

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**

Қостанай облысы

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

Костанайская 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

Қостанай облысы

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

Костанайская 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	17
Раздел 4 Объекты здравоохранения	21
Раздел 5 Спортивные здания.....	24
Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа	27
Раздел 7 Стоянки автомобилей.....	29
Раздел 8 Объекты культуры	32
Отдел 2 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	34
Раздел 1 Объекты энергетики	34
Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения.....	39
Раздел 3 Очистные сооружения.....	44
Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения.....	47
Раздел 5 Объекты хранения.....	50
Раздел 6 Объекты транспорта	52
Приложение А (обязательное) Показатели стоимости технологического оборудования	61
Приложение Б (обязательное) Показатели затрат труда.....	69

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

**ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫ САЛУ ҚҰНЫНЫҢ
ІРІЛЕНДІРІЛГЕН КӨРСЕТКІШТЕРІНІҢ ЖИНАҚТАРЫ. ӨНДІРІСТІК ЕМЕС
МАҚСАТТАҒЫ ОБЪЕКТІЛЕР
Қостанай 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, исключаящих случаи, связанные с тяжелыми гидрологическими условиями строительства: искусственного закрепления или замены грунтов, водопонижения, сложных видов изоляции и др. подобные условия. В таких случаях составляются локальные сметные расчеты на отдельные виды работ и затрат, которые учитываются дополнительно при определении расчетной стоимости.

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

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

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

Таблица 1.1 Стоимостные показатели

ТЫС.ТЕНГЕ

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 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	274,593	274,132	131,461	68,463	0,46
9101-0101-03	1-этажный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой керамическим кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	258,853	254,941	140,137	54,546	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	281,087	273,302	151,096	57,907	7,785
9101-0102-02	2 этажный многоквартирный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	258,335	250,884	132,754	54,263	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	303,088	292,387	160,379	63,455	10,701
9101-0201-02	5-ти этажный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	299,765	298,449	151,433	69,653	1,316
9101-0201-03	5-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича	1 м2 общей площади квартир	279,062	266,305	135,677	61,404	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	322,227	311,807	157,742	79,552	10,42
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные							
9101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом	1 м2 общей площади квартир	260,343	257,396	174,447	38,351	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	296,364	289,886	149,844	65,643	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	287,171	273,795	143,689	61,38	13,375
9101-0301-04	9-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича с вентилируемым фасадом из металлокассет	1 м2 общей площади квартир	297,19	280,856	161,054	56,601	16,334
9101-0301-05	9-ти этажный жилой дом из керамического кирпича с облицовкой фасада лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	299,069	276,202	158,753	55,495	22,866
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	365,801	353,768	173,665	82,837	12,034
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона							
9101-0304-01	9-ти этажный жилой дом со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легкобетонными блоками; отделка фасада - штукатурка с последующей окраской фасадной краской	1 м2 общей площади квартир	321,763	303,958	149,817	71,28	17,806

Продолжение таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9101-0304-02	9-ти этажный жилой дом со сборно-монолитным железобетонным каркасом, заполнением из силикатного кирпича и вентилируемым фасадом из фиброцементных плит	1 м2 общей площади квартир	345,259	322,974	174,63	70,836	22,285
Группа 5 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные							
9101-0305-02	9-ти этажный крупнопанельный жилой дом	1 м2 общей площади квартир	262,932	254,964	174,912	37,25	7,968
Группа 6 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) каркасно-панельные							
9101-0306-01	9-ти этажный жилой дом со сборно-монолитным железобетонным каркасом и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	1 м2 общей площади квартир	299,727	280,578	152,834	58,944	19,149
9101-0306-02	9-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом (перекрестно-стенная система) и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	1 м2 общей площади квартир	283,596	274,174	150,579	56,561	9,421
Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей)							
Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона							
9101-0402-01	12-ти этажный жилой дом со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом	1 м2 общей площади квартир	333,527	316,175	163,443	72,743	17,352
Группа 3 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона							
9101-0403-01	12-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	355,744	338,829	188,992	73,06	16,915
Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей)							
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	372,148	361,4	204,207	73,637	10,748
Подраздел 6 Общежития							
Группа 1 Общежития кирпичные							

Продолжение таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9101-0601-01	Общежитие на 100 мест	1 м2 общей площади здания	241,346	230,26	111,884	54,378	11,086
9101-0601-02	Общежитие на 500 мест	1 м2 общей площади здания	192,725	186,243	96,848	41,865	6,483
Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом							
9101-0602-01	Общежитие на 184 места	1 м2 общей площади здания	271,767	263,004	132,59	61,938	8,763
9101-0602-02	Общежитие на 244 места	1 м2 общей площади здания	258,265	246,537	121,663	59,733	11,728
9101-0602-03	Общежитие на 450 мест	1 м2 общей площади здания	252,333	243,215	141,731	55,598	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 встроенны х помещений	307,382	300,437	174,784	56,442	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 встроенны х помещений	330,745	286,163	161,771	57,057	44,582
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	328,958	300,922	191,36	52,165	28,036

Окончание таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9101-0701-04	Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой свыше 10 этажей, высота помещений до низа перекрытия свыше 4 м	1 м2 площади встроенны х помещений	346,294	328,629	201,241	60,297	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	536,493	528,073	232,905	123,235	8,42
9102-0101-02	Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей	м2	295,353	295,353	263,949	13,442	0
9102-0101-03	Лесная пожарная станция 1-го типа	м2	375,332	354,266	182,264	74,246	21,067
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2							
9102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м2	270,383	256,36	133,168	61,421	14,023
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2							
9102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м2	329,927	314,914	164,891	68,773	15,013
9102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м2	394,219	343,413	190,107	71,212	50,806
9102-0103-03	Административное здание районного акимата	м2	247,983	239,984	121,449	54,307	7,999
9102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м2	318,613	311,851	159,552	72,198	6,761
9102-0103-05	Административное здание на общую численность работников 100 человек	м2	423,349	417,666	208,679	100,69	5,682
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2							
9102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м2	352,294	311,991	173,94	63,506	40,303
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2							
9102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м2	345,558	305,425	155,426	70,84	40,133

Продолжение таблицы 1.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9102-0105-02	Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек	м2	365,772	359,426	192,33	85,525	6,346
9102-0105-04	Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	м2	279,219	269,056	143,564	55,265	10,163
9102-0105-05	Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки	м2	301,368	275,523	174,719	52,761	25,845
Группа 6 Приемники для арестованных лиц							
9102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	м2	322,152	293,335	134,653	74,37	28,817
9102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	м2	260,844	244,075	130,511	53,293	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	376,854	348,719	242,505	60,438	28,135
Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания							
9102-0303-01	Центр обслуживания молодежи	м2	477,746	430,864	263,604	74,849	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	324,947	309,974	139,081	79,037	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	512,873	498,257	387,786	64,158	14,616
Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места							
9102-0402-01	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	м2	492,89	469,881	273,943	85,28	23,009

Окончание таблицы 1.2

1	2	3	4	5	6	7	8
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест							
9102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	м2	335,929	316,103	161,103	70,603	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	235,915	223,175	116,946	50,346	12,74
Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м2							
9103-0102-03	Детский сад на 320 мест	м2	212,531	207,164	129,948	42,859	5,368
9103-0102-05	Детский сад на 300 мест с бассейном	м2	239,905	229,857	124,961	49,093	10,048
Группа 3 Благоустройство и внутриплощадочные сети для дошкольных общеобразовательных организаций							
9103-0103-01	Участок площадью до 1 га	1 га	231 651,698	224 425,982	128 542,261	38 053,798	7 225,716
9103-0103-02	Участок площадью свыше 1 га до 1,5 га	1 га	220 729,847	214 949,274	125 465,007	36 772,205	5 780,573
9103-0103-03	Участок площадью свыше 1,5 га	1 га	183 141,238	179 287,523	105 767,864	28 294,825	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	362,225	343,02	210,719	62,83	19,205
		1 место	6 736,184	6 379,026	3 918,668	1 168,426	357,157
Группа 2 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 7 000 м2 до 12 000 м2							
9103-0202-06	Школа на 600 мест	м2	321,48	313,172	181,911	62,625	8,308
		1 место	4 688,496	4 567,336	2 653,007	913,323	121,16
9103-0202-10	Школа на 900 мест	м2	326,656	312,825	175,559	61,124	13,831
		1 место	3 848,749	3 685,786	2 068,487	720,176	162,963
Группа 4 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 12 000 м2 до 20 000 м2							
9103-0204-05	Школа на 1200 мест	м2	276,797	263,215	160,654	47,407	13,582
		1 место	2 934,441	2 790,455	1 703,162	502,581	143,986
9103-0204-06	Школа на 1500 мест	м2	286,737	271,987	181,106	46,698	14,75
		1 место	2 940,934	2 789,652	1 857,53	478,964	151,282
Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м2							
9103-0205-03	Школа на 2500 мест	м2	270,876	258,664	146,316	53,743	12,212
		1 место	2 558,834	2 443,47	1 382,181	507,681	115,364

Продолжение таблицы 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9103-0205-06	Школа на 2000 мест	м2	285,718	270,728	182,247	49,764	14,99
		1 место	2 968,244	2 812,517	1 893,315	516,985	155,727
Группа 6 Благоустройство и внутриплощадочные сети для общеобразовательных организаций: школ							
9103-0206-01	Участок площадью до 1,5 га	1 га	209 791,368	199 993,491	103 942,889	33 690,997	9 797,877
9103-0206-02	Участок площадью свыше 1,5 га до 3 га	1 га	203 519,799	197 125,498	103 978,665	33 443,202	6 394,3
9103-0206-03	Участок площадью свыше 3 га	1 га	190 424,011	184 102,776	96 599,39	30 835,68	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	270,052	251,283	138,613	52,634	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	352,674	343,95	196,337	68,435	8,724
9103-0501-03	Школа искусств на 150 мест	м2	350,344	346,758	172,511	79,793	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	579,209	482,193	301,142	85,606	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	330,401	313,417	179,78	63,312	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	198,908	190,501	111,997	33,862	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	261,965	254,257	119,884	64,985	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	267,148	255,063	146,423	46,574	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	207,426	200,423	109,837	41,067	7,002
Группа 7 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2							

Окончание таблицы 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9103-0707-01	Интернат на 300 мест (спальный корпус)	м2	227,365	215,458	116,244	48,125	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	459,015	433,033	207,39	99,076	25,982
9104-0101-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	м2	433,158	410,422	195,076	96,66	22,736
9104-0101-06	Фельдшерско-акушерский пункт на 40 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	м2	515,853	510,216	301,009	93,611	5,638
9104-0101-07	Медицинский пункт на 25 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	м2	535,325	510,924	319,002	88,162	24,401
Группа 2 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м2 до 1 000 м2							
9104-0102-01	Поликлиника на 100 посещениях в смену	м2	382,721	366,207	168,182	93,646	16,514
9104-0102-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	м2	544,147	517,285	221,566	140,179	26,862
9104-0102-03	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	м2	453,866	433,315	229,554	101,132	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	368,316	354,582	159,272	97,961	13,735
9104-0103-02	Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену	м2	552,966	518,794	277,808	131,005	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	528,312	499,806	177,143	149,597	28,506
9104-0104-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	м2	418,522	391,462	202,821	85,709	27,06
Подраздел 2 Организации, оказывающие стационарную помощь							
Группа 1 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью до 10 000 м2							

Окончание таблицы 1.4

1	2	3	4	5	6	7	8
9104-0201-02	Больница туберкулезная на 100 койко-мест	м2	402,979	375,892	206,791	92,039	27,087
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	289,771	260,677	139,424	56,187	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	348,41	326,954	174,382	78,711	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	503,634	420,404	232,136	91,249	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	412,846	345,702	226,859	57,027	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	347,913	323,274	170,44	80,558	24,638
9104-0302-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	м2	288,317	276,736	138,864	60,036	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	382,098	368,196	187,153	80,769	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	294,277	274,257	150,529	55,792	20,02
9104-0501-02	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	м2	284,438	271,415	166,329	57,544	13,022
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	м2	310,656	298,946	152,81	73,436	11,71
9104-0501-04	Психоневрологическое медико-социальное учреждение для лиц старше 18 лет на 100 койко-мест	м2	228,376	212,371	122,979	41,967	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 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 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	316,157	301,395	145,549	64,579	14,762
9105-0101-02	Спортивный зал ангарного типа на 32 посещений в смену	м2	339,675	324,583	178,412	65,553	15,092
9105-0101-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 50 посещений в смену	м2	382,115	357,787	261,387	42,485	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	398,334	372,213	248,348	55,962	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	202,183	199,15	119,82	36,088	3,033
9105-0201-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест	м2	409,249	384,874	207,943	79,767	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	322,991	314,161	184,491	58,032	8,83
9105-0202-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 зрительских мест	м2	345,917	328,713	186,188	65,136	17,204
9105-0202-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 зрительских мест	м2	405,614	400,924	295,825	51,279	4,69
9105-0202-04	Ледовая хоккейная арена на 433 зрительских мест	м2	609,655	510,758	328,546	75,273	98,898

Окончание таблицы 1.5

1	2	3	4	5	6	7	8
Группа 3 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 5 000 м2 до 10 000 м2							
9105-0203-02	Плавательный бассейн на 307 зрительских мест	м2	317,214	282,003	172,805	47,77	35,21
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	224,893	213,515	122,518	40,495	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	26,847	24,572	18,604	2,487	2,276
Подраздел 2 Спортивно-демонстрационные							
Группа 1 Спортивно-демонстрационные площадью до 10 000 м2							
9106-0201-02	Стадион на 428 мест	м2	16,567	14,055	5,851	3,502	2,512
Группа 2 Спортивно-демонстрационные площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2							
9106-0202-01	Стадион на 400 зрительских мест	м2	20,839	20,761	14,224	2,876	0,078
9106-0202-02	Стадион на 500 зрительских мест	м2	18,264	18,261	12,182	2,472	0,003
Группа 3 Спортивно-демонстрационные площадью свыше 15 000 м2							
9106-0203-01	Стадион на 1000 зрительских мест	м2	10,927	10,922	5,958	2,115	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

тыс.тенге							
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей							
Группа 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью до 2500 м2							
9107-0101-01	Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 59 машино-мест	м2	303,474	287,663	151,703	60,542	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	252,177	232,502	129,562	48,064	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	96,443	93,72	52,97	18,675	2,723
Подраздел 3 Гаражи-стоянки							
Группа 1 Гаражи-стоянки площадью до 100 м2							
9107-0301-01	Гаражный бокс на 1 авто (неотапливаемый)	м2	215,452	215,452	106,725	51,307	0
9107-0301-02	Гаражный бокс на 1 авто (отапливаемый)	м2	301,597	301,597	134,099	70,846	0
9107-0301-03	Гаражный бокс на 2 авто (неотапливаемый)	м2	256,488	256,488	134,594	60,792	0
9107-0301-04	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто без смотровой ямы	м2	233,376	233,376	119,964	46,629	0
9107-0301-05	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто со смотровой ямы	м2	259,832	259,832	121,301	58,351	0
Группа 2 Гаражи-стоянки площадью свыше 100 м2							

Окончание таблицы 1.7

1	2	3	4	5	6	7	8
9107-0302-01	Гаражный бокс на 12 авто (отапливаемый)	м2	234,845	234,845	116,584	49,004	0
Подраздел 4 Теплые стоянки для крупногабаритной техники							
Группа 1 Теплые стоянки для крупногабаритной техники площадью до 300 м2							
9107-0401-01	Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 4 единицы (с заполнением кирпичом)	м2	230,436	229,13	148,718	36,343	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	277,224	248,008	139,314	49,717	29,216
9107-0402-02	Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 10 единиц	м2	250,71	247,965	181,748	36,456	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	99,088	99,088	72,08	12,856	0
Группа 2 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью свыше 100 м2							
9107-0502-01	Навес на 6 авто	м2	84,97	84,97	63,51	9,983	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	107,438	105,321	80,128	13,967	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	97,714	97,209	67,068	13,054	0,504
Подраздел 7 Эстакады							
Группа 1 Эстакады площадью до 100 м2							
9107-0701-01	Погрузочная эстакада	м2	43,062	43,062	26,051	6,936	0
Группа 2 Эстакады площадью свыше 100 м2							
9107-0702-01	Смотровая эстакада	м2	84,342	84,342	58,742	11,489	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 Стоимостные показатели

тыс.тенге							
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		
					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	113,314	113,205	65,351	24,493	0,109
Группа 2 Здания театров							
9108-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	м2	482,05	457,988	258,084	104,697	24,062
Группа 3 Зрительные залы							
9108-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	м2	400,792	389,084	255,878	62,446	11,708
Группа 4 Клубы							
9108-0104-01	Сельский клуб на 150 мест	м2	339,396	328,216	159,409	73,767	11,18
9108-0104-03	Сельский клуб на 200 мест	м2	351,015	339,909	180,847	71,745	11,106
Подраздел 2 Библиотеки, архивы							
Группа 1 Библиотеки							
9108-0201-01	Библиотека с объемом фонда до 40 тыс. единиц хранения	м2	405,838	396,174	205,414	86,117	9,664
9108-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	м2	315,761	306,834	157,32	67,675	8,928
9108-0201-04	Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	м2	348,999	310,674	153,852	73,92	38,325
9108-0201-05	Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения	м2	300,313	295,303	168,842	59,284	5,01
Подраздел 3 Дома культуры							
Группа 1 Дома культуры							
9108-0301-01	Дом культуры на 100 мест	м2	362,835	356,243	203,436	64,785	6,592
9108-0301-02	Дом культуры на 150 мест	м2	351,095	331,428	168,742	69,888	19,667
9108-0301-03	Дом культуры на 200 мест	м2	350,155	324,389	160,159	79,867	25,766
9108-0301-05	Дом культуры на 498 мест	м2	411,217	385,283	225,348	67,257	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	59 271,746	27 944,099	13 606,884	6 166,539	31 327,647
9201-0101-02	2 ТП - 630	объект	96 123,916	45 674,865	17 810,778	12 680,015	50 449,051
9201-0101-03	2 ТП - 1000	объект	121 624,71	39 214,931	16 345,071	10 310,047	82 409,779
9201-0101-04	2 ТП - 4000	объект	758 077,618	51 048,056	27 035,571	10 891,775	707 029,563
9201-0101-05	2 ТП - 250	объект	56 205,377	22 351,079	13 977,855	3 530,024	33 854,298
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки							
9201-0102-01	ТП - 100	объект	9 049,78	5 352,261	4 722,684	311,992	3 697,519
9201-0102-02	ТП - 160	объект	9 807,964	5 570,169	4 658,705	318,37	4 237,795
9201-0102-03	ТП - 250	объект	10 373,617	5 822,783	5 018,11	348,485	4 550,834
9201-0102-04	ТП - 400	объект	13 653,609	7 999,308	4 748,732	1 481,576	5 654,301
9201-0102-05	ТП - 630	объект	16 157,683	8 997,77	4 939,843	1 545,159	7 159,913
9201-0102-06	ТП - 1000	объект	18 418,282	8 750,959	4 960,257	1 554,632	9 667,323
Группа 3 Комплектные трансформаторные подстанции городского исполнения							
9201-0103-01	2 ТП - 250	объект	22 662,872	6 311,157	5 029,605	512,451	16 351,715
9201-0103-02	2 ТП - 630	объект	29 468,931	9 142,843	4 873,072	1 738,437	20 326,088
9201-0103-03	2 ТП - 1000	объект	35 350,855	8 364,08	4 822,055	1 620,231	26 986,775
Группа 4 Блочные комплектные трансформаторные подстанции							
9201-0104-01	2 ТП - 630	объект	53 481,068	12 124,891	6 059,51	2 483,102	41 356,177
9201-0104-02	2 ТП - 1000	объект	69 621,783	14 956,684	7 516,862	3 091,276	54 665,099
9201-0104-03	2 ТП - 1600	объект	90 352,182	27 122,017	10 973,303	7 018,285	63 230,165
9201-0104-04	2 ТП - 2500	объект	220 844,638	12 508,459	7 322,435	2 182,672	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	37 089,685	32 883,063	16 472,916	7 246,79	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	58 592,992	46 548,046	23 174,207	10 103,972	12 044,946
Группа 2 Котельные стационарные на жидком топливе							
9201-0202-02	Котельные стационарные на жидком топливе теплопроизводительностью 0,348 МВт	объект	38 377,268	33 492,113	19 115,227	6 342,137	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	45 369,278	30 737,36	17 204,756	6 198,923	14 631,918
9201-0203-06	Котельные стационарные на топливе из природного газа теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	96 012,544	77 351,706	37 809,1	18 923,77	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	54 398,376	16 200,658	10 415,15	2 923,106	38 197,718
9201-0301-08	БМК на твердом топливе теплопроизводительностью 3,0 МВт	объект	81 720,011	32 687,494	16 939,71	6 927,604	49 032,517
Группа 2 Котельные блочно-модульные (БМК) на жидком топливе							
9201-0302-02	БМК на жидком топливе теплопроизводительностью 0,466 МВт	объект	33 972,613	6 616,534	3 366,035	1 404,133	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	37 494,42	6 463,721	4 165,369	1 092,2	31 030,699
9201-0303-03	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,5 МВт	объект	41 943,539	8 208,297	5 710,699	1 326,006	33 735,242
9201-0303-04	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,6 МВт	объект	43 689,628	6 818,785	4 258,426	1 195,85	36 870,843
9201-0303-05	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,70 МВт	объект	43 386,759	4 400,601	2 451,052	916,661	38 986,157
9201-0303-07	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 1,24 МВт	объект	62 377,974	6 576,309	3 060,578	1 494,396	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	73 228,183	12 552,105	6 147,072	2 516,694	60 676,078
9201-0303-11	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	102 425,785	11 122,916	5 386,419	2 866,133	91 302,869
Группа 4 Котельные блочно-модульные (БМК), топливо-электричество							
9201-0304-01	БМК, топливо-электричество, теплопроизводительностью 1,5 МВт	объект	42 742,322	2 563,442	1 178,615	648,762	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	33 611,029	33 611,029	20 728,507	5 505,086	0
9202-0101-02	Скважина глубиной 45 м	объект	35 071,149	35 071,149	19 636,874	6 350,95	0
9202-0101-05	Скважины глубиной 100 м	объект	41 904,765	41 904,765	24 110,129	7 952,259	0
9202-0101-07	Скважины глубиной 180 м	объект	44 335,354	44 335,354	24 515,368	8 526,474	0
Группа 2 Подземные насосные станции							
9202-0102-01	Подземная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	4 807,908	3 062,089	1 302,514	811,337	1 745,819
9202-0102-02	Подземная насосная станция производительностью 6,5 м3/час	объект	8 799,621	5 153,849	2 235,994	1 152,087	3 645,771
9202-0102-05	Подземная насосная станция производительностью 46 м3/час	объект	16 398,202	12 579,398	6 509,932	3 077,9	3 818,803
Группа 3 Надземные насосные станции							
9202-0103-01	Надземная насосная станция на скважине производительностью 4 м3/час	объект	6 830,555	5 957,912	3 041,878	1 347,07	872,642
9202-0103-02	Надземная насосная станция на скважине производительностью 10 м3/час	объект	15 827,622	11 870,637	6 047,299	2 880,472	3 956,985
9202-0103-03	Надземная насосная станция на скважине производительностью 20,80 м3/час	объект	17 454,228	11 051,184	5 247,397	2 790,193	6 403,044
Подраздел 2 Станции							
Группа 1 Насосные станции 2го подъема							
9202-0201-01	Насосная станция II подъема производительность 50 м3/час	объект	12 780,388	11 203,922	5 538,15	2 588,306	1 576,467

Продолжение таблицы 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9202-0201-02	Насосная станция II подъема производительность 80 м3/час	объект	50 902,597	48 129,059	23 129,049	11 992,9	2 773,538
9202-0201-03	Насосная станция II подъема производительность 150 м3/час	объект	82 363,619	57 199,298	29 295,129	13 765,111	25 164,321
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час	объект	78 604,534	55 637,916	28 812,605	12 892,573	22 966,619
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/час	объект	240 492,091	94 207,3	49 484,243	22 314,081	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	12 035,992	12 035,992	9 013,281	1 335,171	0
9202-0301-04	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м	объект	16 593,75	16 342,101	10 967,889	2 344,936	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	24 431,893	24 184,142	16 935,229	3 251,277	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	13 927,179	13 816,957	6 142,35	3 689,739	110,223
9202-0401-02	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 150 м3	объект	14 515,663	14 400,296	7 051,668	3 217,632	115,367
9202-0401-03	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 200 м3	объект	27 151,781	27 018,803	8 464,307	7 492,665	132,978
9202-0401-04	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 300 м3	объект	34 637,465	34 396,371	20 548,523	6 695,689	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	36 534,394	36 143,56	19 144,51	7 896,493	390,834
9202-0401-06	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 1000 м3	объект	48 711,659	48 355,412	32 474,512	7 768,491	356,247
Группа 2 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды							
9202-0402-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	11 222,272	8 617,453	4 445,265	1 932,757	2 604,819
9202-0402-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	15 390,297	9 967,477	5 760,204	1 945,277	5 422,82
9202-0402-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	объект	15 602,928	10 180,108	5 844,94	2 011,674	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	6 414,147	808,327	572,826	83,552	5 605,82
9203-0101-02	Канализационная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	6 881,428	892,741	636,173	91,909	5 988,687
9203-0101-05	Канализационная насосная станция производительностью 30 м3/час	объект	23 928,703	6 388,089	2 568,053	1 602,027	17 540,614
9203-0101-08	Канализационная насосная станция производительностью 160 м3/час	объект	66 759,804	53 304,159	35 044,325	8 962,263	13 455,645
9203-0101-10	Канализационная насосная станция производительностью 450 м3/час	объект	122 982,681	43 915,679	23 684,98	9 106,885	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	76 500,486	33 848,878	10 869,99	10 139,154	42 651,607
9203-0102-03	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1700 м3/час	объект	156 178,36	28 620,895	9 341,726	7 245,448	127 557,464
9203-0102-06	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 4350 м3/час	объект	364 294,055	145 733,707	83 556,886	22 604,962	218 560,348
Подраздел 3 Выгребы. Уборные							
Группа 1 Выгребы							
9203-0301-03	Выгреб объемом 20 м3	объект	4 348,27	4 348,27	2 681,847	752,088	0
9203-0301-04	Выгреб объемом 30 м3	объект	4 674,693	4 674,693	2 582,057	950,105	0
9203-0301-05	Выгреб объемом 40 м3	объект	5 769,98	5 769,98	3 502,658	1 026,68	0

Окончание таблицы 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8
Группа 2 Уборные							
9203-0302-01	Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом	объект	414,802	414,802	143,731	125,373	0
9203-0302-02	Уборная на 2 очка панельная с водонепроницаемым выгребом	объект	2 900,827	2 900,827	1 059,724	826,847	0
9203-0302-03	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	12 003,494	12 003,494	6 506,701	2 421,468	0

Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.4 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Административно-бытовые корпуса							
Группа 1 Административно-бытовые корпуса площадью до 200 м2							
9204-0101-01	Административно бытовой корпус	м2	324,692	319,89	169,421	71,979	4,801
Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 200 м2							
9204-0102-01	Административно-бытовой корпус	м2	419,995	379,308	192,008	88,264	40,687
Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские							
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские площадью до 300 м2							
9204-0201-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	359,654	348,255	194,407	80,584	11,399
Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2							
9204-0202-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	418,627	367,051	191,547	81,065	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	1 325,892	1 100,279	598,369	240,012	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	1 671,598	695,689	424,331	127,597	975,909
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	м2	1 020,834	504,145	332,823	76,764	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	562,877	468,659	265,237	95,034	94,218

Окончание таблицы 2.4

1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 5 Операторные							
Группа 1 Операторные площадью до 100 м2							
9204-0501-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	м2	826,567	715,707	366,305	158,53	110,859
Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2							
9204-0502-01	Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2	м2	543,357	464,701	276,569	87,286	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	119,172	117,714	72,311	24,397	1,457
9205-0101-02	Склад из кирпича	м2	201,743	201,743	105,788	43,802	0
Группа 2 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 200 м2 до 500 м2							
9205-0102-01	Склад из кирпича	м2	257,968	257,968	169,952	37,941	0
Группа 3 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 500 м2							
9205-0103-01	Склад металлический	м2	150,233	150,233	105,248	23,739	0
Подраздел 2 Склады материально-технические							
Группа 1 Склады материально-технические площадью до 100 м2							
9205-0201-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	309,087	309,087	163,165	65,123	0
Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2							
9205-0202-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	240,916	240,916	135,342	48,017	0
9205-0202-02	Материально-технический склад из кирпича двухэтажный	м2	254,456	254,456	132,846	61,017	0
Подраздел 3 Топливохранилища							
Группа 1 Топливохранилище объемом до 500 м3							
9205-0301-01	Топливохранилище	объект	77 021,239	64 852,071	41 874,727	10 644,094	12 169,168
9205-0301-02	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 55 м3	объект	78 078,138	36 242,027	14 412,513	9 797,219	41 836,111
9205-0301-03	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3	объект	256 151,411	179 348,842	99 187,287	28 645,897	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	785 864,75	785 864,75	438 078,446	69 110,287	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	493 663,475	493 663,475	249 250,39	38 558,454	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	282 752,618	282 752,618	124 166,464	29 997,231	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	140 304,988	140 304,988	83 102,448	13 024,61	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	183 164,796	183 164,796	111 111,494	14 738,725	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	57 799,756	57 799,756	14 882,95	10 062,563	0
Группа 6 Автомобильные дороги V категории							
9206-0106-01	Гравийная дорога V категории	1 км	15 993,268	15 993,268	7 439,426	2 516,403	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	2 701,751	2 701,751	1 989,108	148,563	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	1 708,655	1 708,655	1 253,641	121,251	0
9206-0201-03	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	100 м2 площади дорожного покрытия	2 286,203	2 286,203	1 616,47	152,697	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	2 066,571	2 066,571	1 314,704	157,971	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 м ² площади дорожного покрытия	1 456,285	1 456,285	918,646	116,811	0
9206-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м ² площади дорожного покрытия	1 693,022	1 693,022	1 143,386	158,554	0
9206-0201-07	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	100 м ² площади дорожного покрытия	1 311,791	1 311,791	956,999	106,023	0
Группа 2 Пересечения и примыкания автомобильных дорог в разных уровнях							
9206-0202-01	Транспортная развязка в двух уровнях	100 м ² площади дорожного покрытия	4 819,576	4 819,576	2 868,606	359,769	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	10 825,549	10 825,549	5 069,207	2 432,362	0
9206-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	100 м	27 177,401	27 177,401	14 183,886	5 660,637	0
9206-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	100 м	40 161,255	40 161,255	22 818,214	7 353,686	0
9206-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	100 м	54 252,918	54 252,918	32 596,761	9 412,424	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	74 546,179	74 546,179	44 597,952	12 626,976	0
9206-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	100 м	86 725,496	86 725,496	47 893,907	16 397,304	0
9206-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	100 м	111 103,501	111 103,501	70 395,68	17 198,721	0
9206-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	57 474,007	57 474,007	34 135,665	10 404,367	0
9206-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	75 444,89	75 444,89	48 956,74	11 770,227	0
9206-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	106 409,847	106 409,847	68 475,415	16 914,751	0
9206-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	92 708,138	92 708,138	56 916,181	15 199,629	0
9206-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	137 548,084	137 548,084	96 273,076	18 274,235	0
9206-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	191 891,338	191 891,338	130 177,902	26 434,363	0
Группа 2 Пешеходные переходы							
9206-0302-01	Подземный пешеходный переход через автомобильную дорогу	м2	1 190,633	1 180,823	703,402	202,608	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	3 530,787	3 530,787	2 137,521	408,114	0

Окончание таблицы 2.6

1	2	3	4	5	6	7	8
9206-0401-02	Площадки отдыха площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2	100 м2	3 466,894	3 466,894	2 455,093	267,257	0
9206-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10 000 м2	100 м2	3 436,36	3 436,36	2 469,528	228,462	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	33 009,709	33 009,709	19 216,939	6 031,195	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

Окончание таблицы А.1.2

1	2	3	4
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
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

Окончание таблицы А.1.3

1	2	3	4
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			
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

Продолжение таблицы А.1.4

1	2	3	4
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 посещений 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
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

Окончание таблицы А.1.4

1	2	3	4
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	1 койко-место	1511,36
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			
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
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

Окончание таблицы А.1.8

1	2	3	4
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 м3/час	объект	71,14
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час	объект	68,35
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/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

Окончание таблицы А.2.4

1	2	3	4
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
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
9101-0303-02	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

Окончание таблицы Б.1.2

1	2	3	4
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
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
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
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

Окончание таблицы Б.1.8

1	2	3	4
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

Қостанай 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

Костанайская 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