

Современные решения для внутренней инженерной инфраструктуры центров обработки данных (ЦОД)

Единая экосистема инженерных решений

«ГРУППА КОМПАНИЙ «АГПАЙП»



- ЭТО
**надежный
партнер
зарекомендованный
временем**

С 2007 года
на Российском
рынке

Центральный
склад
в Москве

Прямые поставки
без привлечения
дилеров

Эксклюзивные и
современные
решения

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ - ВСЕГДА НАПРАВЛЕНА К КЛИЕНТУ!

ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТА

Компания обеспечивает полным спектром проектных изысканий по любому типу объектов, обеспечивая всеми видами проектной документации и сопутствующими действиями, в том числе авторским надзором и прохождением экспертизы проекта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Вся продукция, поставляемая на объекты, имеет полный пакет технической и сертификационной документации, позволяющий обеспечить всей необходимой информацией специалистов на объекте.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

В штате компании имеется собственный проектный отдел с квалифицированными инженерами-проектировщиками, прошедшими обучение и имеющими опыт работы у производителей предоставляемых инженерных систем. Такой опыт обеспечивает высокое качество и детализированную проработку каждого проекта.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

В рамках поддержки клиента специалистами технического департамента производится углубленный и объективный анализ проекта, и на основании полученных данных предлагаются решения с целью технико-экономической оптимизации, без потери качества материалов.

СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБЪЕКТА

Технический департамент компании обеспечивает полный спектр услуг по сопровождению объекта для обеспечения высокого качества и скорости монтажных работ, а также позволяет исключить издержки во время эксплуатации объекта.

ШЕФМОНТАЖ И ОБУЧЕНИЕ

Политика работы компании подразумевает обязательное проведение шефмонтажа на объекте заказчика с подробным описанием системы.



СИФОННО-ВАКУУМНАЯ ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

НАМ НЕ СТРАШЕН ДОЖДЬ!

Сифонно-вакуумная ливневая канализационная система «QSS Drain+» разработана для удаления ливневой воды с кровли зданий любых размеров. Данное решение позволяет наиболее эффективно использовать внутренний объем ЦОД. При монтаже требуются минимальные затраты на устройство НВК, а значит, нет необходимости в большом количестве земляных работ.

- ! Сифонно-вакуумный эффект
- ! Не требует уклона
- ! Уменьшение диаметров
- ! Собственная линейка крепежа
- ! Разработано для слабых и больших кровель
- ! Собственный проектный департамент
- ! Система застрахована на 100 000 000 руб.

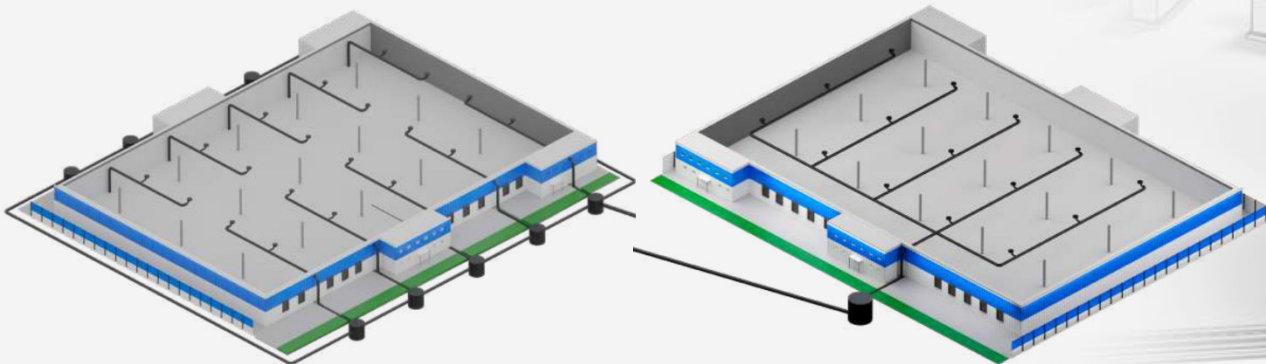


ГРАВИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА

**Большое
количество
стояков и отводов**

**Большое
количество
земляных работ**

**Большое
количество
крепежных
изделий**



СИФОННО-ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА

Не требует уклона!

**Минимизация
наружных
сетей**

**Уменьшение
диаметра
трубопровода**



Александр Петров

Руководитель отдела продаж



УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЦОДОВ



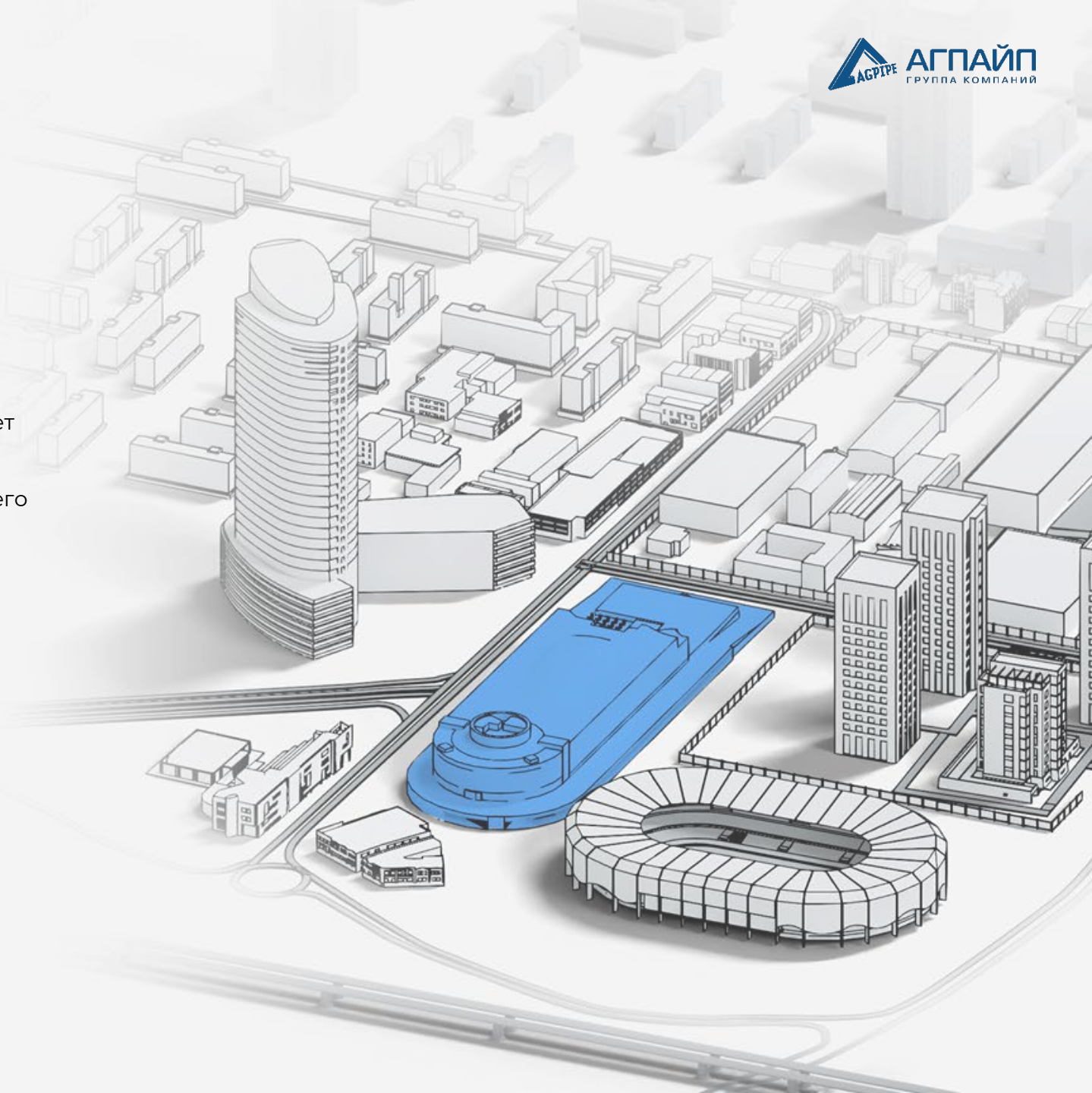
УВЕРЕННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Специально разработана для систем холодоснабжения, обогрева поверхностей транспортировки химических сред и сжатого воздуха.

Низкие теплотери системы позволяют снизить затраты на кондиционирование помещений ЦОД, а широкий сортамент позволяет решать задачи любой сложности.

Произведена из 100% устойчивого к коррозии материала, позволяющего увеличить срок службы технологических установок.

- ! Поставляется в бухтах
- ! Очень низкое линейное расширение
- ! Морозостойкость системы
- ! Низкая теплопроводность
- ! Химическая устойчивость
- ! Поставка диаметром до 630мм
- ! Срок службы более 100 лет



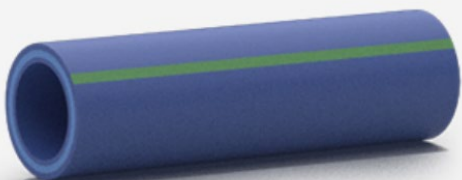
AQUATHERM BLUE PIPE S



SDR 7.4: Ø16-32 мм
SDR 11: Ø16-32 мм

Поставляется в «штангах» -Ø16-32 мм
Поставляется в бухтах -Ø16-32 мм

AQUATHERM BLUE PIPE MF



SDR 7.4: Ø20-630 мм
SDR 11: Ø20-630 мм
SDR 17.6: Ø20-630 мм

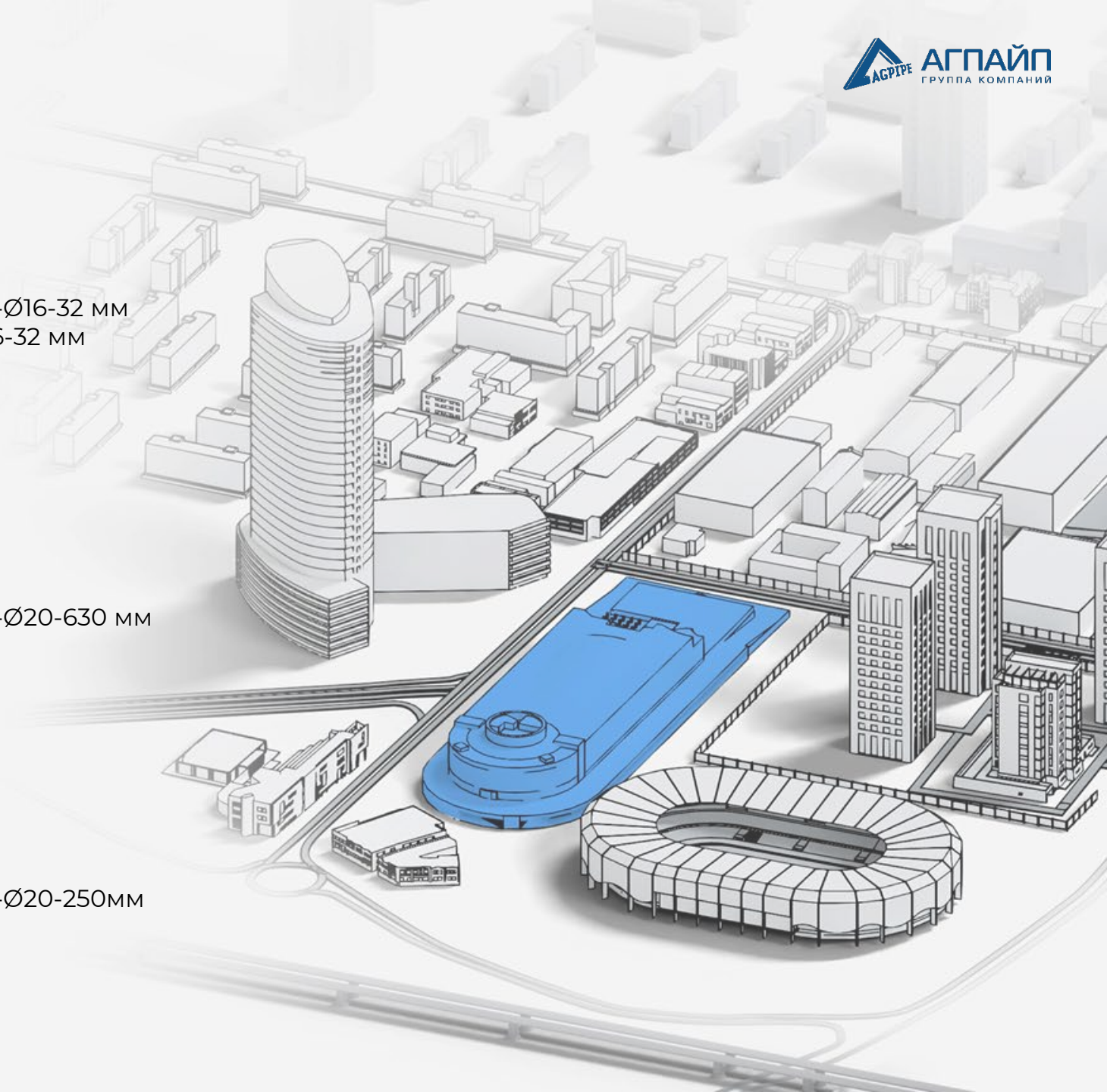
Поставляется в «штангах» -Ø20-630 мм

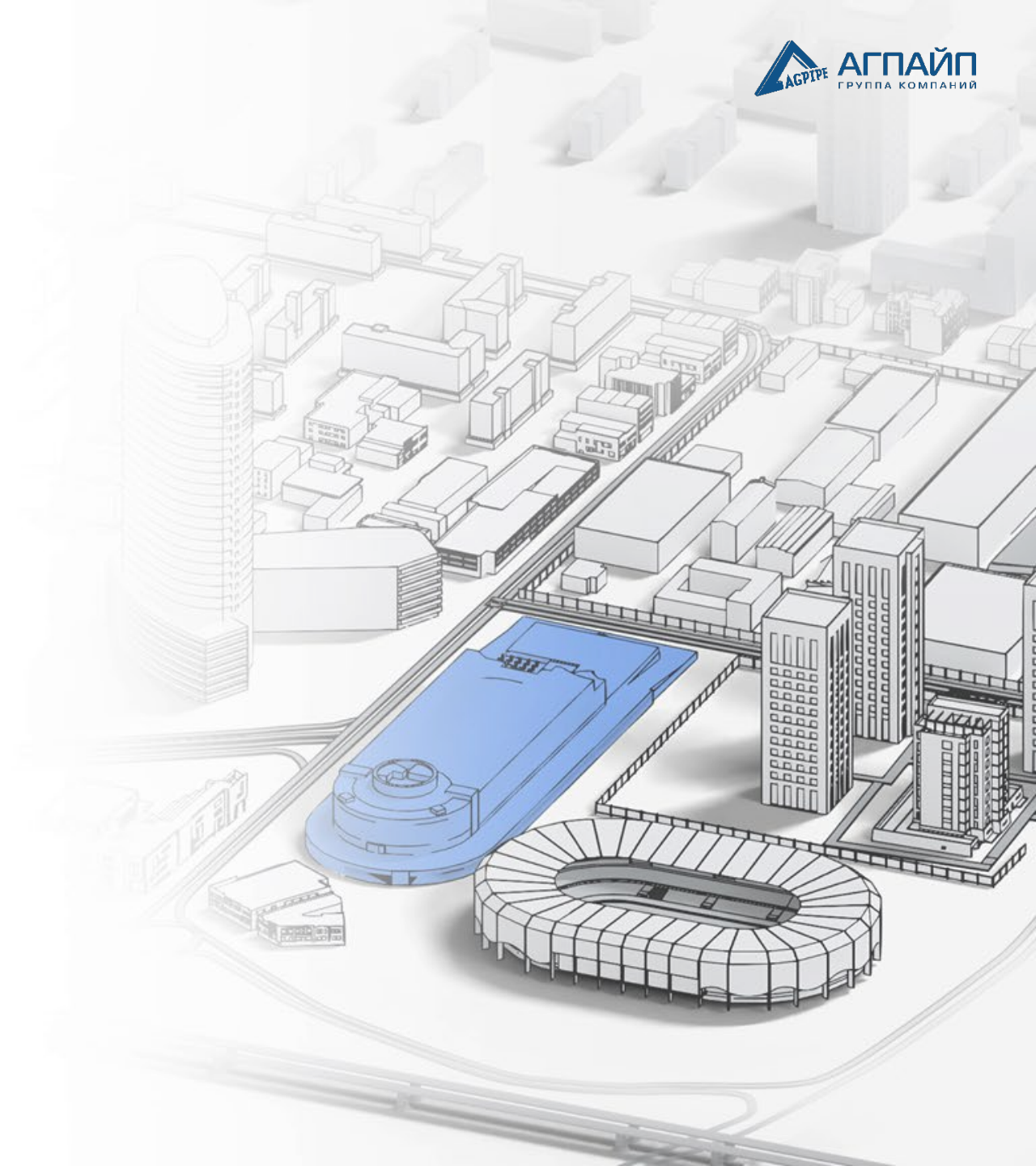
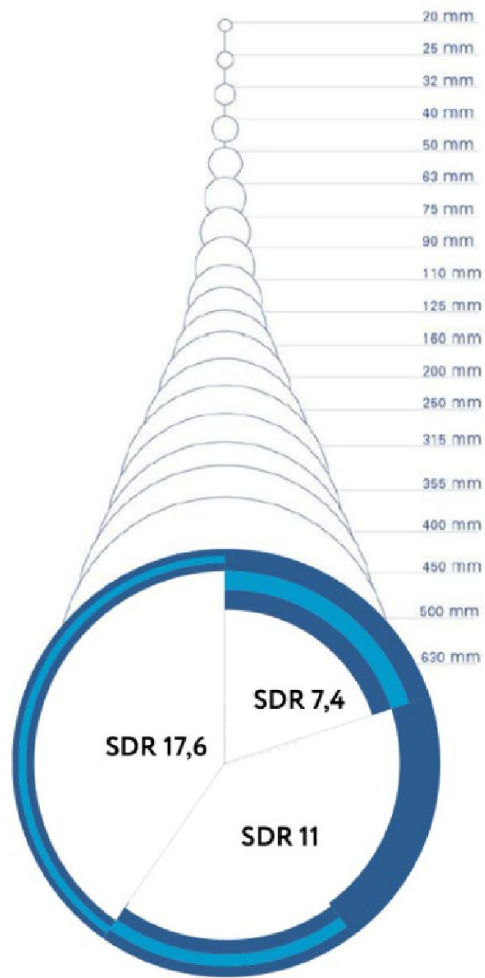
AQUATHERM BLUE PIPE MF UV



SDR 7.4: Ø 20-250 мм
SDR 11: Ø 20-250 мм

Поставляется в «штангах» -Ø20-250мм







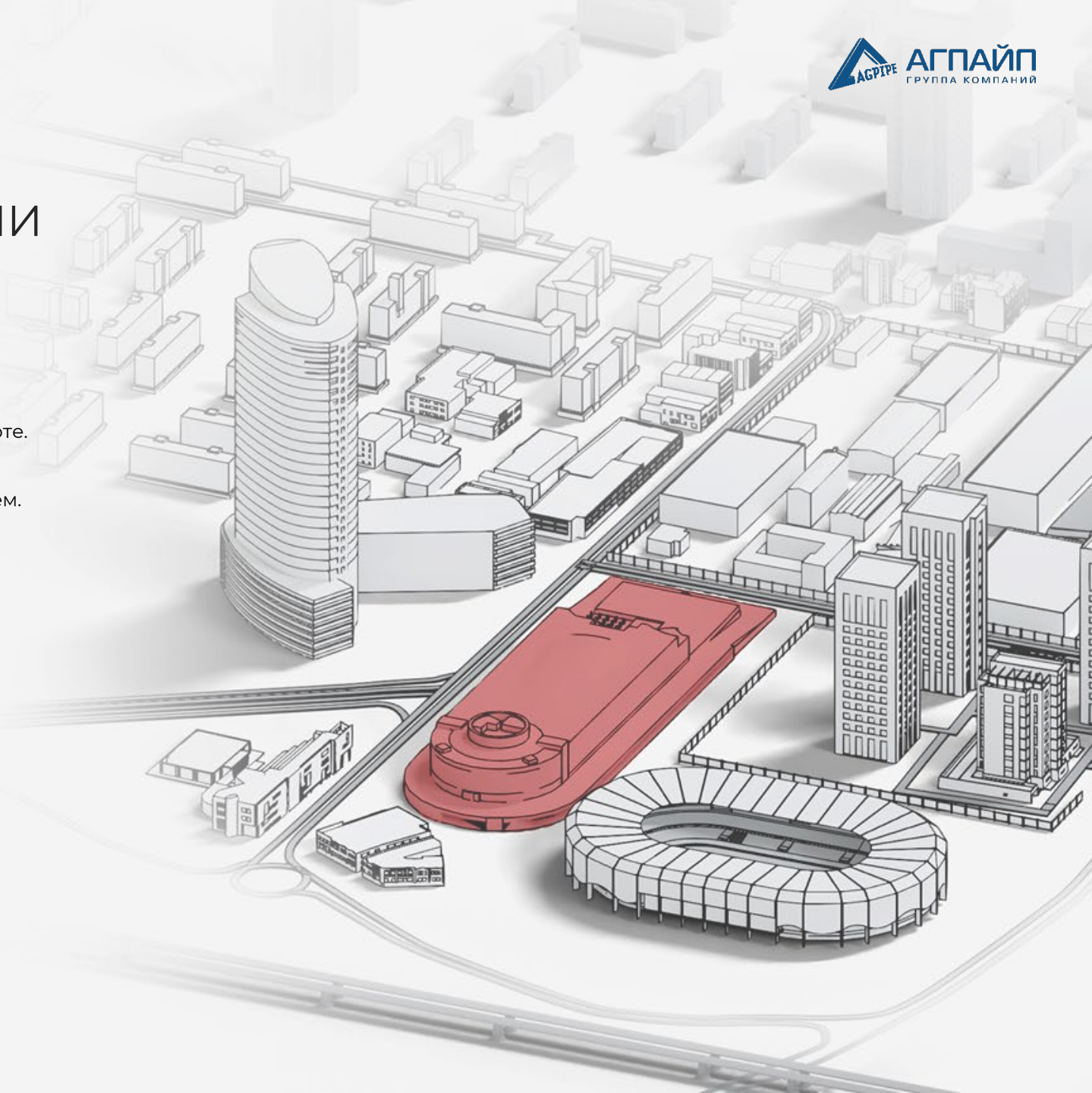
КРЕПЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

КРЕПЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ И СИСТЕМЫ ВИБРОКОМПЕНСАЦИИ

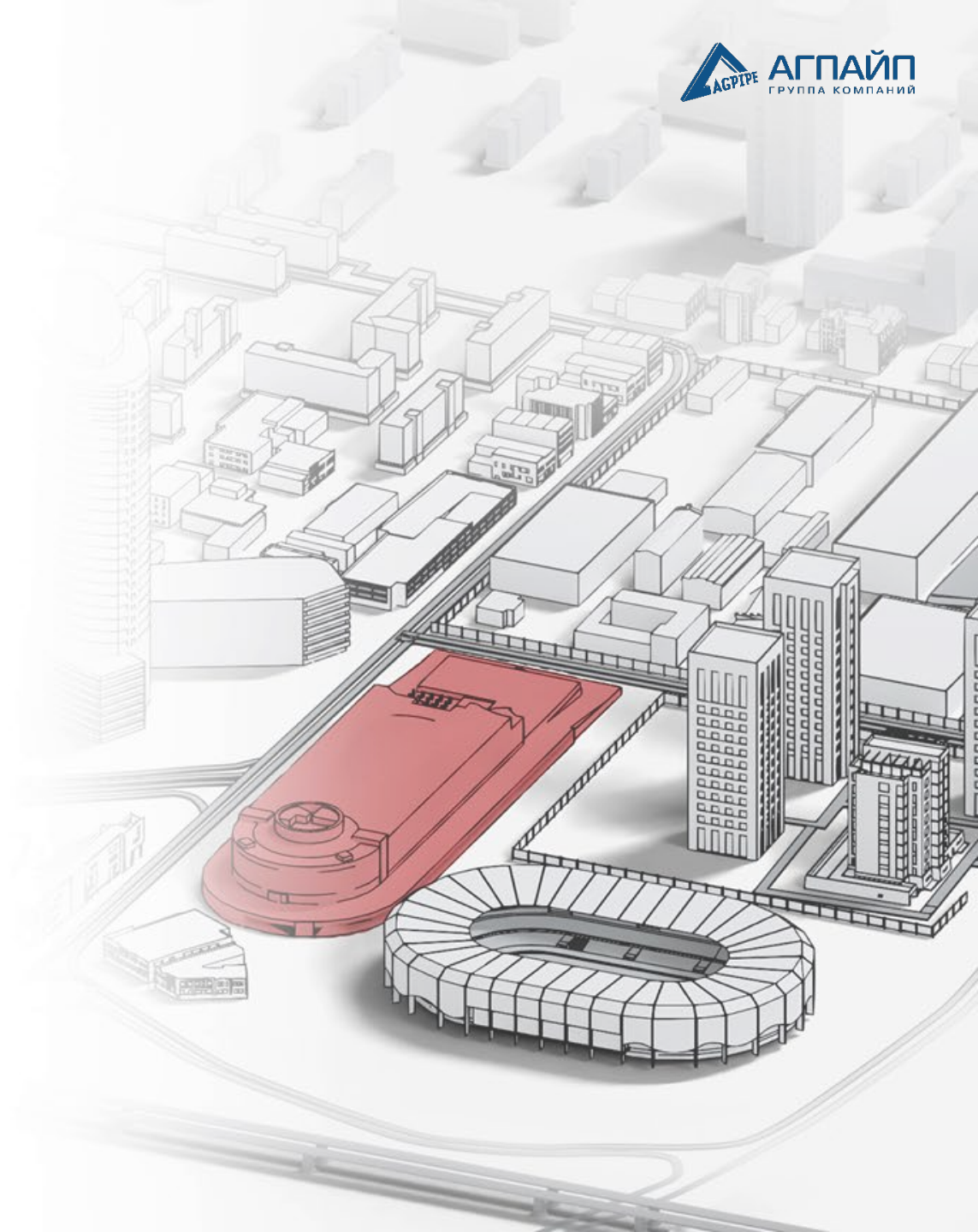
«СНХ» — это российская монтажная система для виброизоляции и крепления инженерных систем и оборудования. Система крепления, изготовленная из нержавеющей и горячеоцинкованной стали, допускает применение в средах с высокой и средней степенью коррозионной активности.

Ассортимент «СНХ» позволяет максимально оперативно выполнить монтаж к перекрытиям, стенам и перегородкам в заданной точке и на необходимой высоте. Модульная система сборки позволяет выполнить совмещенный крепеж для различных инженерных систем и оборудования, необходимых для функционирования ЦОД, а так же обеспечить условия для модернизации систем.

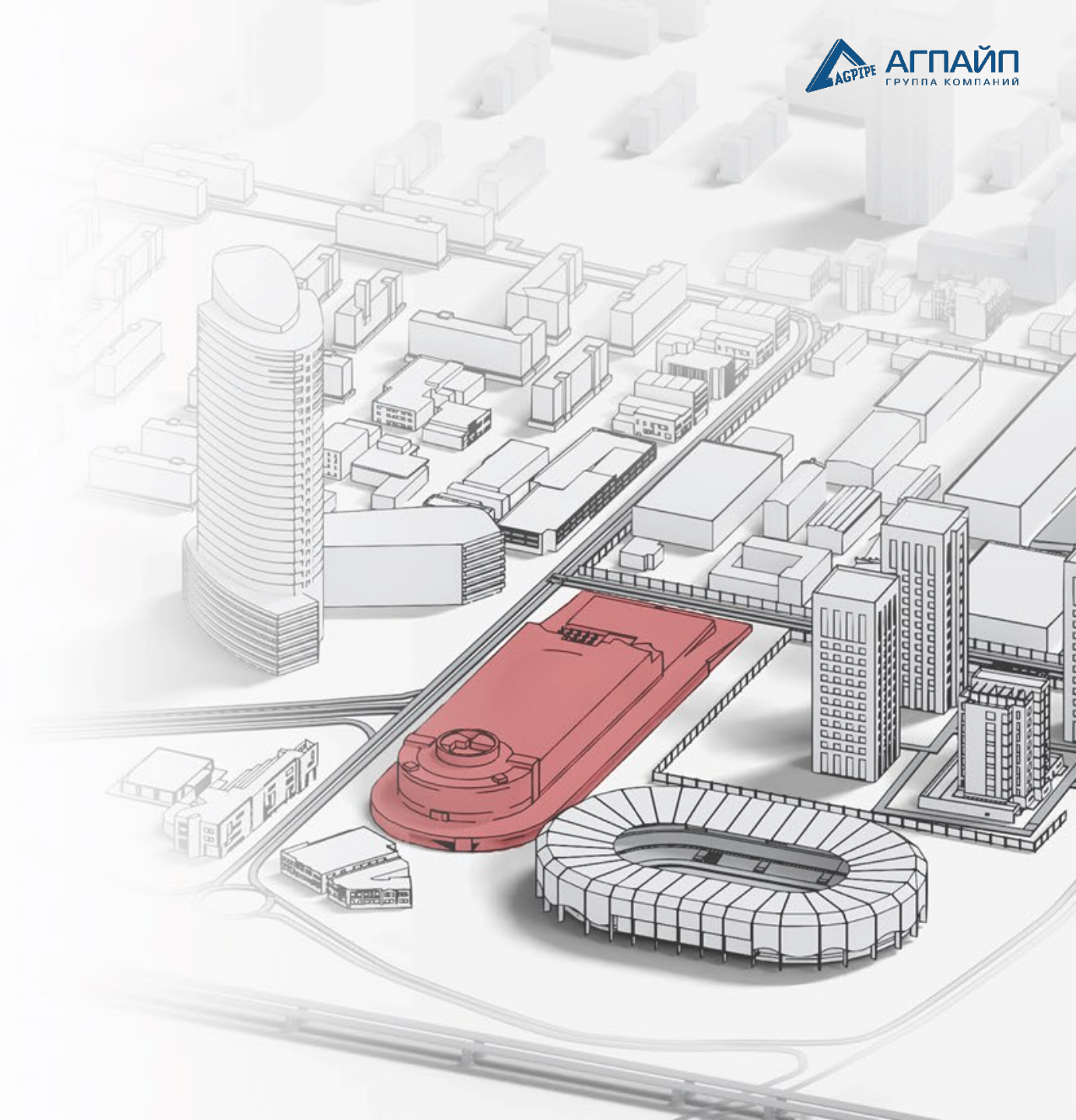
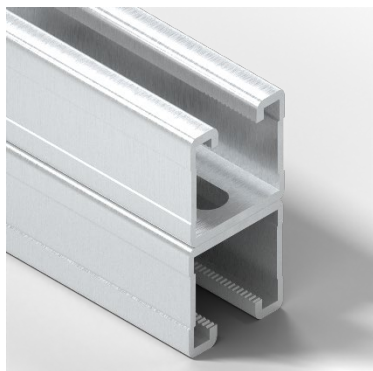
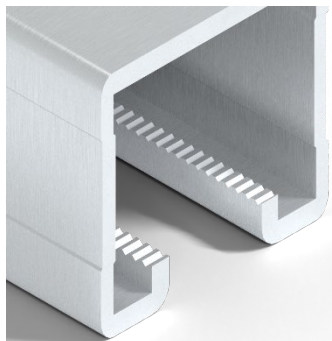
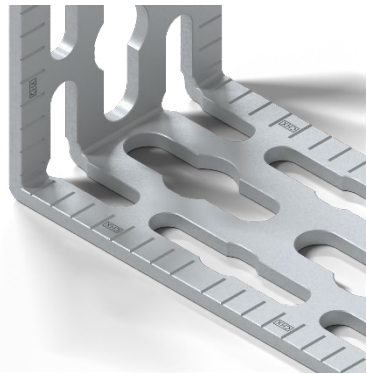
- ! Собственный проектный департамент
- ! Широкий ассортимент хомутов
- ! Различные профильные системы
- ! Неподвижные и скользящие опоры
- ! Кровельные опоры
- ! Сервисные и переходные мостики
- ! Система промышленных фальшполов
- ! Модульный и совмещенный крепеж



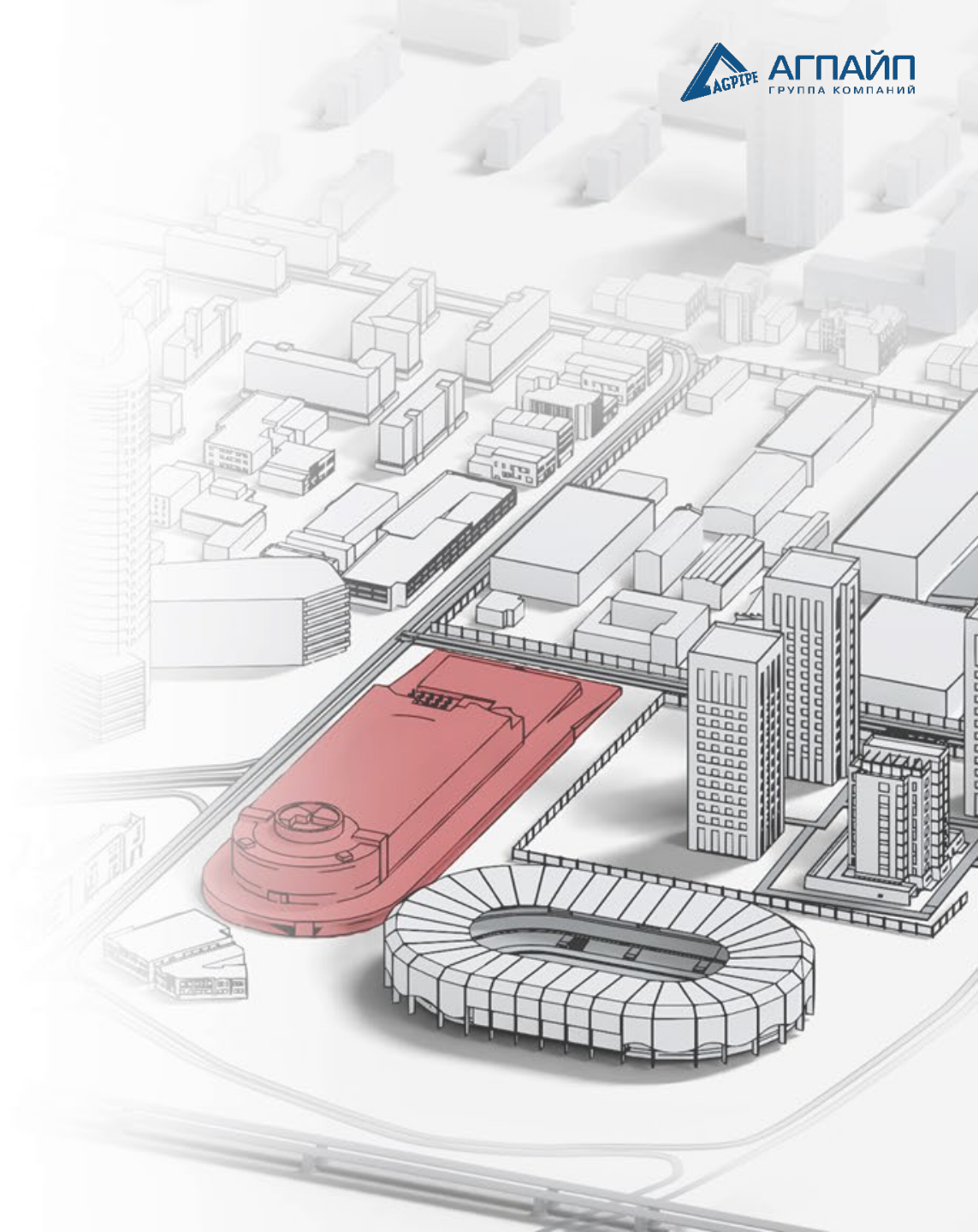
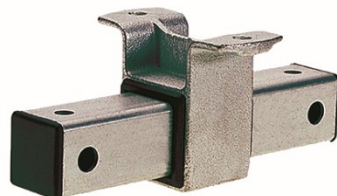
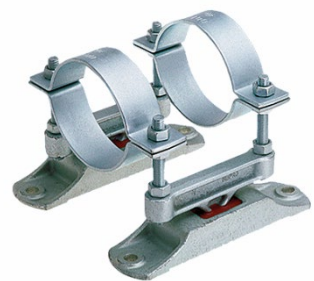
ХОМУТЫ



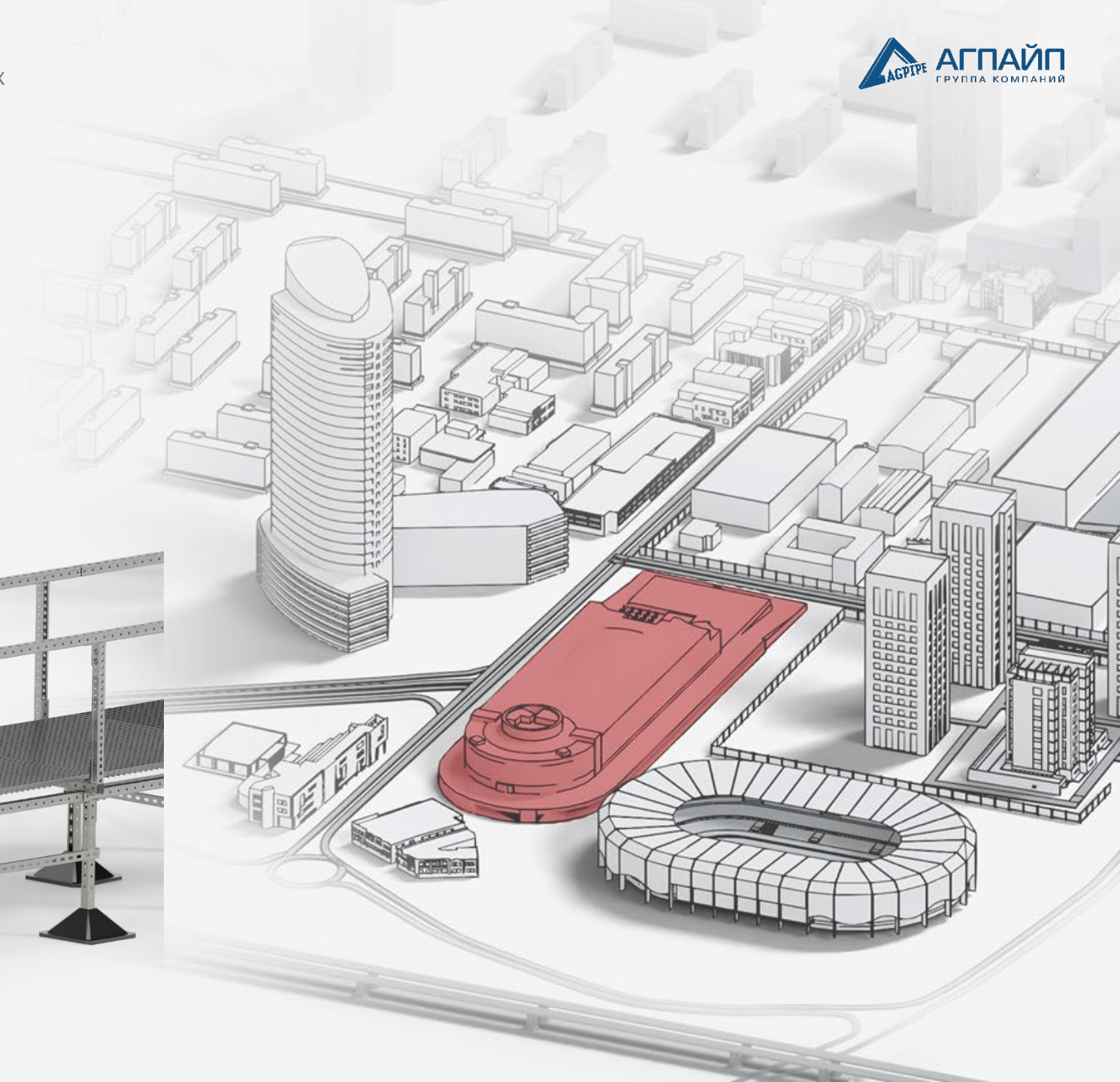
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

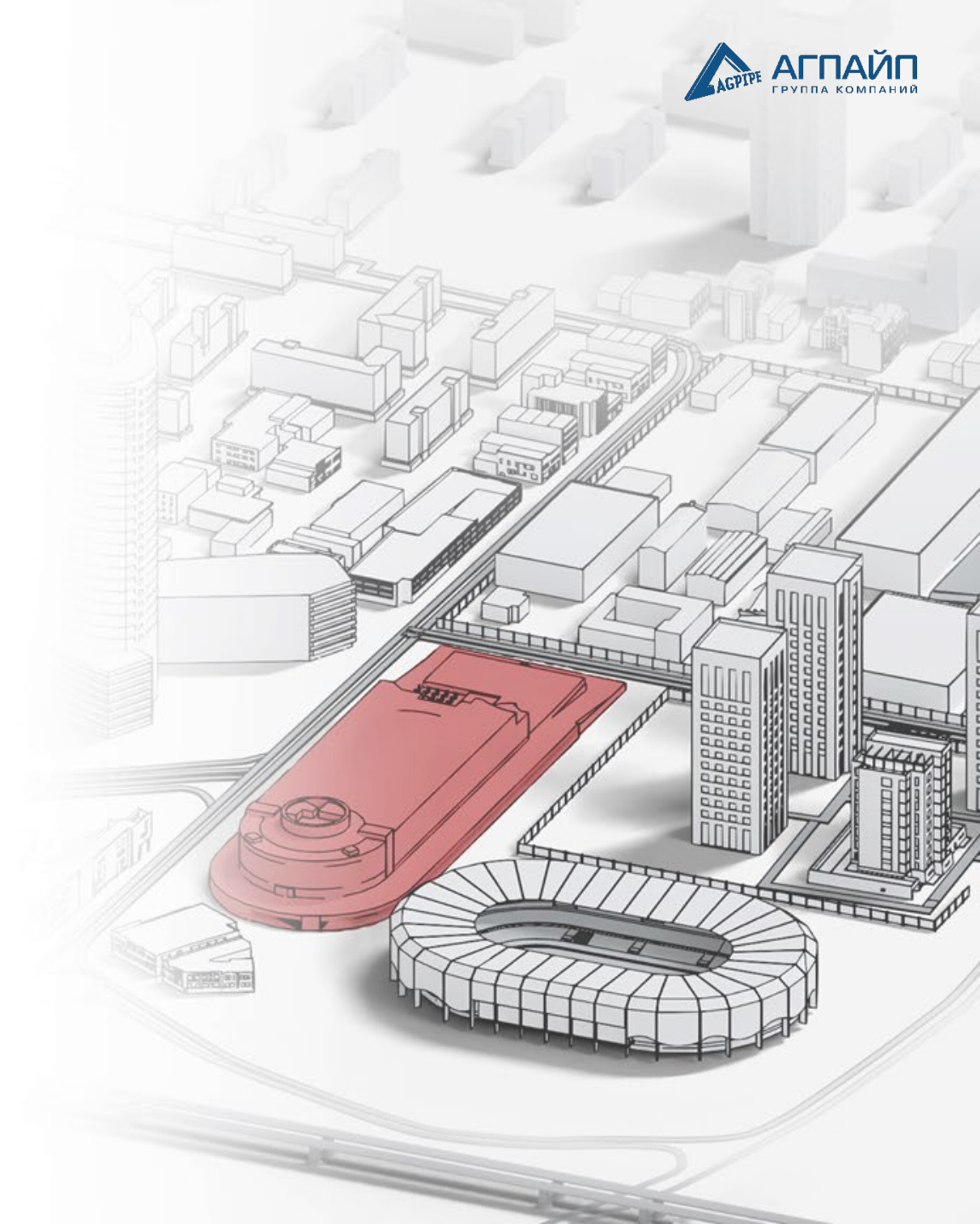
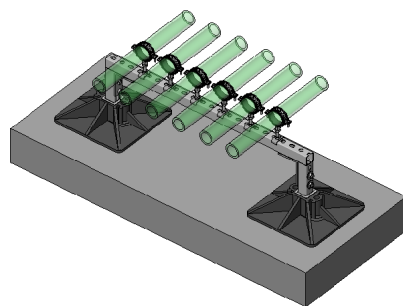
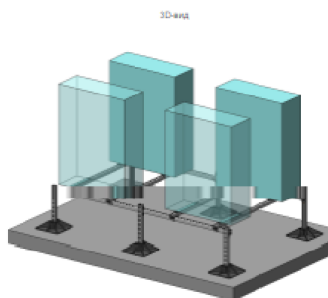
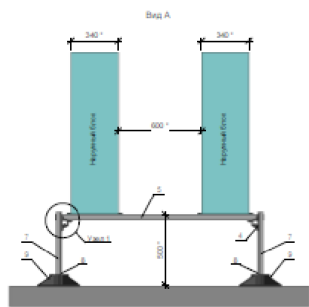
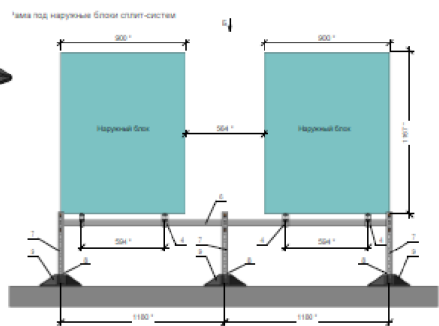


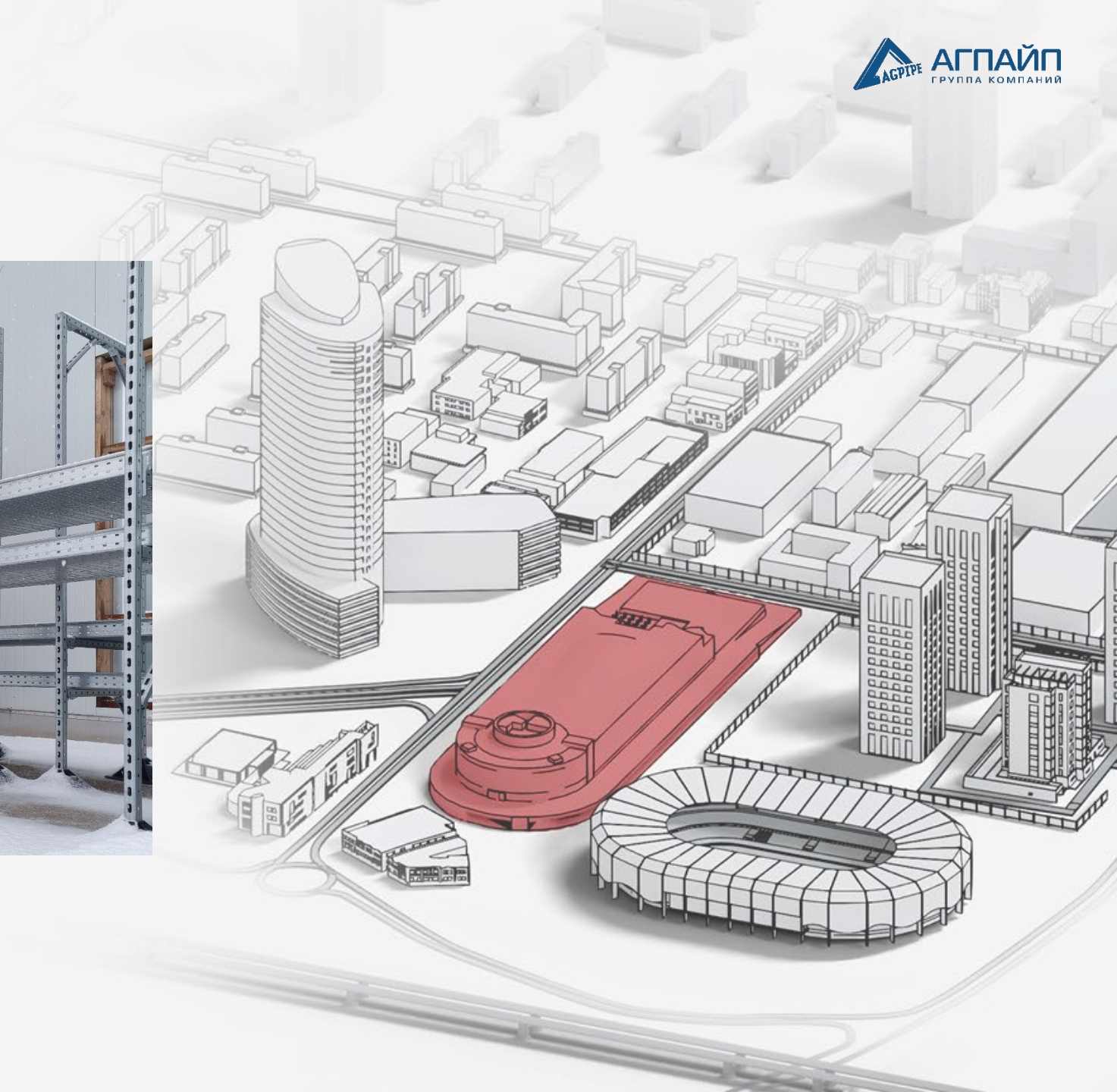
ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ

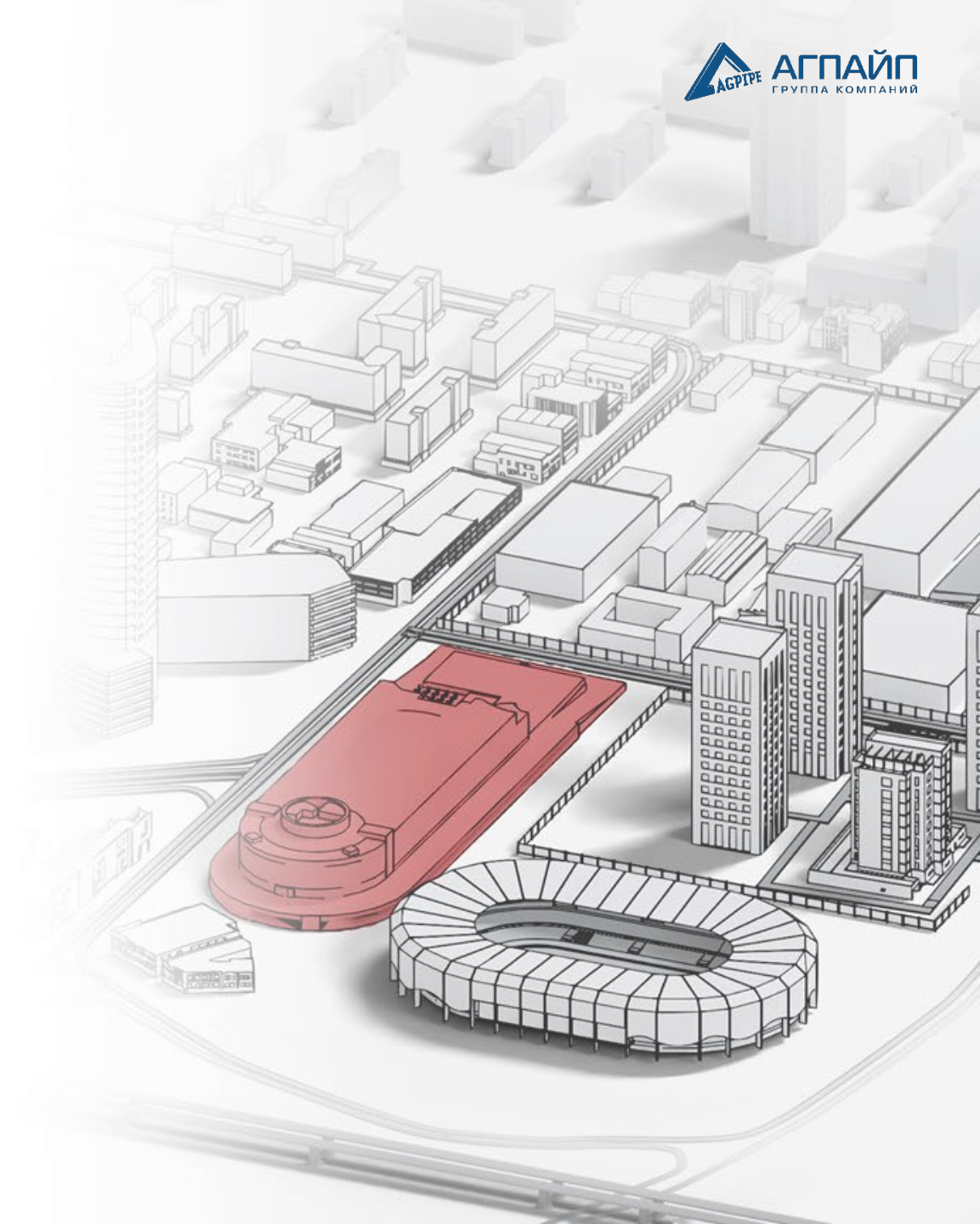
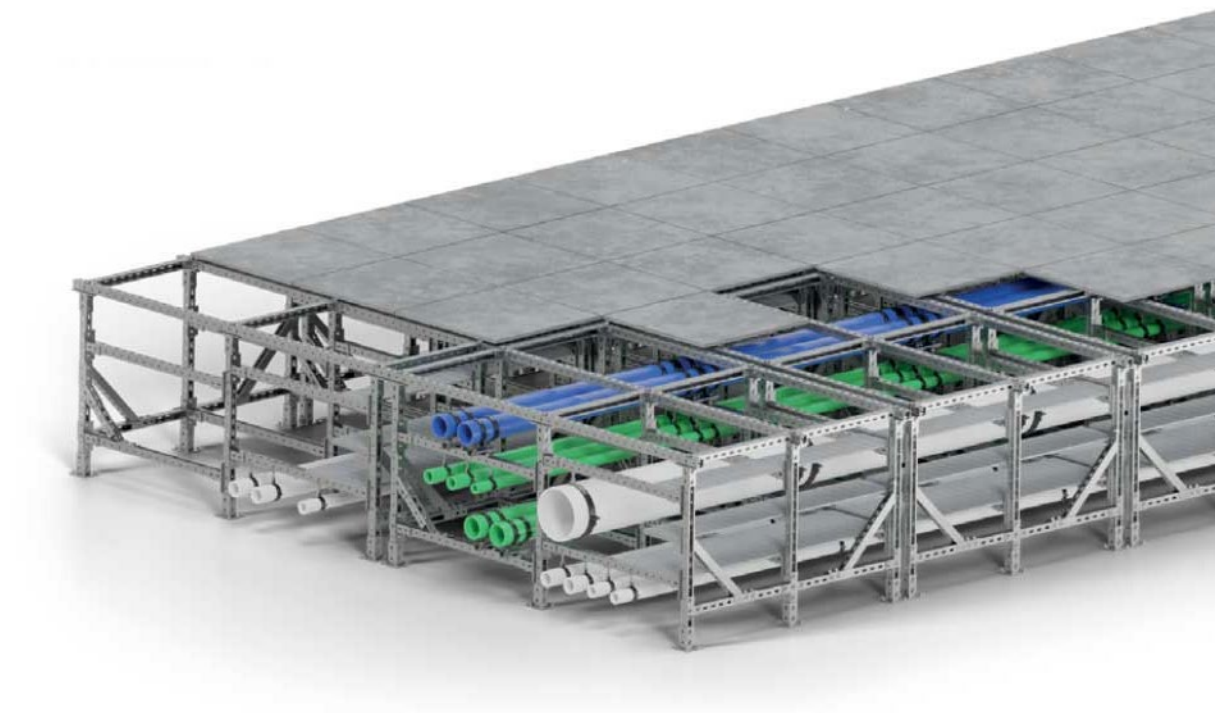
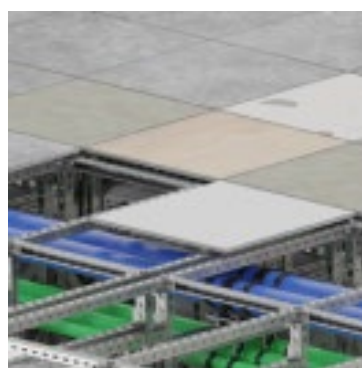


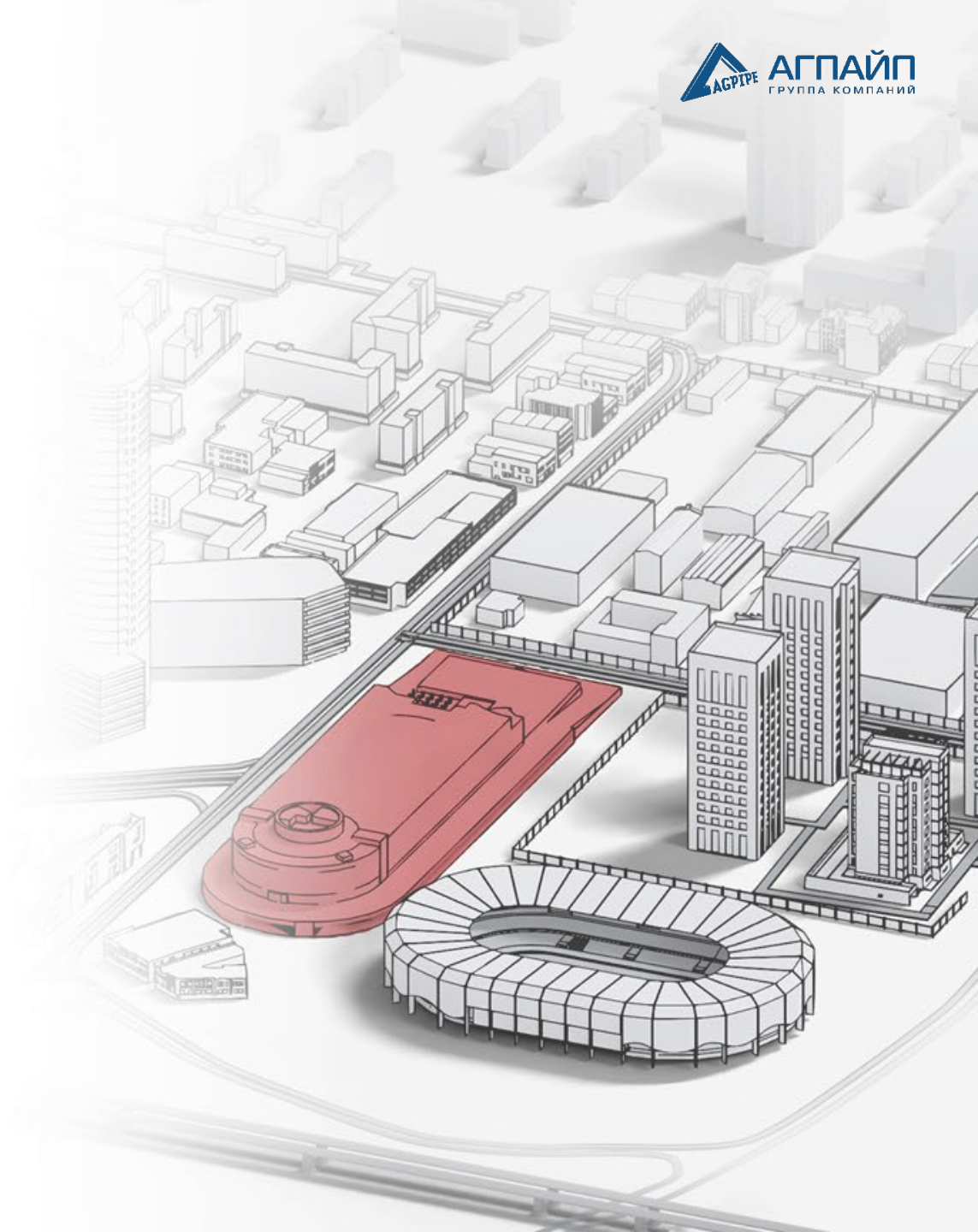
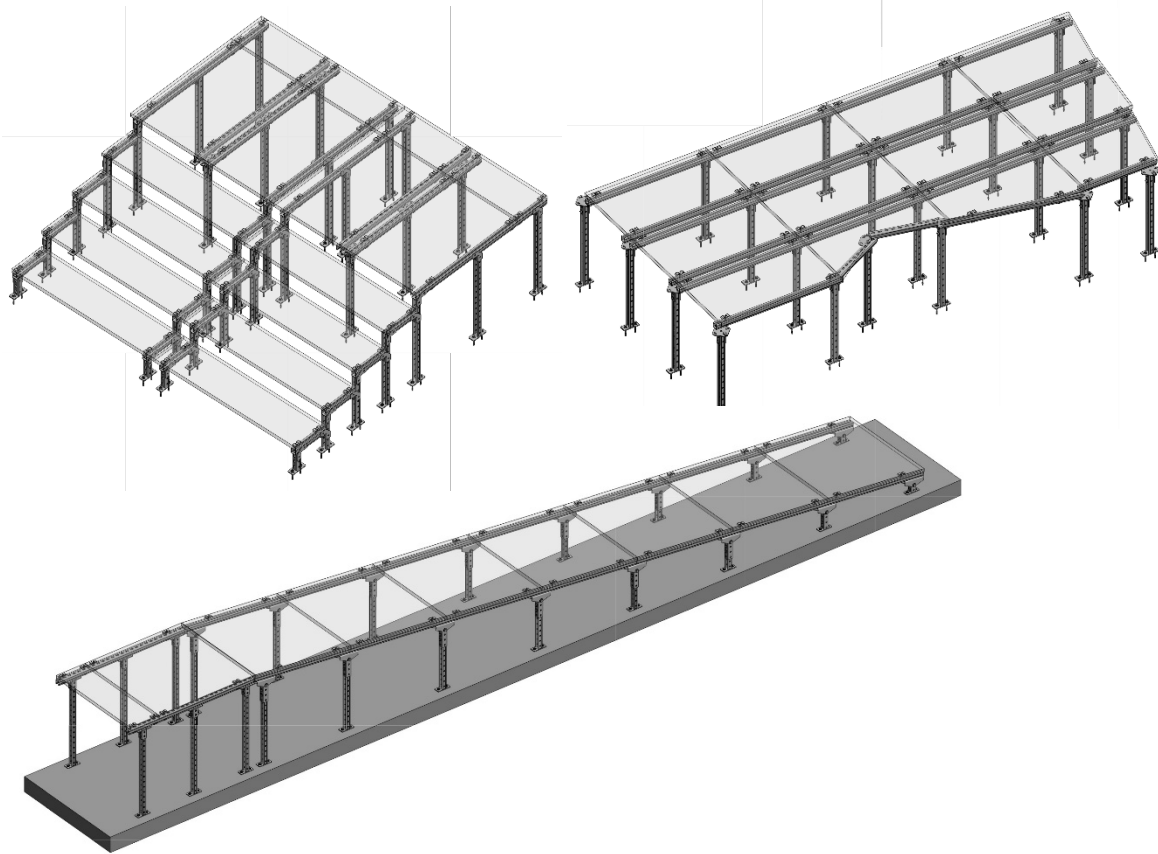
КРОВЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ

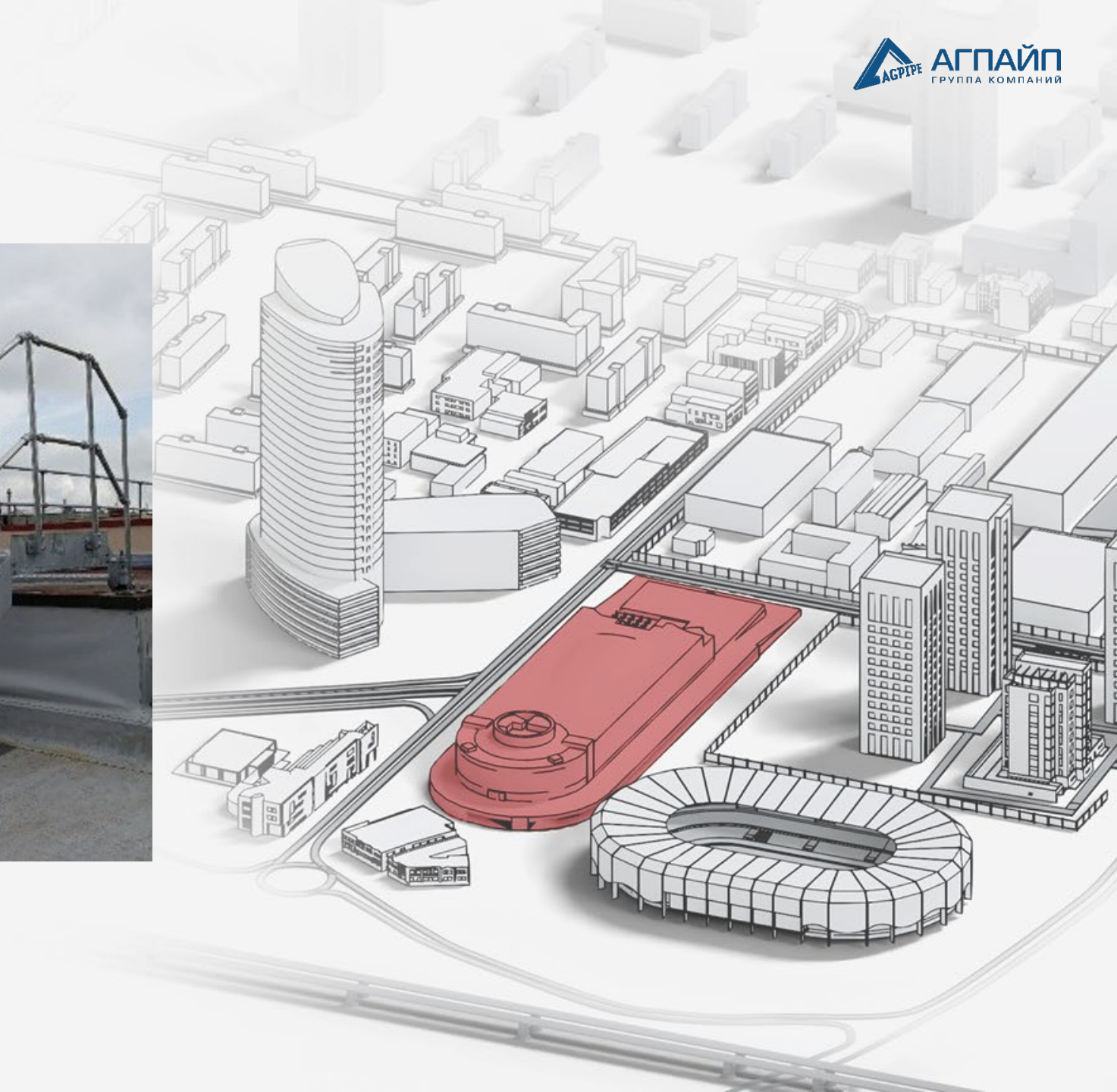


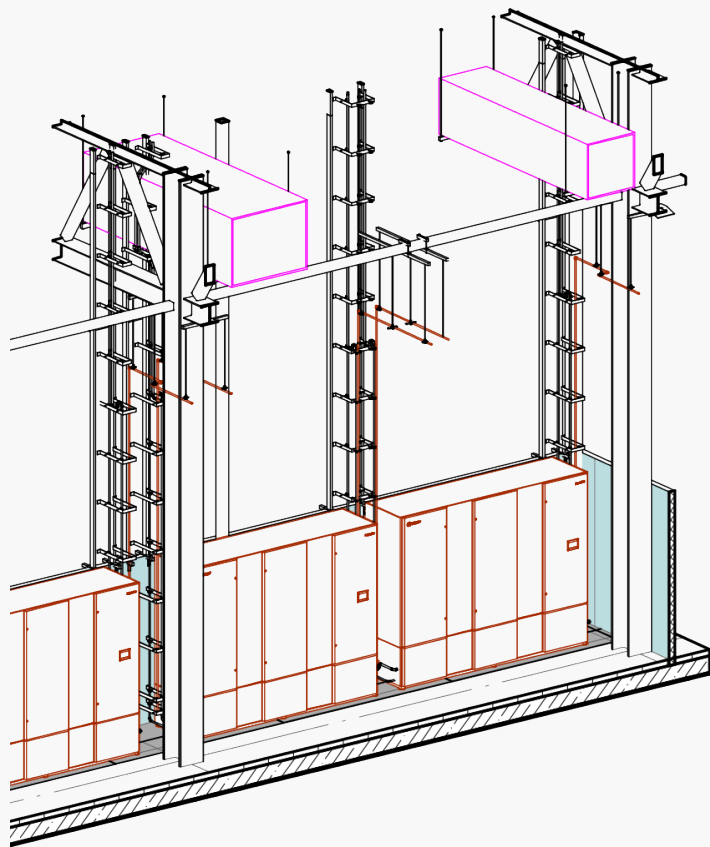




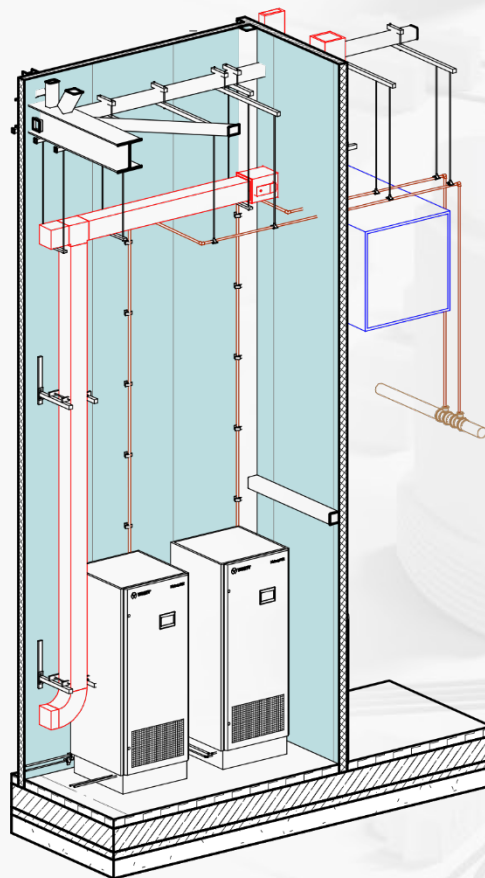




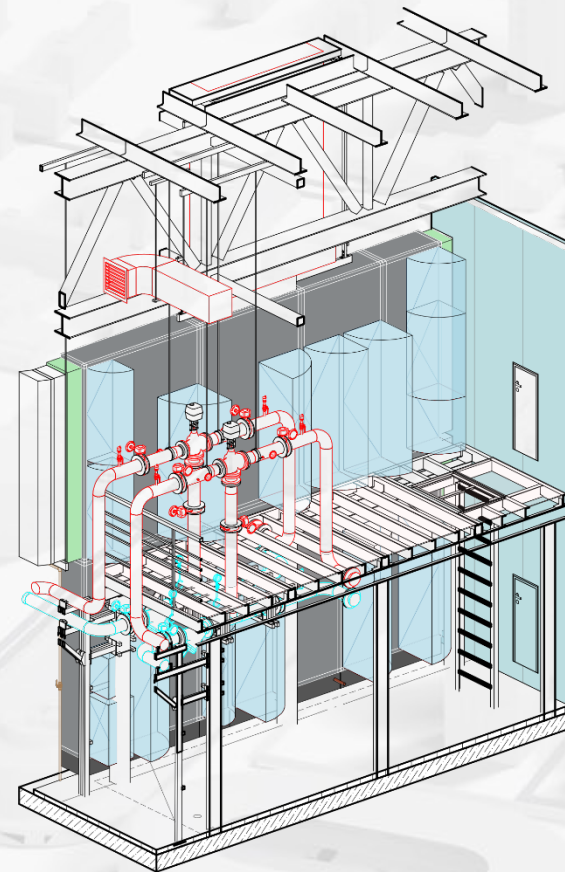




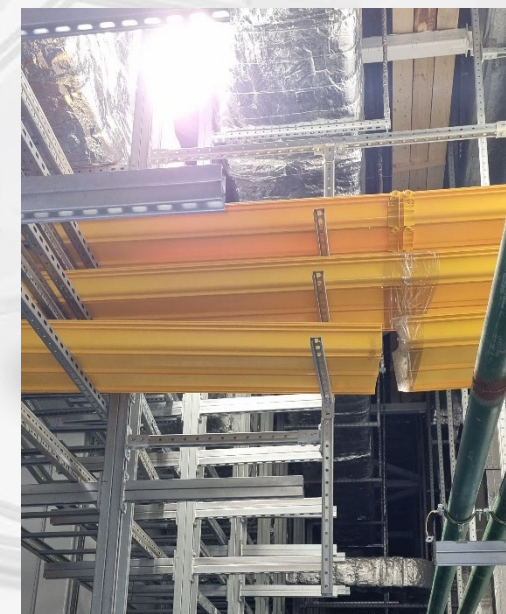
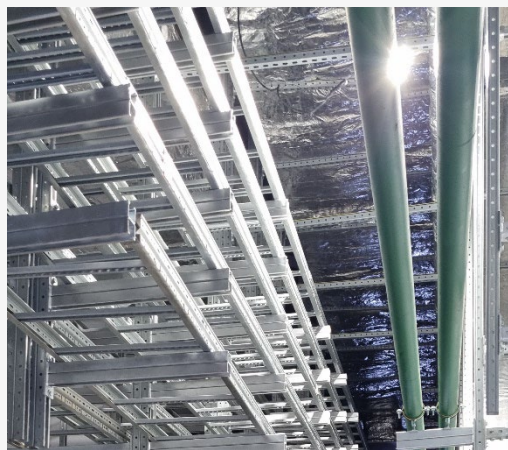
1



2



3

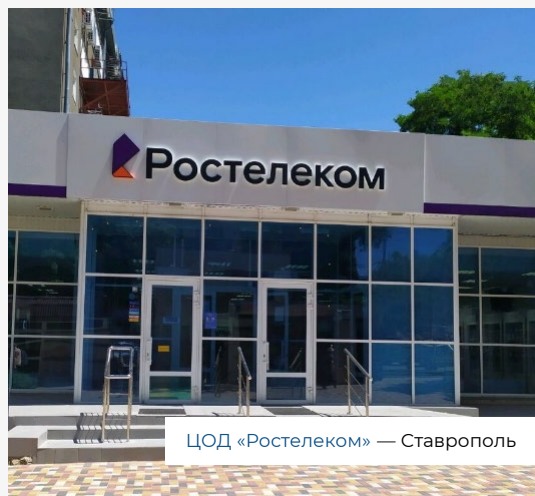




ЦОД «Сбербанк» Сколково



ЦОД «DataLine», Дата-центр «OST»



ЦОД «Ростелеком» — Ставрополь



ЦОД «Ростелеком» — Ставрополь

Комплекс ЦОД «Мегафон» — Россия

ЦОД «РУБИН» — Москва

ЦОД «Сколково» — Москва

Комплекс ЦОД «Яндекс» — Россия

ЦОД «Ростелеком» — Ставрополь

ЦОД «Ростелеком» — Нальчик

ЦОД «IXcellerate Moscow North» — Москва

ЦОД «DataLine», Дата-центр «OST» — Москва

Региональный ЦОД — Балаково, Саратовская обл.

ЦОД «Южный порт» — Москва

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

