

## Положение

Конкурс проектов «Водяной» - Открытый конкурс для представителей проектных организаций в области инженерных систем зданий и сооружений.

### 1. Организатор конкурса.

1.1. Организатором конкурса является Компания "Водяной" (ООО "Промресурс")

1.2. Организатором конкурса формируется Организационный комитет (далее – оргкомитет), который в дальнейшем разрабатывает программу проведения конкурса, организует его мероприятия.

1.3. Оргкомитет конкурса формирует Жюри конкурса и обеспечивает его необходимыми для оценки работ ресурсами, утверждает квоту победителей и призеров, утверждает списки победителей и призеров, утверждает соответствующие протоколы, осуществляет информационную поддержку конкурса.

1.4. Жюри конкурса проводит проверку и оценку работ, составляет таблицу оценок представленных на Конкурс работ, определяет победителей и призеров Конкурса, оформляет соответствующие протоколы.

### 2. Цели Конкурса.

2.1. Сплочение сообщества проектировщиков в г.Томск, поощрение и мотивация представителей проектных организаций, повышение лояльности к представленным брендам в ассортименте Компании «Водяной», продвижение продукции партнеров конкурса.

### 3. Территория и аудитория

3.1. Конкурс проводится на территории Томской области, Российской Федерации. Принять участие в конкурсе могут все проектные организации и независимые проектировщики, находящиеся на этой территории.

### 4. Регламент проведения конкурса

4.1. Старт конкурса и начало приема проектов — 24 августа 2020 г.

4.2. Окончание приема проектов — 29 ноября 2020 г.

4.3. Подведение итогов и награждение участников конкурса — Декабрь 2020 г.

## 5. Номинации

5.1. Конкурсные работы рассматриваются в следующих категориях:

- I. Отопление и ИТП.
- II. Водоснабжение и водоотведение.
- III. Пожаротушение.

5.2. Номинация за применение плагина Danfoss Cad для расчета системы отопления.

Условия награждения:

Выполненный проект в программе Danfoss Cad с выгруженной спецификацией по итогу расчета и сформированной аксонометрической схемой средствами плагина Danfoss Cad.

Награждается каждый участник, который прислал от 1 и более проекта выполненного с помощью плагина Danfoss Cad.

Формат принимаемого проекта – файл DWG.

## 6. Оценка проектов

6.1. Оценка проектов осуществляется по следующим параметрам:

- I. Комплексность применения оборудования, представленного в компании Водяной.
- II. Уникальность объекта и его социальная значимость.
- III. Оригинальность и новаторство инженерного решения.

6.2. Баллы за проекты распределяются в соответствии с критериями п. 6.1, где максимальное количество баллов:

I. Комплексность применения оборудования, представленного в компании Водяной. - 50 баллов.

II. Уникальность объекта и его социальная значимость. - 15 баллов.

III. Оригинальность и новаторство инженерного решения. - 15 баллов.

Проект прошедший экспертизу - 5 баллов.

Реализованный или находящийся на этапе реализации - 15 баллов.

## 7. Условия участия в конкурсе

7.1. Один проект может участвовать в нескольких номинациях.

7.2. Количество проектов от одного участника не ограничивается.

## 8. Требования к конкурсным работам.

8.1. Для участия в конкурсе необходимо предоставить заполненную анкету участника, факт подачи анкеты участника и проекта означает согласие с условиями настоящего положения.

8.2. В состав конкурсной работы входит:

- Заполненная анкета (см. приложение 1.)
- Принципиальная схема в формате PDF
- Спецификация оборудования в формате PDF

## 9. Порядок приема работ на конкурс.

9.1. Проекты принимаются в период с 10.08.20г. по 29.11.20г., При выполнении всех условий из п.8 «Требования к конкурсным работам», в течение 5 дней с момента получения проекта на указанный участником e-mail, будет выслано подтверждение о регистрации проекта в конкурсе.

## 10. Подведение итогов

10.1. После завершения приема проектов жюри проводит оценку в соответствии с критериями, выставляет баллы и формирует конкурсную таблицу, проекты, набравшие наибольшее количество баллов в своей категории, побеждают в конкурсе.

10.2. Список победителей, выявленный в результате оценки, публикуется на сайте Водяной.

10.3. Победители и участники награждаются призами от Компании Водяной и компаний-партнеров производителей оборудования.