

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

**ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫ САЛУ
ҚҰНЫНЫҢ ІРІЛЕНДІРІЛГЕН
КӨРСЕТКІШТЕРІНІҢ ЖИНАҚТАРЫ.
ӨНДІРІСТІК ЕМЕС МАҚСАТТАҒЫ
ОБЪЕКТІЛЕР**

Жамбыл облысы

**СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ. ОБЪЕКТЫ
НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Жамбылская область

**ҚР ІСН 8.02-04-2024
УСН РК 8.02-04-2024**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2024

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

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

**ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫ САЛУ
ҚҰНЫНЫҢ ІРІЛЕНДІРІЛГЕН КӨРСЕТКІШТЕРІНІҢ
ЖИНАҚТАРЫ. ӨНДІРІСТІК ЕМЕС МАҚСАТТАҒЫ
ОБЪЕКТІЛЕР**

Жамбыл облысы

**СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ. ОБЪЕКТЫ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

Жамбылская область

**ҚР ІСН 8.02-04-2024
УСН РК 8.02-04-2024**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан**

Астана 2024

АЛҒЫ СӨЗ

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 БЕКІТІЛГЕН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 06.12.2024 жылғы № 156-нқ бұйрығымен 01.01.2025 жылдан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 27.10.2023 жылғы №160-нқ бұйрығымен бекітілген ҚР ІСН 8.02-04-2023 «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 (МПС РК)
3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 06.12.2024 года № 156-нқ с 01.01.2025 года
4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	УСН РК 8.02-04-2023 «Сборники укрупненных показателей стоимости строительства зданий и сооружений. Объекты производственного назначения», утвержденных приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 27.10.2023 года № 160-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

1. Общие положения	1
Отдел 1 ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	6
Раздел 1 Жилые здания	6
Раздел 2 Административные здания	13
Раздел 3 Учебные заведения	16
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.....	59
Приложение Б (обязательное) Показатели затрат труда.....	67

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ
СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ОБЪЕКТЫ
НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Жамбылская область**

**ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫ САЛУ ҚҰНЫНЫҢ
ІРІЛЕНДІРІЛГЕН КӨРСЕТКІШТЕРІНІҢ ЖИНАҚТАРЫ. ӨНДІРІСТІК ЕМЕС
МАҚСАТТАҒЫ ОБЪЕКТІЛЕР
Жамбыл облысы**

Дата введения 2025-01-01

1. Общие положения

1.1 Укрупненные показатели стоимости строительства зданий и сооружений 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 Укрупненные показатели стоимости строительства зданий и сооружений, приведенные в настоящем «Сборнике укрупненных показателей стоимости строительства зданий и сооружений. 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 При применении укрупненных показателей стоимости строительства зданий и сооружений необходимо руководствоваться действующими законодательными и нормативными правовыми актами в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, нормативными документами по ценообразованию в строительстве Республики Казахстан.

1.4 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.

2. Общая часть

2.1 Укрупненные показатели стоимости строительства зданий и сооружений (далее – УПСС) разработаны на основе ресурсно-технологических моделей, в основу которых положена проектно-сметная документация типовых проектов и объектов-представителей, имеющая положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы.

2.2 УПСС представляют собой объем денежных средств (без учета налога на добавленную стоимость), необходимый и достаточный для возведения объекта строительства, рассчитанный на установленные единицы измерения (измерители).

УПСС разработаны в ценах по состоянию на декабрь 2024 год.

2.3 УПСС рассчитаны для 20-ти регионов Республики Казахстан и выпускаются в виде Сборника для каждого региона.

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

Информация о характеристиках объектов-представителей (таблицы, графические материалы) приведена в приложении «Объекты-представители» к Сборнику (выпускается отдельно).

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 Укрупненные показатели стоимости строительства, приведенные в Сборнике, учитывают стоимость строительно-монтажных работ и оборудования.

УПСС Сборника не подлежат корректировке.

2.9 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 внутримплощадочной инфраструктуры и благоустройства), иные сведения об объекте и дополнительная информация, касающаяся применения УПСС приведена в технических частях разделов Сборника.

2.10 Значения укрупненных показателей стоимости строительства приведены в таблицах «Стоимостные показатели» на единицу измерения в следующем виде, в тысячах тенге:

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

2.11 В приложении «Объекты-представители» приведены схемы объектов (фасады, планы) и таблицы «Технические характеристики объекта, конструктивных решений и видов работ». Характеристики конструктивных решений, их краткое описание приведены в соответствии с проектно-сметной документацией объекта, по которой выполнен расчет соответствующего УПСС.

2.12 В таблицах «Стоимостные показатели» укрупненные показатели стоимости строительства на единицу измерения учитывают сметную стоимость всего 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).

2.13 В Приложении А к Сборнику приведена стоимость технологического оборудования, мебели, инвентаря для первичного оснащения.

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 полного 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, исключающих 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 разрабатывается 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 не разрабатывается для городов республиканского значения.

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 укрупненных показателей стоимости строительства зданий и сооружений, 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 приложении к Сборнику «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 приложении «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 по проектам-аналогам.

3.5.1 Затраты на оборудование, мебель, инвентарь, требующихся для первоначального оснащения приведены в Приложении А. При наличии данных для планируемого (проектируемого) объекта затраты принимаются в расчет по уточненным данным.

3.5.2 Для определения стоимости строительства планируемого (проектируемого) объекта УПСС следует умножать 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.

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

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

3.6.2 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				

3.7 Расчет стоимости строительства с применением УПСС выполняется по форме 2 приложения Г НДЦС РК 8.01-08-2022 «Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан».

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.

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, кроме УПСС подраздела 6, учтены затраты только на строительство здания, без затрат на внутриплощадочную инфраструктуру и благоустройство.

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 – 1,05.

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 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа)							
Группа 1 Жилые здания 1-2 этажные многоквартирные и блокированные							
9101-0101-01	1-этажный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади жилого дома	245,215	244,755	117,702	64,782	0,46
9101-0101-03	1-этажный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой керамическим кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	244,718	240,806	134,245	51,466	3,912
Группа 2 Жилые здания 2 этажные многоквартирные							
9101-0102-01	2 этажный многоквартирный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	255,445	247,66	133,849	54,842	7,785
9101-0102-02	2 этажный многоквартирный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	239,399	231,948	128,243	51,309	7,451
Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)							
Группа 1 Жилые здания 3-5 этажные кирпичные							
9101-0201-01	3-х этажный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	279,691	268,99	145,958	60,071	10,701
9101-0201-02	5-ти этажный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	272,769	271,453	134,376	65,887	1,316
9101-0201-03	5-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича	1 м2 общей площади квартир	269,426	256,669	135,078	58,038	12,757
Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона							

Продолжение таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9101-0202-01	5-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	303,446	293,026	149,582	75,293	10,42
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные							
9101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом	1 м2 общей площади квартир	250,392	247,445	170,64	36,332	2,947
Группа 4 Жилые здания 3-5 этажные из газобетонных блоков							
9101-0204-01	5-ти этажный жилой дом из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	285,596	279,118	148,197	62,304	6,478
Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей)							
Группа 1 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) кирпичные							
9101-0301-03	9-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича с облицовкой фасада лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	277,035	263,66	142,622	58,086	13,375
9101-0301-04	9-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича с вентилируемым фасадом из металлокассет	1 м2 общей площади квартир	292,534	276,2	165,178	53,55	16,334
9101-0301-05	9-ти этажный жилой дом из керамического кирпича с облицовкой фасада лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	284,289	261,423	152,51	52,436	22,866
Группа 2 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) монолитные							
9101-0302-01	9-ти этажный жилой дом из монолитного железобетона	1 м2 общей площади квартир	311,366	300,347	165,354	73,132	11,019
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	346,173	334,139	166,487	78,471	12,034
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона							

Продолжение таблицы 1.1

[illegible]

Продолжение таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона							
9101-0501-02	20-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	352,501	341,753	195,395	69,865	10,748
Подраздел 6 Общежития							
Группа 1 Общежития кирпичные							
9101-0601-01	Общежитие на 100 мест	1 м2 общей площади здания	223,669	212,584	102,048	51,487	11,086
9101-0601-02	Общежитие на 500 мест	1 м2 общей площади здания	175,782	169,299	85,655	39,701	6,483
Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом							
9101-0602-01	Общежитие на 184 места	1 м2 общей площади здания	257,357	248,594	126,482	58,718	8,763
9101-0602-02	Общежитие на 244 места	1 м2 общей площади здания	245,794	234,066	117,004	56,671	11,728
9101-0602-03	Общежитие на 450 мест	1 м2 общей площади здания	239,093	229,975	135,59	52,62	9,118
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 встроенных помещений	288,306	281,361	165,066	53,282	6,945
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 встроенных помещений	315,528	270,946	156,129	53,772	44,582

Окончание таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
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	314,77	286,734	185,302	49,166	28,036
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	326,559	308,893	191,234	56,661	17,666

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 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 Административные здания							
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м2							
9102-0101-01	Административное здание	м2	475,723	467,303	198,194	115,853	8,42
9102-0101-02	Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей	м2	281,522	281,522	259,623	12,639	0
9102-0101-03	Лесная пожарная станция 1-го типа	м2	342,26	321,194	165,094	69,947	21,067
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2							
9102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м2	248,129	234,105	119,32	58,038	14,023
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2							
9102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м2	303,131	288,118	148,808	64,986	15,013
9102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м2	375,273	324,466	181,84	67,325	50,806
9102-0103-03	Административное здание районного акимата	м2	232,571	224,572	114,119	51,418	7,999
9102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м2	310,388	303,627	161,006	68,44	6,761
9102-0103-05	Административное здание на общую численность работников 100 человек	м2	395,296	389,614	192,754	95,776	5,682
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2							
9102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м2	335,067	294,763	166,514	59,976	40,303
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2							
9102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м2	327,763	287,63	147,664	67,107	40,133
9102-0105-02	Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек	м2	333,06	326,714	171,547	80,429	6,346

Окончание 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	256,884	246,721	130,246	52,183	10,163
9102-0105-05	Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки	м2	289	263,154	169,94	49,831	25,845
Группа 6 Приемники для арестованных лиц							
9102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	м2	307,135	278,318	129,982	70,367	28,817
9102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	м2	244,754	227,985	122,164	50,428	16,77
Подраздел 3 Здания общественного назначения							
Группа 2 Здания общественного назначения до 3000 кв.м общей площади здания							
9102-0302-01	Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек	м2	351,538	323,403	227,23	57,226	28,135
Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания							
9102-0303-01	Центр обслуживания молодежи	м2	455,822	408,94	253,786	70,694	46,882
Группа 4 Здания общественного назначения до 10000 кв.м общей площади здания							
9102-0304-01	Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции	м2	293,367	278,394	121,219	74,771	14,973
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	491,804	477,188	379,477	60,347	14,616
Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места							
9102-0402-01	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	м2	469,422	446,413	265,611	80,366	23,009
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест							
9102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	м2	315,79	295,965	153,652	66,889	19,825

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							
9103-0101-07	Детский сад на 280 мест	м2	217,166	204,426	105,292	47,572	12,74
Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м2							
9103-0102-03	Детский сад на 320 мест	м2	201,734	196,366	124,745	40,607	5,368
9103-0102-05	Детский сад на 300 мест с бассейном	м2	227,252	217,204	119,196	46,517	10,048
Группа 3 Благоустройство и внутриплощадочные сети для дошкольных общеобразовательных организаций							
9103-0103-01	Участок площадью до 1 га	1 га	213 311,421	206 085,705	118 260,144	35 517,262	7 225,716
9103-0103-02	Участок площадью свыше 1 га до 1,5 га	1 га	203 762,86	197 982,287	115 939,726	34 407,417	5 780,573
9103-0103-03	Участок площадью свыше 1,5 га	1 га	172 003,16	168 149,444	100 516,682	26 573,123	3 853,715
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	342,413	323,207	194,134	62,116	19,205
		1 место	6 367,733	6 010,575	3 610,237	1 155,157	357,157
Группа 2 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 7 000 м2 до 12 000 м2							
9103-0202-06	Школа на 600 мест	м2	304,337	296,029	168,162	61,89	8,308
		1 место	4 438,483	4 317,323	2 452,491	902,607	121,16
9103-0202-10	Школа на 900 мест	м2	310,357	296,525	161,864	60,77	13,831
		1 место	3 656,708	3 493,745	1 907,127	716,01	162,963
Группа 4 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 12 000 м2 до 20 000 м2							
9103-0204-05	Школа на 1200 мест	м2	267,944	254,362	154,087	47,228	13,582
		1 место	2 840,591	2 696,605	1 633,543	500,682	143,986
9103-0204-06	Школа на 1500 мест	м2	273,451	258,701	170,61	46,315	14,75
		1 место	2 804,667	2 653,385	1 749,868	475,036	151,282
Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м2							
9103-0205-03	Школа на 2500 мест	м2	259,297	247,085	142,307	50,899	12,212
		1 место	2 449,455	2 334,092	1 344,31	480,817	115,364
9103-0205-06	Школа на 2000 мест	м2	274,406	259,416	173,185	49,309	14,99
		1 место	2 850,727	2 695	1 799,175	512,259	155,727

Окончание таблицы 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
Группа 6 Благоустройство и внутриплощадочные сети для общеобразовательных организаций: школ							
9103-0206-01	Участок площадью до 1,5 га	1 га	201 351,843	191 553,966	102 811,1	31 753,347	9 797,877
9103-0206-02	Участок площадью свыше 1,5 га до 3 га	1 га	191 632,389	185 238,089	98 868,083	31 563,654	6 394,3
9103-0206-03	Участок площадью свыше 3 га	1 га	179 635,129	173 313,894	92 197,058	29 070,718	6 321,236
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	256,73	237,961	133,054	49,81	18,769
Подраздел 5 Организации детского творчества и развития							
Группа 1 Организации детского творчества и развития площадью до 5 000 м2							
9103-0501-02	Детский лагерь отдыха на 100 мест	м2	337,354	328,631	194,111	64,619	8,724
9103-0501-03	Школа искусств на 150 мест	м2	333,156	329,571	169,768	75,405	3,585
Группа 2 Организации детского творчества и развития площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2							
9103-0502-01	Дворец школьников на 500 человек с двумя бассейнами	м2	558,265	461,249	293,517	80,884	97,016
Группа 3 Организации детского творчества и развития площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2							
9103-0503-02	Дворец школьников на 600 человек	м2	315,386	298,401	174,077	59,818	16,984
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	179,996	171,589	98,649	31,918	8,408
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	242,582	234,874	109,454	61,424	7,708
Группа 5 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 20 000 м2							
9103-0705-01	Школа-интернат на 400 мест с общежитием на 300 мест	м2	252,195	240,11	139,651	44,033	12,085
Группа 6 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью до 5 000 м2							
9103-0706-01	Интернат на 100 мест (спальный корпус)	м2	197,018	190,016	105,693	38,828	7,002
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	209,21	197,303	104,751	45,61	11,907

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			
				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 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь							
Группа 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью до 500 м2							
9104-0101-01	Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену	м2	423,045	397,063	190,201	93,634	25,982
9104-0101-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	м2	410,6	387,864	190,273	91,484	22,736
9104-0101-06	Фельдшерско-акушерский пункт на 40 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	м2	470,881	465,244	264,793	93,634	5,638
9104-0101-07	Медицинский пункт на 25 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	м2	508,85	484,449	303,258	87,044	24,401
Группа 2 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м2 до 1 000 м2							
9104-0102-01	Поликлиника на 100 посещения в смену	м2	349,503	332,989	149,894	88,911	16,514
9104-0102-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	м2	498,517	471,655	198,607	132,727	26,862
9104-0102-03	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	м2	418,26	397,709	211,164	95,51	20,551
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	341,658	327,923	145,2	92,67	13,735
9104-0103-02	Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену	м2	524,975	490,803	266,554	123,987	34,172
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	496,498	467,992	166,397	143,007	28,506
9104-0104-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	м2	396,352	369,292	193,291	81,123	27,06
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	383,117	356,03	198,3	87,189	27,087

Окончание таблицы 1.4

1	2	3	4	5	6	7	8
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	280,994	251,9	138,335	53,288	29,094
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	321,709	300,253	157,311	74,594	21,455
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	487,966	404,736	228,95	86,328	83,229
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	393,279	326,135	218,429	53,873	67,145
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	м2	325,658	301,02	158,23	76,406	24,638
9104-0302-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	м2	272,756	261,174	133,408	56,859	11,582
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	359,481	345,58	177,501	76,37	13,902
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	279,19	259,169	144,291	52,746	20,02
9104-0501-02	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	м2	268,185	255,163	157,382	54,314	13,022
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	м2	282,344	270,634	133,934	69,523	11,71
9104-0501-04	Психоневрологическое медико-социальное учреждение для лиц старше 18 лет на 100 койко-мест	м2	225,095	209,09	121,26	41,905	16,004

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	294,967	280,205	134,349	61,164	14,762
9105-0101-02	Спортивный зал ангарного типа на 32 посещений в смену	м2	317,425	302,333	167,804	61,827	15,092
9105-0101-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 50 посещений в смену	м2	365,304	340,976	253,871	40,072	24,329
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	383,178	357,057	242,779	52,703	26,121
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	188,798	185,765	111,99	34,146	3,033
9105-0201-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест	м2	381,444	357,069	193,357	75,037	24,375
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	307,302	298,471	178,445	54,479	8,83
9105-0202-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 зрительских мест	м2	325,722	308,518	177,481	61,532	17,204
9105-0202-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 зрительских мест	м2	385,426	380,736	285,434	48,391	4,69
9105-0202-04	Ледовая хоккейная арена на 433 зрительских мест	м2	581,593	482,695	315,824	71,051	98,898
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	303,661	268,451	166,897	45,122	35,21

Окончание таблицы 1.5

1	2	3	4	5	6	7	8
Группа 4 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2							
9105-0204-01	Дворец спорта на 332 зрительских мест	м2	212,068	200,69	116,586	38,181	11,378

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 1 Физкультурно-оздоровительные							
Группа 1 Физкультурно-оздоровительные до 5 000 м2							
9106-0101-01	Стадион	м2	25,325	23,05	17,576	2,317	2,276
Подраздел 2 Спортивно-демонстрационные							
Группа 1 Спортивно-демонстрационные площадью до 10 000 м2							
9106-0201-02	Стадион на 428 мест	м2	15,196	12,683	4,897	3,357	2,512
Группа 2 Спортивно-демонстрационные площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2							
9106-0202-01	Стадион на 400 зрительских мест	м2	18,826	18,748	12,757	2,71	0,078
9106-0202-02	Стадион на 500 зрительских мест	м2	16,794	16,79	11,267	2,312	0,003
Группа 3 Спортивно-демонстрационные площадью свыше 15 000 м2							
9106-0203-01	Стадион на 1000 зрительских мест	м2	10,418	10,413	5,543	2,112	0,005

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

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	280,619	264,808	139,172	56,926	15,812
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	237,033	217,358	121,908	45,378	19,675
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	88,809	86,086	49,272	17,611	2,723
Подраздел 3 Гаражи-стоянки							
Группа 1 Гаражи-стоянки площадью до 100 м2							
9107-0301-01	Гаражный бокс на 1 авто (неотапливаемый)	м2	192,38	192,38	93,819	48,248	0
9107-0301-02	Гаражный бокс на 1 авто (отапливаемый)	м2	274,904	274,904	122,679	66,818	0
9107-0301-03	Гаражный бокс на 2 авто (неотапливаемый)	м2	238,715	238,715	128,842	57,237	0
9107-0301-04	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто без смотровой ямы	м2	215,135	215,135	112,435	44,035	0
9107-0301-05	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто со смотровой ямы	м2	236,405	236,405	110,661	55,042	0
Группа 2 Гаражи-стоянки площадью свыше 100 м2							
9107-0302-01	Гаражный бокс на 12 авто (отапливаемый)	м2	215,534	215,534	108,35	46,264	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	206,147	204,841	132,824	34,261	1,306
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	252,085	222,869	124,299	46,999	29,216
9107-0402-02	Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 10 единиц	м2	253,759	251,014	178,172	34,358	2,745
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	95,3	95,3	70,162	11,991	0
Группа 2 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью свыше 100 м2							
9107-0502-01	Навес на 6 авто	м2	80,668	80,668	60,772	9,312	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	101,314	99,197	77,279	13,148	2,117
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	90,639	90,135	63,255	12,3	0,504
Подраздел 7 Эстакады							
Группа 1 Эстакады площадью до 100 м2							
9107-0701-01	Погрузочная эстакада	м2	36,926	36,926	21,202	6,493	0
Группа 2 Эстакады площадью свыше 100 м2							
9107-0702-01	Смотровая эстакада	м2	79,802	79,802	55,875	10,814	0

Раздел 8 Объекты культуры

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены укрупненные показатели стоимости строительства по следующей номенклатуре:
 - Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения;
 - Подраздел 2 Библиотеки, архивы;
 - Подраздел 3 Дома культуры.
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 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 Театрально-зрелищные здания и сооружения							
Группа 1 Открытые амфитеатры							
9108-0101-02	Амфитеатр открытого типа на 400 мест	м2	105,727	105,618	61,393	23,395	0,109
Группа 2 Здания театров							
9108-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	м2	459,275	435,213	248,48	99,291	24,062
Группа 3 Зрительные залы							
9108-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	м2	383,577	371,869	247,988	59,184	11,708
Группа 4 Клубы							
9108-0104-01	Сельский клуб на 150 мест	м2	314,293	303,114	146,355	69,661	11,18
9108-0104-03	Сельский клуб на 200 мест	м2	330,404	319,298	165,851	71,522	11,106
Подраздел 2 Библиотеки, архивы							
Группа 1 Библиотеки							
9108-0201-01	Библиотека с объемом фонда до 40 тыс. единиц хранения	м2	380,105	370,441	195,82	81,414	9,664
9108-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	м2	288,914	279,986	140,999	63,993	8,928
9108-0201-04	Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	м2	335,059	296,734	149,115	70,403	38,325
9108-0201-05	Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения	м2	284,421	279,411	160,895	56,4	5,01
Подраздел 3 Дома культуры							
Группа 1 Дома культуры							
9108-0301-01	Дом культуры на 100 мест	м2	331,702	325,11	186,362	61,108	6,592
9108-0301-02	Дом культуры на 150 мест	м2	320,371	300,704	152,221	66,051	19,667
9108-0301-03	Дом культуры на 200 мест	м2	320,879	295,113	144,658	75,367	25,766
9108-0301-05	Дом культуры на 498 мест	м2	391,781	365,847	210,472	66,557	25,934

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 Котельные стационарные;
- Группа 1 Котельные стационарные на твердом топливе;
- Группа 2 Котельные стационарные на жидком топливе;
- Группа 3 Котельные стационарные на топливе из природного газа.
- Подраздел 3 Котельные блочно-модульные (БМК):
- Группа 1 Котельные блочно-модульные (БМК) на твердом топливе;
- Группа 2 Котельные блочно-модульные (БМК) на жидком топливе;
- Группа 3 Котельные блочно-модульные (БМК) на топливе из природного газа.
- Группа 4 Котельные блочно-модульные (БМК), 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 топливе из природного газа (УПСС с шифрами 9201-0203-02 (-06); 9201-0303-01 (-02, -03, -04, -05, -09)) 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	56 882,034	25 554,387	12 493,38	5 798,625	31 327,647
9201-0101-02	2 ТП - 630	объект	92 113,002	41 663,951	15 858,542	11 900,72	50 449,051
9201-0101-03	2 ТП - 1000	объект	118 455,128	36 045,35	14 810,282	9 710,305	82 409,779
9201-0101-04	2 ТП - 4000	объект	754 264,538	47 234,976	25 054,4	10 244,074	707 029,563
9201-0101-05	2 ТП - 250	объект	54 755,212	20 900,914	13 325,098	3 328,818	33 854,298
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки							
9201-0102-01	ТП - 100	объект	8 924,414	5 226,895	4 701,586	291,689	3 697,519
9201-0102-02	ТП - 160	объект	9 675,173	5 437,378	4 636,72	297,735	4 237,795
9201-0102-03	ТП - 250	объект	10 287,49	5 736,656	4 986,96	325,964	4 550,834
9201-0102-04	ТП - 400	объект	13 311,611	7 657,31	4 709,952	1 398,955	5 654,301
9201-0102-05	ТП - 630	объект	15 760,49	8 600,577	4 887,732	1 458,927	7 159,913
9201-0102-06	ТП - 1000	объект	18 034,152	8 366,829	4 904,505	1 467,906	9 667,323
Группа 3 Комплектные трансформаторные подстанции городского исполнения							
9201-0103-01	2 ТП - 250	объект	22 476,853	6 125,138	4 985,69	479,996	16 351,715
9201-0103-02	2 ТП - 630	объект	28 981,44	8 655,352	4 751,386	1 641,583	20 326,088
9201-0103-03	2 ТП - 1000	объект	35 022,122	8 035,347	4 798,878	1 529,183	26 986,775
Группа 4 Блочные комплектные трансформаторные подстанции							
9201-0104-01	2 ТП - 630	объект	52 665,211	11 309,034	5 776,183	2 334,838	41 356,177
9201-0104-02	2 ТП - 1000	объект	68 424,938	13 759,839	6 930,934	2 906,059	54 665,099
9201-0104-03	2 ТП - 1600	объект	87 859,931	24 629,766	9 722,902	6 615,704	63 230,165
9201-0104-04	2 ТП - 2500	объект	220 102,676	11 766,497	7 014,208	2 055,255	208 336,179
Подраздел 2 Котельные стационарные							
Группа 1 Котельные стационарные на твердом топливе							
9201-0201-01	Котельные стационарные на твердом топливе теплопроизводительностью 0,12 МВт	объект	34 825,036	30 618,413	15 767,562	6 821,786	4 206,622

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9201-0201-04	Котельные стационарные на твердом топливе теплопроизводительностью 1,2 МВт	объект	55 345,903	43 300,957	21 834,912	9 538,417	12 044,946
Группа 2 Котельные стационарные на жидком топливе							
9201-0202-02	Котельные стационарные на жидком топливе теплопроизводительностью 0,348 МВт	объект	35 420,97	30 535,815	17 329,004	6 017,228	4 885,155
Группа 3 Котельные стационарные на топливе из природного газа							
9201-0203-03	Котельные стационарные на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,466 МВт	объект	44 017,909	29 385,991	16 540,533	6 073,886	14 631,918
9201-0203-06	Котельные стационарные на топливе из природного газа теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	89 761,432	71 100,594	34 460,248	17 879,778	18 660,838
Подраздел 3 Котельные блочно-модульные (БМК)							
Группа 1 Котельные блочно-модульные (БМК) на твердом топливе							
9201-0301-01	БМК на твердом топливе теплопроизводительностью 0,2 МВт	объект	53 746,284	15 548,566	10 357,981	2 733,476	38 197,718
9201-0301-08	БМК на твердом топливе теплопроизводительностью 3,0 МВт	объект	80 035,277	31 002,76	16 550,423	6 493,681	49 032,517
Группа 2 Котельные блочно-модульные (БМК) на жидком топливе							
9201-0302-02	БМК на жидком топливе теплопроизводительностью 0,466 МВт	объект	33 591,462	6 235,383	3 128,281	1 379,473	27 356,079
Группа 3 Котельные блочно-модульные (БМК) на топливе из природного газа							
9201-0303-01	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,3 МВт	объект	37 097,091	6 066,392	3 988,721	1 021,07	31 030,699
9201-0303-03	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,5 МВт	объект	41 459,818	7 724,576	5 479,658	1 238,924	33 735,242
9201-0303-04	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,6 МВт	объект	43 264,596	6 393,752	4 073,165	1 117,598	36 870,843
9201-0303-05	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,70 МВт	объект	42 953,555	3 967,397	2 188,355	856,372	38 986,157
9201-0303-07	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 1,24 МВт	объект	61 914,604	6 112,939	2 761,292	1 454,671	55 801,666

Окончание таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9201-0303-10	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 1,86 МВт	объект	72 464,24	11 788,162	5 662,621	2 462,038	60 676,078
9201-0303-11	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	101 848,557	10 545,688	5 000,981	2 821,494	91 302,869
Группа 4 Котельные блочно-модульные (БМК), топливо-электричество							
9201-0304-01	БМК, топливо-электричество, теплопроизводительностью 1,5 МВт	объект	42 462,114	2 283,233	985,776	638,642	40 178,881

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 на 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 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 Водозаборные сооружения из подземных источников (скважин)							
Группа 1 Водные скважины							
9202-0101-01	Скважина глубиной 30 м	объект	32 479,675	32 479,675	20 546,163	5 133,352	0
9202-0101-02	Скважина глубиной 45 м	объект	33 741,203	33 741,203	19 470,874	5 921,203	0
9202-0101-05	Скважины глубиной 100 м	объект	40 294,082	40 294,082	23 889,166	7 412,81	0
9202-0101-07	Скважины глубиной 180 м	объект	42 562,97	42 562,97	24 325,124	7 943,606	0
Группа 2 Подземные насосные станции							
9202-0102-01	Подземная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	4 614,593	2 868,774	1 217,364	764,648	1 745,819
9202-0102-02	Подземная насосная станция производительностью 6,5 м3/час	объект	8 475,709	4 829,937	2 122,552	1 077,819	3 645,771
9202-0102-05	Подземная насосная станция производительностью 46 м3/час	объект	15 607,263	11 788,459	6 128,301	2 902,672	3 818,803
Группа 3 Надземные насосные станции							
9202-0103-01	Надземная насосная станция на скважине производительностью 4 м3/час	объект	6 199,878	5 327,236	2 674,801	1 273,68	872,642
9202-0103-02	Надземная насосная станция на скважине производительностью 10 м3/час	объект	15 237,099	11 280,115	5 879,584	2 724,326	3 956,985
9202-0103-03	Надземная насосная станция на скважине производительностью 20,80 м3/час	объект	16 339,743	9 936,699	5 040,345	2 643,167	6 403,044
Подраздел 2 Станции							
Группа 1 Насосные станции 2го подъема							
9202-0201-01	Насосная станция II подъема производительность 50 м3/час	объект	11 624,921	10 048,454	4 874,81	2 448,078	1 576,467
9202-0201-02	Насосная станция II подъема производительность 80 м3/час	объект	47 651,878	44 878,34	21 992,173	11 364,024	2 773,538

Продолжение таблицы 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9202-0201-03	Насосная станция II подъема производительность 150 м3/час	объект	77 658,428	52 494,106	26 993,381	13 024,822	25 164,321
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час	объект	73 986,796	51 020,177	26 511,497	12 207,825	22 966,619
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/час	объект	232 605,44	86 320,649	45 685,635	21 020,585	146 284,791
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	11 701,734	11 701,734	8 891,882	1 250,557	0
9202-0301-04	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м	объект	15 834,215	15 582,565	10 605,31	2 187,295	251,65
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	22 859,863	22 612,112	15 870,939	3 038,064	247,751
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	13 012,904	12 902,682	5 729,185	3 463,186	110,223
9202-0401-02	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 150 м3	объект	13 570,298	13 454,93	6 575,29	3 011,539	115,367
9202-0401-03	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 200 м3	объект	25 428,83	25 295,852	7 864,952	7 046,083	132,978
9202-0401-04	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 300 м3	объект	32 013,88	31 772,787	18 888,494	6 272,611	241,094

Окончание таблицы 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9202-0401-05	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 500 м3	объект	34 113,569	33 722,735	17 924,147	7 378,7	390,834
9202-0401-06	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 1000 м3	объект	47 159,03	46 802,783	32 145,926	7 260,553	356,247
Группа 2 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды							
9202-0402-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	10 432,56	7 827,741	3 920,846	1 819,583	2 604,819
9202-0402-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	14 580,92	9 158,1	5 218,146	1 832,065	5 422,82
9202-0402-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	объект	14 786,671	9 363,851	5 302,883	1 894,998	5 422,82

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 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 Станции							
Группа 1 Канализационные насосные станции							
9203-0101-01	Канализационная насосная станция производительностью 1 м3/час	объект	6 312,241	706,421	487,159	78,945	5 605,82
9203-0101-02	Канализационная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	6 778,241	789,554	550,506	86,866	5 988,687
9203-0101-05	Канализационная насосная станция производительностью 30 м3/час	объект	23 314,4	5 773,785	2 228,4	1 494,529	17 540,614
9203-0101-08	Канализационная насосная станция производительностью 160 м3/час	объект	63 616,036	50 160,391	33 718,332	8 462,084	13 455,645
9203-0101-10	Канализационная насосная станция производительностью 450 м3/час	объект	119 665,344	40 598,343	21 938,59	8 543,167	79 067,001
Группа 2 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков							
9203-0102-02	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1100 м3/час	объект	73 631,993	30 980,386	9 657,551	9 465,934	42 651,607
9203-0102-03	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1700 м3/час	объект	154 105,488	26 548,024	8 470,733	6 799,944	127 557,464
9203-0102-06	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 4350 м3/час	объект	356 159,085	137 598,737	81 039,639	21 125,133	218 560,348
Подраздел 3 Выгребы. Уборные							
Группа 1 Выгребы							
9203-0301-03	Выгреб объемом 20 м3	объект	4 003,607	4 003,607	2 443,71	709,085	0
9203-0301-04	Выгреб объемом 30 м3	объект	4 310,963	4 310,963	2 351,168	896,074	0
9203-0301-05	Выгреб объемом 40 м3	объект	5 314,242	5 314,242	3 193,493	967,281	0
Группа 2 Уборные							
9203-0302-01	Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом	объект	385,784	385,784	133,982	116,912	0

Окончание таблицы 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9203-0302-02	Уборная на 2 очка панельная с водонепроницаемым выгребом	объект	2 823,835	2 823,835	1 109,436	774,763	0
9203-0302-03	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	10 874,268	10 874,268	5 774,684	2 269,359	0

Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения

Техническая часть

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.

1. 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.

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

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

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 – 1,04.

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	294,493	289,692	152,577	67,982	4,801
Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 200 м2							
9204-0102-01	Административно-бытовой корпус	м2	382,923	342,235	171,005	83,492	40,687
Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские							
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские площадью до 300 м2							
9204-0201-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	329,964	318,565	178,224	76,3	11,399
Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2							
9204-0202-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	379,357	327,781	167,572	76,836	51,576
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	1 258,729	1 033,116	576,092	226,964	225,613
Группа 2 Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа							
9204-0302-01	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью до 50 м2	м2	1 611,014	635,105	390,013	120,571	975,909
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	м2	1 002,062	485,374	330,922	72,687	516,689
Подраздел 4 Прачечные							
Группа 3 Прачечные площадью свыше 500 м2							
9204-0403-01	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	м2	529,718	435,5	245,371	90,283	94,218
Подраздел 5 Операторные							
Группа 1 Операторные площадью до 100 м2							

Окончание таблицы 2.4

1	2	3	4	5	6	7	8
9204-0501-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	м2	757,044	646,185	328,445	149,476	110,859
Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2							
9204-0502-01	Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2	м2	515,311	436,656	265,756	82,858	78,656

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	110,512	109,055	68,114	23,01	1,457
9205-0101-02	Склад из кирпича	м2	168,782	168,782	81,807	41,297	0
Группа 2 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 200 м2 до 500 м2							
9205-0102-01	Склад из кирпича	м2	244,485	244,485	165,926	35,74	0
Группа 3 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 500 м2							
9205-0103-01	Склад металлический	м2	140,984	140,984	101,17	22,395	0
Подраздел 2 Склады материально-технические							
Группа 1 Склады материально-технические площадью до 100 м2							
9205-0201-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	277,463	277,463	145,623	61,476	0
Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2							
9205-0202-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	205,272	205,272	109,636	45,337	0
9205-0202-02	Материально-технический склад из кирпича двухэтажный	м2	228,953	228,953	117,747	57,705	0
Подраздел 3 Топливохранилища							
Группа 1 Топливохранилище объемом до 500 м3							
9205-0301-01	Топливохранилище	объект	75 234,956	63 065,788	41 618,608	9 987,02	12 169,168
9205-0301-02	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 55 м3	объект	74 613,798	32 777,687	12 422,18	9 206,238	41 836,111
9205-0301-03	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3	объект	240 576,325	163 773,756	89 249,615	26 863,418	76 802,569

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.

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).

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. Стоимость строительных материалов, изделий и конструкции принята согласно Сборникам сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – Сборники). В сметных ценах учтены транспортные расходы по перевозке грузов автомобильным транспортом на расстояния, указанные в Общей части Сборников. Дополнительные транспортные затраты по перевозке грузов автомобильным транспортом на расстояния свыше учтенных в сметных ценах на материалы, изделия и конструкции или перевозке грузов железнодорожным транспортом, определяются по Сборнику сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Справочные данные о массе основных строительных материалов, учтенных в УПСС, приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Справочные данные о массе основных строительных материалов, учтенных в УПСС

Код УПСС	Масса материальных ресурсов на измеритель УПСС, т		
	Нерудные строительные материалы (щебень, песок, гравийные смеси)	Железобетонные изделия	Металлопрокат и изделия из металла (код 214)
9206-0102-01	42713,5	-	-
9206-0103-01	11755,07	-	-

Продолжение таблицы 2

Код УПСС	Масса материальных ресурсов на измеритель УПСС, т		
	Нерудные строительные материалы (щебень, песок, гравийные смеси)	Железобетонные изделия	Металлопрокат и изделия из металла (код 214)
9206-0104-01	15878,85	-	-
9206-0105-01	9242,77	-	-
9206-0105-02	6288,72	-	-
9206-0105-03	6225,99	-	-
9206-0106-01	2202,15	-	-
9206-0201-01	83,57	-	-
9206-0201-02	113,11	-	-
9206-0201-03	129,84	-	-
9206-0201-04	121,11	-	-
9206-0201-05	91,31	-	-
9206-0201-06	116,69	-	-
9206-0201-07	89,53	-	-
9206-0202-01	112,95	0,75	-
9206-0301-01	236,54	63,49	-
9206-0301-02	227,16	237,48	-
9206-0301-03	491,72	272,69	-
9206-0301-04	341,93	437,01	-
9206-0301-05	368,94	508,97	-
9206-0301-06	772,39	417,95	-
9206-0301-07	779,97	1021,26	-
9206-0301-08	495,82	379,23	-
9206-0301-09	511,72	489,3	-
9206-0301-10	1221,89	802	-

Окончание таблицы 2

Код УПСС	Масса материальных ресурсов на измеритель УПСС, т		
	Нерудные строительные материалы (щебень, песок, гравийные смеси)	Железобетонные изделия	Металлопрокат и изделия из металла (код 214)
9206-0301-11	776,13	645,16	-
9206-0301-12	841,16	944,87	-
9206-0301-13	1227,51	1519,55	-
9206-0302-01	1,834	0,726	0,48
9206-0401-01	144,61	5,46	-
9206-0401-02	127,9	1,62	-
9206-0401-03	146,45	0,57	-
9206-0501-01	184,33	-	-

11. 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».

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	695 366,701	695 366,701	374 162,271	64 371,838	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	417 836,015	417 836,015	188 973,608	35 915,466	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	251 633,033	251 633,033	104 017,832	27 941,692	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	107 954,074	107 954,074	56 311,984	12 131,946	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	150 478,674	150 478,674	85 440,389	13 729,027	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	52 191,338	52 191,338	13 207,93	9 372,32	0
Группа 6 Автомобильные дороги V категории							
9206-0106-01	Гравийная дорога V категории	1 км	11 556,834	11 556,834	3 234,138	2 524,218	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	2 012,313	2 012,313	1 372,7	138,381	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	1 427,2	1 427,2	1 025,424	112,939	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	1 798,116	1 798,116	1 197,415	142,231	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	1 647,404	1 647,404	964,442	147,143	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	1 238,36	1 238,36	750,077	108,805	0
9206-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м2 площади дорожного покрытия	1 467,686	1 467,686	979,505	147,685	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	1 118,31	1 118,31	806,282	98,757	0
Группа 2 Пересечения и примыкания автомобильных дорог в разных уровнях							
9206-0202-01	Транспортная развязка в двух уровнях	100 м2 площади дорожного покрытия	4 111,505	4 111,505	2 292,048	335,969	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	11 087,556	11 087,556	5 778,312	2 265,37	0
9206-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	100 м	30 240,988	30 240,988	18 216,506	5 272,105	0
9206-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	100 м	34 831,519	34 831,519	18 805,63	6 849,022	0
9206-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	100 м	52 892,301	52 892,301	32 883,256	8 766,634	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	60 706,072	60 706,072	33 088,844	11 760,609	0
9206-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	100 м	84 572,704	84 572,704	48 777,755	15 272,562	0
9206-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	100 м	97 166,014	97 166,014	59 631,976	16 018,141	0
9206-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	57 436,298	57 436,298	35 822,437	9 691,433	0
9206-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	73 937,684	73 937,684	49 422,471	10 963,64	0
9206-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	110 003,705	110 003,705	74 884,973	15 755,817	0
9206-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	95 527,897	95 527,897	62 463,623	14 157,596	0
9206-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	131 757,622	131 757,622	93 583,77	17 021,987	0
9206-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	201 064,659	201 064,659	144 018,583	24 622,253	0
Группа 2 Пешеходные переходы							
9206-0302-01	Подземный пешеходный переход через автомобильную дорогу	м2	1 111,254	1 101,445	661,6	189,199	9,809
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки							
Группа 1 Площадки отдыха							
9206-0401-01	Площадки отдыха площадью до 5 000 м2	100 м2	3 073,023	3 073,023	1 783,617	380,851	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	2 893,874	2 893,874	1 965,737	249,364	0
9206-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10 000 м2	100 м2	2 796,294	2 796,294	1 915,59	213,219	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	32 025,262	32 025,262	19 169,638	5 650,844	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 1 Общежития кирпичные			
9101-0601-01	Общежитие на 100 мест	1 место	266,32
9101-0601-02	Общежитие на 500 мест	1 место	303,48
Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом			
9101-0602-01	Общежитие на 184 места	1 место	306,48
9101-0602-02	Общежитие на 244 места	1 место	361,78
9101-0602-03	Общежитие на 450 мест	1 место	349,64

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	17,86
9102-0101-02	Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей	1 рабочее место	527,54
9102-0101-03	Лесная пожарная станция 1-го типа	м2	9,62
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2			
9102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м2	32,92
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2			
9102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м2	21,75
9102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	1 место	2 120,69
9102-0103-03	Административное здание районного акимата	м2	27,3
9102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м2	15,06
9102-0103-05	Административное здание на общую численность работников 100 человек	1 рабочее место	1 020,13
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2			
9102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	1 место	1 859,56
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2			
9102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	1 место	1 090,93
9102-0105-02	Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек	1 рабочее место	1 219,04
9102-0105-04	Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	1 рабочее место	1 996,2

Окончание таблицы А.1.2

1	2	3	4
9102-0105-05	Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки	1 посещение в сутки	5 615,36
Группа 6 Приемники для арестованных лиц			
9102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	1 место	2 411,06
9102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	1 место	2 003,27
Подраздел 3 Здания общественного назначения			
Группа 2 Здания общественного назначения до 3000 кв.м общей площади здания			
9102-0302-01	Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек	1 рабочее место	990,37
Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания			
9102-0303-01	Центр обслуживания молодежи	м2	45,56
Группа 4 Здания общественного назначения до 10000 кв.м общей площади здания			
9102-0304-01	Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции	1 место	598,66
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	16 809,9
Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места			
9102-0402-01	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	1 машино-место	12 072,27
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест			
9102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	1 машино-место	17 470,56

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			
9103-0101-07	Детский сад на 280 мест	1 место	326,47
Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м2			
9103-0102-03	Детский сад на 320 мест	1 место	753,83
9103-0102-05	Детский сад на 300 мест с бассейном	1 место	320,4
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	1642,75
Группа 2 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 7 000 м2 до 12 000 м2			
9103-0202-06	Школа на 600 мест	1 место	1063,51
9103-0202-10	Школа на 900 мест	1 место	876,00
Группа 4 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 12 000 м2 до 20 000 м2			
9103-0204-05	Школа на 1200 мест	1 место	765,83
9103-0204-06	Школа на 1500 мест	1 место	763,59
Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м2			
9103-0205-03	Школа на 2500 мест	1 место	631,82
9103-0205-06	Школа на 2000 мест	1 место	682,34
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	4 415,54
Подраздел 5 Организации детского творчества и развития			

Окончание таблицы А.1.3

1	2	3	4
Группа 1 Организации детского творчества и развития площадью до 5 000 м2			
9103-0501-02	Детский лагерь отдыха на 100 мест	1 место	259,27
9103-0501-03	Школа искусств на 150 мест	1 место	281,87
Группа 2 Организации детского творчества и развития площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2			
9103-0502-01	Дворец школьников на 500 человек с двумя бассейнами	1 место	3 808,18
Группа 3 Организации детского творчества и развития площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2			
9103-0503-02	Дворец школьников на 600 человек	1 место	787,57
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	855,7
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	704,8
Группа 5 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 20 000 м2			
9103-0705-01	Школа-интернат на 400 мест с общежитием на 300 мест	1 место	989,66
Группа 6 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью до 5 000 м2			
9103-0706-01	Интернат на 100 мест (спальный корпус)	1 место	903,56
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	560,05

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 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью до 500 м2			
9104-0101-01	Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену	1 посещение в смену	662,2
9104-0101-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	1 посещение в смену	346,42
9104-0101-06	Фельдшерско-акушерский пункт на 40 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	1 посещение в смену	788,53
9104-0101-07	Медицинский пункт на 25 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	1 посещение в смену	864,46
Группа 2 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м2 до 1 000 м2			
9104-0102-01	Поликлиника на 100 посещения в смену	1 посещение в смену	1 195,88
9104-0102-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	1 посещение в смену	820,37
9104-0102-03	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	1 посещение в смену	298,46
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	975,74

Окончание таблицы А.1.4

1	2	3	4
9104-0103-02	Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену	1 посещение в смену	486,09
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	1 673,65
9104-0104-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	1 посещение в смену	3 885,02
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	13 068,27
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	38 731,84
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	60 929,22
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	87 766,12
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	70 281,55
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	1,92
9104-0302-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	1 вызов	0,46
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	1,49
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	6 358,97
9104-0501-02	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	1 койко-место	656,51
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	1 койко-место	1 511,36
9104-0501-04	Психоневрологическое медико-социальное учреждение для лиц старше 18 лет на 100 койко-мест	1 койко-место	1 966,89

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			

Окончание таблицы А.1.5

1	2	3	4
9105-0101-01	Плавательный бассейн на 32 посещений в смену	1 посещение в смену	275,81
9105-0101-02	Спортивный зал ангарного типа на 32 посещений в смену	1 посещение в смену	31,6
9105-0101-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 50 посещений в смену	1 посещение в смену	3 627,3
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	359,66
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	130,31
9105-0201-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест	1 место	123,36
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	138,17
9105-0202-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 зрительских мест	1 место	152,84
9105-0202-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 зрительских мест	1 место	59,82
9105-0202-04	Ледовая хоккейная арена на 433 зрительских мест	1 место	385,72
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	948,28
Группа 4 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2			
9105-0204-01	Дворец спорта на 332 зрительских мест	1 место	389,85

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	30,43

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	77,27

Окончание таблицы А.1.7

1	2	3	4
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	объект	1 719,15
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 Театрально-зрелищные здания и сооружения			
Группа 2 Здания театров			
9108-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	1 место	2 491,02
Группа 3 Зрительные залы			
9108-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	1 место	2 278,67
Группа 4 Клубы			
9108-0104-01	Сельский клуб на 150 мест	1 место	165,23
9108-0104-03	Сельский клуб на 200 мест	1 место	154,36
Подраздел 2 Библиотеки, архивы			
Группа 1 Библиотеки			
9108-0201-01	Библиотека с объемом фонда до 40 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	851,74
9108-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	552,66
9108-0201-04	Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	284,56
9108-0201-05	Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	593,96
Подраздел 3 Дома культуры			
Группа 1 Дома культуры			
9108-0301-01	Дом культуры на 100 мест	1 место	62,85
9108-0301-02	Дом культуры на 150 мест	1 место	128,57
9108-0301-03	Дом культуры на 200 мест	1 место	172,98
9108-0301-05	Дом культуры на 498 мест	1 место	282,1

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 м ³ /час	объект	71,14
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м ³ /час	объект	68,35
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м ³ /час	объект	68,35

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	898,08
Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 200 м2			
9204-0102-01	Административно-бытовой корпус	объект	3 725,35
Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские			
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские площадью до 300 м2			
9204-0201-01	Ремонтно-механическая мастерская	объект	24 678,19
Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2			
9204-0202-01	Ремонтно-механическая мастерская	объект	32 633,76
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	1 338,68
Группа 2 Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа			
9204-0302-01	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью до 50 м2	объект	939,15
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	объект	785,82
Подраздел 4 Прачечные			
Группа 3 Прачечные площадью свыше 500 м2			
9204-0403-01	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	объект	30 533,07
Подраздел 5 Операторные			
Группа 1 Операторные площадью до 100 м2			
9204-0501-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	объект	946,97
Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2			
9204-0502-01	Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2	объект	56 439,23

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	719,59
Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2			
9205-0202-01	Материально-технический склад из кирпича	объект	1 721,07
9205-0202-02	Материально-технический склад из кирпича двухэтажный	объект	2 231,56
Подраздел 3 Топливохранилища			
Группа 1 Топливохранилище объемом до 500 м3			
9205-0301-02	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 55 м3	объект	858,2

Окончание таблицы А.2.5

1	2	3	4
9205-0301-03	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3	объект	796,61

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
9101-0101-01	1 м2 общей площади жилого дома	27,878	0,759
9101-0101-03	1 м2 общей площади жилого дома	21,976	0,669
9101-0102-01	1 м2 общей площади квартир	22,354	1,203
9101-0102-02	1 м2 общей площади квартир	20,978	1,08
9101-0201-01	1 м2 общей площади квартир	24,83	0,846
9101-0201-02	1 м2 общей площади квартир	27,179	1,081
9101-0201-03	1 м2 общей площади квартир	23,732	1,098
9101-0202-01	1 м2 общей площади квартир	30,963	1,278
9101-0203-01	1 м2 общей площади квартир	14,208	0,855
9101-0204-01	1 м2 общей площади квартир	25,543	0,961
9101-0301-03	1 м2 общей площади квартир	23,797	1,22
9101-0301-04	1 м2 общей площади квартир	22,07	1,164
9101-0301-05	1 м2 общей площади квартир	21,468	1,18
9101-0302-01	1 м2 общей площади квартир	29,257	1,948
9101-0303-02	1 м2 общей площади квартир	30,684	2,427
9101-0304-01	1 м2 общей площади квартир	27,829	1,098
9101-0304-02	1 м2 общей площади квартир	27,314	1,648
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
9101-0501-02	1 м2 общей площади квартир	28,363	1,173
9101-0601-01	1 м2 общей площади здания	20,47	1,339
9101-0601-02	1 м2 общей площади здания	15,577	1,259
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

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
9102-0106-02	м2	20,69	0,903
9102-0302-01	м2	23,569	1,049
9102-0303-01	м2	28,223	2,084
9102-0304-01	м2	28,99	2,413
9102-0401-01	м2	22,584	2,341
9102-0402-01	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
9103-0101-07	м2	19,366	0,93
9103-0102-03	м2	16,724	0,948
9103-0102-05	м2	19,082	0,754
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
9103-0501-02	м2	26,32	1,292
9103-0501-03	м2	30,172	3,028
9103-0502-01	м2	31,54	2,187

Окончание таблицы Б.1.3

1	2	3	4
9103-0503-02	м2	24,113	1,329
9103-0602-01	м2	13,018	0,849
9103-0703-01	м2	24,345	1,921
9103-0705-01	м2	17,523	1,541
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
9104-0101-01	м2	37,83	2,855
9104-0101-02	м2	36,575	2,58
9104-0101-06	м2	35,477	2,582
9104-0101-07	м2	34,887	1,442
9104-0102-01	м2	34,807	2,646
9104-0102-02	м2	52,583	3,333
9104-0102-03	м2	38,205	2,572
9104-0103-01	м2	37,642	2,45
9104-0103-02	м2	50,528	2,063
9104-0104-02	м2	50,68	3,463
9104-0104-03	м2	32,938	1,567
9104-0201-02	м2	35,847	1,591
9104-0202-01	м2	21,312	0,986
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
9105-0201-01	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	22,965	2,567
9105-0202-03	м2	19,261	1,201
9105-0202-04	м2	27,012	2,355

Окончание таблицы Б.1.5

1	2	3	4
9105-0203-02	м2	17,32	1,581
9105-0204-01	м2	15,437	1,097

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
9106-0101-01	м2	0,932	0,087
9106-0201-02	м2	1,331	0,126
9106-0202-01	м2	1,073	0,09
9106-0202-02	м2	0,822	0,15
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
9107-0402-02	м2	13,562	0,92
9107-0501-01	м2	5,204	0,18
9107-0502-01	м2	4,013	0,162
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
9108-0104-01	м2	26,964	2,124
9108-0104-03	м2	27,778	1,585

Окончание таблицы Б.1.8

1	2	3	4
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
9108-0301-01	м2	24,594	2,095
9108-0301-02	м2	25,757	2,602
9108-0301-03	м2	30,206	3,99
9108-0301-05	м2	25,067	2,695

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
9201-0101-03	объект	3757,903	338,057
9201-0101-04	объект	3938,5	388,051
9201-0101-05	объект	1325,696	109,369
9201-0102-01	объект	96,593	18,517
9201-0102-02	объект	98,943	18,596
9201-0102-03	объект	107,769	20,832
9201-0102-04	объект	428,88	127,859
9201-0102-05	объект	445,741	133,196
9201-0102-06	объект	449,229	133,316
9201-0103-01	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
9201-0202-02	объект	2350,518	161,726
9201-0203-03	объект	2360,032	106,284
9201-0203-06	объект	6492,379	999,632
9201-0301-01	объект	1134,047	100,72
9201-0301-08	объект	2547,033	287,101
9201-0302-02	объект	484,868	50,716
9201-0303-01	объект	350,059	56,778
9201-0303-03	объект	468,491	51,962
9201-0303-04	объект	386,121	60,888
9201-0303-05	объект	314,158	44,882
9201-0303-07	объект	515,774	73,207
9201-0303-10	объект	699,154	374,009
9201-0303-11	объект	1099,058	114,378
9201-0304-01	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
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
9204-0201-01	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	4698,032
9206-0105-01	1 км	2435,721	2128,858
9206-0105-02	1 км	2882,249	2325,705
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

Окончание таблицы Б.2.6

1	2	3	4
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
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

Ресми басылым

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

**ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫ САЛУ ҚҰНЫНЫҢ
ІРІЛЕНДІРІЛГЕН КӨРСЕТКІШТЕРІНІҢ ЖИНАҚТАРЫ. ӨНДІРІСТІК
ЕМЕС МАҚСАТТАҒЫ ОБЪЕКТІЛЕР**

**БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР БОЙЫНША
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

ҚР ІСН 8.02-04-2024

Жамбыл облысы

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**

**СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ОБЪЕКТЫ
НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И
СМЕТАМ**

УСН РК 8.02-04-2024

Жамбылская область

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