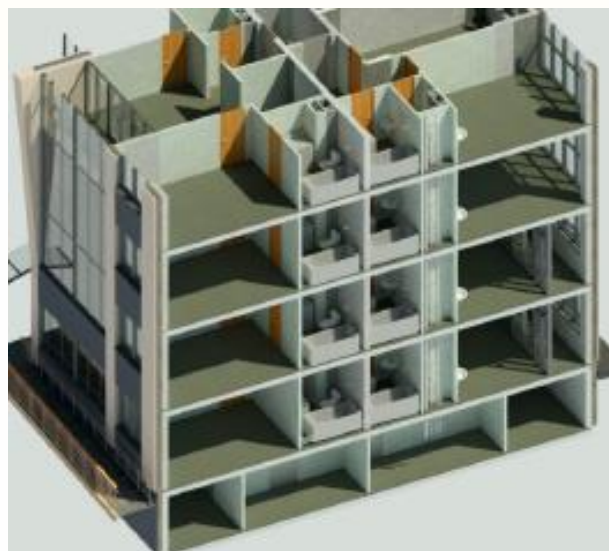


2021 – по настоящее время

ЖК «Аркажская слобода» 3-я очередь, г. Великий Новгород

Секционная застройка микрорайона «Аркажская слобода» представлена четырехэтажными жилыми домами с плоской кровлей. (Состав проектной группы 6 человек)





ООО "ИМСА"

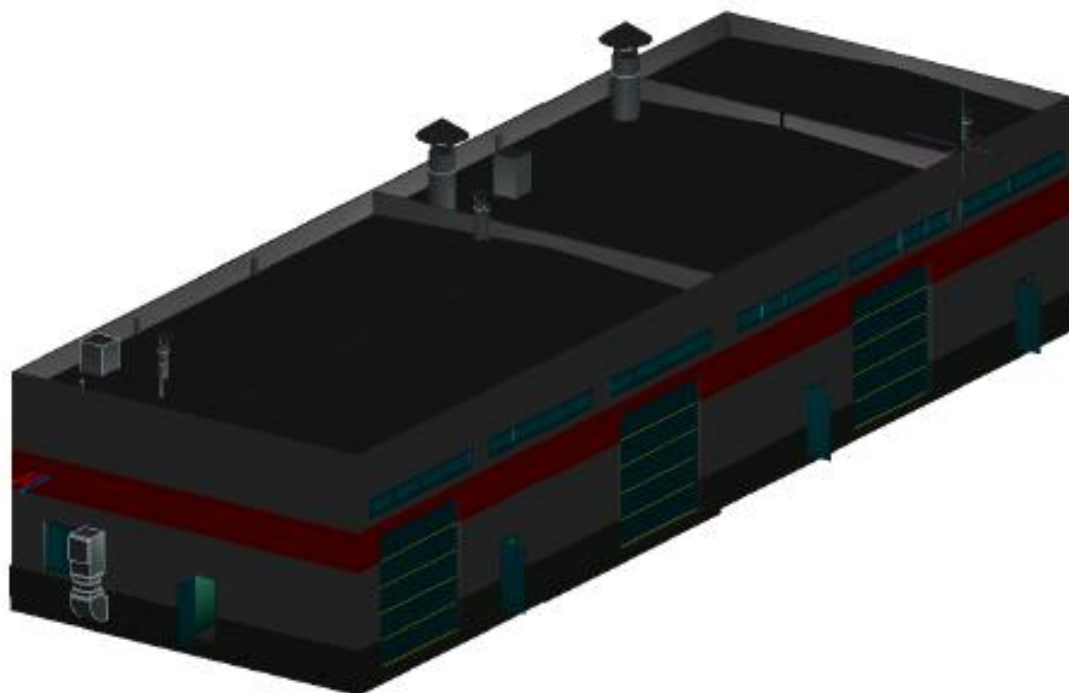
Строительство (застройка) части квартала № 147, Великий Новгород, Юрьевское шоссе, микрорайон «Аркажская слобода» на участке с кадастровым номером 53:23:7814702:97.

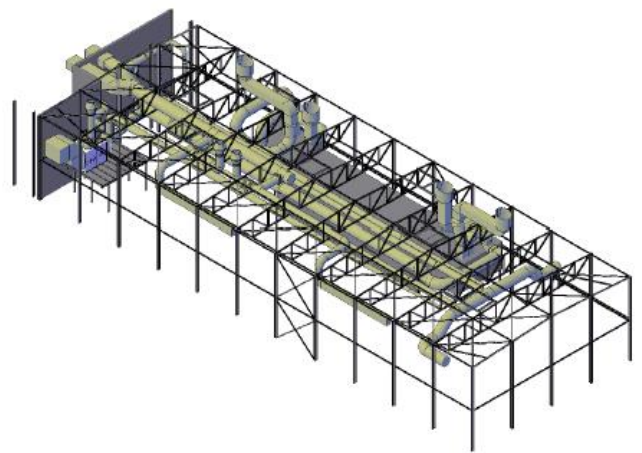
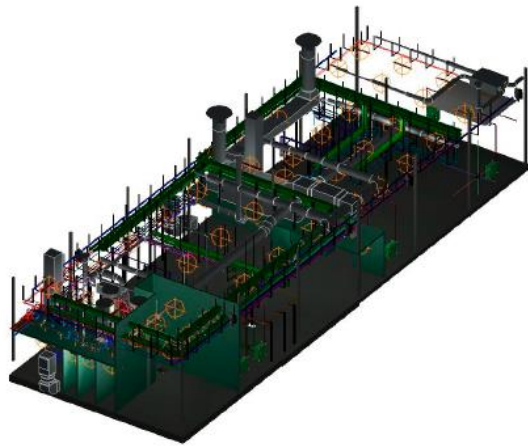
Многоквартирный жилой дом поз. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6.

Документальное сопровождение строительства. (Оформление исполнительной документации, ввод в эксплуатацию.)

Здание локальных очистных сооружений.

Имеет габариты в осях 18,0 x 12,0 м, одноэтажное, без подвала. Проектируемое здание пристраивается к существующему, имеет габариты в осях 17,525м x 12,0 м, одноэтажное, без подвала. Выполнено комплексное проектирование с привлечением технологов.





ООО «Новгородхимстрой»

Разработка визуализации фактического отражения местности в рамках формирования доказательной базы для представления интересов истца.

Ситуационный план при уровне воды на отм. 28.600 (1:2000)

2. Колонны главной канализации Кн-1 (заглублен сверху бетоном (цементобетон)). Колонны Кн-1, Кн-2 принадлежат сети ливневой канализации, объект изначально имеет конструкцию самотечного колодца. Так как крайние верхние колоды находятся выше уровня поверхности площадки, что препятствует обустройству поверхностных стоков вод. Кроме того колоды Кн-2 имеют бытовые входы, что позволяет на этапе эксплуатации инженерной сети, к которым принадлежит колоды (фото 3)

Исполнительная схема существующих сетей (1:2000)

Визуализация северной стороны участков при уровне воды на отм. 28.600

3. Ливневая часть главной канализации Кн, проходящий по северной стороне обремененных земельных участков в том же Х удрит под углом и бетонный коллектор размер 1000 мм и оканчивается в том же У. Согласно "Исполнительная схема существующих сетей" к коллектору 1000 мм относятся выры подтопления.

ВЫВОДЫ. Исходя из пунктов 1-3 настоящего листа можно сделать вывод, что колоды Кн-1, Кн-2 с северной стороны земельных участков с кадастровыми №№53:05/003/186, 53:05/003/187 не предназначены для приема сточных вод. Другие точки приема ливневой и сточных вод с территории обременяемых участков не имеются. Исходя из состояния застроенной территории внутри контура зданий с адресом Рыбная 41, а именно имеются избыточные участки застроенные водой с кадастровой для таких территорий расположенности в виде дворов и оросов, а также принимаю во внимание тот факт, что водосточные каналы расположены на земельных участках третьих лиц, находится в неработоспособном состоянии и связь с указанными на схеме колодами отсутствует. Балансодержатель не установил, можно заблаговременно факт наполнения водой внутреннего пространства и естественного истечения излишней влаги естественным путем.

1. Методом подбора уровня зеркало воды, исходя из фотодоказательной документации обременяемых участков, вычислена отметка зеркала отметки 28.600, при которой образуется естественный выходы (фото 1, фото 2)

Фото 1

Фото 2

Фото 3

2020-12 - НВК

Обеспечение условий оспаривания (заявления) оспариваемых сторон вод (сплошная) земельных участков ООО «Новгородхимстрой»

г. Великий Новгород, ул. Рыбная 41
(кадастровый номер 53:05/003/186, 187)

Исполнительные схемы заполнения территории водой

ООО "НПО"

№	Имя	Фамилия	Дата
1	Иванов	Иван	12.12.2020
2	Петров	Петр	12.12.2020
3	Сидоров	Сидор	12.12.2020
4	Смирнов	Смирнов	12.12.2020

2020

ООО "Новстройпром"

Дизайн проект капитального ремонта здания кафе 123 Авиа-Ремонтного Завода, г. Старая Русса



ООО "Ардис-Строймонтаж"

Разработка проекта производства работ на благоустройство территории «Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефины мощностью 2,0 млн. тонн в год с соответствующими объектами общезаводского хозяйства (ОЗХ). Установка полипропилена мощностью 500 тыс. тонн в год»

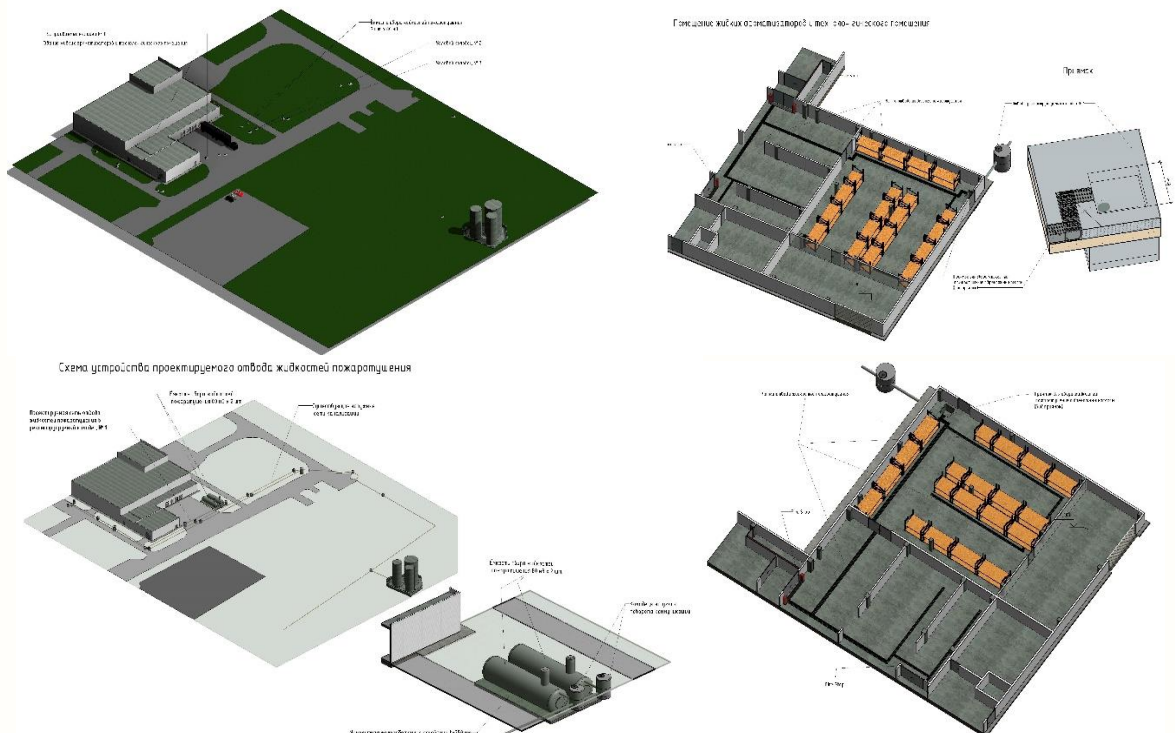
Средняков И. И.

Разработка эскизного проекта «Благоустройство детской площадки с торговыми площадями по адресу: г. Великий Новгород, ул. Мира, д. 3



ООО "Новстройпром"

ООО «ДиролКэдбери», г. Великий Новгород, ул. Московская, д.61. Склад ароматизаторов.

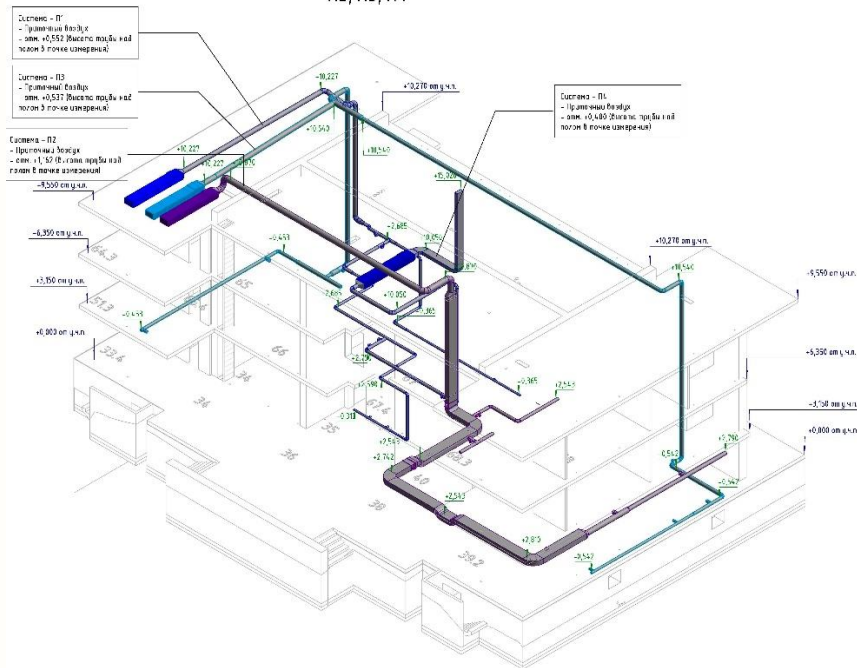


ООО ПК "ФАНБЕР"

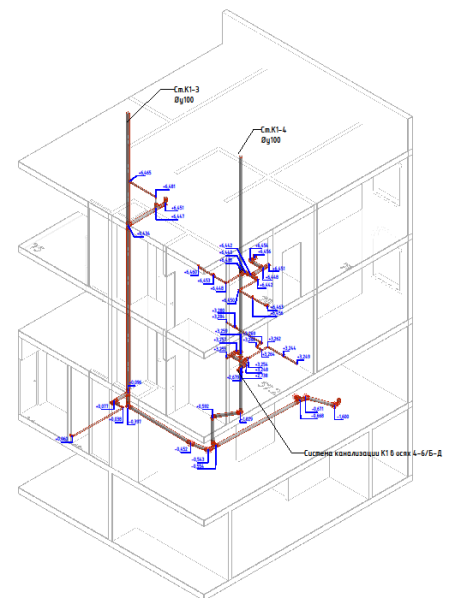
Разработка исполнительных схем инженерных систем по объекту: Проект реконструкции базы отдыха "Лесная" по адресу: Новгородская область, Новгородский район, сельское поселение Бронницкое, деревня Глебово.



Аксонометрическая схема расположения систем приточной вентиляции П1, П2, П3, П4



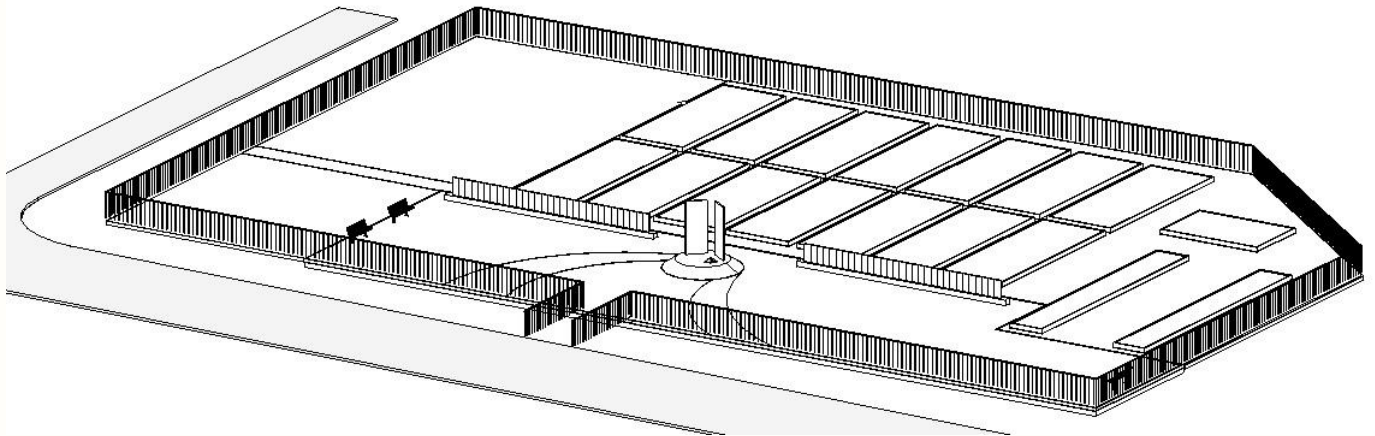
Аксонометрия-3. Система канализации К1 в осях 3-5/Г-Д



ООО "Экспресс"

Оформление исполнительной документации по объекту: «Капитальный ремонт «Помещений в здании Новгородского областного Киносервиса в рамках создания мультимедийного центра «Россия», находящегося по адресу: г. Великий Новгород, ул. Черняховского, д. 66.

Оформление исполнительной документации по объекту: «Благоустройство воинского захоронения 08.41–09.45 гг., в пос. Первомайский, Холмского района, Новгородской области.»



ООО "НовгородИнжПроект"

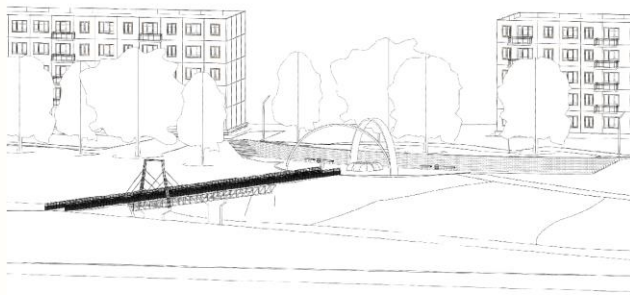
Проект организации работ по демонтажу объектов капитального строительства по объекту: «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Новгородский дом ветеранов г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 48, корп. 3»



ООО "ЗЕНИТ-ГРУПП"

Разработка эскизного проекта на Благоустройство набережной р. Луга





ООО "ПСК Мегалонис"

Проект производства работ «Детский сад на 140 мест» пос. Волховец, Новгородский район, Новгородская область

Устройство полов по грунту

①

Устройство основания из среднезернистого песка с уплотнением до $\gamma_{sk}=1,65 \text{ т/м}^3$

③

Армирование выполнить согласно проекту, арматурной сеткой $\varnothing 10 \text{ А500С } 200 \times 200$.
Бетонирование выполнить бетоном класса В15, W4, F50

②

Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки 200 мкм с приклеивкой швов

Монолитная ж/б плита, кл. В15 W4, F50
Пленка полиэтиленовая 200 мкм
Песок среднезернистый $\gamma_{sk}=1,65 \text{ т/м}^3$

80
70
500
100

2020.07-1-ППР					
«Детский сад на 140 мест» пос. Волховец, Новгородский район, Новгородская область					
Изм.	Кол-во	Лист	№ Вок.	Подп.	Дата
Разработал	Сорокина				
«Детский сад на 140 мест».					Станд. Лист Листов
Полы на отм. -2.340					П 56
ООО "ПСК Мегалонис"					

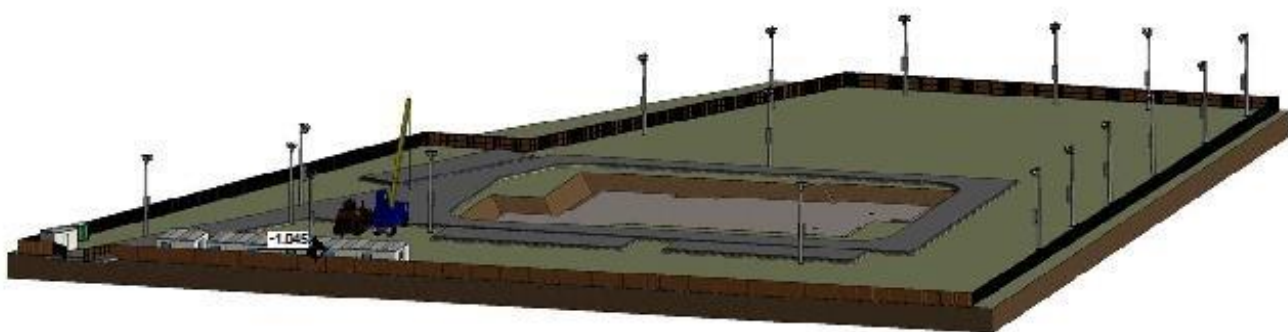
© Фирма А3А

2019

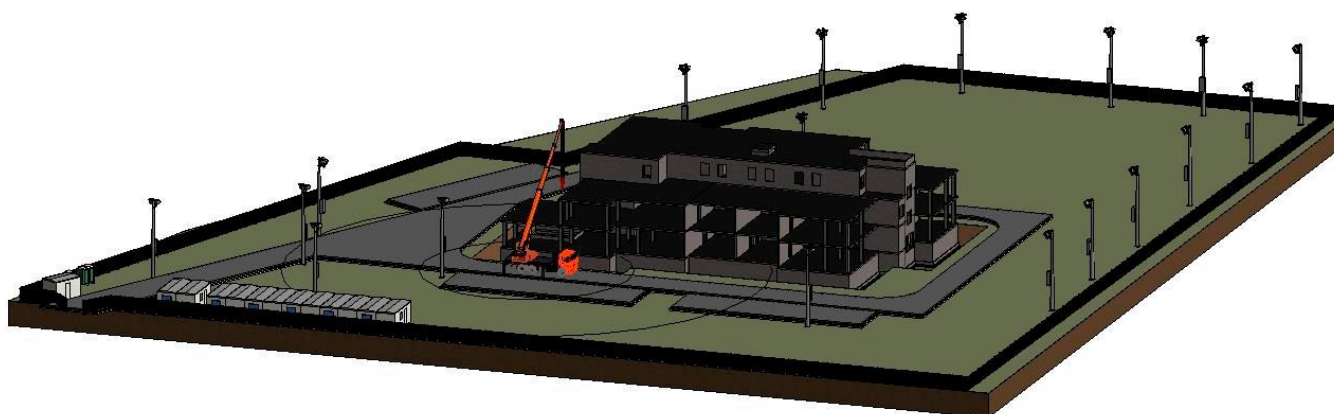
ООО ГК «СТК»

Проект производства работ «Детская дошкольная образовательная организация на 190 мест по адресу: Великий Новгород, Речная ул., земельный участок 37»

Земляные работы

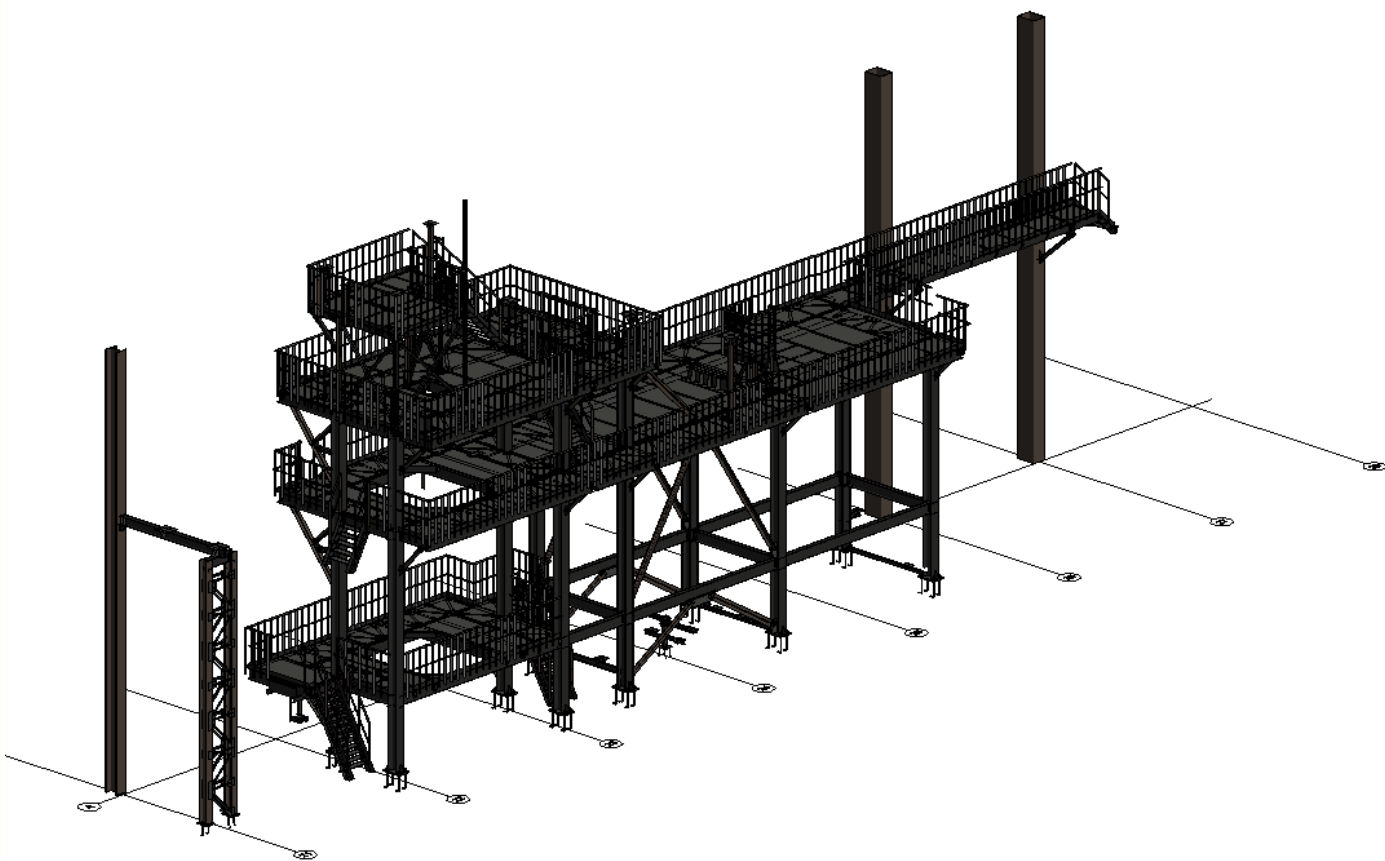


Монолитные работы



ПАО "Акрон"

Разработка раздела КМД. (Дорогобуж)



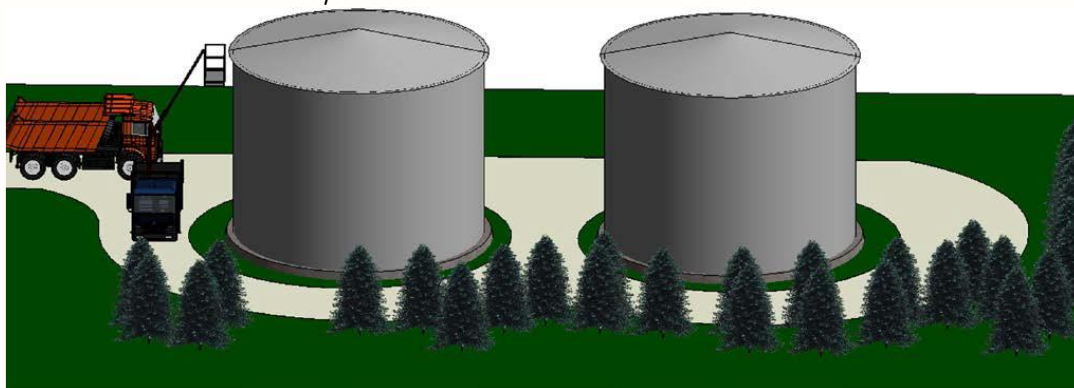
ООО «Промсервис»

Разработка исполнительной документации на объекте: «Пятёрочка. Капитальный ремонт. Великий Новгород, пр. А. Корсунова, д. 50, корп. 2

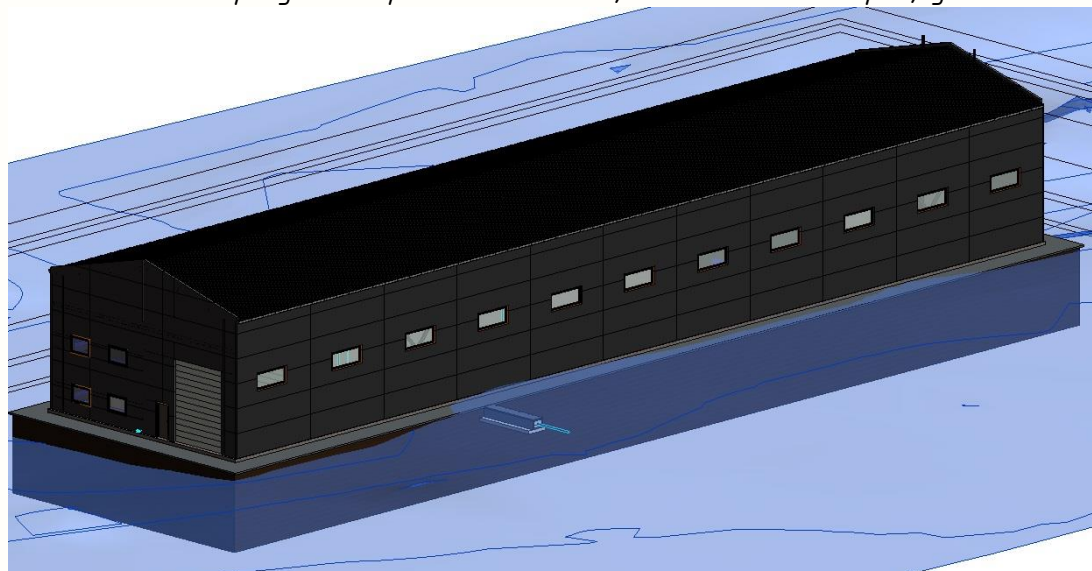


ООО «Новстройпром»

Разработка технологической карты на демонтаж ёмкостей АО «123 АРЗ»



Оформление исполнительной документации на объекте: «Здание производственного назначения АО «ЭНЕРГОМАШ» по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 61»



2018

ООО "Ардис-Строймонтаж"

Документальное сопровождение на объектах строительства:

«Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефины мощностью 2,0 млн. тонн в год с соответствующими объектами общезаводского хозяйства (ОЗХ). Установка полипропилена мощностью 500 тыс. тонн в год»

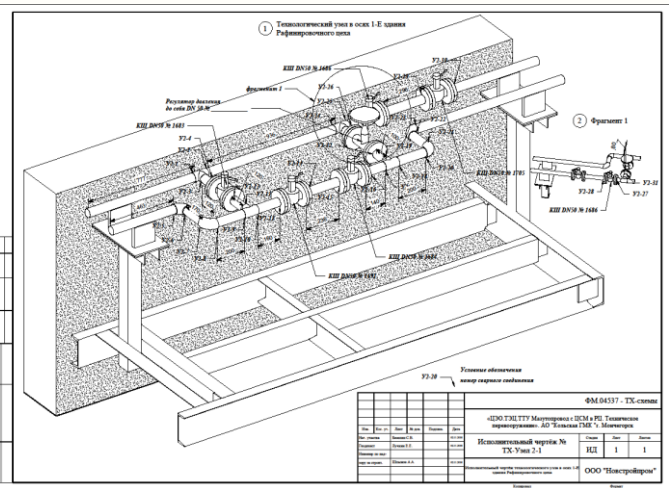
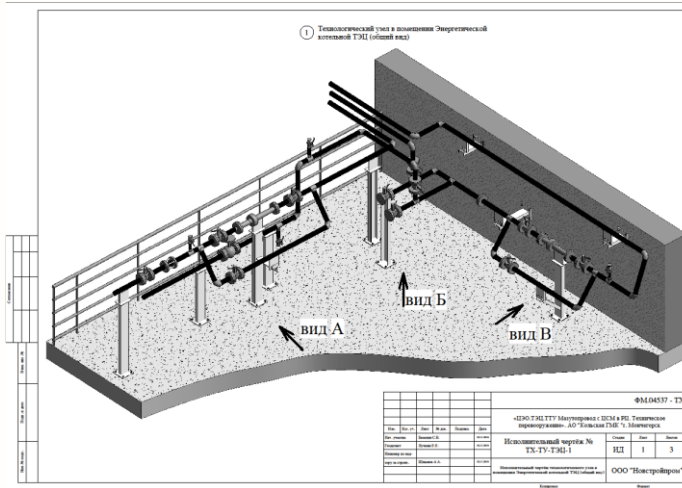
«Обустройство Новопортовского месторождения. Производственный жилой комплекс в районе ЦПС»

«Центр по хранению, обработке данных и защите информации» Московская обл., г. Лыткарино, детский городок ЗИЛ»

ООО "Новстройпром"

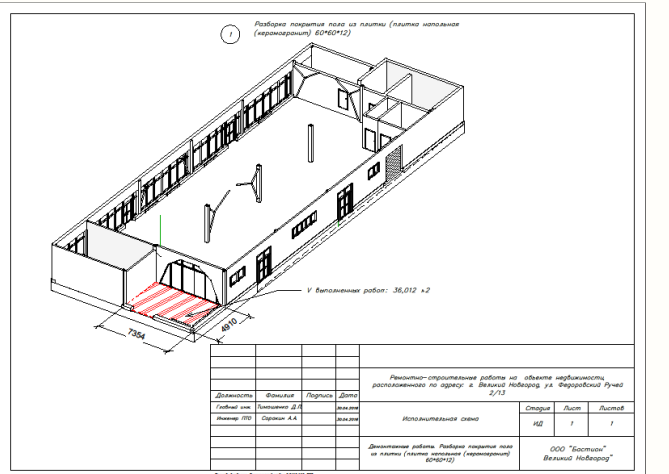
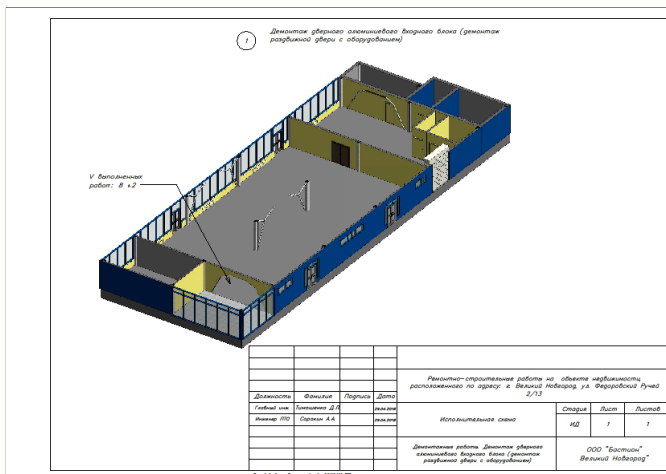
Оформление исполнительной документации на объекте:

«ЦЭО.ТЭЦ.ТТУ Мазутопровод с ЦСМ в РЦ. Техническое перевооружение». АО "Кольская ГМК "г. Мончегорск



ООО «Бастуон»

Оформление исполнительной документации на объекте: «Ремонтно-строительные работы на объекте недвижимости, расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Федоровский Ручей 2/13. АО «Тандер» для сети розничных магазинов «Магнит»



ООО "Петрек"

Оформление исполнительной документации на объекте культурного наследия федерального значения «Музей народного деревянного зодчества «Витославицы» в городе Великий Новгород», Дача графини А. А. Орловой-Чесменской. Дом главный (1-ая половина XIX в.)

ООО «Айсберг»

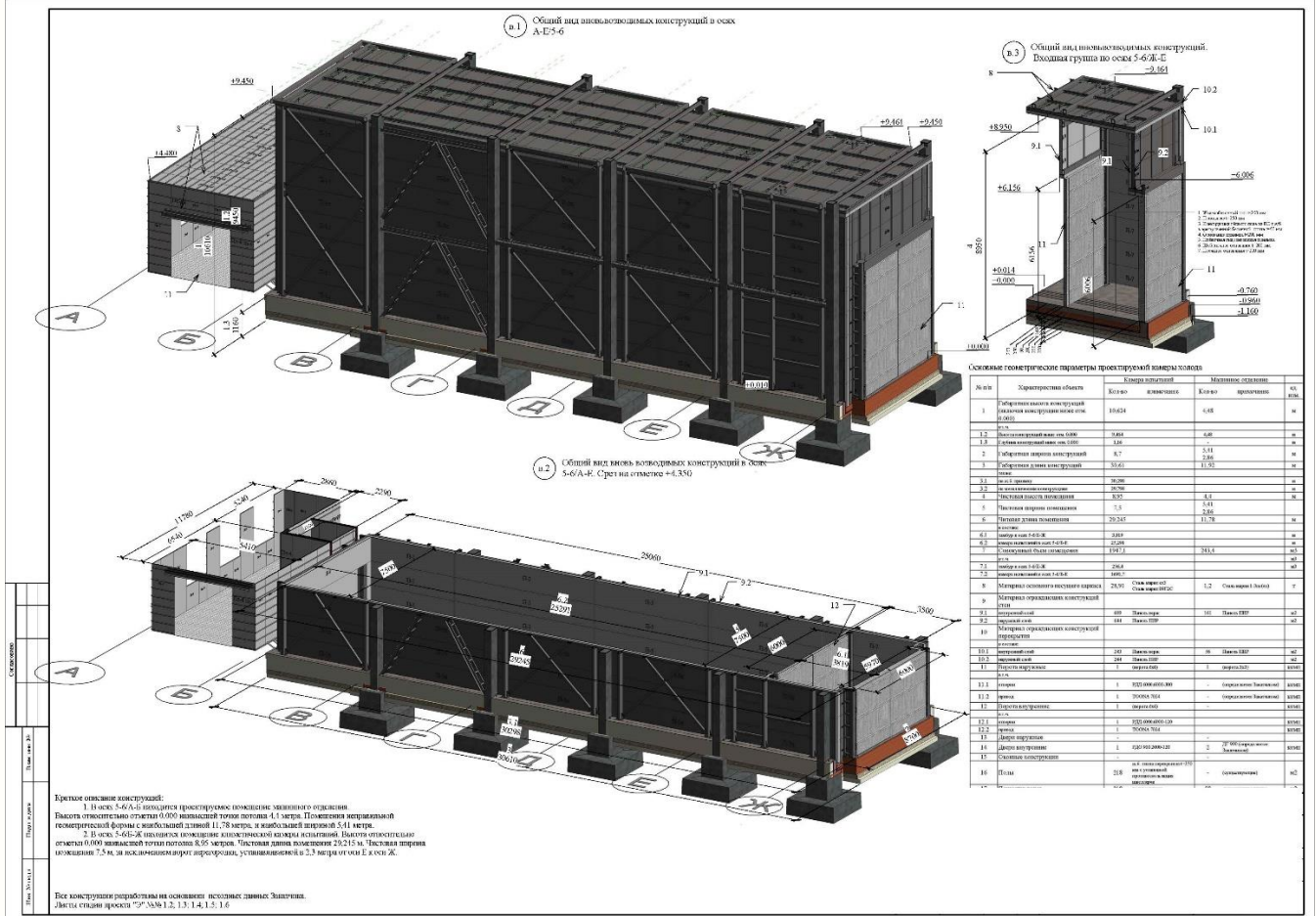
Торговый центр «Наутилус», г. Великий Новгород, ул. Ломоносова, 40.
Расчёт объемов демонтажных работ.



2017

ООО "АНТАРЕС"

Разработка рабочей документации по объекту:
«ФКП "НИЦ РКП" Климатический корпус №2 Камера холода КХ 1700»



АО «Ренессанс-Реставрация»

Оформление исполнительной документации на объектах культурного наследия федерального значения:

«Музей народного деревянного зодчества «Витославлицы» в городе Великий Новгород»,
«Реставрация Церкви Благовещения на Городище в г. Великий Новгород»,
«Объект культурного наследия «Стены Кремля», г. Великий Новгород, Кремль»

2016

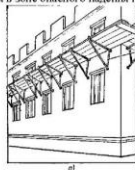
000 «Су-66»

Разработка Проекта Производства Работ по объекту:
«Реконструкция грануляционной башни цеха карбамида корп. 815 ОАО «АКРОН»



Порядок организации подготовительного этапа работ

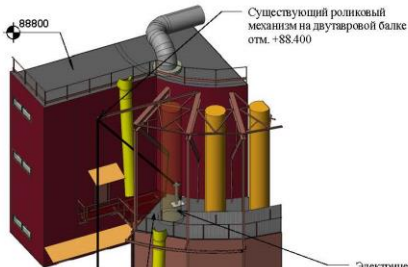
- 1 Подготовительный этап
- 1.1 Установка инвентарных ограждений
- 1.2 Установка мусорного контейнера
- 1.3 Устройство площадки приёма материалов из дорожных плит 4,5 x 1,5
- 1.4 Устройство площадки складирования материалов из дорожных плит 4,5 x 1,5
- 1.5 Устройство площадки складирования частей грузоподъёмных механизмов, оборудования, инвентарного инструмента из дорожных плит 4,5 x 1,5
- 1.6 Устройство деревянных настилов вдоль инвентарного ограждения шириной 1,2 м
- 1.7 Устройство защитных козырьков (устанавливаются над всеми входами и выходами в здания, находящиеся в зоне опасного падения грузов, шириной не менее 1,2 м)



Защитные козырьки в виде сплошного дощатого настила.

1 — дощатый настил, 2 — металлический хронштейн

- 1.8 Доставка оборудования
- 1.9 Доставка материалов
- 1.10 Установка лебедки на отм. +80.600 с жестким креплением к двутавру



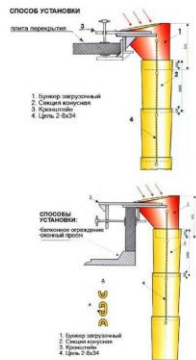
Трос для поднятия грузов

Закрепление лебедки. 1 — к бетонному основанию, 2 — к металлокаркасу



Устройство защитных козырьков (устанавливаются над всеми входами и выходами в здания, находящиеся в зоне опасного падения грузов, шириной не менее 1,2 м) (196 м²)

Схема крепления мусоросброса строительного



Способ установки

1. Диаметр сверловочный
2. Сварной хронштейн
3. Крепление
4. Цепь 2-го звена

Способы установки

1. Диаметр сверловочный
2. Сварной хронштейн
3. Крепление
4. Цепь 2-го звена



Монтаж мусоросброса строительного с отм. +80.400 до +88.900 (8 м.п.)

Установка лебедки на отм. +80.400 с жестким креплением к двутавру (1 шт)

Монтаж мусоросброса строительного с отм. +0.000 до +80.400 (80 м.п.). Выполняется после устройства монтажного отверстия для установки лопыток на захватке СЛД (см. лист ППР Схема захватки работ с лопкой)

Установка инвентарных ограждений (104 м.п.)

Устройство деревянных настилов вдоль инвентарного ограждения шириной 1,2 м (90 м²)

Устройство площадки складирования частей грузоподъёмных механизмов, оборудования, инвентарного инструмента из дорожных плит 4,5 x 1,5 (43 м²)

Установка мусорного контейнера (1 шт)

Устройство площадки складирования материалов из дорожных плит 4,5 x 1,5 (43 м²)

2016.06.ППР-ГЧ

Реконструкция грануляционной башни цеха карбамида

Имя	Кол. уч.	Лист	М. док.	Подпись	Дата
Руководитель					
Разработчик					
Проверен					

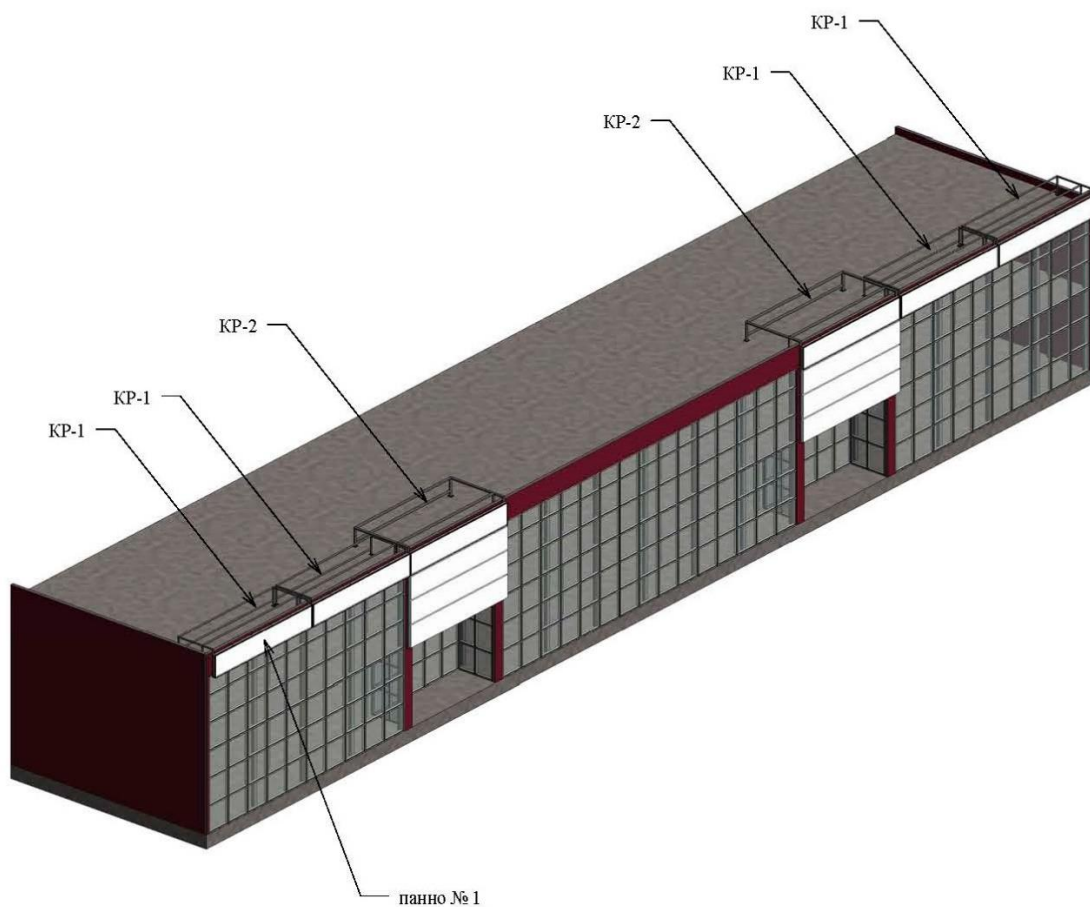
Фасадные работы	Страницы	Лист	Листов
	Р		

Подготовительный этап производства работ. Схема крепления мусоросброса строительного

ТЦ «Славянская ярмарка»

Разработка проекта рекламных конструкций.

Концептуальные решения размещения рекламных конструкций на фасаде



Разработка проектной документации офиса ООО «ПТО»

2 3D Визуализация



3 3D Визуализация

