

материалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию)

12. Оборудование установлено согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексно опробования (перечень актов приведен в приложении \_\_\_\_\_ к настоящему акту в количестве \_\_\_\_\_

по проекту \_\_\_\_\_ единиц,  
фактически \_\_\_\_\_ единиц

13. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей среды и антагонистические мероприятия, предусмотренные проектом выполнены

(сведения о выполнении)

Характеристика мероприятий приведена в приложении \_\_\_\_\_ к акту.

14. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газообеспечения, электроснабжения и связи обеспечивают работу, эксплуатацию здания, сооружения, помещения и приняты городскими эксплуатационными организациями. Перечень справок городских эксплуатационных организаций приведен в приложении \_\_\_\_\_ к акту.

15. Недолеты и дефекты устранены.

16. Работы по осветлению, устройству верхнего покрытия подъездов, дорог к зданиям, тротуаров, хозяйственных, парковых и спортивных площадок, а также отделки элементов фасадов зданий должны быть выполнены:

Виды работ	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения

17. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: Всего 295,222 тыс. тенге,

в том числе: стоимость строительно-монтажных работ 215,920 млн. тенге, стоимость оборудования 31,151 млн. тенге, прочие затраты 48,151 млн. тенге.

18. Сметная стоимость строительства основных фондов, принимаемых в эксплуатацию 287,286 млн. тенге; в т.ч. СМР и оборудование 285,814 млн. тенге.

19. На основании осмотра объекта и ознакомления с соответствующей документацией дана оценка прогрессивности решений: технологических \_\_\_\_\_

(на зданиях, домах не заполняется)

архитектурно-строительных (включая объемно-планировочные и по применению материалов и конструкций) \_\_\_\_\_