



Открытый конкурс на лучшую концепцию оформления технических резервуаров ООО «ЗапСибНефтехим»

Открытый конкурс на разработку концепции оформления четырех технических резервуаров приурочен к запуску крупнейшего современного нефтехимического комплекса ООО «ЗапСибНефтехим» в 2019 году.

1. Предмет конкурса:

Визуальное оформление технических резервуаров для хранения воды (в количестве 4 штук), расположенных на территории ООО «ЗапСибНефтехим».

2. Цель конкурса:

Преобразование производственной среды методами художественно-символического осмысления.

3. Задачи:

- 3.1. Привлечение внимания общественности к запуску крупнейшего нефтехимического комплекса ООО «ЗапСибНефтехим» в России;
- 3.2. Эстетическое оформление технологических объектов ООО «ЗапСибНефтехим».
- 3.3. Выявление и поддержка дизайнеров и художников, открытие новых имен и талантов;
- 3.4. Привлечение внимания широкой общественности к современной культуре.

4. Участники конкурса:

- 4.1. К участию в Конкурсе приглашаются проектные организации, архитектурные мастерские, дипломированные архитекторы, дизайнеры, художники, имеющие опыт создания монументальных произведений. Конкурс открыт как для профессионалов, так и для студентов, участие может быть как командное, так и индивидуальное. Участники конкурса должны подтвердить свой опыт портфолио, приложенным к основной заявке.
- 4.2. К участию в Конкурсе допускаются Претенденты, представившие полный комплект документов Конкурсной Заявки.
- 4.3. Участником Конкурса может стать как один автор, так и авторский коллектив, в состав которого могут входить специалисты смежных профессий.
- 4.4. Возрастной ценз для участников Конкурса не устанавливается.

- 4.5. Члены жюри и экспертной комиссии Конкурса, а также члены их семей, не имеют право участвовать в Конкурсе или консультировать кого-либо по данному вопросу.
- 4.6. Участник вправе представить несколько проектных предложений по оформлению технических резервуаров.

5. Сроки проведения Конкурса:

- 5.1. Конкурс проводится в один этап с присвоением победителям премии и дипломов.
- 5.2. Победитель получит денежную премию в размере 250 000 рублей, а также возможность на коммерческих условиях реализовать проект (данная возможность не является офертой и согласовывается компанией с победителем в отдельном порядке).
- 5.3. Регламент Конкурса:

1 этап - информирование потенциальных участников Конкурса.

Прием заявок на Конкурс: с 24 июня 2019 года по 19 июля 2019 года 18:00 (по московскому времени) на электронный адрес: PRESS@TOBOLSK.SIBUR.RU
Регистрация участников Конкурса.

2 этап - работа экспертного совета и жюри конкурса, оценка Конкурсных работ и подведение итогов, определение победителя.

Объявление результатов: 29 июля 2019 года.

3 этап - реализация эскиза победителя в г. Тобольске на промышленной площадке ООО «ЗапСибНефтехим», г. Тобольск, Тюменской области.

Сроки реализации: 1 сентября – 30 сентября 2019 года.

6. Требования к содержанию эскизов:

- описание каждого эскиза
- соответствие предложенным темам (Приложение № 4)
- возможность реализации эскиза на общей площади 4-х резервуаров 9678 квадратных метров.
- соответствие эскиза предложенному формату монументальной росписи, отсутствие мелких деталей
- эскиз не должен содержать материалы, влекущие за собой нарушение авторских прав и соответствовать законодательству РФ.

7. Конкурсная Заявка должна включать:

- портфолио кандидата на Конкурс;
- пояснительная записка к Конкурсной Заявке;
- презентация проекта в формате PDF;
- файл с исходными графическими материалами в формате JPEG;
- структура цены по реализации Конкурсной заявки.

8. Критерии оценки Конкурсных работ:

- 8.1. Оценивать концепции и эскизы будут Члены жюри: эксперты, Генеральный директор СИБУРа, Генеральный директор «СИБУР Тобольска» и «ЗапСибНефтехима», Члены общественного совета, представители управления корпоративных коммуникаций, инфраструктурного блока тобольских предприятий СИБУРа по следующим критериям:
- соответствие проекта теме, заявленной в конкурсном задании, оригинальность концепции;
 - эстетическое качество проекта в целом;
 - техническое качество и реалистичность проекта с точки зрения существующих технологий и возможности их применения.
- 8.2. Жюри составляет протокол решения по присуждению премий. Протокол должен быть подписан всеми Членами жюри.
- 8.3. Решение жюри является окончательным.

9. Перечень исходных данных предоставляемых Заказчиком:

- информация об ООО «ЗапСибНефтехим» (Приложение № 1)
- технические характеристики резервуаров, их назначение и факты (Приложение № 2)
- фотографии технических резервуаров (Приложение №3)
- возможные темы для использования в работе (Приложение №4)

Приложение №1
к положению об открытом конкурсе

Информационная справка

ООО «ЗапСибНефтехим» - крупнейший современный нефтехимический комплекс в России. Строительство проекта завершено. Проект включает в себя установку пиролиза мощностью 1,5 млн. тонн этилена, около 500 тыс. тонн пропилена и 100 тыс. тонн бутан-бутиленовой фракции (ББФ) в год, установок по производству различных марок полиэтилена и полипропилена совокупной мощностью 2 млн. тонн в год.

Реализация проекта направлена на развитие глубокой переработки значительных объемов побочных продуктов нефтегазодобычи Западной Сибири, в том числе попутного нефтяного газа, и импортозамещение наиболее востребованных на российском рынке полимеров.

«ЗапСибНефтехим» войдет в состав Тобольских предприятий СИБУРа, которые объединяют уже работающие производства мономеров и полимеров. «ЗапСибНефтехим» - логический этап развития СИБУРа в Западно-Сибирском регионе.

Комплекс «ЗапСибНефтехим» предполагает использование новейших передовых технологий в области переработки углеводородного сырья и логистики, что позволит обеспечить надежность, безопасность и эффективность инвестиционного проекта.

На территории комплекса расположены самые высокие 110-метровые объекты в городе, а на строительной площадке легко бы уместились:

- **230** римских Колизеев
- или два государства Монако
- или **736** футбольных полей
- или **1700** Боингов-**737** с **321 000** пассажиров на борту
- или **12** Крымских автомобильных мостов
- или **2** сочинских Олимпийских парка
- или **20** современных Государственных Эрмитажей
- или **230 000** КАМАЗов
- или два Парка Горького
- или **190** крупнейших в мире океанских лайнеров
- или **87** пирамид Хеопса
- или **200** Красных площадей Москвы
- или **766** российских ледоколов «Арктика»

Общий вес металлоконструкций 4 резервуаров - **2340** тонн (это примерный вес типовой трехподъездной пятиэтажки).

На «ЗапСибНефтехиме» будут производить **2** млн. т полимеров. Из этого количества можно произвести:

- **151** м² ковра, которого хватит, чтобы покрыть жилую часть Тобольска
- столько БОПП-плёнки, что её хватит для упаковки **170** млрд коробок конфет
- **600** млрд шт. медицинских пробирок
- **2** млн. км труб для водоснабжения, этого хватит, чтобы заменить все трубы ЖКХ России на новые.

Технические характеристики резервуаров

На территории ООО «ЗапСибНефтехим» расположено четыре резервуара для хранения воды.

Резервуар для воды - специальное хранилище, основное предназначение которого состоит в сборе, накоплении, сохранении и выдаче технической воды.

Пожарные резервуары применяются в пожароохранных системах в случаях отсутствия возможности подключения к трубопроводу или в качестве альтернативного источника противопожарного запаса воды.

Резервуары противопожарного запаса воды (2 шт):

Диаметр - 40 метров;

Высота - 18 метров.

Материал внешней стороны - профнастил с полимерным покрытием.

Резервуар технической воды (2 шт):

Диаметр - 45,6 метра;

Высота - 18 метров.

Материал внешней стороны - профнастил с полимерным покрытием.

Интересные факты:

- чтобы обхватить такие резервуары, нужно в среднем 147 и 168 взрослых человек соответственно;

- высота резервуаров сопоставима с пятиэтажным жилым домом;

- объёма, вмещаемой жидкости, хватит, чтобы заполнить 8 и 12 олимпийских бассейнов соответственно.

Фото резервуаров

Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4



Дополнительно материалы доступны по ссылкам:

<https://dropmefiles.com/xXDxG>

<https://we.tl/t-9hI9I62Mh5>

Приложение №4
к положению об открытом конкурсе

Темы конкурса

1. Тобольск – жемчужина Сибири (отражение истории города, его ценности, как культурной столицы Тюменской области, памятников архитектуры)
2. Великие люди Тобольска (Дмитрий Менделеев и его периодический закон химических элементов; Александр Алябьев и его «Соловей»; Василий Перов и его картины; Пётр Ершов и его «Конёк-Горбунок»; Семён Ремезов и его работы; декабристы, Достоевский)
3. Химия вокруг нас
4. Экология (Сибирская флора и фауна; Обитатели тобольских водоёмов; Времена года)