


СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель директора-
главный инженер
РУП «Белнипиэнергопром»

«» С.В. Перцев
2021 года
М.п.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
РУП «Белнипиэнергопром»

«» В.В. Юшкевич
2021 года
М.п.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На проведение тепловизионного обследования зданий
многофункциональных РУП «Белнипиэнергопром» с инвентарными
номерами 500/С-26009 и 500/С-26905 по адресу: г. Минск, ул. Романовская
Слобода, 5А»**

№	Наименование	Содержание
1	Основание для выполнения работ	Задание на проектирование от 29-09-2021г. «Тепловая модернизация фасадов зданий многофункциональных РУП «Белнипиэнергопром» с инвентарными номерами 500/С-26009 и 500/С-26905 по адресу: г. Минск, ул. Романовская Слобода, 5А»
2	Требования к проведению обследования	<p>2.1 Тепловизионное обследование фасада корпуса А «Белнипиэнергопром» в осях 12-22 (со стороны ул. Романовская Слобода). Площадь $60 * 20,9 (h) = 1254 \text{ м}^2$.</p> <p>2.2 Тепловизионное обследование фасада корпуса А «Белнипиэнергопром» в осях А-Г (со стороны ул. Романовская Слобода). Площадь $18 * 24,2 (h) = 436 \text{ м}^2$.</p> <p>2.3 Тепловизионное обследование фасада корпуса Б «Белнипиэнергопром» в осях 1-12. (со стороны ул. Романовская Слобода). Площадь $42,4 * 24,2 (h) = 1026 \text{ м}^2$.</p> <p>2.4 Тепловизионное обследование фасада корпуса Б «Белнипиэнергопром» в осях 12-1 (дворовая территория). Площадь $42,4 * 24,2 (h) = 1026 \text{ м}^2$.</p> <p>2.5 Тепловизионное обследование фасада корпуса А «Белнипиэнергопром» в осях 19-12.</p>

		Площадь 42*20,9 (h)= 878 м ² .
3	Требования к результатам обследования	<p>По результатам обследования Исполнитель выдает Заказчику Технический отчет, оформленный в соответствии с требованиями нормативной документации.</p> <p>В отчете должны быть указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы проведения обследования; - результаты обследования с указанием фактического термического сопротивления (м²*С/Вт) для оконного заполнения и стенового ограждения; - схемы фасадов с графическим отображением температурного поля на момент проведения обследования; - выявленные места нарушенной термоизоляции; - рекомендации по тепловой реабилитации здания. <p>Технический отчет по результатам обследования подписывается руководителем, заверяется печатью.</p>
4	Приложения	<p>Приложение А. Фасад 12-22. Приложение Б. Фасады А-Г и 1-12. Приложение В. Фасад 12-1. Приложение Г. Фасады А-Г и 19-12.</p>

Согласовано:

Главный инженер проекта

«Белнипиэнергопром»

 Тузанкин И.А.

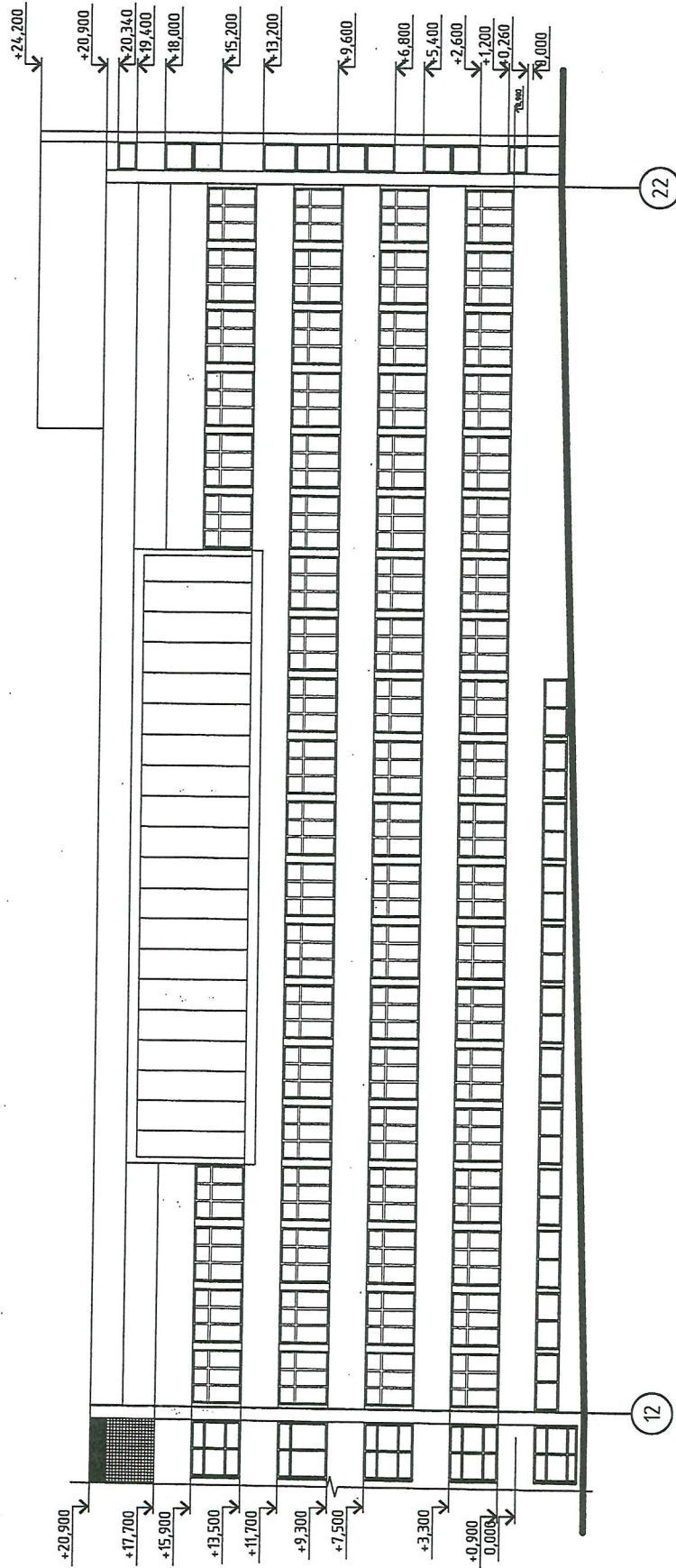
Начальник ОАГС

РУП «Белнипиэнергопром»

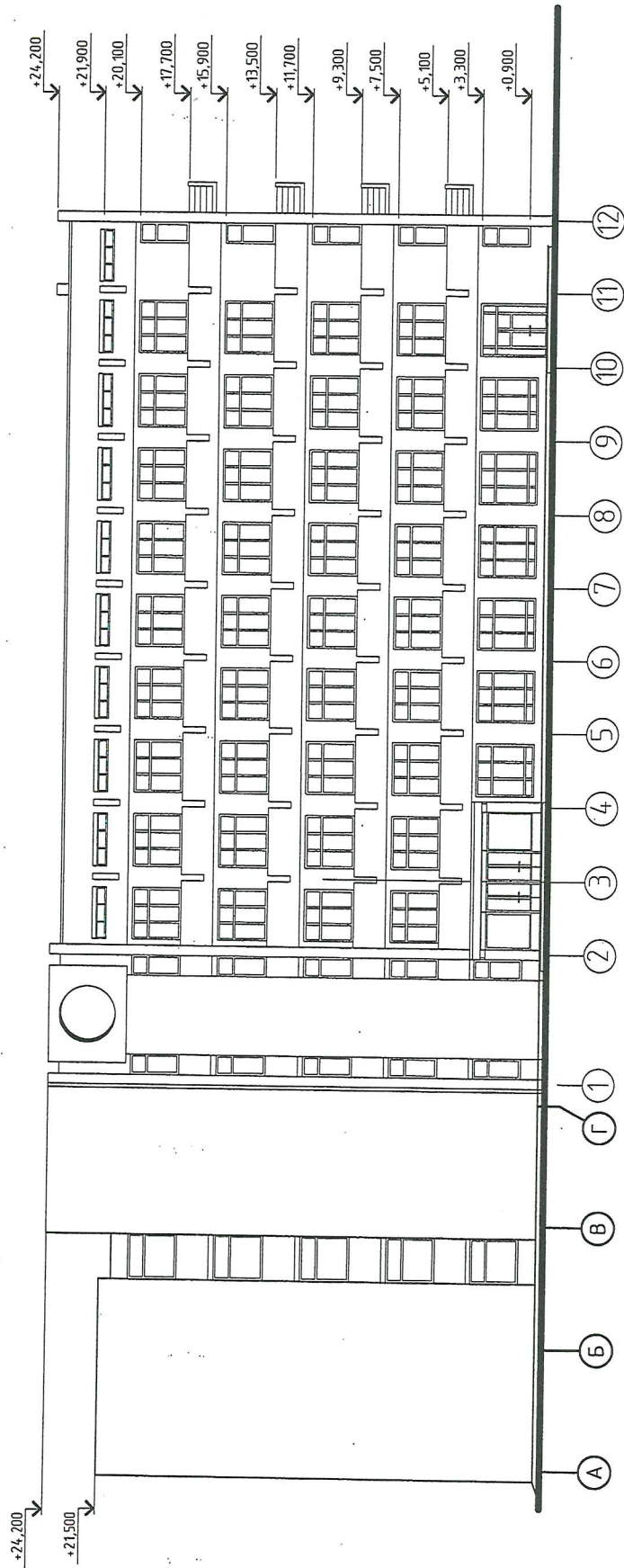
_____ Шаповалов Е.Я.



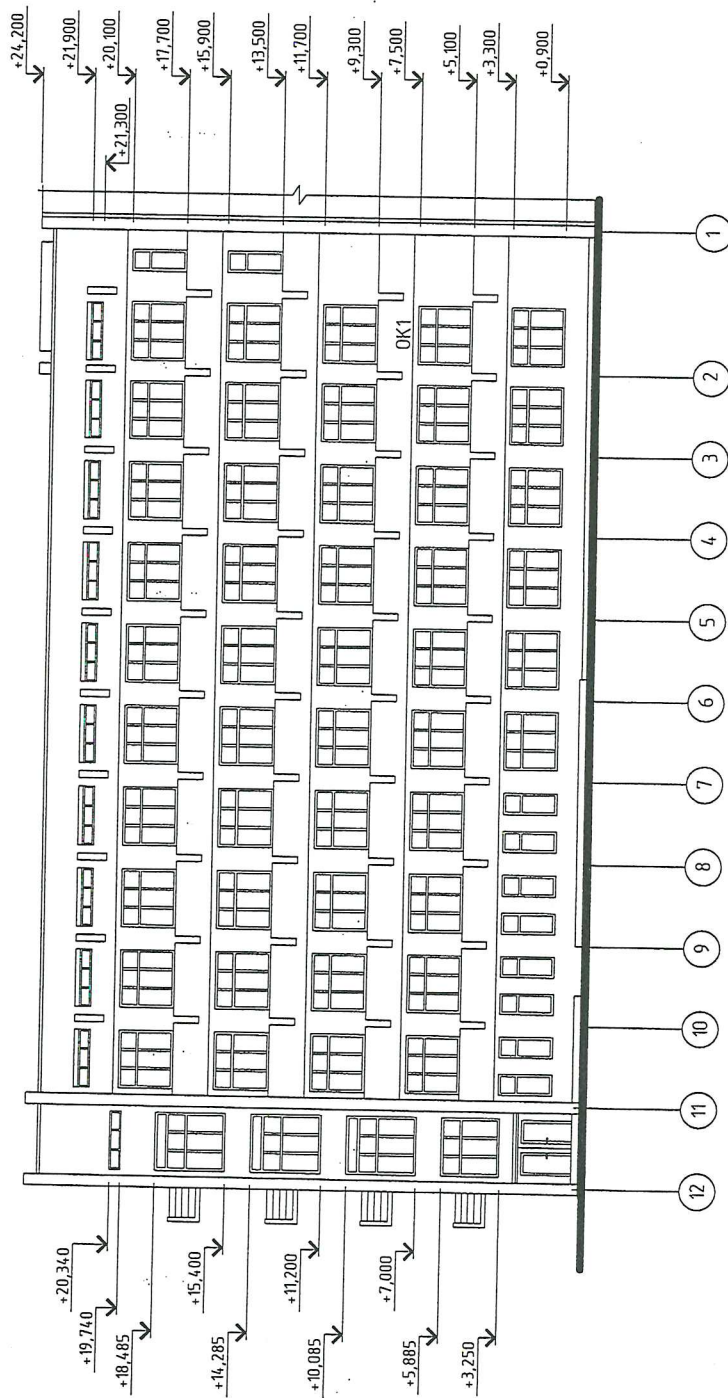
Фасад 12-22



Фасад А-12



Фасад 12 - 1



Фасад 19-12

