

## Техническая спецификация

### Административное здание по адресу: пр. Кабанбай батыра, 19 (блок «Б»)

Административное офисное 20 этажное здание общей площадью 22 004м<sup>2</sup>

Фундамент - ж/б сваи. Наружные и внутренние капитальные стены- монолитные ж/б,

Перегородки – гипсокартон, Перекрытие – ж/б плиты, Окна- металлопластик, Двери – алюминиевые,

Отделка – улучшенная (алюкобонд, гранит и др.)

### Оборудование системы автоматического пожаротушения

Ороситель спринклерный 10139m-w micromatic t = 155 (68C) – 735 шт

Ороситель спринклерный EC08498 Horizont Mirage t = 220 (74C) 175 шт

Ороситель спринклерный 10139FB micromatic t = 155 (68C) – 210 шт

Ороситель дренчерный С – 1 12шт

База для оросителя Е – 1 627 шт

База для оросителя 01961 В 12 шт

База для оросителя M-ISW1634 119 шт

Ключ спринклерный 10896 W/B 3 шт

Ключ спринклерный 10366 W/B 3 шт

Контрольно сигнальный клапан J – 1 1 шт

Реле потока VSR-F 20 шт

Реле давления 09472 2 шт

Кран шаровой Ф = 40 20 шт

Задвижка Ф = 100 2 шт

Типовой узел крепления трубопровода 2350 шт

Труба стальные ГОСТ 10704-91 разных диаметров 7 917 метров

### Административное здание по адресу: Республики, 26

Административное офисное 7 этажное здание общей площадью 3 776,2 м<sup>2</sup>

Фундамент - ж/б монолитная плита. Наружные и внутренние капитальные стены и перекрытия- монолитны ж/б Перегородки – гипсокартон Окна- металлопластик Двери – деревянные

Отделка – улучшенная голубое рефлекторное (зеркальное) стекло и плитка «искусственного камня»

### Автоматическая пожарная сигнализация

Защита помещений с коллективным адресом и системой оповещения о пожаре на первом этаже, на посту охраны устанавливается микропроцессорная панель ВМЗ - 349. Пожарные дымовые датчики ORM – 130 установлены в коллективном шлейфе, обеспечивают разделение сигналов о пожаре и неисправностях. В процессе эксплуатации осуществляют постоянную самодиагностику. Информация о каждом срабатывании извещателей передается по шлейфам, обслуживающим зону. Для получения адреса о срабатывании извещателя, на коллективном шлейфе над дверями, установлены световые индикаторы RAL – 715А На лестничной клетке установлены ручные пожарные извещатели FT - 513. Для оповещения о пожаре на посту охраны и на каждом этаже установлены оповещатели НРО 01/ Сети пожарной сигнализации прокладываются за подвесным потолком в винилопластовых трубах

### Административное здание по адресу: Ауэзова, 18

Административное офисное 2 этажное здание общей площадью 751,6 м<sup>2</sup>

Фундамент - ж/б бдоки. Наружные и внутренние капитальные стены кирпичные,

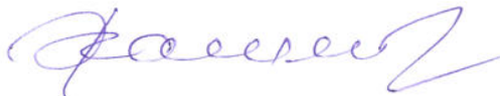
Перегородки – кирпичные, гипсокартон. Перекрытия ж/б плиты, Окна- дерево, Двери – дерево.

### Автоматическая пожарная сигнализация

Защита помещений с коллективным адресом и системой оповещения о пожаре на посту охраны устанавливается микропроцессорная панель ВЭРС – ПК. Пожарные дымовые датчики установлены в

коллективном шлейфе. Информация о каждом срабатывании извещателей передается по шлейфам, обслуживающим зону. На лестничной клетке 1 и 2 этажей установлены ручные пожарные извещатели. Сети пожарной сигнализации прокладываются за гипсокартонном потолка

**Главный инженер  
ТОО «КазМунайГаз-Сервис»**



**Х. Касимов**