

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ

ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫ САЛУ ҚҰНЫНЫҢ
ІРІЛЕНДІРІЛГЕН КӨРСЕТКІШТЕРІ.
ӨНДІРІСТІК ЕМЕС МАҚСАТТАҒЫ ОБЪЕКТІЛЕР

Алматы қаласы

УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.
ОБЪЕКТЫ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Город Алматы

ҚР ІСН 8.02-04-2025
УСН РК 8.02-04-2025

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2025

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ

ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫ САЛУ ҚҰНЫНЫҢ
ІРІЛЕНДІРІЛГЕН КӨРСЕТКІШТЕРІ.
ӨНДІРІСТІК ЕМЕС МАҚСАТТАҒЫ ОБЪЕКТІЛЕР

Алматы қаласы

УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.
ОБЪЕКТЫ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Город Алматы

ҚР ІСН 8.02-04-2025
УСН РК 8.02-04-2025

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2025

Алғы сөз

1 ӨЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 БЕКІТІЛГЕН ЖӘНЕ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 2025 жылғы 11 желтоқсандағы №166-НҚ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН	2026 жылғы 1 қаңтардан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 06.12.2024 жылғы №156-нқ бұйрығымен бекітілген ҚР ІСН 8.02-04-2024 «Ғимараттар мен құрылыстарды салу құнының ірілендірілген көрсеткіштерінің жинақтары. өндірістік емес мақсаттағы объектілер»

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (КДС ЖКХ МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН	Приказом КДС ЖКХ МПС РК от 11 декабря 2025 года №166-НҚ
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 1 января 2026 года
4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	УСН РК 8.02-04-2024 «Сборники укрупненных показателей стоимости строительства зданий и сооружений. объекты производственного назначения», утвержденного приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 06.12.2024 года №156-нқ

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК

Содержание

Общие положения	1
Отдел 1 ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	6
Раздел 1 Жилые здания	6
Раздел 2 Административные здания	11
Раздел 3 Учебные заведения	15
Раздел 4 Объекты здравоохранения	19
Раздел 5 Спортивные здания	22
Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа	25
Раздел 7 Стоянки автомобилей.....	27
Раздел 8 Объекты культуры.....	30
Отдел 2 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	32
Раздел 1 Объекты энергетики	32
Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения	37
Раздел 3 Очистные сооружения.....	42
Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения	45
Раздел 5 Объекты хранения	48
Раздел 6 Объекты транспорта	50
Приложение А (обязательное) Показатели стоимости технологического оборудования.....	58
Приложение Б (обязательное) Показатели затрат труда.....	66

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР
ЖӨНІНДЕГІ НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

**ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫ САЛУ ҚҰНЫНЫҢ
ІРІЛЕНДІРІЛГЕН КӨРСЕТКІШТЕРІ. ӨНДІРІСТІК ЕМЕС МАҚСАТТАҒЫ
ОБЪЕКТІЛЕР**
Алматы қаласы

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ. ОБЪЕКТЫ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
Город Алматы

Дата введения 2026-01-01

1. Общие положения

1.1 Укрупненные показатели стоимости строительства зданий и сооружений (далее – УПСС) применяются при определении расчетной стоимости строительства в составе предпроектной документации инвестиционных проектов, не требующих разработки технико-экономического обоснования, а также в составе технико-экономического обоснования инвестиционного проекта в сфере строительства.

1.2 УПСС, приведенные в настоящем сборнике «Укрупненные показатели стоимости строительства зданий и сооружений. Объекты непроизводственного назначения. Объекты непроизводственного назначения» (далее – Сборник), разработаны для жилых, общественных, административных и других видов зданий и сооружений массового строительства, имеющих широкое применение на территории Республики Казахстан.

1.3 Сборник УПСС состоит из:

- УПСС, рассчитанные для 20-ти регионов Республики Казахстан, выпускается для каждого региона:

- книги «Объекты-представители», выпускается отдельно.

1.4 При применении УПСС необходимо руководствоваться действующими законодательными и нормативными правовыми актами в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, нормативными документами по ценообразованию в строительстве Республики Казахстан.

1.5 При определении расчетной стоимости строительства затраты, неучтенные в УПСС, определяются в соответствии с положениями НДЦС РК 8.01-08-2022 «Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан» (далее -Порядок).

1.6 По объектам, строительство которых планируется в предстоящем календарном году (предстоящие календарные годы), расчетная стоимость строительства определяется путем индексации объемов инвестиций предстоящих периодов через индексы стоимости для строительства НДЦС РК 8.04-07 «Индексы стоимости для строительства».

Разбивка объемов инвестиций по календарным годам выполняется в соответствии с нормативной продолжительностью и нормами задела в строительстве.

1.7 Расчет стоимости строительства с применением УПСС выполняется по форме 2 Приложения Г Порядка.

2. Общая часть

2.1 УПСС разработаны на основе ресурсно-технологических моделей. В основу ресурсно-технологических моделей положена типовая проектно-сметная документация или проектно-сметная документация объектов-представителей, имеющая положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы.

2.2 УПСС представляет собой объем денежных средств, рассчитанный на установленную единицу измерения (измеритель) в уровне цен по состоянию на декабрь 2025 года.

В УПСС не учтен налог на добавленную стоимость.

2.3 Сборник включает в себя общую часть, порядок применения, технические части, укрупненные показатели стоимости строительства, характеристики объектов-представителей, конструктивно-технологические группировки затрат по объекту, приложение со стоимостными показателями технологического оборудования для первичного оснащения, приложение с показателями затрат труда.

2.4 Информация о характеристиках объектов-представителей (таблицы, графические материалы) и конструктивно-технологическая группировка затрат приведена в отдельной книге «Объекты-представители» к Сборнику.

Характеристики конструктивных решений, их краткое описание приведены в соответствии с проектно-сметной документацией объекта, по которой выполнен расчет соответствующего УПСС.

2.5 В Сборнике в зависимости от типа, назначения, мощности, потребительских свойств зданий и сооружений УПСС объединены в отделы, разделы и подразделы

2.6 Отдел 1 «Объекты жилищно-гражданского назначения» включает разделы:

- Жилые здания;
- Административные здания;
- Учебные заведения;
- Объекты здравоохранения;
- Спортивные здания;
- Спортивные сооружения открытого типа;
- Стоянки автомобилей;
- Объекты культуры.

2.7 Отдел 2 «Прочие объекты инфраструктуры» включает разделы:

- Объекты энергетики;
- Объекты водоснабжения и водоотведения;
- Очистные сооружения;
- Объекты административно-бытового назначения;
- Объекты хранения;
- Объекты транспорта.

2.8 Сведения о номенклатуре подразделов, правила исчисления объемов зданий, сооружений, порядок определения основных показателей объектов, коэффициенты, учитывающие производство работ в условиях, отличающихся от принятых в нормах, сведения об учтенных затратах на строительство (только на здание или с учетом внутриплощадочной инфраструктуры и благоустройства), иные сведения об объекте и дополнительная информация, касающаяся применения УПСС приведена в технических частях разделов Сборника.

2.9 УПСС приведенные в Сборнике, учитывают стоимость строительно-монтажных работ и оборудования.

УПСС Сборника не подлежат корректировке.

2.10 Значения УПСС приведены в таблицах «Стоимостные показатели» на единицу измерения в следующем виде, в тысячах тенге:

- Показатель стоимости строительства объекта, в т.ч.:
 - Стоимость строительно-монтажных работ (СМР), в т.ч.
 - материалы;
 - оплата труда рабочих и машинистов;
 - Оборудование.

2.11 В таблицах «Стоимостные показатели» УПСС на единицу измерения учитывают сметную стоимость комплекса работ и затрат на возведение здания (сооружения) и включают:

стоимость строительных материалов, изделий и конструкций;
 затраты на труд рабочих;
 затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов;
 стоимость оборудования;
 затраты на устройство внутриплощадочных наружных инженерных сетей и благоустройство территории (при наличии).

2.12 В УПСС учтены затраты, подлежащие учету в объектных сметах.

«Затраты на организацию и управление строительством», «Сметная прибыль», «Непредвиденные работы и затраты» в УПСС не учтены и определяются дополнительно при определении расчетной стоимости строительства.

2.13 В отдельных случаях УПСС не учитывает стоимость технологического оборудования, мебели, инвентаря для первичного оснащения, данные затраты приведены дополнительно в Приложении А «Показатели стоимости технологического оборудования» Сборника.

При наличии утвержденного заказчиком перечня технологического оборудования, мебели, инвентаря для первичного оснащения, соответствующие затраты принимаются в расчете на основании уточнённых данных.

2.14 В Приложении Б к Сборнику приведены показатели затрат труда УПСС.

2.15 УПСС разрабатываются и применяются для определения стоимости нового строительства и отражает уровень необходимых затрат на выполнение комплекса работ, осуществляемых в условиях производства работ, при которых отсутствуют усложняющие факторы. Условия строительства, отличающиеся от принятых в УПСС, учитываются дополнительно в соответствии с положениями, изложенными в нормативных документах по ценообразованию в строительстве и технических частях к Разделам настоящего Сборника.

2.16 УПСС для конкретного региона рассчитаны с учетом климатических факторов региона, исходя из данных о температуре воздуха наиболее холодной пятидневки.

УПСС принимаются для того региона, в котором намечается строительство.

2.17 УПСС разработаны для условий, исключаящих случаи, связанные с тяжелыми гидрологическими условиями строительства: искусственного закрепления или замены грунтов, водопонижения, сложных видов изоляции и др. подобные условия. В таких случаях составляются локальные сметные расчеты на отдельные виды работ и затрат, которые учитываются дополнительно при определении расчетной стоимости.

2.18 УПСС разработаны для отдельно стоящего здания (сооружения) без учета стоимости строительства вспомогательных объектов инфраструктуры, расположенных в пределах земельного участка, отведенного под застройку.

При определении расчетной стоимости строительства в пределах строительной площадки (по стройке в целом) стоимость строительства вспомогательных (инфраструктурных) объектов при необходимости учитывается дополнительно.

2.19 В случае, если при строительстве объектов применяются проектные решения, характерные только для отдельно взятого региона, то УПСС разработаны только для этого конкретного региона.

Например, объекты с применением камня-ракушечника в качестве стенового материала приведены только для Мангистауской и Атырауской областей.

2.20 В случае, если проект объекта-представителя предназначен для строительства в сельской местности, то УПСС для городов республиканского значения не представлен.

3. Порядок применения

3.1 Расчет стоимости планируемого к строительству объекта с применением УПСС выполняется в следующей последовательности:

- 1) сбор исходных данных по планируемому к строительству объекту;
- 2) анализ характеристик объекта-представителя, на основании проектно-сметной документации которого разработан УПСС;
- 3) выбор соответствующего показателя стоимости строительства здания (сооружения) на установленный измеритель (единицу измерения общей площади, мощности объекта или на объект в целом). Выбор измерителя осуществляется в соответствии с пунктом 3.4. При необходимости расчет показателя стоимости строительства здания (сооружения) производится методом интерполяции, кроме УПСС, приведенных на единицу измерения «объект».
- 4) анализ включенных в показатель стоимости строительства здания (сооружения) видов затрат, определение дополнительных видов затрат, не предусмотренных УПСС, подбор необходимых поправочных коэффициентов;
- 5) определение расчетной стоимости планируемого к строительству объекта.

3.2 При сборе исходных данных по планируемому к строительству объекту определяются:

- 1) регион строительства, климатические, геологические условия региона строительства, в том числе сейсмичность района;
- 2) функциональное назначение объекта, мощность объекта (общая площадь, количество мест и т.д.);
- 3) условия, усложняющие производство строительных и монтажных работ.

3.3 Анализ характеристик объекта-представителя осуществляется с целью установления их соответствия данным (характеристикам) проектируемого (планируемого) объекта. При сравнении характеристик объектов используются данные объекта-представителя, приведенные в книге «Объекты-представители».

3.4 Выбор УПСС здания (сооружения) осуществляется по соответствующему Разделу Сборника УПСС с учетом функционального назначения и мощности планируемого к строительству объекта, а также региона, в котором намечается строительство.

3.4.1 Для УПСС, рассчитанных на один измеритель:

УПСС применяется в случае, когда мощность объекта совпадает, а разница в площадях составляет менее 5%, то в расчет принимается УПСС соответствующего объекта, при разнице в площадях более 5% то в расчет принимается ближайший УПСС на площадь (m^2) того объекта, чья площадь наиболее приближена к площади планируемого (проектируемого) объекта.

Если мощность объекта не совпадает и находится в промежуточном значении, то в расчет принимается ближайший УПСС на площадь (m^2) того объекта, чья площадь наиболее приближена к площади планируемого (проектируемого) объекта.

3.4.2 Для УПСС, рассчитанных на два измерителя, а именно: на установленную единицу измерения мощности объекта и на площадь объекта (m^2), расчетная стоимость

строительства рассчитывается по двум показателям – мощности и площади объекта, и лимитируется по минимальной расчетной стоимости строительства объекта.

3.5 Анализ включенных в УПСС затрат производится путем сравнения затрат, приведенных в книге «Объекты-представители» и затрат по планируемому (проектируемому) объекту.

При отсутствии в составе УПСС отдельных затрат (например, система управления доступом, автоматизация процессов и т.п.) такие затраты учитываются дополнительно.

3.6 Для определения стоимости строительства планируемого (проектируемого) объекта УПСС следует умножить на измеритель планируемого (проектируемого) объекта, принятый в данной таблице. Для определения стоимости технологического оборудования стоимостные показатели Приложения А соответствующего объекта умножается на мощность планируемого (проектируемого) объекта.

3.7 При наличии условий, усложняющих производство строительных и монтажных работ, применяются поправочные коэффициенты.

3.7.1 Коэффициенты, учитывающие строительство в стесненных условиях застроенной части городов, приведены в технических частях.

3.7.2 При планировании строительства объекта в районах с сейсмической активностью выше 6 баллов к УПСС применяются поправочные коэффициенты, приведенные в таблице 1. Коэффициенты таблицы 1 применяются к показателю стоимости строительно-монтажных работ (СМР).

Таблица 1 – Поправочные коэффициенты для сейсмических районов

Вид зданий (сооружений)	Коэффициенты по районам с сейсмичностью			
	7	8	9	10
Здания непроизводственного назначения (жилые здания, учебные заведения, объекты здравоохранения, спортивные объекты, административные здания, объекты вспомогательного назначения и т.д.)	1,03	1,05	1,08	1,11
Примечание – Сейсмическое районирование территории Республики Казахстан принимается в соответствии с действующими нормативными документами				

Отдел 1 ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**Раздел 1 Жилые здания****Техническая часть**

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа);
- Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей);
- Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей);
- Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей);
- Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей);
- Подраздел 6 Общежития;
- Подраздел 7 Встроенные помещения жилых зданий;
- Подраздел 8 Внутриплощадочные инженерные сети и благоустройство.

2. Разделом предусмотрены УПСС на строительство жилых зданий III, IV классов и малогабаритного жилья.

3. Для многоквартирных жилых домов, а также блокированных жилых домов, жилые блоки которых являются автономными (подраздел 1 группа 1), УПСС рассчитаны на 1 м² общей площади жилого дома. Для многоквартирных жилых домов УПСС рассчитаны на 1 м² общей площади квартир.

4. Общая площадь дома определяется как сумма площадей этажей дома, измеренных в пределах внутренних поверхностей наружных стен, а также площадей балконов, лоджий, веранд, террас. В площадь этажа не включается площадь проемов для вентиляционных шахт и дымовой трубы. В общую площадь дома не включаются подполье для проветривания, техническое подполье, неиспользуемый чердак, крыльцо, наружные открытые лестницы.

5. Общая площадь квартир определяется как сумма полезных площадей квартир, включающих жилые, нежилые помещения и площадей балконов (лоджий, веранд, террас), рассчитываемых с применением следующих понижающих коэффициентов: для балконов и террас - 0,3, лоджий - 0,5, веранд - 0,8. Для совмещенных лоджий балконов применяется понижающий коэффициент 0,4.

6. УПСС подраздела 6 «Общежития» рассчитаны на 1 м² общей площади здания.

7. УПСС подраздела 7 «Встроенные помещения жилых зданий» рассчитаны на 1 м² встроенных помещений. В УПСС данного подраздела не учтены затраты на устройство отделочного покрытия стен и потолков, верхнего покрытия полов, установку внутренних дверей, установку сантехнических приборов (предусматриваются за счет средств потенциальных владельцев или арендаторов).

8. Во всех УПСС данного раздела, кроме УПСС подраздела 6, учтены затраты только на строительство здания, без затрат на внутриплощадочную инфраструктуру и благоустройство.

9. УПСС подраздела 8 группы 1 «Внутриплощадочные инженерные сети жилых зданий» не учитывают затраты на устройство инженерных сетей для встроенных или пристроенных паркингов. При наличии встроенного или пристроенного паркинга расчет стоимости внутриплощадочных инженерных сетей осуществляется по общей площади здания без учета площади паркинга, а затраты на инженерные сети паркинга определяются дополнительно.

10. УПСС подраздела 8 группы 2 «Благоустройство территории жилых домов» рассчитаны на площадь земельного участка, отведённого под строительство, без вычета площади застройки. Показатели данной группы не подлежат применению в отношении зданий с эксплуатируемой кровлей.

11. К показателям подраздела 8 «Внутриплощадочные инженерные сети и благоустройство» поправочные коэффициенты при планировании строительства объекта в районах с сейсмической активностью выше 6 баллов не применяются.

12. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,05.

Таблица 1.1 Стоимостные показатели

тыс.тенге							
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)							
Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона							
9101-0202-01	5-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	345,499	333,601	160,741	95,128	11,899
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные							
9101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом	1 м2 общей площади квартир	281,296	278,071	186,483	45,879	3,225
Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей)							
Группа 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона							
9101-0303-02	9-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	383,619	372,711	172,166	99,095	10,908
Группа 5 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные							
9101-0305-02	9-ти этажный крупнопанельный жилой дом	1 м2 общей площади квартир	280,649	272,027	183,476	44,629	8,622
Группа 6 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) каркасно-панельные							
9101-0306-01	9-ти этажный жилой дом со сборно-монолитным железобетонным каркасом и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	1 м2 общей площади квартир	317,492	296,934	154,548	70,479	20,558
9101-0306-02	9-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом (перекрестно-стенная система) и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	1 м2 общей площади квартир	299,606	288,691	151,658	67,552	10,914
Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей)							
Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона							

Продолжение таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9101-0402-01	12-ти этажный жилой дом со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом	1 м2 общей площади квартир	364,725	345,794	174,606	87,23	18,931
Группа 3 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона							
9101-0403-01	12-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	370,953	352,609	185,244	87,501	18,344
Подраздел 6 Общежития							
Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом							
9101-0602-01	Общежитие на 184 места	1 м2 общей площади здания	287,235	277,631	131,094	74,122	9,604
9101-0602-02	Общежитие на 244 места	1 м2 общей площади здания	273,571	261,094	120,527	71,51	12,478
9101-0602-03	Общежитие на 450 мест	1 м2 общей площади здания	265,759	256,222	141,59	66,476	9,537
Подраздел 7 Встроенные помещения жилых зданий							
Группа 1 Встроенные помещения монолитно-каркасных жилых зданий							
9101-0701-01	Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой 6-10 этажей, высота помещений до низа перекрытия до 4 м	1 м2 площади встроенны х помещений	318,161	308,571	169,635	67,407	9,59
9101-0701-02	Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой 6-10 этажей, высота помещений до низа перекрытия свыше 4 м	1 м2 площади встроенны х помещений	360,01	299,845	162,28	68,08	60,165
9101-0701-03	Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой свыше 10 этажей, высота помещений до низа перекрытия до 4 м	1 м2 площади встроенны х помещений	351,629	316,381	194,681	62,251	35,248

Окончание таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9101-0701-04	Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой свыше 10 этажей, высота помещений до низа перекрытия свыше 4 м	1 м2 площади встроенны х помещений	367,722	343,507	202,139	71,846	24,215
Подраздел 8 Внутриплощадочные инженерные сети и благоустройство							
Группа 1 Внутриплощадочные инженерные сети жилых зданий							
9101-0801-01	Внутриплощадочные инженерные сети к многоквартирным жилым домам	м2 общей площади здания	5,871	5,871	3,393	1,091	0
Группа 2 Благоустройство территории жилых домов							
9101-0802-01	Участок под строительство многоквартирного жилого дома высотой 9-12 этажей	1 га	155 522,316	155 522,316	82 776,521	31 746,489	0

Раздел 2 Административные здания

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:
 - Подраздел 1 Административные здания;
 - Подраздел 3 Здания общественного назначения;
 - Подраздел 4 Пожарные депо;
2. Укрупненные показатели стоимости строительства и структура затрат по объекту, приведены на установленную единицу измерения (измеритель) - м2 общей площади здания.
3. УПСС учитывают затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство.
4. УПСС на объекты с шифрами 9102-0103-02, 9102-0104-01, 9102-0105-01, 9101-0106-01, 9102-0106-02 разработаны на основании типовых проектов.
5. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,05.

Таблица 1.2 Стоимость показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Административные здания							
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м2							
9102-0101-01	Административное здание	м2	535,514	526,815	208,537	146,871	8,699
9102-0101-02	Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей	м2	294,558	294,558	272,07	16,021	0
9102-0101-03	Лесная пожарная станция 1-го типа	м2	391,059	365,879	180,401	88,576	25,18
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2							
9102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м2	282,215	266,415	128,134	73,384	15,801
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2							
9102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м2	344,935	328,053	160,9	82,165	16,882
9102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м2	412,496	358,485	187,882	85,107	54,011
9102-0103-03	Административное здание районного акимата	м2	260,794	250,425	118,069	64,947	10,369
9102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м2	345,876	338,174	167,035	86,4	7,703
9102-0103-05	Административное здание на общую численность работников 100 человек	м2	443,126	436,696	201,77	120,678	6,43
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2							
9102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м2	368,564	325,758	172,424	75,858	42,806
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2							
9102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м2	361,655	319,509	151,911	84,746	42,146
9102-0105-02	Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек	м2	382,967	374,229	186,58	101,95	8,739

Продолжение таблицы 1.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9102-0105-04	Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	м2	290,893	277,562	138,396	66,001	13,33
9102-0105-05	Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки	м2	316,517	289,002	173,786	63,025	27,515
Группа 6 Приемники для арестованных лиц							
9102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	м2	344,384	313,986	136,069	88,914	30,398
9102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	м2	270,86	253,267	126,566	63,716	17,593
Подраздел 3 Здания общественного назначения							
Группа 2 Здания общественного назначения до 3000 м2 общей площади здания							
9102-0302-01	Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек	м2	384,353	353,036	237,336	72,281	31,317
9102-0302-02	Здание автовокзала с вместимостью 200 пассажиров	м2	500,968	488,702	275,056	100,333	12,266
Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 м2 общей площади здания							
9102-0303-01	Центр обслуживания молодежи	м2	498,52	448,655	263,1	89,408	49,865
Группа 4 Здания общественного назначения до 10000 м2 общей площади здания							
9102-0304-01	Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции	м2	332,992	317,16	130,912	94,482	15,831
Подраздел 4 Пожарное депо							
Группа 1 Пожарное депо на 2 машино-места							
9102-0401-01	Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций	м2	533,028	517,531	397,894	76,484	15,497
9102-0401-02	Здание пожарного депо на 2 автомобиля	м2	551,686	495,31	278,6	102,314	56,376
Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места							
9102-0402-01	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	м2	525,241	500,884	284,6	101,757	24,357
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест							

Окончание таблицы 1.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	м2	355,388	331,892	163,012	84,466	23,495

Раздел 3 Учебные заведения

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:
 - Подраздел 1 Дошкольные образовательные организации;
 - Подраздел 2 Общеобразовательные организации: школы;
 - Подраздел 4 Организации высшего профессионального образования;
 - Подраздел 5 Организации детского творчества и развития;
 - Подраздел 6 Образовательно - социальные организации;
 - Подраздел 7 Интернатные организации.
2. Измеритель на УПСС принимать согласно п.3.4 Общих положений.
3. В УПСС на объекты подразделов «Дошкольные образовательные организации» и «Общеобразовательные организации: школы» не учтены затраты на внутриплощадочные сети и благоустройство. Данные затраты необходимо учитывать дополнительно по УПСС групп подразделов «Благоустройство и внутриплощадочные сети» в зависимости от планируемых размеров участка.
4. Во внутриплощадочных сетях канализации не учтен септик. При необходимости затраты на устройство септика принимать дополнительно.
5. Во внутриплощадочных сетях электроснабжения в качестве резервного источника питания учтен дизельный генератор.
6. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 1.3 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Дошкольные образовательные организации							
Группа 1 Дошкольные образовательные организации площадью до 5 000 м2							
9103-0101-09	Детский сад на 160 мест	м2	262,684	248,831	138,964	62,807	13,853
9103-0101-11	Детский сад на 320 мест	м2	287,211	275,698	125,705	72,824	11,513
Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м2							
9103-0102-02	Детский сад на 280 мест	м2	287,608	265,958	155,404	55,467	21,65
9103-0102-06	Детский сад на 300 мест с бассейном	м2	260,349	249,49	149,288	50,473	10,859
Группа 3 Благоустройство и внутриплощадочные сети для дошкольных общеобразовательных организаций							
9103-0103-01	Участок площадью до 1 га	1 га	241 083,027	232 310,726	127 655,544	45 192,44	8 772,301
9103-0103-02	Участок площадью свыше 1 га до 1,5 га	1 га	229 320,765	222 302,924	124 287,678	43 726,726	7 017,841
9103-0103-03	Участок площадью свыше 1,5 га	1 га	191 217,066	186 538,506	106 392,097	33 706,607	4 678,561
Подраздел 2 Общеобразовательные организации: школы							
Группа 1 Общеобразовательные организации: школы площадью от 4 000 до 7 000 м2							
9103-0201-08	Школа на 300 мест	м2	375,193	355,131	204,842	76,754	20,062
		1 место	6 977,335	6 604,245	3 809,378	1 427,367	373,09
Группа 2 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 7 000 м2 до 12 000 м2							
9103-0202-06	Школа на 600 мест	м2	336,024	326,947	177,426	76,486	9,077
		1 место	4 900,608	4 768,232	2 587,593	1 115,48	132,377
9103-0202-10	Школа на 900 мест	м2	338,906	324,253	168,534	74,879	14,653
		1 место	3 993,085	3 820,443	1 985,714	882,245	172,642
Группа 4 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 12 000 м2 до 20 000 м2							
9103-0204-05	Школа на 1200 мест	м2	290,712	276,456	159,665	58,129	14,256
		1 место	3 081,963	2 930,83	1 692,681	616,247	151,132
9103-0204-06	Школа на 1500 мест	м2	294,86	279,181	175,721	57,135	15,679
		1 место	3 024,256	2 863,441	1 802,293	586,01	160,816
Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м2							
9103-0205-03	Школа на 2500 мест	м2	286,7	273,655	148,112	64,281	13,045
		1 место	2 708,319	2 585,089	1 399,147	607,232	123,23

Продолжение таблицы 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9103-0205-06	Школа на 2000 мест	м2	295,432	279,666	177,411	60,856	15,766
		1 место	3 069,168	2 905,375	1 843,077	632,22	163,793
Группа 6 Благоустройство и внутриплощадочные сети для общеобразовательных организаций: школ							
9103-0206-01	Участок площадью до 1,5 га	1 га	226 028,836	211 185,343	107 205,929	40 202,95	14 843,493
9103-0206-02	Участок площадью свыше 1,5 га до 3 га	1 га	214 377,015	205 470,919	104 257,586	39 934,257	8 906,096
9103-0206-03	Участок площадью свыше 3 га	1 га	199 326,947	191 905,2	96 998,315	36 801	7 421,746
Подраздел 4 Организации высшего профессионального образования							
Группа 4 Учебные, учебно-лабораторные корпуса площадью свыше 15 000 м2 до 20 000 м2							
9103-0404-01	Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	м2	286,872	266,803	140,941	62,929	20,069
Подраздел 5 Организации детского творчества и развития							
Группа 1 Организации детского творчества и развития площадью до 5 000 м2							
9103-0501-03	Школа искусств на 150 мест	м2	372,794	368,065	178,165	95,335	4,729
9103-0501-04	Дворец школьников на 350 человек	м2	682,564	621,936	385,307	124,289	60,628
9103-0501-05	Центр развития и творчества на 167 человек	м2	722,35	613,483	411,635	96,394	108,867
Группа 2 Организации детского творчества и развития площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2							
9103-0502-01	Дворец школьников на 500 человек	м2	607,143	505,165	303,859	102,271	101,978
Группа 3 Организации детского творчества и развития площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2							
9103-0503-03	Центр развития и творчества на 536 человек	м2	583,837	481,18	326,64	91,635	102,657
Подраздел 6 Образовательно-социальные организации							
Группа 2 Образовательно-социальные организации площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2							
9103-0602-01	Детский сад для маломобильных групп населения на 166 мест	м2	204,432	195,273	108,465	40,407	9,159
Подраздел 7 Интернатные организации							
Группа 3 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2							
9103-0703-01	Школа-интернат на 200 мест с общежитием на 200 мест	м2	283,475	274,77	124,49	77,651	8,706
Группа 5 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 20 000 м2							
9103-0705-02	Школа-интернат на 900 мест с общежитием на 212 мест	м2	287,427	267,567	170,56	56,052	19,86
Группа 6 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью до 5 000 м2							

Окончание таблицы 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9103-0706-01	Интернат на 100 мест (спальный корпус)	м2	224,662	217,233	116,333	49,079	7,43
Группа 7 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2							
9103-0707-01	Интернат на 300 мест (спальный корпус)	м2	236,218	223,663	112,488	57,58	12,555

Раздел 4 Объекты здравоохранения

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:
 - Подраздел 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь;
 - Подраздел 2 Организации, оказывающие стационарную помощь;
 - Подраздел 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации.
 - Подраздел 5 Организации восстановительного лечения и медицинской реабилитации.
2. Измеритель на УПСС принят м² общей площади.
3. Во внутримплощадочных сетях канализации не учтен септик. При необходимости затраты на устройство септика принимать дополнительно.
4. Во внутримплощадочных сетях электроснабжения в качестве резервного источника питания учтен дизельный генератор.
5. УПСС на объект «Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену» в группе «Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м² до 1 000 м²» разработан на основании привязанного типового проекта ТП РК 50 ВА-2.2 2012.
6. УПСС на объект «Поликлиника на 250 посещений в смену» в группе «Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 3 000 м² до 5 000 м²» разработан на основании привязанного типового проекта ТП РК 250 ППС-2.2 2012.
7. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 1.4 Стоимостные показатели

ТЫС.ТЕНГЕ

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			Оборудование
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь							
Группа 2 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м2 до 1 000 м2							
9104-0102-01	Поликлиника на 100 посещениях в смену	м2	397,53	376,687	158,847	112,148	20,843
Группа 3 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 1 000 м2 до 3 000 м2							
9104-0103-01	Поликлиника на 120 посещений в смену	м2	390,436	375,343	155,143	117,107	15,093
Группа 4 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 3 000 м2 до 5 000 м2							
9104-0104-02	Поликлиника на 500 посещений в смену	м2	562,086	532,137	175,283	179,752	29,949
9104-0104-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	м2	443,327	412,065	201,654	102,489	31,262
Группа 5 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 5 000 м2							
9104-0105-01	Поликлиника на 400 посещений в смену	м2	498,7	468,125	269,763	94,491	30,575
Подраздел 2 Организации, оказывающие стационарную помощь							
Группа 1 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью до 10 000 м2							
9104-0201-02	Больница туберкулезная на 100 койко-мест	м2	425,328	396,594	205,134	110,103	28,734
Группа 2 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 10 000 м2 до 20 000 м2							
9104-0202-01	Родильный дом на 60 койко-мест	м2	310,5	278,646	142,782	67,252	31,854
9104-0202-02	Больница на 200 койко-мест	м2	467,213	416,794	217,135	107,916	50,42
Группа 3 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 20 000 м2 до 30 000 м2							
9104-0203-01	Онкологический диспансер на 200 койко-мест	м2	366,398	342,466	170,335	94,175	23,932
Группа 4 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 30 000 м2 до 40 000 м2							
9104-0204-02	Больница детская на 190 койко-мест с поликлиникой на 250 посещений	м2	528,439	440,803	229,602	109,092	87,636
Группа 5 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 40 000 м2 до 50 000 м2							
9104-0205-01	Больница многопрофильная на 300 койко-мест	м2	424,995	354,302	226,806	68,131	70,694
Подраздел 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации							
Группа 2 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации площадью свыше 1 000 м2 до 3 000 м2							

Окончание таблицы 1.4

1	2	3	4	5	6	7	8
9104-0302-01	Станция скорой медицинской помощи на 20 000 вызовов в год	м2	367,624	339,515	167,149	96,426	28,109
9104-0302-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	м2	307,775	294,795	142,123	71,804	12,98
Группа 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации площадью свыше 3 000 м2 до 5 000 м2							
9104-0303-01	Станция скорой медицинской помощи на 80 000 вызовов в год	м2	402,639	387,431	186,295	96,535	15,209
Подраздел 5 Организации восстановительного лечения и медицинской реабилитации							
Группа 1 Организации, оказывающие медицинскую реабилитацию							
9104-0501-01	Центр реабилитации для инвалидов на 150 койко-мест	м2	311,727	290,029	152,519	66,676	21,698
9104-0501-02	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	м2	301,641	286,912	168,461	68,719	14,729
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	м2	319,522	306,232	141,487	87,821	13,29
9104-0501-04	Психоневрологическое медико-социальное учреждение для лиц старше 18 лет на 100 койко-мест	м2	248,178	231,05	128,586	51,517	17,128

Раздел 5 Спортивные здания

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:
 - Подраздел 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя);
 - Подраздел 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий).
2. Во внутриплощадочных сетях канализации не учтен септик. При необходимости затраты на устройство септика принимать дополнительно.
3. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 1.5 Стоимость показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя)							
Группа 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью до 2 000 м2							
9105-0101-01	Плавательный бассейн на 32 посещений в смену	м2	330,401	313,793	141,082	77,245	16,608
9105-0101-02	Спортивный зал ангарного типа на 32 посещений в смену	м2	348,486	332,129	171,502	78,25	16,357
9105-0101-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 50 посещений в смену	м2	400,6	371,124	267,663	50,714	29,476
Группа 2 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью от 2 000 м2 до 5 000 м2							
9105-0102-02	Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 96 посещений в смену	м2	420,845	392,561	255,596	66,755	28,285
Группа 3 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью свыше 5 000 м2							
9105-0103-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 96 посещений в смену	м2	297,426	283,824	189,04	46,162	13,602
Подраздел 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий)							
Группа 1 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью до 2 000 м2							
9105-0201-01	Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 100 зрительских мест	м2	211,8	208,627	120,33	43,145	3,173
9105-0201-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест	м2	429,193	399,914	203,362	95,1	29,279
Группа 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 2 000 м2 до 5 000 м2							
9105-0202-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 200 зрительских мест	м2	338,906	329,673	185,899	69,115	9,234
9105-0202-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 зрительских мест	м2	357,793	341,532	185,315	77,764	16,261
9105-0202-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 зрительских мест	м2	416,847	411,482	298,303	61,226	5,365
9105-0202-04	Ледовая хоккейная арена на 433 зрительских мест	м2	630,286	520,454	323,215	89,888	109,831

Окончание таблицы 1.5

1	2	3	4	5	6	7	8
Группа 3 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 5 000 м2 до 10 000 м2							
9105-0203-02	Плавательный бассейн на 307 зрительских мест	м2	333,386	296,093	175,152	57,064	37,293
Группа 4 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 10 000 м2 до 20 000 м2							
9105-0204-01	Дворец спорта на 332 зрительских мест	м2	235,605	223,415	122,777	48,328	12,19
Группа 5 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 20 000 м2							
9105-0205-01	Многофункциональный спортивный комплекс на 1200 мест	м2	476,359	426,62	248,983	78,391	49,739

Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:
 - Подраздел 1 Физкультурно-оздоровительные;
 - Подраздел 2 Спортивно-демонстрационные;
2. УПСС с шифром 9106-0101-01 – «Стадион», может быть учтен как отдельно, так и в качестве дополнительного объекта, расположенного в пределах земельного участка, отведенного под застройку.
3. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 1.6 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 2 Спортивно-демонстрационные							
Группа 1 Спортивно-демонстрационные площадью до 10 000 м2							
9106-0201-02	Стадион на 428 мест	м2	17,641	14,964	5,672	4,214	2,677
Группа 2 Спортивно-демонстрационные площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2							
9106-0202-01	Стадион на 400 зрительских мест	м2	21,401	21,31	14,136	3,432	0,091
9106-0202-02	Стадион на 500 зрительских мест	м2	18,927	18,924	12,143	2,939	0,004
Группа 3 Спортивно-демонстрационные площадью свыше 15 000 м2							
9106-0203-01	Стадион на 1000 зрительских мест	м2	11,744	11,738	6,094	2,597	0,006

Раздел 7 Стоянки автомобилей

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей;
- Подраздел 2 Надземные автостоянки открытого типа;
- Подраздел 3 Гаражи-стоянки;
- Подраздел 4 Теплые стоянки для крупногабаритной техники;
- Подраздел 5 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м);
- Подраздел 6 Навесы для крупногабаритной техники (высотой свыше 4 м);
- Подраздел 7 Эстакады.

2. УПСС на объекты, представленные в данном Сборнике, могут учитываться дополнительно к основным объектам в качестве вспомогательных объектов, расположенных в пределах земельного участка, отведенного под застройку, а также в качестве основных объектов строительства.

3. В случае, когда УПСС применяется для основного объекта строительства, а затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство отсутствуют, то данные затраты принимаются дополнительно по проектам-аналогам.

4. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 1.7 Стоимостные показатели

тыс.тенге							
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей							
Группа 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью до 2500 м2							
9107-0101-01	Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 59 машино-мест	м2	313,763	296,828	144,314	72,169	16,935
Группа 2 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью свыше 2500 м2							
9107-0102-01	Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 87 машино-мест	м2	261,193	240,231	125,765	57,407	20,963
Подраздел 2 Надземные автостоянки открытого типа							
Группа 2 Надземные автостоянки открытого типа площадью свыше 10 000 м2 до 20 000 м2							
9107-0202-01	Надземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	м2	97,112	94,155	50,664	22,294	2,957
Подраздел 3 Гаражи-стоянки							
Группа 1 Гаражи-стоянки площадью до 100 м2							
9107-0301-01	Гаражный бокс на 1 авто (неотапливаемый)	м2	214,489	214,489	97,34	61,155	0
9107-0301-02	Гаражный бокс на 1 авто (отапливаемый)	м2	316,275	316,275	135,982	84,564	0
9107-0301-03	Гаражный бокс на 2 авто (неотапливаемый)	м2	276,637	276,637	146,443	72,511	0
9107-0301-04	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто без смотровой ямы	м2	244,08	244,08	123,148	55,693	0
9107-0301-05	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто со смотровой ямы	м2	272,289	272,289	123,499	69,655	0
Группа 2 Гаражи-стоянки площадью свыше 100 м2							
9107-0302-01	Гаражный бокс на 12 авто (отапливаемый)	м2	245,785	245,785	119,36	58,52	0
Подраздел 4 Теплые стоянки для крупногабаритной техники							

Окончание таблицы 1.7

1	2	3	4	5	6	7	8
Группа 1 Теплые стоянки для крупногабаритной техники площадью до 300 м2							
9107-0401-01	Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 4 единицы (с заполнением кирпичом)	м2	230,679	229,31	144,825	43,371	1,369
Группа 2 Теплые стоянки для крупногабаритной техники площадью от 300 м2 до 1 000 м2							
9107-0402-01	Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 6 единиц	м2	278,076	248,844	132,564	59,408	29,232
9107-0402-03	Теплая стоянка для спецтехники на 11 единиц	м2	368,974	357,733	213,87	76,011	11,241
Подраздел 5 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м)							
Группа 1 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью до 100 м2							
9107-0501-01	Навес на 3 авто	м2	103,55	103,55	72,959	15,264	0
Группа 2 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью свыше 100 м2							
9107-0502-01	Навес на 6 авто	м2	87,895	87,895	63,723	11,853	0
Группа 4 Навесы для автомобилей (высотой свыше 4 м) площадью свыше 100 м2							
9107-0504-01	Навес на 18 авто	м2	85,697	85,697	67,142	8,882	0
Подраздел 6 Навесы для крупногабаритной техники (высотой свыше 4 м)							
Группа 1 Навесы для крупногабаритной техники (высотой свыше 4 м) площадью до 100 м2							
9107-0601-01	Навес для крупногабаритного навесного оборудования на 8 единиц	м2	108,079	105,86	79,68	16,658	2,219
Группа 2 Навесы для крупногабаритной техники (высотой свыше 4 м) площадью свыше 100 м2							
9107-0602-01	Навес для дорожной техники на 8 единиц	м2	95,646	95,118	66,754	15,574	0,529
Подраздел 7 Эстакады							
Группа 1 Эстакады площадью до 100 м2							
9107-0701-01	Погрузочная эстакада	м2	45,3	45,3	26,384	8,249	0
Группа 2 Эстакады площадью свыше 100 м2							
9107-0702-01	Смотровая эстакада	м2	88,359	88,359	59,521	13,701	0

Раздел 8 Объекты культуры

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены укрупненные показатели стоимости строительства по следующей номенклатуре:
 - Подраздел 1 Здания и сооружения театров, концертных организаций (филармоний);
 - Подраздел 2 Библиотеки, архивы, музеи;
 - Подраздел 3 Культурно-досуговые организации.
2. Укрупненные показатели стоимости строительства приведены на установленную единицу измерения (измеритель) – м² общей площади здания, сооружения.
3. УПСС учитывают затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство.
4. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 1.8 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Здания и сооружения театров, концертных организаций (филармоний)							
Группа 1 Открытые амфитеатры							
9108-0101-02	Амфитеатр открытого типа на 400 мест	м2	124,911	124,797	72,627	29,417	0,114
Группа 2 Здания театров							
9108-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	м2	512,836	486,493	260,836	125,311	26,342
Группа 3 Концертные организации							
9108-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	м2	424,497	411,077	258,589	74,719	13,42
9108-0103-02	Концертный зал на 1200 мест с историко-краеведческим музеем с пропускной способностью 500 человек в день	м2	733,247	630,351	470,104	76,475	102,896
Подраздел 2 Библиотеки, архивы, музеи							
Группа 1 Библиотеки							
9108-0201-01	Библиотека с объемом фонда на 40 тыс. единиц хранения	м2	429,114	417,588	210,421	102,918	11,526
9108-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	м2	327,748	317,512	151,087	80,892	10,236
9108-0201-04	Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	м2	372,368	332,383	155,728	88,661	39,986
9108-0201-05	Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения	м2	318,551	312,813	171,041	71,07	5,738
Группа 2 Музеи							
9108-0202-01	Музеи с площадью здания до 1000 м2	м2	379,142	366,811	211,48	79,96	12,33
9108-0202-02	Музеи с площадью здания до 3000 м2	м2	309,273	291,412	157,109	68,464	17,86

Отдел 2 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Раздел 1 Объекты энергетики

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Трансформаторные подстанции:
 - Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании;
 - Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки;
 - Группа 3 Комплектные трансформаторные подстанции городского исполнения;
 - Группа 4 Блочные комплектные трансформаторные подстанции.
- Подраздел 2 Котельная отдельно стоящая:
 - Группа 1 Котельная отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах;
 - Группа 2 Котельная отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах;
 - Группа 3 Котельная отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах.
- Подраздел 7 Котельная блочно-модульная (КБМ) отдельно стоящая:
 - Группа 1 КБМ отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах;
 - Группа 2 КБМ отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах;
 - Группа 3 КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах.
- Подраздел 10 Электрокотельная блочно-модульная:
 - Группа 1 Электрокотельная блочно-модульная, топливо-электричество.

2. УПСС на объекты, представленные в данном Сборнике, могут учитываться дополнительно к основным объектам в качестве вспомогательных объектов, расположенных в пределах земельного участка, отведенного под застройку, а также в качестве основных объектов строительства.

3. УПСС не учитывают затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство. В случае, когда УПСС применяется для основного объекта строительства, затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство принимаются дополнительно по проектам-аналогам.

4. В УПСС на объекты трансформаторные подстанции мощностью свыше 250 кВа (УПСС с шифрами 9201-0101-01 (-02, -03, -04); 9201-0102-04 (-05, -06); 9201-0103-02 (-03); 9201-0104-01 (-02, -04)) учтены затраты на подключение трансформаторной подстанции от источника электроснабжения. Ввод осуществлен кабельной линией КЛ-10 кВ. Общая протяженность трассы - 550 м, в том числе 155 м в траншее и 240 м в трубе.

5. В УПСС на объекты трансформаторные подстанции мощностью до 250 кВа (УПСС с шифрами 9201-0101-05, 9201-0102-01 (-02, -03); 9201-0103-01) учтены затраты на подключение трансформаторной подстанции от источника электроснабжения. Ввод осуществлен воздушной линией ВЛ-10 кВ. Общая протяженность трассы 100,0 м, проводом СИП-3 1х50-20 в три нити по железобетонным опорам в количестве 4 шт.

6. В УПСС на объекты котельные на газообразном топливе с шифрами 9201-0203-03 (-06; -07); 9201-0703-01 (-03, -04, -05, -07, -10, -11) учтены затраты на подключение к источнику газоснабжения (внеплощадочные сети газоснабжения).

7. В УПСС на объекты Котельные на твердом топливе учтены затраты на строительство склада для угля и золы.

8. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 2.1 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Трансформаторные подстанции							
Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании							
9201-0101-01	2 ТП - 400	объект	69 526,683	28 438,682	12 949,506	7 350,556	41 088,001
9201-0101-02	2 ТП - 630	объект	114 803,623	48 570,397	17 536,446	15 101,337	66 233,226
9201-0101-04	2 ТП - 4000	объект	811 260,54	53 121,099	26 542,848	12 984,443	758 139,44
9201-0101-05	2 ТП - 250	объект	71 094,191	23 884,212	14 983,716	4 213,214	47 209,979
9201-0101-09	2 ТП - 1000	объект	142 023,187	43 579,927	24 534,307	9 289,27	98 443,26
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки							
9201-0102-01	ТП - 100	объект	9 933,074	6 001,999	5 393,514	370,846	3 931,075
9201-0102-04	ТП - 400	объект	13 383,313	8 207,056	4 676,943	1 769,697	5 176,257
9201-0102-05	ТП - 630	объект	16 093,035	9 226,132	4 859,183	1 845,607	6 866,903
9201-0102-06	ТП - 1000	объект	18 400,784	8 963,406	4 873,676	1 856,943	9 437,378
9201-0102-07	ТП - 160	объект	11 235,966	7 078,911	5 690,944	637,453	4 157,055
9201-0102-08	ТП - 250	объект	12 736,064	6 129,404	5 302,909	497,742	6 606,66
Группа 3 Комплектные трансформаторные подстанции городского исполнения							
9201-0103-01	2 ТП - 250	объект	25 651,94	7 007,664	5 681,289	609,659	18 644,276
9201-0103-02	2 ТП - 630	объект	31 334,409	9 502,745	4 880,766	2 076,569	21 831,664
9201-0103-03	2 ТП - 1000	объект	37 447,297	8 641,152	4 758,391	1 934,9	28 806,145
Группа 4 Блочные комплектные трансформаторные подстанции							
9201-0104-01	2 ТП - 630	объект	74 791,085	12 457,647	5 889,797	2 959,871	62 333,438
9201-0104-02	2 ТП - 1000	объект	162 301,59	15 729,04	7 612,9	3 684,317	146 572,55
9201-0104-03	2 ТП - 1600	объект	191 772,822	28 839,683	11 047,597	8 376,467	162 933,138
9201-0104-04	2 ТП - 2500	объект	231 248,442	12 813,955	7 168,209	2 603,572	218 434,488
Подраздел 2 Котельная отдельно стоящая							
Группа 1 Котельная отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах							
9201-0201-01	Котельная отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,12 МВт	объект	38 453,475	34 123,73	16 544,316	8 642,035	4 329,745

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9201-0201-04	Котельная отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 1,2 МВт	объект	60 288,559	48 100,677	22 626,193	12 065,579	12 187,881
Группа 2 Котельная отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах							
9201-0202-01	Котельная отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,172 МВт	объект	30 067,878	25 496,853	13 281,652	5 879,799	4 571,025
9201-0202-02	Котельная отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,348 МВт	объект	39 891,563	34 212,916	18 570,866	7 591,966	5 678,647
Группа 3 Котельная отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах							
9201-0203-03	Котельная отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,466 МВт	объект	47 101,763	32 616,646	17 646,876	7 539,124	14 485,118
9201-0203-06	Котельная отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	99 443,894	80 455,967	36 773,434	22 607,999	18 987,927
Подраздел 7 Котельная блочно-модульная (КБМ) отдельно стоящая							
Группа 1 КБМ отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах							
9201-0701-01	КБМ отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,2 МВт	объект	57 255,591	17 218,011	10 987,549	3 474,54	40 037,58
9201-0701-08	КБМ отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 3,0 МВт	объект	87 215,786	35 802,49	18 579,533	8 244,534	51 413,296
Группа 2 КБМ отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах							
9201-0702-02	КБМ отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,466 МВт	объект	35 652,497	6 983,326	3 365,299	1 709,967	28 669,171
Группа 3 КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах							
9201-0703-01	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,3 МВт	объект	39 231,438	6 694,04	4 193,091	1 298,156	32 537,398

Окончание таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9201-0703-03	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,5 МВт	объект	43 845,486	8 472,226	5 743,653	1 575,485	35 373,26
9201-0703-04	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,6 МВт	объект	45 823,252	7 070,984	4 285,477	1 421,069	38 752,267
9201-0703-05	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,7 МВт	объект	51 135,264	4 476,99	2 340,232	1 089,196	46 658,274
9201-0703-07	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 1,24 МВт	объект	65 299,352	6 819,207	2 925,822	1 811,625	58 480,146
9201-0703-10	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 1,86 МВт	объект	76 620,256	13 031,726	5 951,832	3 058,532	63 588,53
9201-0703-11	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	107 447,321	11 761,915	5 243,891	3 493,55	95 685,407
Подраздел 10 Электростанция блочно-модульная							
Группа 1 Электростанция блочно-модульная, топливо-электричество							
9201-1001-01	Электростанция блочно-модульная, топливо-электричество, теплопроизводительностью 1,5 МВт	объект	44 807,589	2 700,122	1 101,91	790,811	42 107,467

Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

– Подраздел 1 Водозаборные сооружения из подземных источников (скважин):

- Группа 1 Водные скважины;
- Группа 2 Подземные насосные станции;
- Группа 3 Надземные насосные станции.

– Подраздел 2 Станции

- Группа 1 Насосные станции II подъема.

– Подраздел 3 Водонапорные башни:

- Группа 1 Водонапорные башни с диаметром опоры 1,22 м;
- Группа 3 Водонапорные башни с диаметром опоры 3,02 м.

– Подраздел 4 Резервуары чистой воды:

- Группа 1 Резервуары чистой воды железобетонные монолитные;
- Группа 2 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды.

2. УПСС на объекты, представленные в данном Сборнике, могут учитываться дополнительно к основным объектам в качестве вспомогательных объектов, расположенных в пределах земельного участка, отведенного под застройку, а также в качестве основных объектов строительства.

3. УПСС не учитывают затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство. В случае, когда УПСС применяется для основного объекта строительства, затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство принимаются дополнительно по проектам-аналогам.

4. В УПСС на объекты группы «Водные скважины» учтены затраты на бурение скважины, устройство обсадной трубы (стальная труба диаметром 219 мм) и фильтра, анализ проб воды, герметизация скважины, а также на ограждение площадок водозабора. Затраты на насосные агрегаты учитываются дополнительно в зависимости от вида насосной станции на скважине – подземной либо надземной.

5. УПСС на объекты группы «Подземные насосные станции» и «Надземные насосные станции» разработаны на основании ТП РК ВС СКВ – 2009 «Водозаборные сооружения из подземных источников (скважин)». В насосных установках предусмотрены насосы, шкаф управления, запорно-регулирующая арматура, датчики, манометры.

6. УПСС объекты группы «Насосные станции II подъема» разработаны на основании ТП РК НС-II – 2009 «Насосные станции II подъема подкачки или систем оборотного водоснабжения». Производительность насосных станций указана с учетом подачи воды на

пожаротушение. В насосных установках предусмотрены насосы, шкаф управления, запорно-регулирующая арматура, датчики, манометры. В насосных станциях предусмотрена установка ультрафиолетового обеззараживания воды типа УУФОВ.

7. УПСС на объекты подраздела «Водонапорные башни» разработаны на основании ТП РК ВБ 15-100 – 2009 «Водонапорные башни со стальным баком».

8. УПСС на объекты подраздела «Резервуары чистой воды» разработаны на основании ТП РК РВ - 2.3 – 2013 «Резервуар для воды прямоугольный монолитный».

9. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 2.2 Стоимость показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Водозаборные сооружения из подземных источников (скважин)							
Группа 1 Водные скважины							
9202-0101-01	Скважина глубиной 30 м	объект	35 242,761	35 242,761	20 834,954	6 535,572	0
9202-0101-02	Скважина глубиной 45 м	объект	36 965,701	36 965,701	19 786,161	7 539,318	0
9202-0101-05	Скважины глубиной 100 м	объект	44 149,021	44 149,021	24 237,73	9 439,463	0
9202-0101-07	Скважины глубиной 180 м	объект	46 733,12	46 733,12	24 661,465	10 118,803	0
Группа 2 Подземные насосные станции							
9202-0102-01	Подземная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	5 305,542	3 258,601	1 270,395	968,143	2 046,941
9202-0102-02	Подземная насосная станция производительностью 6,5 м3/час	объект	9 238,871	5 416,384	2 182,13	1 369,957	3 822,486
9202-0102-05	Подземная насосная станция производительностью 46 м3/час	объект	18 003,437	13 293,368	6 457,24	3 673,752	4 710,068
Группа 3 Надземные насосные станции							
9202-0103-01	Надземная насосная станция на скважине производительностью 4 м3/час	объект	7 255,631	6 341,195	3 215,724	1 609,903	914,436
9202-0103-02	Надземная насосная станция на скважине производительностью 10 м3/час	объект	16 827,227	12 678,111	6 190,631	3 442,993	4 149,116
9202-0103-03	Надземная насосная станция на скважине производительностью 20,80 м3/час	объект	18 580,018	11 680,82	5 198,838	3 337,467	6 899,198
Подраздел 2 Станции							
Группа 1 Насосные станции 2го подъема							
9202-0201-01	Насосная станция II подъема производительность 50 м3/час	объект	13 396,988	11 744,109	5 646,237	3 093,764	1 652,88
9202-0201-02	Насосная станция II подъема производительность 80 м3/час	объект	52 929,691	50 070,296	22 928,663	14 348,928	2 859,395

Продолжение таблицы 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9202-0201-03	Насосная станция II подъема производительность 150 м3/час	объект	90 465,348	59 333,489	29 067,021	16 457,602	31 131,859
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час	объект	81 052,479	57 007,009	27 960,362	15 419,565	24 045,47
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/час	объект	248 332,593	95 937,48	47 551,301	26 621,994	152 395,113
Подраздел 3 Водонапорные башни							
Группа 1 Водонапорные башни с диаметром опоры 1,22 м							
9202-0301-03	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 25 м3 Н=15,0 м	объект	12 750,719	12 750,719	9 363,393	1 588,425	0
9202-0301-04	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м	объект	17 296,359	17 039,05	11 028,53	2 784,271	257,309
Группа 3 Водонапорные башни с диаметром опоры 3,02 м							
9202-0303-01	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м3 Н=24,0 м	объект	25 087,46	24 834,229	16 690,777	3 863,126	253,231
Подраздел 4 Резервуары чистой воды							
Группа 1 Резервуары чистой воды железобетонные монолитные ТП РК РВ-2.3- 2013							
9202-0401-01	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 100 м3	объект	14 883,895	14 768,329	6 068,946	4 393,939	115,566
9202-0401-02	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 150 м3	объект	15 314,967	15 194,049	6 965,138	3 826,5	120,918
9202-0401-03	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 200 м3	объект	29 043,864	28 910,147	8 198,488	8 931,22	133,717
9202-0401-04	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 300 м3	объект	36 095,015	35 842,321	20 181,675	7 966,744	252,694

Окончание таблицы 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9202-0401-05	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 500 м3	объект	38 114,054	37 704,243	18 567,623	9 383,352	409,811
9202-0401-06	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 1000 м3	объект	50 269,355	49 895,968	31 946,422	9 232,951	373,387
Группа 2 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды							
9202-0402-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	12 961,933	9 438,637	4 723,555	2 304,972	3 523,296
9202-0402-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	17 138,697	10 901,647	6 148,275	2 320,37	6 237,05
9202-0402-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	объект	17 368,708	11 131,658	6 232,584	2 399,836	6 237,05

Раздел 3 Очистные сооружения

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

– Подраздел 1 Станции:

- Группа 1 Канализационные насосные станции;
- Группа 2 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков.

– Подраздел 2 Выгребы. Уборные

- Группа 1 Выгребы;
- Группа 2 Уборные.

2. Объекты, представленные в данном Сборнике, могут учитываться дополнительно к основным объектам в качестве вспомогательных объектов, расположенных в пределах земельного участка, отведенного под застройку, а также в качестве основных объектов строительства.

УПСС не учитывают затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство. В случае, когда УПСС применяется для основного объекта строительства, затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство принимаются дополнительно по проектам-аналогам.

3. УПСС на объекты группы «Канализационные насосные станции» разработаны на основании индивидуальных проектов и типовых проектов ТП РК КНС-2.3-2013(2014) «Канализационная насосная станция с погружными электронасосами». Информация о виде проекта приведена в Сборнике «Объекты представители» в таблице технических характеристиках объекта-представителя. В насосных установках предусмотрены насосы, шкаф управления, запорно-регулирующая арматура, датчики, манометры.

4. В УПСС на объекты группы «Насосные станции для дождевых и паводковых стоков» в насосных установках предусмотрены насосы, шкаф управления, запорно-регулирующая арматура, датчики, манометры.

5. УПСС на объекты группы «Выгребы» разработаны на основании подземного сооружения квадратной формы из монолитного железобетона, оборудованного вентиляционной трубой и люком для обслуживания.

6. УПСС на объекты группы «Уборные» разработаны на основании сооружения с водонепроницаемым железобетонным выгребом. Надземная часть Уборной на 1 очко предусмотрена с каркасно-обшивными стенами и дощатым покрытием; Уборной на 2 очка - панельной из железобетонных стеновых панелей с вытяжкой из асбестоцементных труб; Уборной на 10 очков – каркасного типа из монолитного железобетона, заполнение проемов из кирпича керамического, предусмотрено электроснабжение.

7. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 2.3 Стоимость показатели

тыс.тенге							
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Станции							
Группа 1 Канализационные насосные станции							
9203-0101-01	Канализационная насосная станция производительностью 1 м3/час	объект	6 687,022	809,481	550,664	99,825	5 877,541
9203-0101-02	Канализационная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	7 175,445	896,479	614,044	109,827	6 278,966
9203-0101-05	Канализационная насосная станция производительностью 30 м3/час	объект	25 120,964	6 736,399	2 463,887	1 902,465	18 384,565
9203-0101-08	Канализационная насосная станция производительностью 160 м3/час	объект	71 191,562	54 255,321	34 780,466	10 703,762	16 936,241
9203-0101-10	Канализационная насосная станция производительностью 450 м3/час	объект	129 620,516	45 270,73	22 912,143	10 842,984	84 349,786
Группа 2 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков							
9203-0102-02	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1100 м3/час	объект	80 483,065	35 866,556	10 079,074	12 041,717	44 616,508
9203-0102-03	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1700 м3/час	объект	161 831,401	30 765,575	9 432,001	8 627,79	131 065,826
9203-0102-06	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 4350 м3/час	объект	383 440,121	154 534,156	87 149,243	26 862,752	228 905,965
Подраздел 3 Выгребы. Уборные							
Группа 1 Выгребы							
9203-0301-03	Выгреб объемом 20 м3	объект	4 588,339	4 588,339	2 710,179	897,648	0
9203-0301-04	Выгреб объемом 30 м3	объект	4 879,193	4 879,193	2 517,858	1 134,153	0
9203-0301-05	Выгреб объемом 40 м3	объект	6 046,008	6 046,008	3 489,557	1 224,945	0
9203-0301-09	Выгреб объемом 150 м3	объект	10 342,621	10 342,621	4 774,182	2 762,343	0
Группа 2 Уборные							

Окончание таблицы 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9203-0302-01	Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом	объект	455,167	455,167	148,985	148,857	0
9203-0302-02	Уборная на 2 очка панельная с водонепроницаемым выгребом	объект	3 237,512	3 237,512	1 162,708	983,867	0
9203-0302-03	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	11 803,912	11 803,912	5 650,228	2 881,515	0

Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Административно-бытовые корпуса;
- Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские;
- Подраздел 3 Контрольно-пропускные пункты;
- Подраздел 4 Прачечные;
- Подраздел 5 Операторные.

2. Объекты, представленные в данном Сборнике, могут учитываться дополнительно к основным объектам в качестве вспомогательных объектов, расположенных в пределах земельного участка, отведенного под застройку, а также в качестве основных объектов строительства.

3. УПСС не учитывают затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство. В случае, когда УПСС применяется для основного объекта строительства, затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство принимаются дополнительно по проектам-аналогам.

4. В УПСС на объекты «Ремонтно-механические мастерские» в здании предусмотрены необходимые помещения, такие как смотровая яма, колесоотбойник, подвесной путь.

5. В УПСС на объекты «Контрольно-пропускные пункты» В контрольно-пропускных пунктах с системой контроля доступа учтены биометрические терминалы доступа по 6 штук в каждом.

6. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 2.4 Стоимостные показатели

ТЫС.ТЕНГЕ

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Административно-бытовые корпуса							
Группа 1 Административно-бытовые корпуса площадью до 200 м2							
9204-0101-01	Административно бытовой корпус	м2	336,481	331,552	169,101	85,974	4,928
Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью от 200 м2 до 1000 м2							
9204-0102-01	Административно-бытовой корпус	м2	436,472	395,784	193,354	105,505	40,687
Группа 3 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 1000 м2							
9204-0103-01	Административно-бытовой корпус	м2	405,411	376,829	244,96	70,489	28,582
Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские							
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские площадью до 300 м2							
9204-0201-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	371,58	359,647	193,168	96,373	11,933
Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2							
9204-0202-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	428,736	372,431	183,606	96,991	56,305
Подраздел 3 Контрольно-пропускные пункты							
Группа 1 Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа							
9204-0301-01	Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа площадью до 50 м2	м2	1 368,831	1 132,471	591,806	286,875	236,36
Группа 2 Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа							
9204-0302-01	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью до 50 м2	м2	1 730,337	707,483	418,627	152,442	1 022,854
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	м2	1 070,38	528,855	348,477	91,808	541,524
Подраздел 4 Прачечные							
Группа 3 Прачечные площадью свыше 500 м2							
9204-0403-01	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	м2	588,292	487,688	260,044	113,84	100,604
Подраздел 5 Операторные							

Окончание таблицы 2.4

1	2	3	4	5	6	7	8
Группа 1 Операторные площадью до 100 м2							
9204-0501-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	м2	880,839	721,551	345,42	189,202	159,289
Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2							
9204-0502-01	Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2	м2	562,412	480,082	279,03	104,518	82,331

Раздел 5 Объекты хранения

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:
 - Подраздел 1 Склады для сыпучих материалов;
 - Подраздел 2 Склады материально-технические;
 - Подраздел 3 Топливохранилища.
2. Объекты, представленные в данном Сборнике, могут учитываться дополнительно к основным объектам в качестве вспомогательных объектов, расположенных в пределах земельного участка, отведенного под застройку, а также в качестве основных объектов строительства.
3. В УПСС не учтены затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство, кроме в объектах с шифрами 9205-0301-02, 9205-0301-03. В случае, когда УПСС применяется для основного объекта строительства, затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство принимаются дополнительно по проектам-аналогам.
4. В УПСС на объекты «Склады для сыпучих материалов» предусмотрено электроснабжение, вентиляция и пожарная сигнализация.
5. В УПСС на объекты «Склады материально-технические» предусмотрено электроснабжение, вентиляция и пожарная сигнализация.
6. УПСС на объекты «Топливохранилища» рассчитаны на объект. При применении УПСС руководствоваться п.3.4 Общих положений.
7. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 2.5 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Склады для сыпучих материалов							
Группа 1 Склады для сыпучих материалов площадью до 200 м2							
9205-0101-01	Склад металлический	м2	121,207	119,68	70,689	29,122	1,528
9205-0101-02	Склад из кирпича	м2	192,673	192,673	89,859	52,27	0
Группа 2 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 200 м2 до 500 м2							
9205-0102-01	Склад из кирпича	м2	267,971	267,971	176,251	45,258	0
Группа 3 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 500 м2							
9205-0103-01	Склад металлический	м2	152,731	152,731	105,407	28,339	0
Подраздел 2 Склады материально-технические							
Группа 1 Склады материально-технические площадью до 100 м2							
9205-0201-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	298,602	298,602	142,322	77,763	0
Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2							
9205-0202-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	233,955	233,955	121,101	57,342	0
9205-0202-02	Материально-технический склад из кирпича двухэтажный	м2	256,115	256,115	124,223	72,931	0
Подраздел 3 Топливохранилища							
Группа 1 Топливохранилище объемом до 500 м3							
9205-0301-01	Топливохранилище	объект	82 079,698	69 323,964	43 428,706	12 674,107	12 755,734
9205-0301-02	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 55 м3	объект	75 380,893	37 900,378	13 416,796	11 673,187	37 480,515
9205-0301-03	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3	объект	266 362,027	185 836,743	97 835,728	34 102,192	80 525,283

Раздел 6 Объекты транспорта

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования;
- Подраздел 2 Пересечения и примыкания автомобильных дорог;
- Подраздел 3 Искусственные сооружения автомобильных дорог;
- Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки;
- Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог;
- Подраздел 6 Мосты и путепроводы.

2. УПСС приведены на установленный измеритель (1 км автодороги, 100 м² площади дорожного покрытия на пересечениях и примыканиях, 100 м водопропускных труб, 100 м² площадок отдыха, 1 км освещаемого участка дороги, м² площади мостового сооружения).

3. УПСС подраздела 1 «Автомобильные дороги общего пользования» учитывают затраты на выполнение работ по устройству земляного полотна (снятие растительного грунта, устройство выемок и насыпей земляного полотна, укрепление откосов посевом трав), дорожной одежды, присыпных обочин, обустройство дороги (установка дорожных знаков, устройство дорожной разметки, установку дорожного ограждения), рекультивацию земель. Затраты на устройство пересечений и примыканий, искусственных сооружений, площадок отдыха, автобусных павильонов, тротуаров, электроосвещение дорог учитываются дополнительно.

4. УПСС подраздела 2 группы 1 «Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне» рассчитаны на 100 м² площади дорожного покрытия в которую включаются: площадь дорожного покрытия на пересечениях и примыканиях (в пределах закруглений и за пределами закруглений), площадь дорожного покрытия на полосах торможения (накопления), переходно-скоростных полосах на главной и второстепенной дорогах, а также дорожного покрытия на стояночных полосах в случае их наличия.

5. УПСС подраздела 3 группы 1 «Водопропускные трубы» рассчитаны на 100 м водопропускных труб с оголовками с учетом откосных стенок.

6. УПСС с шифром 9206-0302-01 рассчитан на м² площади перехода, которая определяется как сумма площадей помещений тоннельной части перехода и лестничных сходов по горизонтальной проекции, включая технические и служебные помещения.

7. УПСС подраздела 4 «Площадки отдыха и автобусные остановки» рассчитаны на 100 м² площади площадок, в которую включаются площадь дорожного покрытия на переходно-скоростных полосах и площадках отдыха, площадь тротуаров, площадь площадок под оборудование (под МАФы, эстакады, туалеты и т.д.). Газоны, технологические съезды, обочины в площадь площадок не включаются.

8. В УПСС подраздела 5 «Наружное освещение автомобильных дорог», а также в УПСС на объекты с шифрами 9206-0202-01, 9206-0302-01, 9206-0401-02, 9206-0401-03 не учтены затраты на устройство трансформаторных подстанций и затраты на прокладку линий электропередач от точки подключения до трансформаторных подстанций. Данные работы необходимо учитывать дополнительно. В УПСС с шифром 9206-0401-01 предусмотрено автономное освещение с применением светодиодных светильников на солнечных батареях.

9. В УПСС подраздела 1 «Автомобильные дороги общего пользования» учтена транспортировка грунта для устройства земляного полотна автомобилями-самосвалами грузоподъемностью свыше 10 т на среднее расстояние 15 км. Масса транспортируемого грунта на 1 км дороги указана в таблице 1.

Таблица 1 – Расстояние транспортировки и масса грунта для устройства земляного полотна, учтенные в УПСС

Код УПСС	Масса грунта на измеритель УПСС, т	Расстояние транспортировки, км
9206-0102-01	138293	15
9206-0103-01	130713	15
9206-0104-01	64164	15
9206-0105-01	10957	15
9206-0105-02	20482	15
9206-0105-03	4364	15
9206-0202-01	977	15

10. Укрупненные показатели стоимости строительства мостов и путепроводов рассчитаны на м² площади мостового сооружения. При определении площади моста его длина принимается по сумме длин пролетов согласно схеме мостового сооружения, а ширина – по габариту сооружения. Например, площадь мостового сооружения со схемой 3х18 и габаритами Г-11,5+2х0,75 будет равна: $3 \times 18 \times (11,5 + 2 \times 0,75) = 702$ м².

11. УПСС подраздела 6 группы 1 «Мосты автодорожные балочные со сборными железобетонными пролетными строениями» дифференцированы по следующим основным параметрам сооружений:

- величине приведенного пролета;
- средней высоте опор;
- общей длине мостового сооружения.

Величина приведенного пролета определяется по следующей формуле:

$$L_{np} = \frac{\sum L_i^2}{\sum L_i}$$

где L_i – длина каждого пролета, входящего в схему мостового сооружения, в метрах.

Высота опоры принимается от отметки верха ростверка (или фундамента при естественном основании) до нижней отметки пролетного строения.

12. УПСС мостов и путепроводов не учитывают затраты на строительство регуляционных сооружений для регулирования водного потока (струенаправляющих дамб, траверс и других аналогичных сооружений), а также на возведение подпорных стен. В случае необходимости строительства монолитных железобетонных подпорных стен, затраты на их устройство принимаются дополнительно по УПСС 9206-0603-01.

13. В УПСС подраздела 6 учтена стоимость мостовых конструкций, рассчитанная для областного центра региона или города республиканского значения согласно ССЦ РК 8.04-08. В случае удаленности объекта строительства на расстояние свыше 30 км от ближайшего областного центра или города республиканского значения, независимо от административно-территориальной принадлежности района, к показателям подраздела 6 применяются коэффициенты, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 – Коэффициенты к УПСС подраздела 6 «Мосты и путепроводы»

	Удаленность от ближайшего областного центра или города республиканского значения, км				
	свыше 30 до 100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 300	свыше 300 до 400	свыше 400
Коэффициенты	1,03	1,04	1,05	1,07	1,08

14. К показателям данного раздела поправочные коэффициенты при планировании строительства объекта в районах с сейсмической активностью выше 6 баллов не применяются кроме УПСС подраздела 3 группы 2 «Пешеходные переходы» и УПСС подраздела 6 «Мосты и путепроводы».

Таблица 2.6 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования							
Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории							
9206-0102-01	Автомобильная дорога I-б категории, 4 полосная, с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из щебеночно-песчаной смеси, обработанной цементом и щебеночно-песчаной смеси С-4	1 км	797 842,405	797 842,405	431 966,061	81 999,309	0
Группа 3 Автомобильные дороги II категории							
9206-0103-01	Автомобильная дорога II категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из пористого крупнозернистого асфальтобетона и щебеночно-песчаной смеси С-4	1 км	489 425,897	489 425,897	233 171,52	45 749,749	0
Группа 4 Автомобильные дороги III категории							
9206-0104-01	Автомобильная дорога III категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из асфальтобетона и основанием из фракционированного щебня и щебеночно-песчаной смеси	1 км	292 287,015	292 287,015	125 108,699	35 606,8	0
Группа 5 Автомобильные дороги IV категории							
9206-0105-01	Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой облегченного типа с покрытием из асфальтобетона и основанием из гравийно-щебеночной и песчано-гравийной смесей	1 км	135 644,622	135 644,622	75 682,442	15 450,946	0

Продолжение таблицы 2.6

1	2	3	4	5	6	7	8
9206-0105-02	Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночной оптимальной смеси непрерывной granulometрии С-4	1 км	196 028,717	196 028,717	117 162,461	18 976,372	0
9206-0105-03	Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой переходного типа с покрытием из песчано-гравийной смеси и основанием из песка средней крупности	1 км	62 326,725	62 326,725	17 044,932	11 939,064	0
Группа 6 Автомобильные дороги V категории							
9206-0106-01	Гравийная дорога V категории	1 км	15 279,584	15 279,584	5 816,147	3 096,333	0
Подраздел 2 Пересечения и примыкания автомобильных дорог							
Группа 1 Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне							
9206-0201-01	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории	100 м2 площади дорожного покрытия	2 632,651	2 632,651	1 893,066	176,269	0
9206-0201-02	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 725,816	1 725,816	1 250,729	143,868	0
9206-0201-03	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	100 м2 площади дорожного покрытия	2 191,935	2 191,935	1 493,615	181,173	0
9206-0201-04	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог I, II категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 987,963	1 987,963	1 202,535	187,431	0

Продолжение таблицы 2.6

1	2	3	4	5	6	7	8
9206-0201-05	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог III, IV категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 477,503	1 477,503	914,595	138,6	0
9206-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м2 площади дорожного покрытия	1 715,733	1 715,733	1 134,752	188,122	0
9206-0201-07	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	100 м2 площади дорожного покрытия	1 311,625	1 311,625	937,469	125,796	0
Группа 2 Пересечения и примыкания автомобильных дорог в разных уровнях							
9206-0202-01	Транспортная развязка в двух уровнях	100 м2 площади дорожного покрытия	4 778,948	4 778,948	2 723,344	427,389	0
Подраздел 3 Искусственные сооружения автомобильных дорог							
Группа 1 Водопропускные трубы							
9206-0301-01	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	100 м	12 630,664	12 630,664	6 208,821	2 885,562	0
9206-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	100 м	35 097,584	35 097,584	20 526,321	6 715,396	0
9206-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	100 м	44 973,333	44 973,333	25 610,416	8 723,775	0
9206-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	100 м	60 751,912	60 751,912	36 496,138	11 166,317	0

Продолжение таблицы 2.6

1	2	3	4	5	6	7	8
9206-0301-05	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м	100 м	82 458,41	82 458,41	49 070,193	14 980,477	0
9206-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	100 м	96 187,52	96 187,52	52 915,808	19 453,731	0
9206-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	100 м	126 098,905	126 098,905	80 702,198	20 403,608	0
9206-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	65 429,834	65 429,834	39 187,773	12 344,093	0
9206-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	79 751,237	79 751,237	49 991,006	13 965,084	0
9206-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	121 687,386	121 687,386	79 040,243	20 069,007	0
9206-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	107 549,59	107 549,59	67 579,86	18 033,783	0
9206-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	145 082,209	145 082,209	98 751,575	21 682,077	0
9206-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	221 507,445	221 507,445	152 499,571	31 362,654	0
Группа 2 Пешеходные переходы							
9206-0302-01	Подземный пешеходный переход через автомобильную дорогу	м2	1 242,272	1 231,832	703,291	240,666	10,44
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки							
Группа 1 Площадки отдыха							
9206-0401-01	Площадки отдыха площадью до 5 000 м2	100 м2	3 755,25	3 755,25	2 250,753	484,658	0

Окончание таблицы 2.6

1	2	3	4	5	6	7	8
9206-0401-02	Площадки отдыха площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2	100 м2	3 358,087	3 358,087	2 278,625	317,364	0
9206-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10 000 м2	100 м2	3 300,022	3 300,022	2 279,91	271,324	0
Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог							
Группа 1 Наружное освещение автомобильных дорог							
9206-0501-01	Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор	1 км освещаемого участка дороги	34 515,788	34 515,788	18 982,85	7 175,874	0
Подраздел 6 Мосты и путепроводы							
Группа 1 Мосты автодорожные балочные со сборными железобетонными пролетными строениями							
9206-0601-01	Мосты с длиной приведенного пролета до 18 м и средней высотой опор до 8 м	м2	567,893	567,893	326,857	77,234	0
9206-0601-02	Мосты с длиной приведенного пролета до 18 м и средней высотой опор свыше 8 до 12 м	м2	737,537	737,537	422,94	136,172	0
9206-0601-03	Мосты с длиной приведенного пролета свыше 18 до 24 м и длиной до 100 м; средняя высота опор до 8 м	м2	604,296	604,296	415,242	81,62	0
9206-0601-04	Мосты с длиной приведенного пролета свыше 18 до 24 м и длиной свыше 100 м; средняя высота опор до 8 м	м2	621,347	621,347	374,788	82,753	0
9206-0601-05	Мосты с длиной приведенного пролета свыше 24 до 33 м	м2	521,281	521,281	339,617	76,567	0
Группа 3 Подпорные стены							
9206-0603-01	Подпорные стены из монолитного железобетона	м3	263,782	263,782	96,788	71,887	0

Приложение А
(обязательное)

Показатели стоимости технологического оборудования

Отдел 1 ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Раздел 1 Жилые здания

Таблица А.1.1 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге			
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 6 Общежития			
Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом			
9101-0602-01	Общежитие на 184 места	1 место	321,26
9101-0602-02	Общежитие на 244 места	1 место	379,21
9101-0602-03	Общежитие на 450 мест	1 место	361,77

Раздел 2 Административные здания

Таблица А.1.2 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге			
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 1 Административные здания			
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м2			
9102-0101-01	Административное здание	м2	18,71
9102-0101-02	Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей	1 рабочее место	552,99
9102-0101-03	Лесная пожарная станция 1-го типа	м2	10,08
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2			
9102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м2	34,51
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2			
9102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м2	22,8
9102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	1 место	2 222,91
9102-0103-03	Административное здание районного акимата	м2	28,61
9102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м2	15,79
9102-0103-05	Административное здание на общую численность работников 100 человек	1 рабочее место	1 069,29
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2			
9102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	1 место	1 949,2
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2			
9102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	1 место	1 143,31
9102-0105-02	Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек	1 рабочее место	1 277,64
9102-0105-04	Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	1 рабочее место	2 093,13
9102-0105-05	Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки	1 посещение в сутки	5 887,55

Окончание таблицы А.1.2

1	2	3	4
Группа 6 Приемники для арестованных лиц			
9102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	1 место	2 526,53
9102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	1 место	2 099,9
Подраздел 3 Здания общественного назначения			
Группа 2 Здания общественного назначения до 3000 м2 общей площади здания			
9102-0302-01	Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек	1 рабочее место	990,37
9102-0302-02	Здание автовокзала с вместимостью 200 пассажиров	1 место	252,93
Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 м2 общей площади здания			
9102-0303-01	Центр обслуживания молодежи	м2	47,76
Группа 4 Здания общественного назначения до 10000 м2 общей площади здания			
9102-0304-01	Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции	1 место	627,52
Подраздел 4 Пожарное депо			
Группа 1 Пожарное депо на 2 машино-места			
9102-0401-01	Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций	1 машино-место	17 620,73
9102-0401-02	Здание пожарного депо на 2 автомобиля	1 машино-место	22 911,48
Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места			
9102-0402-01	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	1 машино-место	12 658,44
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест			
9102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	1 машино-место	18 307,27

Раздел 3 Учебные заведения

Таблица А.1.3 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 1 Дошкольные образовательные организации			
Группа 1 Дошкольные образовательные организации площадью до 5 000 м2			
9103-0101-09	Детский сад на 160 мест	1 место	454,12
9103-0101-11	Детский сад на 320 мест	1 место	427,68
Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м2			
9103-0102-02	Детский сад на 280 мест	1 место	647,01
9103-0102-06	Детский сад на 300 мест с бассейном	1 место	478,12
Подраздел 2 Общеобразовательные организации: школы			
Группа 1 Общеобразовательные организации: школы площадью от 4 000 до 7 000 м2			
9103-0201-08	Школа на 300 мест	1 место	1651,70
Группа 2 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 7 000 м2 до 12 000 м2			
9103-0202-06	Школа на 600 мест	1 место	1064,54
9103-0202-10	Школа на 900 мест	1 место	874,97
Группа 4 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 12 000 м2 до 20 000 м2			
9103-0204-05	Школа на 1200 мест	1 место	762,75
9103-0204-06	Школа на 1500 мест	1 место	756,62
Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м2			
9103-0205-03	Школа на 2500 мест	1 место	624,84
9103-0205-06	Школа на 2000 мест	1 место	673,25
Подраздел 4 Организации высшего профессионального образования			
Группа 4 Учебные, учебно-лабораторные корпуса площадью свыше 15 000 м2 до 20 000 м2			
9103-0404-01	Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	1 место	4 629,94

Окончание таблицы А.1.3

1	2	3	4
Подраздел 5 Организации детского творчества и развития			
Группа 1 Организации детского творчества и развития площадью до 5 000 м2			
9103-0501-03	Школа искусств на 150 мест	1 место	295,53
9103-0501-04	Дворец школьников на 350 человек	1 место	882,55
9103-0501-05	Центр развития и творчества на 167 человек	1 место	4 878,31
Группа 2 Организации детского творчества и развития площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2			
9103-0502-01	Дворец школьников на 500 человек	1 место	3 992,77
Группа 3 Организации детского творчества и развития площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2			
9103-0503-03	Центр развития и творчества на 536 человек	1 место	1 487,2
Подраздел 6 Образовательно-социальные организации			
Группа 2 Образовательно-социальные организации площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2			
9103-0602-01	Детский сад для маломобильных групп населения на 166 мест	1 место	897,25
Подраздел 7 Интернатные организации			
Группа 3 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2			
9103-0703-01	Школа-интернат на 200 мест с общежитием на 200 мест	1 место	738,56
Группа 5 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 20 000 м2			
9103-0705-02	Школа-интернат на 900 мест с общежитием на 212 мест	1 место	619,2
Группа 6 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью до 5 000 м2			
9103-0706-01	Интернат на 100 мест (спальный корпус)	1 место	947,04
Группа 7 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2			
9103-0707-01	Интернат на 300 мест (спальный корпус)	1 место	585,64

Раздел 4 Объекты здравоохранения

Таблица А.1.4 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь			
Группа 2 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м2 до 1 000 м2			
9104-0102-01	Поликлиника на 100 посещениях в смену	1 посещение в смену	1 253,52
Группа 3 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 1 000 м2 до 3 000 м2			
9104-0103-01	Поликлиника на 120 посещений в смену	1 посещение в смену	1 022,77
Группа 4 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 3 000 м2 до 5 000 м2			
9104-0104-02	Поликлиника на 500 посещений в смену	1 посещение в смену	1 754,92
9104-0104-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	1 посещение в смену	4 021,52
Группа 5 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 5 000 м2			
9104-0105-01	Поликлиника на 400 посещений в смену	1 посещение в смену	6 957,99
Подраздел 2 Организации, оказывающие стационарную помощь			
Группа 1 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью до 10 000 м2			
9104-0201-02	Больница туберкулезная на 100 койко-мест	1 койко-место	13 697,72

Окончание таблицы А.1.4

1	2	3	4
Группа 2 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 10 000 м2 до 20 000 м2			
9104-0202-01	Родильный дом на 60 койко-мест	1 койко-место	40 600,08
9104-0202-02	Больница на 200 койко-мест	1 койко-место	18 649,95
Группа 3 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 20 000 м2 до 30 000 м2			
9104-0203-01	Онкологический диспансер на 200 койко-мест	1 койко-место	63 866,06
Группа 4 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 30 000 м2 до 40 000 м2			
9104-0204-02	Больница детская на 190 койко-мест с поликлиникой на 250 посещений	1 койко-место	92 018,98
Группа 5 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 40 000 м2 до 50 000 м2			
9104-0205-01	Больница многопрофильная на 300 койко-мест	1 койко-место	73 663,08
Подраздел 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации			
Группа 2 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации площадью свыше 1 000 м2 до 3 000 м2			
9104-0302-01	Станция скорой медицинской помощи на 20 000 вызовов в год	1 вызов	2,01
9104-0302-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	1 вызов	0,48
Группа 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации площадью свыше 3 000 м2 до 5 000 м2			
9104-0303-01	Станция скорой медицинской помощи на 80 000 вызовов в год	1 вызов	1,56
Подраздел 5 Организации восстановительного лечения и медицинской реабилитации			
Группа 1 Организации, оказывающие медицинскую реабилитацию			
9104-0501-01	Центр реабилитации для инвалидов на 150 койко-мест	1 койко-место	6 597,24
9104-0501-02	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	1 койко-место	687,66
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	1 койко-место	1 584,26
9104-0501-04	Психоневрологическое медико-социальное учреждение для лиц старше 18 лет на 100 койко-мест	1 койко-место	2 052,43

Раздел 5 Спортивные здания

Таблица А.1.5 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге			
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя)			
Группа 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью до 2 000 м2			
9105-0101-01	Плавательный бассейн на 32 посещений в смену	1 посещение в смену	289,11
9105-0101-02	Спортивный зал ангарного типа на 32 посещений в смену	1 посещение в смену	33,1
9105-0101-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 50 посещений в смену	1 посещение в смену	3 777,97
Группа 2 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью от 2 000 м2 до 5 000 м2			
9105-0102-02	Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 96 посещений в смену	1 посещение в смену	376,97

Окончание таблицы А.1.5

1	2	3	4
Группа 3 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью свыше 5 000 м2			
9105-0103-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 96 посещений в смену	1 посещение в смену	333,73
Подраздел 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий)			
Группа 1 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью до 2 000 м2			
9105-0201-01	Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 100 зрительских мест	1 место	136,62
9105-0201-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест	1 место	129,35
Группа 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 2 000 м2 до 5 000 м2			
9105-0202-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 200 зрительских мест	1 место	144,83
9105-0202-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 зрительских мест	1 место	169,65
9105-0202-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 зрительских мест	1 место	62,7
9105-0202-04	Ледовая хоккейная арена на 433 зрительских мест	1 место	428,15
Группа 3 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 5 000 м2 до 10 000 м2			
9105-0203-02	Плавательный бассейн на 307 зрительских мест	1 место	993,99
Группа 4 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 10 000 м2 до 20 000 м2			
9105-0204-01	Дворец спорта на 332 зрительских мест	1 место	408,78
Группа 5 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 20 000 м2			
9105-0205-01	Многофункциональный спортивный комплекс на 1200 мест	1 место	1 629,43

Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа

Таблица А.1.6 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 2 Спортивно-демонстрационные			
Группа 2 Спортивно-демонстрационные площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2			
9106-0202-01	Стадион на 400 зрительских мест	1 место	31,91

Раздел 7 Стоянки автомобилей

Таблица А.1.7 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей			
Группа 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью до 2500 м2			
9107-0101-01	Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 59 машино-мест	объект	81,02
Подраздел 2 Надземные автостоянки открытого типа			
Группа 2 Надземные автостоянки открытого типа площадью свыше 10 000 м2 до 20 000 м2			

Окончание таблицы А.1.7

1	2	3	4
9107-0202-01	Надземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	объект	1 801,48
Подраздел 3 Гаражи-стоянки			
Группа 1 Гаражи-стоянки площадью до 100 м2			
9107-0301-03	Гаражный бокс на 2 авто (неотапливаемый)	объект	831,59

Раздел 8 Объекты культуры

Таблица А.1.8 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге			
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 1 Здания и сооружения театров, концертных организаций (филармоний)			
Группа 2 Здания театров			
9108-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	1 место	2 610,32
Группа 3 Концертные организации			
9108-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	1 место	2 388,5
9108-0103-02	Концертный зал на 1200 мест с историко-краеведческим музеем с пропускной способностью 500 человек в день	1 место	10 442,95
Подраздел 2 Библиотеки, архивы, музеи			
Группа 1 Библиотеки			
9108-0201-01	Библиотека с объемом фонда на 40 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	934,38
9108-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	579,32
9108-0201-04	Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	298,27
9108-0201-05	Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	671,34
Группа 2 Музеи			
9108-0202-01	Музеи с площадью здания до 1000 м2	1 посещение единовременное	1 192,51
9108-0202-02	Музеи с площадью здания до 3000 м2	1 посещение единовременное	356,53

Отдел 2 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения

Таблица А.2.2 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге			
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 2 Станции			
Группа 1 Насосные станции 2го подъема			
9202-0201-03	Насосная станция II подъема производительность 150 м3/час	объект	74,57
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час	объект	71,67
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/час	объект	71,67

Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения*Таблица А.2.4 Показатели стоимости технологического оборудования***тыс.тенге**

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 1 Административно-бытовые корпуса			
Группа 1 Административно-бытовые корпуса площадью до 200 м2			
9204-0101-01	Административно бытовой корпус	объект	941,34
Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью от 200 м2 до 1000 м2			
9204-0102-01	Административно-бытовой корпус	объект	3 906,23
Группа 3 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 1000 м2			
9204-0103-01	Административно-бытовой корпус	объект	64 667,69
Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские			
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские площадью до 300 м2			
9204-0201-01	Ремонтно-механическая мастерская	объект	25 866,86
Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2			
9204-0202-01	Ремонтно-механическая мастерская	объект	34 205,63
Подраздел 3 Контрольно-пропускные пункты			
Группа 1 Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа			
9204-0301-01	Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа площадью до 50 м2	объект	1 403,21
Группа 2 Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа			
9204-0302-01	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью до 50 м2	объект	984,39
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	объект	823,63
Подраздел 4 Прачечные			
Группа 3 Прачечные площадью свыше 500 м2			
9204-0403-01	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	объект	31 994,32
Подраздел 5 Операторные			
Группа 1 Операторные площадью до 100 м2			
9204-0501-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	объект	895,54
Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2			
9204-0502-01	Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2	объект	59 174,91

Раздел 5 Объекты хранения*Таблица А.2.5 Показатели стоимости технологического оборудования***тыс.тенге**

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 2 Склады материально-технические			
Группа 1 Склады материально-технические площадью до 100 м2			
9205-0201-01	Материально-технический склад из кирпича	объект	754,25
Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2			
9205-0202-01	Материально-технический склад из кирпича	объект	1 803,97
9205-0202-02	Материально-технический склад из кирпича двухэтажный	объект	2 339,05
Подраздел 3 Топливохранилища			
Группа 1 Топливохранилище объемом до 500 м3			
9205-0301-02	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 55 м3	объект	899,54

Окончание таблицы А.2.5

1	2	3	4
9205-0301-03	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3	объект	835,23

Приложение Б
(обязательное)

Показатели затрат труда

Отдел 1 ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Раздел 1 Жилые здания

Таблица Б.1.1 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9101-0202-01	1 м2 общей площади квартир	30,963	1,278
9101-0203-01	1 м2 общей площади квартир	14,208	0,855
9101-0303-02	1 м2 общей площади квартир	30,684	2,427
9101-0305-02	1 м2 общей площади квартир	13,719	1,05
9101-0306-01	1 м2 общей площади квартир	22,686	0,827
9101-0306-02	1 м2 общей площади квартир	21,57	1,504
9101-0402-01	1 м2 общей площади квартир	27,7	1,25
9101-0403-01	1 м2 общей площади квартир	28,45	1,217
9101-0602-01	1 м2 общей площади здания	23,162	0,901
9101-0602-02	1 м2 общей площади здания	22,551	0,841
9101-0602-03	1 м2 общей площади здания	21,628	0,773
9101-0701-01	1 м2 площади встроенных помещений	21,118	1,497
9101-0701-02	1 м2 площади встроенных помещений	21,705	1,263
9101-0701-03	1 м2 площади встроенных помещений	20,251	0,65
9101-0701-04	1 м2 площади встроенных помещений	22,972	0,974
9101-0801-01	м2 общей площади здания	0,299	0,039
9101-0802-01	1 га	10358,212	929,252

Раздел 2 Административные здания

Таблица Б.1.2 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9102-0101-01	м2	46,532	3,831
9102-0101-02	м2	4,933	0,46
9102-0101-03	м2	28,197	1,85
9102-0102-02	м2	22,651	1,782
9102-0103-01	м2	26,295	1,665
9102-0103-02	м2	26,792	1,46
9102-0103-03	м2	20,52	1,298
9102-0103-04	м2	26,479	1,734
9102-0103-05	м2	38,728	1,33
9102-0104-01	м2	23,827	1,368
9102-0105-01	м2	25,966	1,268
9102-0105-02	м2	32,688	1,737
9102-0105-04	м2	20,665	1,393
9102-0105-05	м2	20,166	1,258
9102-0106-01	м2	27,75	1,647

Окончание таблицы Б.1.2

1	2	3	4
9102-0106-02	м2	20,69	0,903
9102-0302-01	м2	23,569	1,049
9102-0302-02	м2	28,247	3,871
9102-0303-01	м2	28,223	2,084
9102-0304-01	м2	28,99	2,413
9102-0401-01	м2	22,584	2,341
9102-0401-02	м2	33,962	2,31
9102-0402-01	м2	31,459	3,183
9102-0403-01	м2	26,732	1,711

Раздел 3 Учебные заведения

Таблица Б.1.3 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9103-0101-09	м2	19,451	1,279
9103-0101-11	м2	22,58	1,876
9103-0102-02	м2	17,5	0,824
9103-0102-06	м2	15,739	0,964
9103-0103-01	1 га	13849,271	1919,337
9103-0103-02	1 га	12898,374	1822,709
9103-0103-03	1 га	9574,571	1563,117
9103-0201-08	м2	24,465	1,171
9103-0202-06	м2	23,616	2,29
9103-0202-10	м2	23,906	1,247
9103-0204-05	м2	18,555	0,756
9103-0204-06	м2	17,97	1,102
9103-0205-03	м2	21,008	0,634
9103-0205-06	м2	19,35	0,921
9103-0206-01	1 га	11121,463	1914,27
9103-0206-02	1 га	11498,208	1662,79
9103-0206-03	1 га	10423,406	1597,344
9103-0404-01	м2	19,862	1,184
9103-0501-03	м2	30,172	3,028
9103-0501-04	м2	39,163	2,581
9103-0501-05	м2	29,84	2,248
9103-0502-01	м2	31,54	2,187
9103-0503-03	м2	28,03	1,901
9103-0602-01	м2	13,018	0,849
9103-0703-01	м2	24,345	1,921
9103-0705-02	м2	17,795	1,015
9103-0706-01	м2	15,574	0,955
9103-0707-01	м2	18,583	0,952

Раздел 4 Объекты здравоохранения

Таблица Б.1.4 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9104-0102-01	м2	34,807	2,646

Окончание таблицы Б.1.4

1	2	3	4
9104-0103-01	м2	37,642	2,45
9104-0104-02	м2	50,68	3,463
9104-0104-03	м2	32,938	1,567
9104-0105-01	м2	29,227	2,328
9104-0201-02	м2	35,847	1,591
9104-0202-01	м2	21,312	0,986
9104-0202-02	м2	34,514	1,714
9104-0203-01	м2	30,003	1,565
9104-0204-02	м2	35,236	1,445
9104-0205-01	м2	21,926	1,135
9104-0302-01	м2	30,562	2,168
9104-0302-02	м2	21,125	2,47
9104-0303-01	м2	28,898	3,65
9104-0501-01	м2	21,271	1,17
9104-0501-02	м2	22,621	0,915
9104-0501-03	м2	28,13	1,658
9104-0501-04	м2	16,103	1,121

Раздел 5 Спортивные здания

Таблица Б.1.5 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9105-0101-01	м2	23,918	2,012
9105-0101-02	м2	24,371	1,528
9105-0101-03	м2	15,583	1,521
9105-0102-02	м2	20,577	1,656
9105-0103-01	м2	14,123	1,124
9105-0201-01	м2	13,813	0,797
9105-0201-02	м2	29,527	1,736
9105-0202-01	м2	21,954	1,639
9105-0202-02	м2	22,956	2,563
9105-0202-03	м2	19,261	1,201
9105-0202-04	м2	27,012	2,355
9105-0203-02	м2	17,32	1,581
9105-0204-01	м2	15,437	1,097
9105-0205-01	м2	23,929	2,001

Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа

Таблица Б.1.6 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9106-0201-02	м2	1,331	0,126
9106-0202-01	м2	1,073	0,09
9106-0202-02	м2	0,822	0,15

Окончание таблицы Б.1.6

1	2	3	4
9106-0203-01	м2	0,773	0,126

Раздел 7 Стоянки автомобилей

Таблица Б.1.7 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9107-0101-01	м2	22,742	2,225
9107-0102-01	м2	18,88	1,064
9107-0202-01	м2	7,45	0,44
9107-0301-01	м2	19,648	1,605
9107-0301-02	м2	26,958	1,778
9107-0301-03	м2	23,992	1,246
9107-0301-04	м2	17,651	1,398
9107-0301-05	м2	22,186	1,559
9107-0302-01	м2	18,582	1,418
9107-0401-01	м2	13,996	1,039
9107-0402-01	м2	19,379	1,208
9107-0402-03	м2	21,971	2,204
9107-0501-01	м2	5,204	0,18
9107-0502-01	м2	4,013	0,162
9107-0504-01	м2	2,945	0,2
9107-0601-01	м2	5,361	0,392
9107-0602-01	м2	5,237	0,264
9107-0701-01	м2	2,011	0,668
9107-0702-01	м2	4,388	0,373

Раздел 8 Объекты культуры

Таблица Б.1.8 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9108-0101-02	м2	9,717	0,336
9108-0102-01	м2	38,787	1,701
9108-0103-01	м2	22,777	1,446
9108-0103-02	м2	23,556	1,548
9108-0201-01	м2	33,448	1,756
9108-0201-02	м2	24,333	3,707
9108-0201-04	м2	27,117	1,199
9108-0201-05	м2	23,566	0,882
9108-0202-01	м2	24,171	2,192
9108-0202-02	м2	20,797	1,65

Отдел 2 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ**Раздел 1 Объекты энергетики***Таблица Б.2.1 Показатели затрат труда***Единица измерения: чел.-ч**

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9201-0101-01	объект	2231,837	241,497
9201-0101-02	объект	4227,827	678,102
9201-0101-04	объект	3938,5	388,051
9201-0101-05	объект	1325,696	109,369
9201-0101-09	объект	2625,581	315,934
9201-0102-01	объект	96,593	18,517
9201-0102-04	объект	428,88	127,859
9201-0102-05	объект	445,741	133,196
9201-0102-06	объект	449,229	133,316
9201-0102-07	объект	167,044	28,15
9201-0102-08	объект	126,494	24,145
9201-0103-01	объект	160,421	27,752
9201-0103-02	объект	501,32	147,324
9201-0103-03	объект	475,127	132,369
9201-0104-01	объект	750,916	184,44
9201-0104-02	объект	1009,341	182,14
9201-0104-03	объект	2347,373	296,282
9201-0104-04	объект	713,834	136,721
9201-0201-01	объект	2716,064	245,755
9201-0201-04	объект	3731,562	316,27
9201-0202-01	объект	1749,997	146,682
9201-0202-02	объект	2350,518	161,726
9201-0203-03	объект	2360,032	106,284
9201-0203-06	объект	6492,379	999,632
9201-0701-01	объект	1134,047	100,72
9201-0701-08	объект	2547,033	287,101
9201-0702-02	объект	484,868	50,716
9201-0703-01	объект	350,059	56,778
9201-0703-03	объект	468,491	51,962
9201-0703-04	объект	386,121	60,888
9201-0703-05	объект	314,158	44,882
9201-0703-07	объект	515,774	73,207
9201-0703-10	объект	699,154	374,009
9201-0703-11	объект	1099,058	114,378
9201-1001-01	объект	222,439	23,45

Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения*Таблица Б.2.2 Показатели затрат труда***Единица измерения: чел.-ч**

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9202-0101-01	объект	1623,225	304,312
9202-0101-02	объект	1806,453	391,013
9202-0101-05	объект	2246,237	502,83
9202-0101-07	объект	2340	637,081
9202-0102-01	объект	292,663	26,391
9202-0102-02	объект	379,185	59,288

Окончание таблицы Б.2.2

1	2	3	4
9202-0102-05	объект	1141,453	68,595
9202-0103-01	объект	480,552	41,481
9202-0103-02	объект	1033,032	89,796
9202-0103-03	объект	974,308	85,323
9202-0201-01	объект	942,957	157,154
9202-0201-02	объект	4407,995	287,713
9202-0201-03	объект	5285,602	259,672
9202-0201-07	объект	4940,013	265,331
9202-0201-09	объект	8356,928	519,261
9202-0301-03	объект	434,402	50,018
9202-0301-04	объект	781,477	85,37
9202-0303-01	объект	1170,594	78,985
9202-0401-01	объект	1351,505	131,285
9202-0401-02	объект	1212,079	101,903
9202-0401-03	объект	2442,303	193,795
9202-0401-04	объект	2308,19	240,066
9202-0401-05	объект	3050	226,396
9202-0401-06	объект	2802,805	249,511
9202-0402-01	объект	704,156	61,744
9202-0402-02	объект	699,921	64,569
9202-0402-03	объект	724,044	64,997

Раздел 3 Очистные сооружения

Таблица Б.2.3 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9203-0101-01	объект	24,471	7,832
9203-0101-02	объект	26,266	9,011
9203-0101-05	объект	549,3	91,392
9203-0101-08	объект	3135,016	325,593
9203-0101-10	объект	3195,22	352,273
9203-0102-02	объект	4118,407	309,015
9203-0102-03	объект	2678,295	333,963
9203-0102-06	объект	7204,425	1151,413
9203-0301-03	объект	266,453	18,335
9203-0301-04	объект	339,249	23,969
9203-0301-05	объект	360,294	26,325
9203-0302-01	объект	56,077	4,491
9203-0302-02	объект	322,285	31,315
9203-0302-03	объект	974,573	188,644

Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения

Таблица Б.2.4 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9204-0101-01	м2	28,375	1,018
9204-0102-01	м2	34,397	1,882
9204-0103-01	м2	21,735	1,363

Окончание таблицы Б.2.4

1	2	3	4
9204-0201-01	м2	30,376	2,178
9204-0202-01	м2	30,324	2,305
9204-0301-01	м2	91,333	3,987
9204-0302-01	м2	49,632	2,624
9204-0302-02	м2	28,55	1,475
9204-0403-01	м2	35,872	2,19
9204-0501-01	м2	60,172	3,222
9204-0502-01	м2	33,214	2,041

Раздел 5 Объекты хранения

Таблица Б.2.5 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9205-0101-01	м2	9,288	0,488
9205-0101-02	м2	16,474	1,207
9205-0102-01	м2	14,122	1,169
9205-0103-01	м2	8,665	0,753
9205-0201-01	м2	24,116	2,32
9205-0202-01	м2	18,385	1,369
9205-0202-02	м2	23,716	1,402
9205-0301-01	объект	3710,571	368,103
9205-0301-02	объект	3362,047	454,179
9205-0301-03	объект	9302,108	1476,11

Раздел 6 Объекты транспорта

Таблица Б.2.6 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9206-0102-01	1 км	13654,437	11484,631
9206-0103-01	1 км	6156,315	6186,232
9206-0104-01	1 км	6804,74	4699,592
9206-0105-01	1 км	2432,267	2129,56
9206-0105-02	1 км	2991,371	2676,595
9206-0105-03	1 км	1166,179	1712,104
9206-0106-01	1 км	448,972	318,648
9206-0201-01	100 м2 площади дорожного покрытия	27,473	18,882
9206-0201-02	100 м2 площади дорожного покрытия	23,86	18,288
9206-0201-03	100 м2 площади дорожного покрытия	29,078	20,963
9206-0201-04	100 м2 площади дорожного покрытия	28,123	21,644
9206-0201-05	100 м2 площади дорожного покрытия	23,17	18,168
9206-0201-06	100 м2 площади дорожного покрытия	33,316	23,12

Окончание таблицы Б.2.6

1	2	3	4
9206-0201-07	100 м2 площади дорожного покрытия	25,665	13,943
9206-0202-01	100 м2 площади дорожного покрытия	78,068	46,815
9206-0301-01	100 м	907,146	115,029
9206-0301-02	100 м	2236,069	216,725
9206-0301-03	100 м	2845,569	281,944
9206-0301-04	100 м	3642,092	330,347
9206-0301-05	100 м	4568,841	539,705
9206-0301-06	100 м	5951,424	667,567
9206-0301-07	100 м	6272,147	785,593
9206-0301-08	100 м	4188,005	258,176
9206-0301-09	100 м	4622,254	313,487
9206-0301-10	100 м	6811,63	421,783
9206-0301-11	100 м	5832,991	545,701
9206-0301-12	100 м	7241,094	476,784
9206-0301-13	100 м	10344,185	876,267
9206-0302-01	м2	62,704	9,68
9206-0401-01	100 м2	128,614	31,179
9206-0401-02	100 м2	70,982	27,207
9206-0401-03	100 м2	48,579	29,107
9206-0501-01	1 км освещаемого участка дороги	2219,801	309,094
9206-0601-01	м2	19,21	3,836
9206-0601-02	м2	39,84	5,702
9206-0601-03	м2	23,459	3,365
9206-0601-04	м2	18,42	6,465
9206-0601-05	м2	23,179	2,03
9206-0603-01	м3	18,225	4,043

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер
БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР

**ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫ САЛУ ҚҰНЫНЫҢ
ІРЛЕНДІРІЛГЕН КӨРСЕТКІШТЕРІ.
ӨНДІРІСТІК ЕМЕС МАҚСАТТАҒЫ ОБЪЕКТІЛЕР**

Алматы қаласы

ҚР ІСН 8.02-04-2025

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан**

Государственные нормативы
в области архитектуры, градостроительства и строительства
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ

**УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.
ОБЪЕКТЫ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Город Алматы

УСН РК 8.02-04-2025

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – приемная