

Проект административного здания ООО «Газпром переработка»



СУРГУТ: В КРАЮ ПРИРОДНЫХ БОГАТСТВ

В конце XVI века по царскому указу на берегу великой реки Обь был заложен «град Сургут», который вскоре стал одним из центров русского освоения Сибири. И хоть путь развития града-крепости был непростым, сейчас это один из немногих российских региональных городов, превосходящих административный центр своего субъекта федерации по многим параметрам, в том числе промышленному и экономическому потенциалу.

Во второй половине XX века на территориях близ Сургута были открыты богатейшие месторождения нефти и газа. Это оказало огромное влияние на судьбу города, а последующее реформирование нефтегазовой отрасли в конце 70-х годов открыло новую страницу в его истории.

Среди предприятий, формирующих в настоящее время экономику Сургута, – ООО «Газпром перера-

ботка». Это мощный комплекс, в составе которого три предприятия, перерабатывающих углеводородное сырье. Филиалы компании расположены в Ямало-Ненецком АО, Ханты-Мансийском АО – Югра и Республике Коми. ООО «Газпром переработка» – 100-процентное дочернее общество ОАО «Газпром», созданное в целях совершенствования внутрикорпоративной структуры управления предприятия.

Когда было принято решение о строительстве нового административного здания компании, ООО «Проект» предложил интересное решение сооружения в футуристическом стиле. По мнению заместителя директора департамента архитектуры и градостроительства городской администрации Алексея Усова, это выразительное 18-этажное здание с двухуровневой парковкой станет украшением бизнес-центра Сургута и прекрасно впишется в любую концепцию застройки города.

Пойменная часть реки Обь, где ведется строительство, характеризуется высоким давлением грунтовых вод. На таких участках гидроизоляция заглубленных железобетонных конструкций любого строения должна выполняться особенно тщательно, ведь от этого зависит безопасность всего здания. Компанией «Пенетрон-Северстрой» (дилером ГК «Пенетрон-Россия» в Сургуте)

была проведена серьезная подготовительная и разъяснительная работа с проектной организацией, итогом которой стало включение в проект гидроизоляционных материалов системы Пенетрон. При строительстве нулевого цикла административного здания «Газпром переработка» было использовано 13 000 кг гидроизоляционной добавки в бетон «Пенетрон Адмикс». Это гарантирует обеспечение водонепроницаемости железобетонных конструкций даже в самых сложных гидрогеологических условиях.

Облик современного Сургута, протянувшегося вдоль Оби на два десятка километров, с его широкими магистралями и многоэтажными домами, и сейчас вполне соответствует званию столицы нефтегазового Приобья. Застройка зданиями подобного масштаба повысит статус города на очередном витке его развития.

Начало строительства административного здания

