
4. Требования к надежности электроснабжения и качеству электроэнергии;
5. Описание решений по обеспечению электроэнергией электроприемников в соответствии с установленной классификацией в рабочем и аварийном режимах;
6. Описание проектных решений по компенсации реактивной мощности, релейной защите, управлению, автоматизации и диспетчеризации системы электроснабжения;
7. Перечень мероприятий по экономии электроэнергии;
8. Сведения о мощности сетевых и трансформаторных объектов;
9. Перечень мероприятий по заземлению (занулению) и молниезащите;
10. Сведения о типе, классе проводов и осветительной арматуры, которые подлежат применению;
11. Описание системы рабочего и аварийного освещения;
12. Описание дополнительных и резервных источников электроэнергии;
13. Перечень мероприятий по резервированию электроэнергии.

в графической части

1. Принципиальные схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения;
2. Принципиальную схему сети освещения;
3. Принципиальную схему сети аварийного освещения;
4. Схемы заземлений (занулений) и молниезащиты;
5. План сетей электроснабжения;
6. Схему размещения электрооборудования.

Раздел 6 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» должен содержать:

в текстовой части

1. Описание системы обеспечения пожарной безопасности строительных конструкций и световых приборов, предусмотренных проектом;
2. Обоснование противопожарных расстояний между световыми приборами, обеспечивающими пожарную безопасность;
3. Описание и обоснование принятых конструктивных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций и световых приборов;
4. Описание и обоснование необходимости размещения оборудования противопожарной защиты, управления таким оборудованием, взаимодействия такого оборудования с инженерными системами здания муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Самара «Музейно-выставочный центр «Самара Космическая» и оборудованием, работа которого во время пожара направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития, а также алгоритма работы технических систем (средств) противопожарной защиты (при наличии);

5. Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта капитального строительства;
6. Расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества (при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется);

в графической части

1. Ситуационный план организации земельного участка, предоставленного для размещения строительных конструкций и световых приборов реализуемого проекта и путей подъезда к объектам пожарной техники, мест размещения и емкости пожарных резервуаров (при их наличии), схем прокладки наружного противопожарного водопровода, мест размещения пожарных гидрантов и мест размещения насосных станций;
2. Схемы эвакуации людей и материальных средств из здания с прилегающей к зданиям (сооружениям) территории в случае возникновения пожара;
3. Структурные схемы технических систем (средств) противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода).

Раздел 8 «Смета» должен содержать текстовую часть в составе пояснительной записки к сметной документации и сметную документацию.

Пояснительная записка к сметной документации должна содержать следующую информацию:

1. Сведения о месте расположения территории, на которой реализуется проект;
2. Перечень сборников и каталогов сметных нормативов, принятых для составления сметной документации на реализацию проекта;
3. Обоснование особенностей определения сметной стоимости проведения всех видов работ при реализации проекта;
4. Другие сведения о порядке определения сметной стоимости реализации проекта, характерные для него.
5. Сметная документация должна содержать сводку затрат, сводный сметный расчет стоимости реализации проекта, объектные и локальные сметные расчеты (сметы), сметные расчеты на отдельные виды затрат.
6. Указанная сметная документация составляется с применением цен, сложившихся ко времени ее составления (с указанием месяца и года ее составления).