

Общий опыт работы в сфере проектирования и строительства:

Вижинтас Екатерина Викторовна

Разработка проектной и рабочей документации с получением положительного заключения негосударственной экспертизы
"Жилой комплекс с внешними сетями и сооружениями инженерно-технического обеспечения" по адресу: Ленинградская область, г.
Кингисепп, пр. Карла Маркса, д.48 (заказчик ЗАО "Тараформ")



Общая площадь участка– 1,71 га
Площадь застройки– 4249,96 м²
Общая площадь– 190589,17 м²
Общая площадь квартир– 12603,92 м²

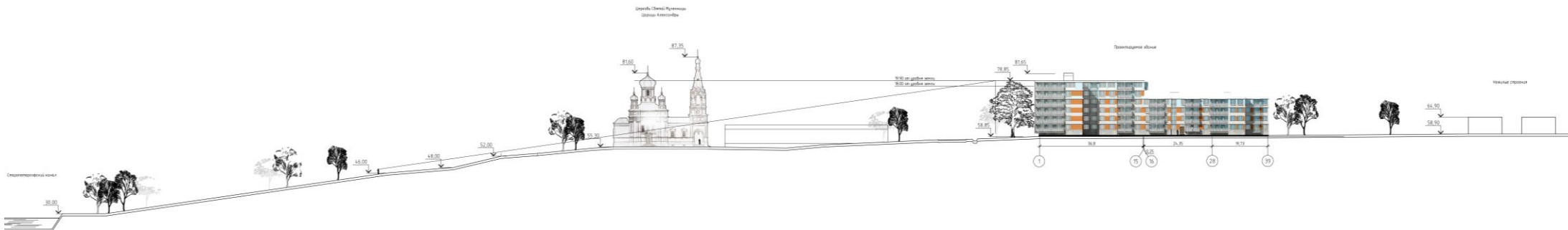
**Разработка предпроектных решений «Жилой многоквартирный дом с внешними сетями и сооружениями инженерно-технического обеспечения» расположенного по адресу:
Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Низинское сельское поселение», д. Низино (заказчик ООО "П.и.П.");**



Площадь земельного участка – 5454 м²
 Площадь застройки – 1518,59 м²
 Общая площадь здания – 6845,96 м²
 Общая площадь квартир (продаваемая площадь) – 5071,71 м²

Этажность – 6-4 этажей
 Строительный объем здания – 25909 м³
 Надземная часть – 24239 м³
 Подземная часть – 1670 м³

Разбивка по западному проезду (линия 1)
М 1500



Подготовка проектной документации стадии "Эскизный проект":
“Малоэтажные многоквартирные дома на участке площадью 5440 кв.м. в г. Волхов, Ленинградской области, Борисогорское Поле”
по программе Расселение ветхо аварийного жилья.
(заказчик ОАО «Ленинградское областное жилищное агентство ипотечного кредитования»)



Площадь земельного участка	– 5440 м ²
Площадь застройки	– 1635,21 м ²
Строительный объем здания	– 53495 м ³
Общая площадь квартир (продаваемая площадь)	– 3684 м ²
Этажность	– 3 этажа
Общая площадь здания	– 4651,77 м ²



**Подготовка проектной документации стадии "Эскизный проект":
"Малозэтажный многоквартирный дом на участке площадью 980 кв.м. в г. Волхов, Ленинградской области, Работниц 17
по программе Расселение ветхо аварийного жилья.
(заказчик ОАО «Ленинградское областное жилищное агентство ипотечного кредитования»)**



Площадь земельного участка	– 980 м ²
Площадь застройки	– 758,75 м ²
Строительный объем здания	– 24830 м ³
Общая площадь квартир (продаваемая площадь)	– 1698 м ²
Этажность	– 3 этажа
Общая площадь здания	– 2159,13 м ²



Разработка раздела «Технологические решения»
Спортивно-Развлекательный Комплекс г.Когалым, ХМАО-Югра, Тюменская область
(заказчик ООО «СФММ Архитектс»)

Разработка Проектной документации, в составе следующих разделов:

ИОС 5.7.1 - Технологические решения аквапарка (без технологии водоподготовки);

ИОС 5.7.2 - Технологические решения акваариума (без технологии в водоподготовки);

ИОС 5.7.3 - Технологические решения предприятий торговли (промтоварных магазинов);

ИОС 5.7.4 - Технологические решения предприятий общественного питания ;

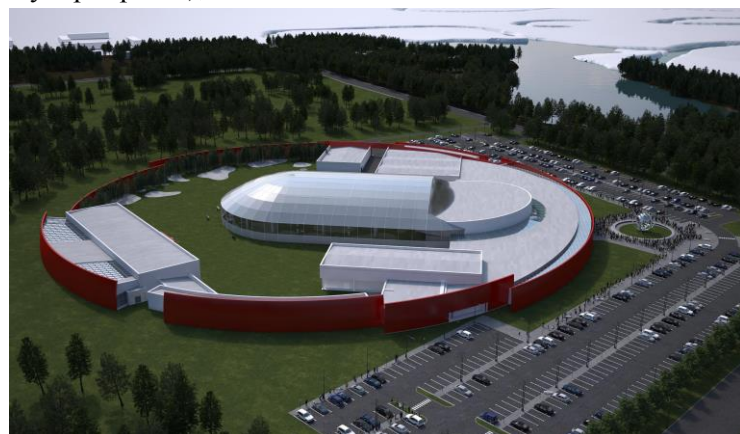
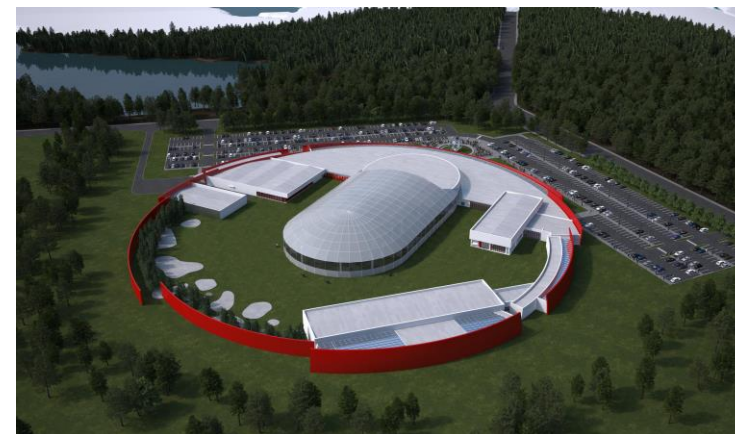
ИОС 5.7.5 - Технологические решения детской игровой зоны и скалодрома;

ИОС 5.7.6 - Технологические решения ледового поля (катков) (без технологии водоподготовки и холодоснабжения);

ИОС 5.7.7 - Технологические решения кинотеатров;

ИОС 5.7.8 - Технологические решения Фитнес-центра с зоной СПА(без технологии водоподготовки);

ИОС 5.7.9 - Технологические решения предприятия торговли (продовольственного магазина - Супермаркета);



ИОС 5.7.10 - Технологические решения развлекательной зоны (боулинг);

ИОС 5.7.11 - Технологические решения административных (офисных) помещений;

ИОС 5.7.12 - Технологические решения. Вертикальный транспорт.

ИОС 5.7.13 - Технологические решения устройства оранжереи;

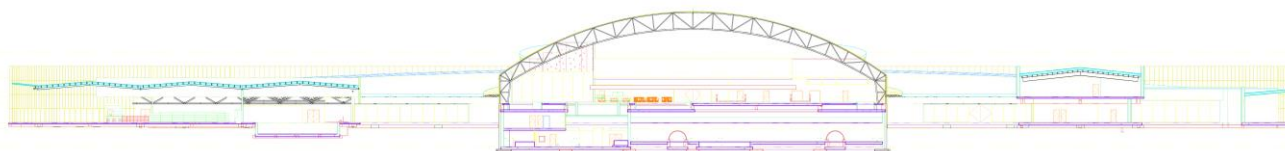
ИОС 5.7.14 - Технологические решения аквапарка (Технология водоподготовки);

ИОС 5.7.15 - Технологические решения океанариума (Технология водоподготовки);

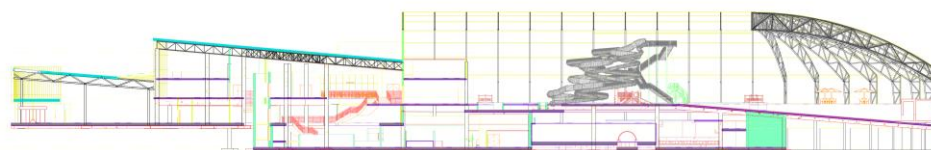
ИОС 5.7.16 - Технологические решения ледового поля (катков) (Технология водоподготовки и холодоснабжения);

ИОС 5.7.17 - Технологические решения Фитнес-центра с зоной СПА(Технология водоподготовки);

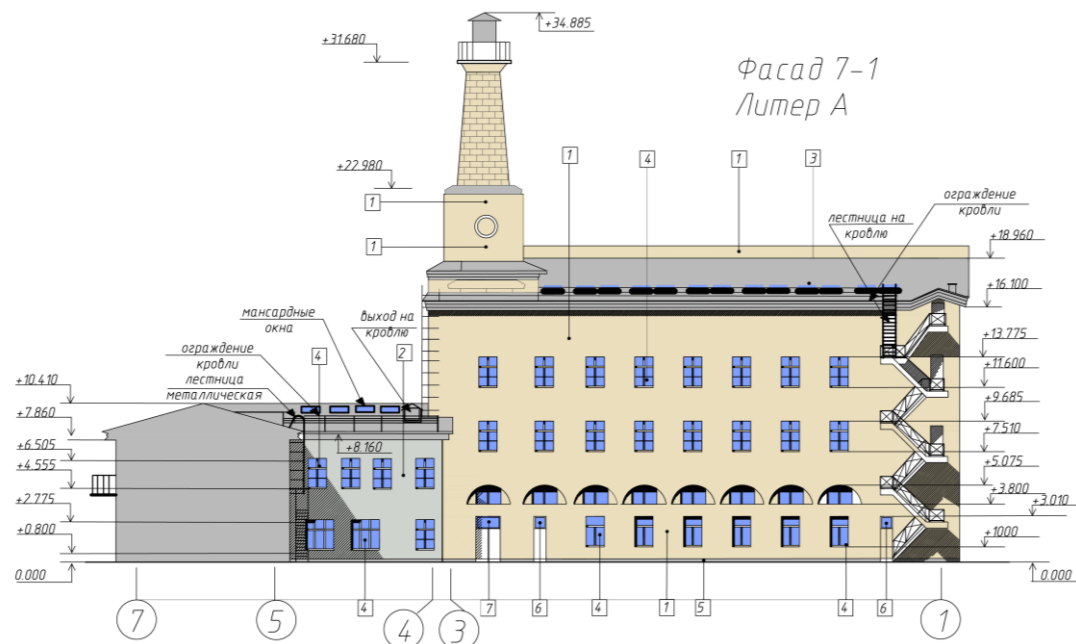
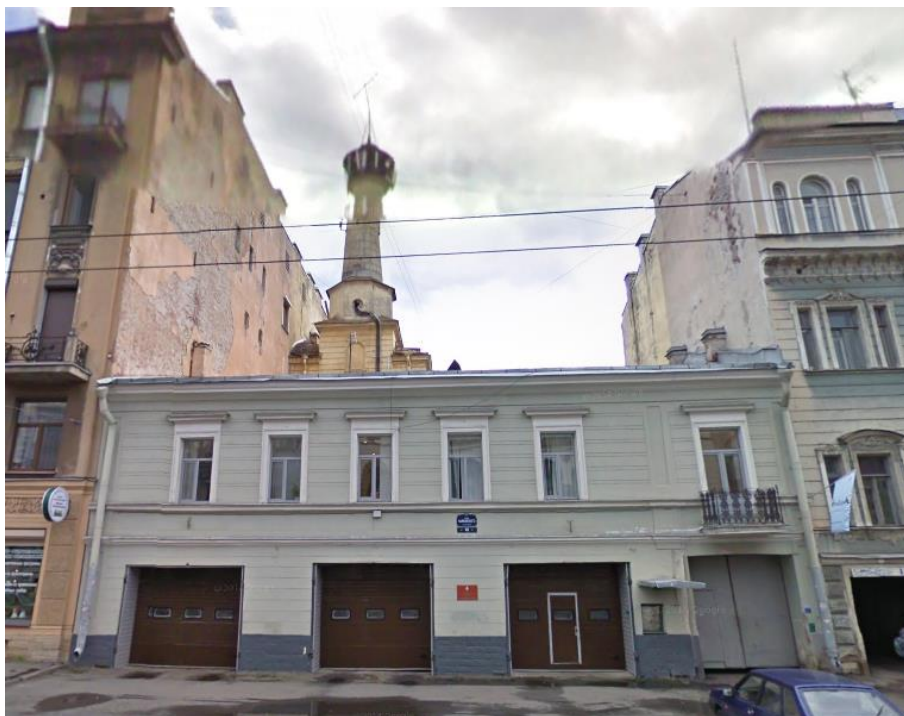
ОДИ- Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.



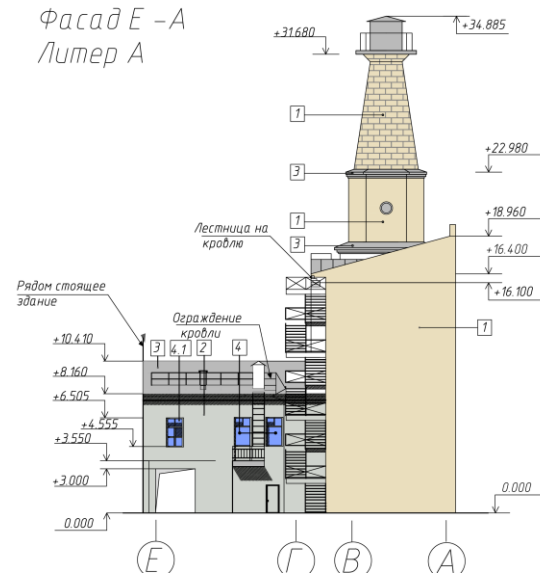
1 Основной Планшет 1 - Overall Section 1



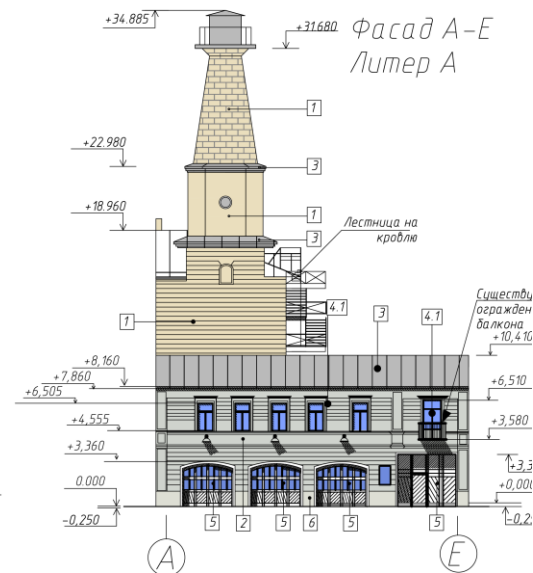
**Разработка проектной документации, получение положительного заключения государственной экспертизы проекта реконструкции
 Пожарное депо по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д. 49, лит. А
 (заказчик Комитет по строительству)**



*Фасад Е-А
Литер А*



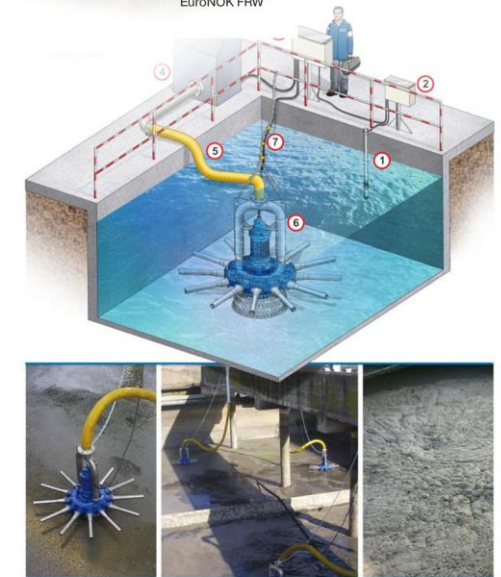
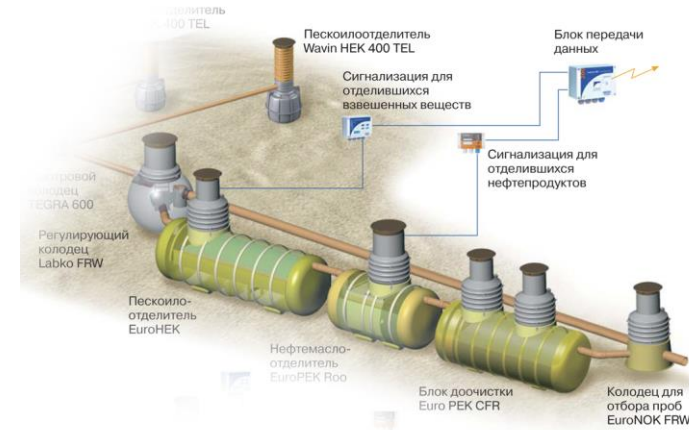
*Фасад А-Е
Литер А*



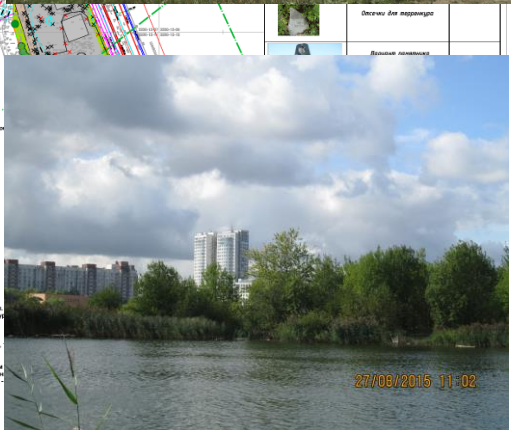
Разработка проектной документации, получение положительного заключения государственной экспертизы проекта строительства
Пожарное депо по адресу: г. Санкт-Петербург, Курортный район, пос. Комарово, Северная улица, дом 4, литера
(заказчик Комитет по строительству)



**Разработка рабочей документации на реконструкцию очистных сооружений ливневой канализации ООО "ИКЕА Индастри Новгород"
Завод по производству древесностружечных плит, расположенный по адресу: Новгородская область, Новгородский район, д. Подберезье,
ул. Центральная, д. 106 (заказчик ООО "ИКЕА Индастри Новгород),**



Проведение обследования зеленых насаждений по санитарному и качественному состоянию для выполнения проектно-изыскательских работ по созданию (размещению) нового парка во Фрунзенском районе - объект зеленых насаждений общего пользования № 17096 «Парк б/н между Софийской ул., ул. Димитрова и Бухарестской ул.» и разработка раздела «СПОЗУ» для объекта «Парк б/н между Софийской ул., ул. Димитрова и Бухарестской ул. ЗНОП № 17096» (Заказчик: ООО СК «ИдеалСтрой»).



Выполнение проектных работ в сфере ландшафтного проектирования и благоустройства, в частности

- ✓ Проект благоустройства частной территории, п. Репино с реализацией проекта;
- ✓ Проект благоустройства частной территории, п. Русская деревня с реализацией проекта;
- ✓ Проведение подерёвной инвентаризации насаждений с лесопатологическим обследованием насаждений, разработка цветочного оформления для Проекта капитального ремонта зеленых насаждений объекта "Сад-партер Смольного института" (заказчик СПб ГКУ «ЦКБ»);
- ✓ Проведение инвентаризации насаждений, разработка нормативно-производственного регламента содержания Михайловского сада в рамках проекта эксплуатации Михайловского сада Русского музея (заказчик ООО «Санкт-Петербургский Институт Архитектуры»);
- ✓ Проведение инвентаризации насаждений, корректировка рабочей документации Проекта благоустройства территории больницы Мечникова (заказчик ООО «Санкт-Петербургский Институт Архитектуры»);
- ✓ Корректировка рабочих чертежей, доработка дендроплана и схем цветочного оформления для проекта Конгресс-Центр "Константиновский", Стрельна (заказчик АМ "Григорьев и партнеры");
- ✓ Проведение инвентаризации насаждений, разработка цветочного оформления в рамках проекта реставрации курдонера и внутренних дворов Мраморного дворца по адресу: ул. Миллионная, д.5/1 (заказчик ООО «Санкт-Петербургский Институт Архитектуры»).

Выполнение проектных работ в сфере строительства автоматизированных газовых котельных различной мощности и исполнения:

- ✓ Проектирование, строительство, ввод в эксплуатацию отдельностоящей автоматизированной котельной мощностью 6МВт в Республике Карелия, Кондопожский район, с.Кончезеро;
- ✓ Контроль проведения пуско-наладочных работ, ввод в эксплуатацию автоматизированной котельной:
 - в Республике Карелия, г Петрозаводск, ООО ПСО КСК;
 - в г.Ханты-Мансийск, ж/к Иртыш АКМ «Сигнал 4000»;
 - в г.Ханты-Мансийск, ул. Рябиновая-Югорская крышная котельная 2,08 МВт;
 - г. Сургут, микрорайон № 37, дом 250, корпус №1 крышная котельная 2,4 МВт;
 - Автоматизированной котельной мощностью 78 МВт в Московской обл, Красногорский р-н, вблизи д.Анино;
- ✓ Подготовка исполнительной документации для автоматизированной котельной в Лен. обл., Гатчинский р-н, п. Никольское «Психиатрическая Больница №1 им.П.П.Кащенко»;
- ✓ Разработка проектной и рабочей документации Автоматизированной отдельно-стоящей, отопительной, котельной на газовом топливе в блок-модульном исполнении 4,5 МВт, предназначенная для теплоснабжения объекта: «Участковая больница на 50 коек с поликлиникой на 135 посещений в смену в п. Горноправдинск»,
- ✓ Разработка проектной и рабочей документации Автоматизированной отдельно стоящей, блок-модульной, газовой котельной тепловой мощностью 8,0 МВт - «Газовая котельная «Школьная» в п. Горноправдинск»,
- ✓ Разработка проектной и рабочей документации Автоматизированной крышной котельной в г. Ханты-Мансийск, ж/к по ул. Рябиновая-Югорская 2 этап строительства, 1,64 МВт,
- ✓ Разработка проектной и рабочей документации Автоматизированной крышной котельной в г. Ханты-Мансийск, ж/к по ул. Рябиновая-Югорская 3 этап строительства, 1,33 МВт.