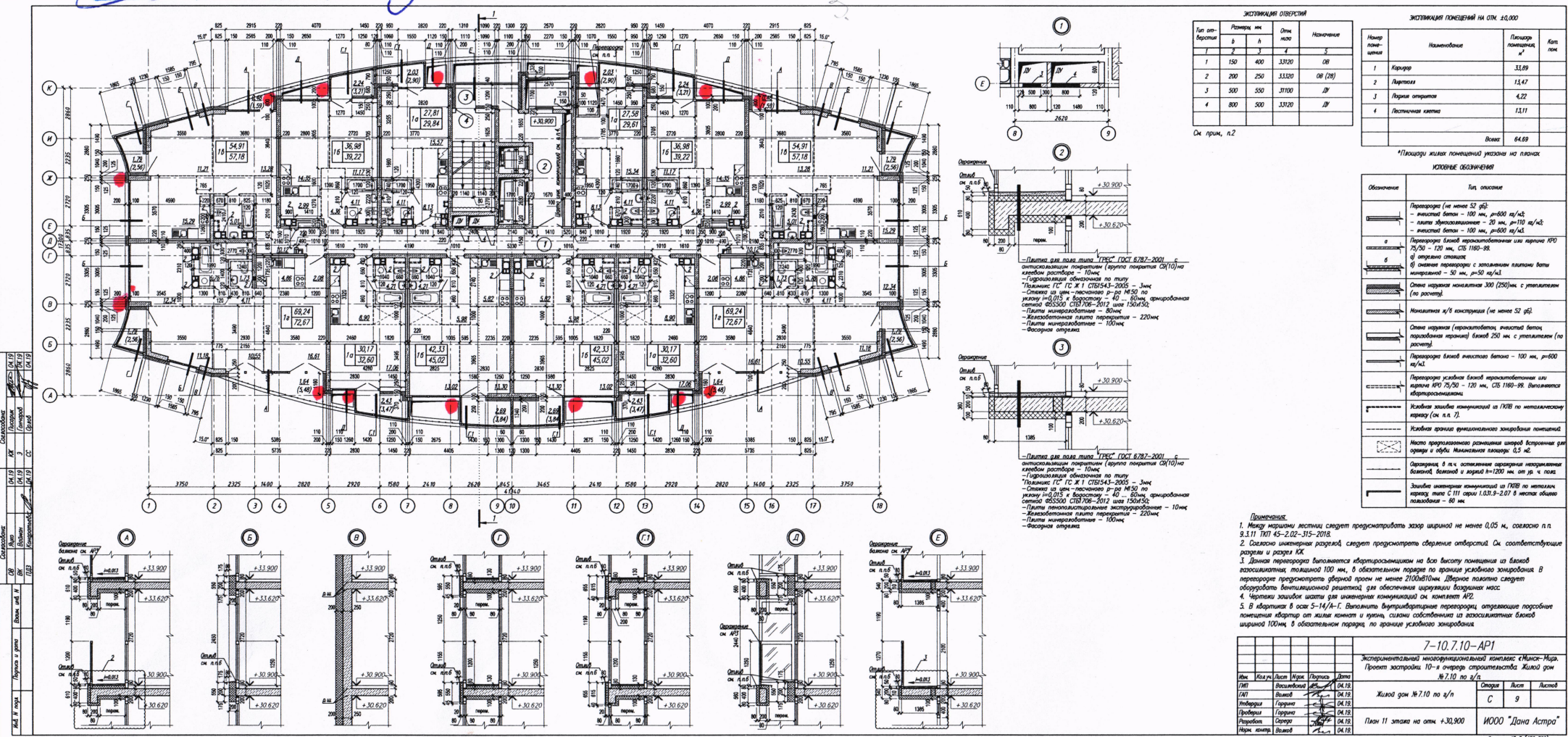


СОГЛАСОВАНО
Зам.начальника управления по архитектуре и строительству
администрации Октябрьского района г.Минска

« 09 » 96
2006г.
Д.А.Карев

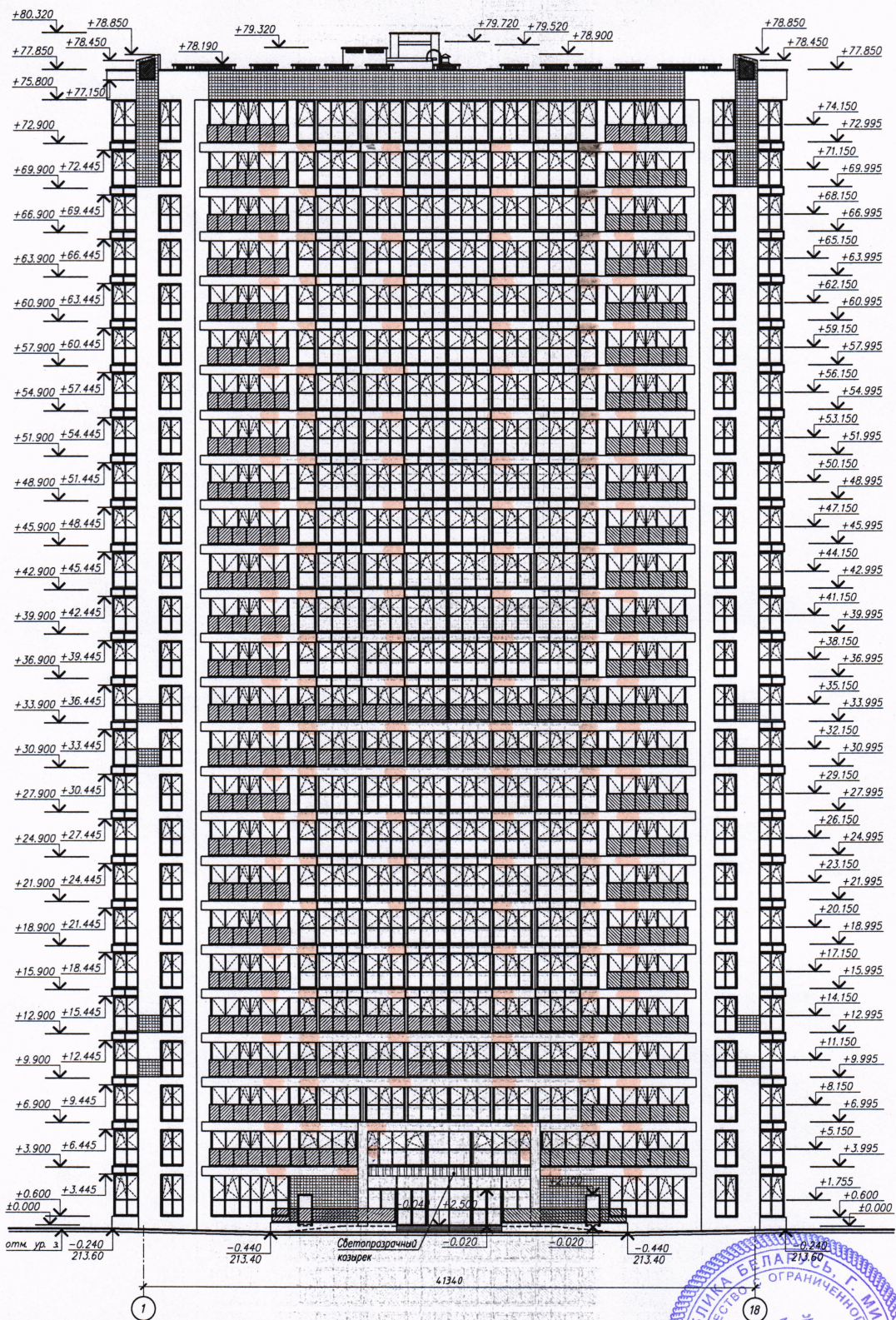
ул. Тесла 29

СОГЛАСОВАНО
ООО «Дубай Пропрети Менеджмент»
Начальник участка
«09» 09.06.2016г.
М.А.Чернышев



Водоотведение конденсата внешнего блока кондиционера выполнять через систему канализации квартиры. Установка декоративного короба (экрана) для наружного блока кондиционера должна соответствовать цвету фасада здания. Установка спутниковых антенн предусмотрена на кровле.

УЛ. Н. Теслы, 24



СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника управления по архитектуре и строительству
администрации Октябрьского района г. Минска

« 22 08 2022
Ильинская

Внешний блок кондиционера
размещался в технологическом
тесне

Примечания:
1. Данный лист читать совместно с л.л. 19-21 (Приложение решения проекта).
2. Общие указания по отделке см. л. 16.
3. Вентиляционное оборудование на кровле условно не показано.



7-10.7.10-AP1

Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир». Проект застройки 10-я очередь строительства Жилой дом № 7.10 по г/п

Стадия	Лист	Листов
C	17	

Фасад 8 осах 1-18

ИООО "Дана Астра"

Формат А2 (594x420)

Ул. Н.Теслы, 24

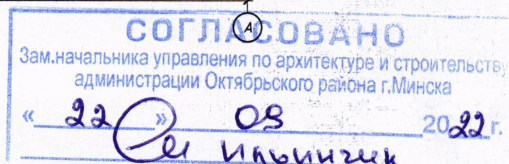
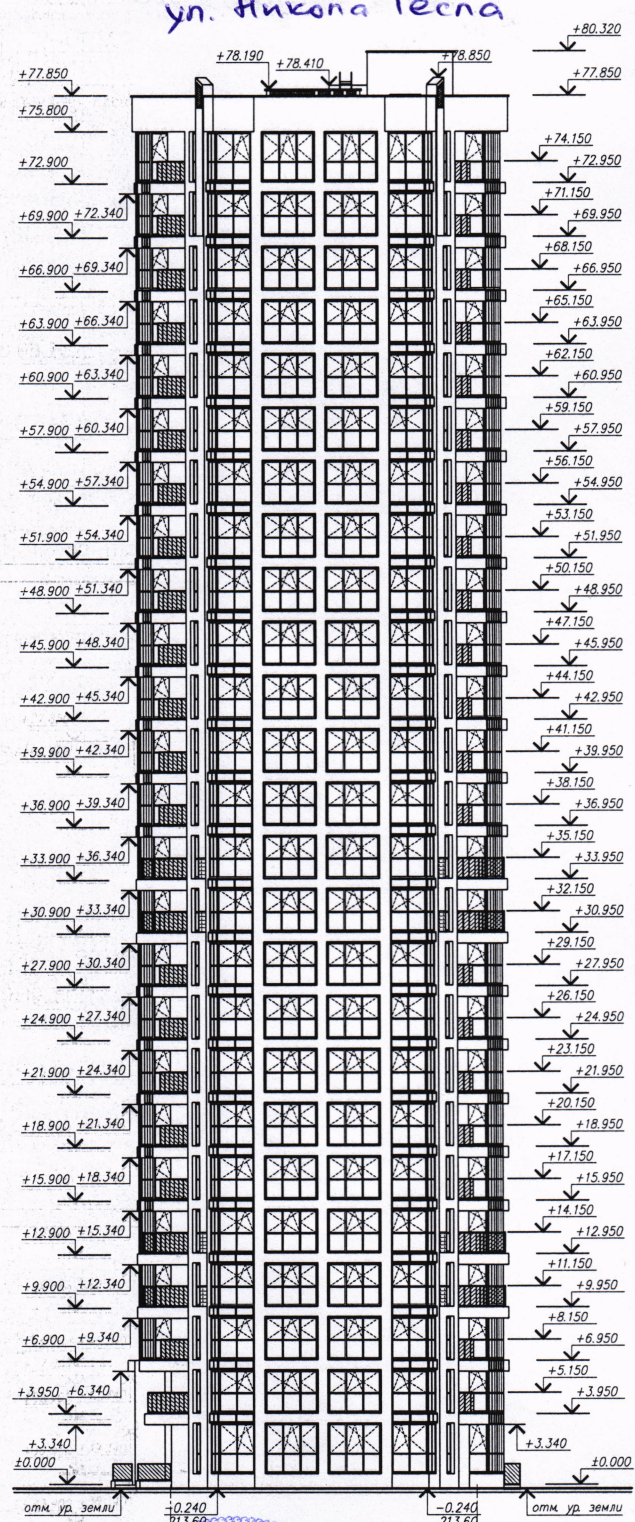
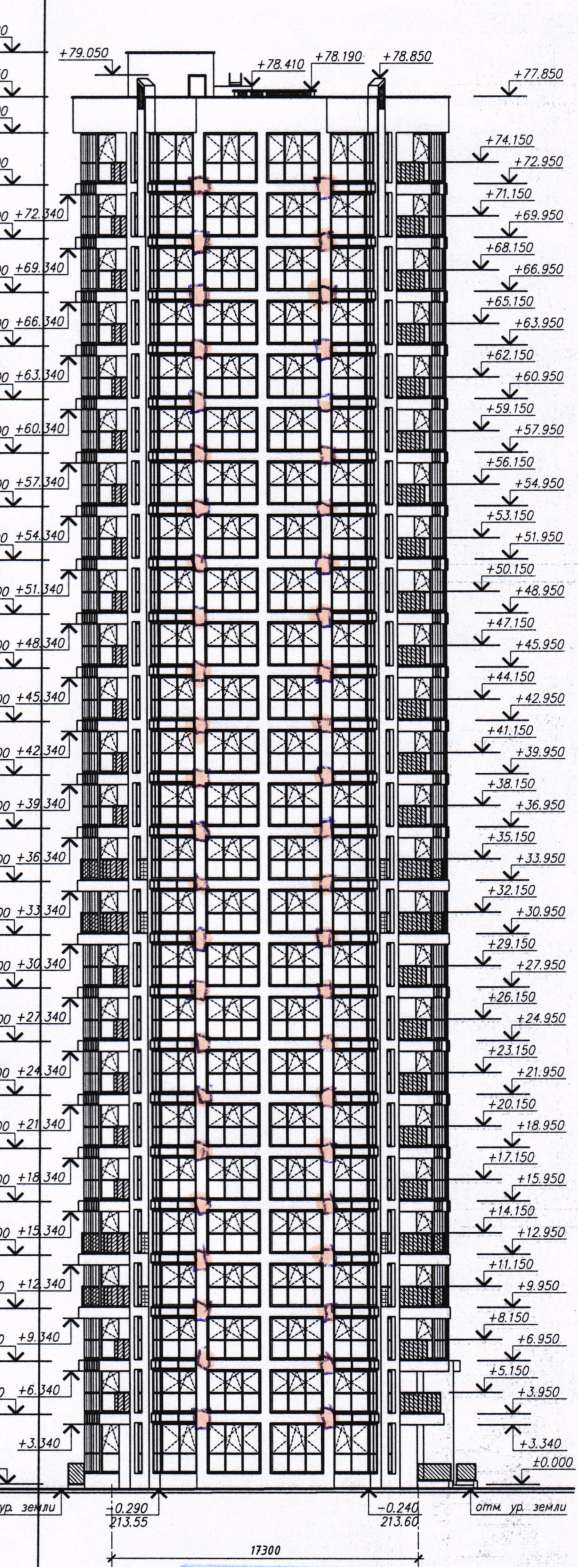
Вид со стороны ул. Никона Теслы

Установка декоративного короба

Установка канализации квартиры.

Установка сплошных армированных кирпичей на кровле.

Водоотведение конденсата внешнего блока кондиционера выполнять через систему канализации квартиры. Установка фасада здания должна соответствовать цвету фасада здания.



Общие указания по отделке

- Производство работ вести в соответствии с ТКП 45-1.03-311-2018 "Отделочные работы. Основные требования".
- Для отделки наружных стен по утеплителю (тип 1) на поверхность утеплителя нанести выравнивающее-армирующий слой: клеевой состав полиминеральный КСБ СТБ 1621-2006 с утопленной в него одной стеклосеткой (по типу ССС-160 ТУ РБ 05780349.017) на ровных поверхностях и брумса стеклосетками по всем выступающим декоративным элементам. Толщина слоя, армированного одной стеклосеткой 3 мм, дубина - 5 мм. По выравнивающему армирующему слою выполнить отделку декоративно-защитным полимерным составом "под шубу" 2-3 мм по СТБ 1263-2001. Декоративный слой окрасить фасадной краской (цвет решения см. в 19-21).
- Подоконные сливы и защитные элементы из оцинкованной стали выполнять с обязательным задеванием боковых кромок за облицовку или штукатурку откосов.
- Стрелковые картины защитных покрытий из оцинкованной стали выполнять с устройством двойного фальца с промазкой швов сурниковой замазкой.

Примечания:
1. Данный лист читать совместно с л.л. 19-21 (Претворение фасадов).
2. Вентиляционное оборудование на кровле (входы) не показано.

7-10.7.10-AP1

Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир». Проект застройки 10-я очередь строительства Жилой дом №7.10 по г/п

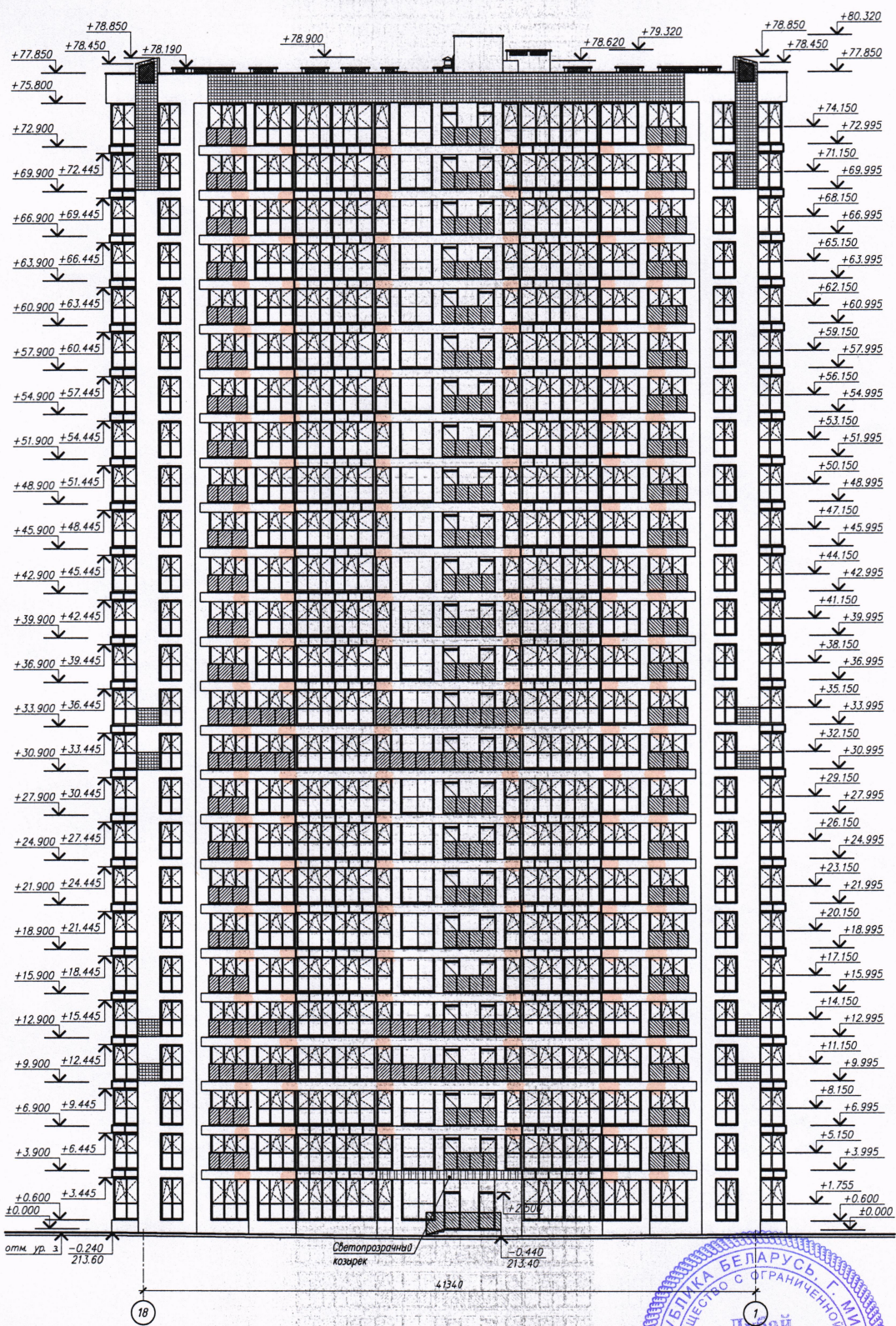
Имя	Код уч	Лист	Н/окн	Подпись	Лотто
ГИП	Васильевский	—	—	—	04.19.
ГИП	Волков	—	—	—	04.19.
Утверждил	Горбина	—	—	—	04.19.
Проверил	Горбина	—	—	—	04.19.
Разработал	Серебро	—	—	—	04.19.
Норм. контроля	Волков	—	—	—	04.19.

Фасады в осах К-А, А-К

ИООО "Дана Астра"

Формат А2 (594x420)

ул. Н. Теслы, 24



СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника управления по архитектуре и строительству
администрации Октябрьского района г. Минска

« 22 » 08 2022 г.

Ильинец

Сканирован блок кондиционера
размещался в технологической
трубе

Примечания:

- Листовой лист читать совместно с л. л. 19-21 (Неточное решение фасада).
- Общие указания по отделке см. л. 16.
- Вентиляционное оборудование на кровле условно не показано.

7-10.7.10-AP1

Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир». Проект застройки 10-го очереди строительства Жилой дом № 7.10 по г/п

Имя	Кодук	Лист	Нюок	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
ГПП	Васильевский	Лев	Лев	Лев	04.19			
ГПП	Волков	Лев	Лев	Лев	04.19			
Ульберг	Гордина	Лев	Лев	Лев	04.19			
Пробирка	Гордина	Лев	Лев	Лев	04.19			
Разработка	Серега	Лев	Лев	Лев	04.19			
Норм. контр.	Волков	Лев	Лев	Лев	04.19			

Фасад в осах 18-1

ИООО "Дана Астра"

Формат А2 (594x420)

Водоотведение конденсата внешнего блока кондиционера выполнять через систему канализации квартиры. Установка декоративного короба (экрана) для наружного блока кондиционера должна соответствовать цвету фасада здания. Установка спутниковых антенн предусмотрена на кровле.

22.09.22
Сурай В.В.
Укр. отг. перепл.

Технологическая ниша

