

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

Маңғыстау облысы

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

Мангистауская 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**

Маңғыстау облысы

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

Мангистауская 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
Мангистауская область**

**ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫ САЛУ ҚҰНЫНЫҢ ІРІЛЕНДІРІЛГЕН
КӨРСЕТКІШТЕРІНІҢ ЖИНАҚТАРЫ. ӨНДІРІСТІК ЕМЕС МАҚСАТТАҒЫ
ОБЪЕКТІЛЕР
Маңғыстау 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 внутриплощадочной 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	298,083	297,622	136,925	85,528	0,46
9101-0101-03	1-этажный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой керамическим кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	288,673	284,761	146,171	67,949	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	309,92	302,135	154,535	72,403	7,785
9101-0102-02	2 этажный многоквартирный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	276,702	269,251	139,341	67,739	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	336,226	325,525	165,402	79,307	10,701
9101-0201-02	5-ти этажный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	333,142	331,826	153,638	86,985	1,316
9101-0201-03	5-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича	1 м2 общей площади квартир	306,98	294,223	136,509	76,622	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	359,177	348,757	160,92	99,404	10,42
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные							
9101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом	1 м2 общей площади квартир	283,394	280,446	181,284	47,964	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	333,705	327,227	157,366	82,255	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	314,034	300,659	143,609	76,687	13,375
9101-0301-04	9-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича с вентилируемым фасадом из металлокассет	1 м2 общей площади квартир	327,574	311,24	167,19	70,699	16,334
9101-0301-05	9-ти этажный жилой дом из керамического кирпича с облицовкой фасада лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	324,579	301,713	160,424	69,229	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	405,49	393,456	176,816	103,598	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	356,439	338,633	152,077	89,232	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	379,58	357,295	177,349	88,736	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	290,261	282,294	186,183	46,736	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	333,966	314,817	160,572	73,641	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	311,138	301,717	153,94	70,509	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	372,024	354,671	168,393	91,433	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	389,835	372,92	191,507	91,594	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	406,373	395,624	205,894	92,235	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	271,521	260,435	117,783	67,973	11,086
9101-0601-02	Общежитие на 500 мест	1 м2 общей площади здания	212,23	205,748	97,365	52,414	6,483
Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом							
9101-0602-01	Общежитие на 184 места	1 м2 общей площади здания	301,923	293,16	134,283	77,519	8,763
9101-0602-02	Общежитие на 244 места	1 м2 общей площади здания	290,326	278,598	125,978	74,816	11,728
9101-0602-03	Общежитие на 450 мест	1 м2 общей площади здания	276,564	267,446	142,72	69,47	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	330,306	323,361	173,721	70,346	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	357,541	312,959	164,808	70,988	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	353,046	325,01	193,109	64,91	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	374,762	357,096	204,259	74,802	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	584,224	575,804	235,914	152,951	8,42
9102-0101-02	Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей	м2	285,05	285,05	260,252	16,686	0
9102-0101-03	Лесная пожарная станция 1-го типа	м2	395,085	374,019	175,55	92,345	21,067
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2							
9102-0102-01	Административное здание	м2	407,348	389,013	164,11	99,768	18,335
9102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м2	296,947	282,924	134,125	76,622	14,023
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2							
9102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м2	359,213	344,2	163,812	85,795	15,013
9102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м2	426,506	375,699	191,329	88,882	50,806
9102-0103-03	Административное здание районного акимата	м2	277,493	269,494	126,411	67,881	7,999
9102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м2	353,882	347,12	161,907	90,352	6,761
9102-0103-05	Административное здание на общую численность работников 100 человек	м2	468,435	462,753	209,024	126,439	5,682
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2							
9102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м2	381,145	340,842	175,376	79,18	40,303
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2							
9102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м2	379,051	338,918	157,461	88,594	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	404,557	398,211	195,919	106,185	6,346
9102-0105-04	Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	м2	304,72	294,557	144,978	68,893	10,163
9102-0105-05	Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки	м2	326,08	300,235	177,522	65,788	25,845
Группа 6 Приемники для арестованных лиц							
9102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	м2	357,435	328,618	136,589	92,896	28,817
9102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	м2	288,916	272,147	135,03	66,575	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	396,668	368,533	242,244	75,551	28,135
Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания							
9102-0303-01	Центр обслуживания молодежи	м2	509,852	462,97	263,564	93,329	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	356,866	341,893	142,004	98,714	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	531,626	517,01	386,352	79,666	14,616
Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места							
9102-0402-01	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	м2	526,484	503,475	272,396	106,1	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	361,926	342,101	159,483	88,309	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	259,152	246,412	117,594	62,805	12,74
9103-0101-08	Детский сад на 160 мест	м2	303,21	287,312	128,002	75,263	15,898
Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м2							
9103-0102-03	Детский сад на 320 мест	м2	233,199	227,832	133,08	53,609	5,368
9103-0102-05	Детский сад на 300 мест с бассейном	м2	264,169	254,121	127,223	61,412	10,048
Группа 3 Благоустройство и внутриплощадочные сети для дошкольных общеобразовательных организаций							
9103-0103-01	Участок площадью до 1 га	1 га	241 939,02	234 713,303	124 419,219	46 888,798	7 225,716
9103-0103-02	Участок площадью свыше 1 га до 1,5 га	1 га	229 744,201	223 963,628	120 190,347	45 423,435	5 780,573
9103-0103-03	Участок площадью свыше 1,5 га	1 га	200 777,65	196 923,935	112 526,836	35 080,551	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	393,619	374,414	208,822	82,008	19,205
		1 место	7 320,009	6 962,852	3 883,386	1 525,076	357,157
Группа 2 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 7 000 м2 до 12 000 м2							
9103-0202-06	Школа на 600 мест	м2	350,623	342,315	177,033	81,708	8,308
		1 место	5 113,518	4 992,358	2 581,874	1 191,634	121,16
9103-0202-10	Школа на 900 мест	м2	363,821	349,99	179,735	80,231	13,831
		1 место	4 286,645	4 123,682	2 117,683	945,304	162,963
Группа 4 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 12 000 м2 до 20 000 м2							
9103-0204-05	Школа на 1200 мест	м2	305,642	292,061	162,279	62,352	13,582
		1 место	3 240,244	3 096,258	1 720,391	661,022	143,986
9103-0204-06	Школа на 1500 мест	м2	311,111	296,361	182,295	61,147	14,75
		1 место	3 190,933	3 039,651	1 869,723	627,154	151,282
Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м2							
9103-0205-03	Школа на 2500 мест	м2	298,623	286,411	150,081	67,196	12,212
		1 место	2 820,949	2 705,586	1 417,74	634,771	115,364

Продолжение таблицы 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9103-0205-06	Школа на 2000 мест	м2	312,99	298	183,987	65,099	14,99
		1 место	3 251,572	3 095,845	1 911,395	676,292	155,727
Группа 6 Благоустройство и внутриплощадочные сети для общеобразовательных организаций: школ							
9103-0206-01	Участок площадью до 1,5 га	1 га	221 916,067	212 118,19	103 086,581	41 920,984	9 797,877
9103-0206-02	Участок площадью свыше 1,5 га до 3 га	1 га	213 902,104	207 507,803	100 987,072	41 670,663	6 394,3
9103-0206-03	Участок площадью свыше 3 га	1 га	200 277,191	193 955,955	94 277,216	38 379,526	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	295,421	276,653	140,869	65,758	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	385,195	376,472	202,9	85,309	8,724
9103-0501-03	Школа искусств на 150 мест	м2	389,216	385,631	180,99	99,548	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	616,811	519,795	303,278	106,782	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	369,297	352,313	190,745	78,971	16,984
Группа 5 Организации детского творчества и развития площадью свыше 20 000 м2							
9103-0505-01	Дворец школьников для массового отдыха детей и подростков на 1500 человек	м2	298,534	283,576	134,518	69,056	14,958
Подраздел 6 Образовательно-социальные организации							
Группа 1 Образовательно-социальные организации площадью до 5 000 м2							
9103-0601-01	Коррекционный центр на 150 мест	м2	353,118	333,174	157,008	81,18	19,944
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	217,038	208,63	115,863	42,14	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	295,382	287,674	125,945	81,093	7,708

Окончание таблицы 1.3

1	2	3	4	5	6	7	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	м2	286,505	274,42	146,079	58,132	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	223,822	216,819	108,019	51,261	7,002
Группа 7 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2							
9103-0707-01	Интернат на 300 мест (спальный корпус)	м2	248,364	236,457	116,168	60,215	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	499,306	473,324	209,122	123,615	25,982
9104-0101-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	м2	471,475	448,739	195,74	120,778	22,736
9104-0101-06	Фельдшерско-акушерский пункт на 40 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	м2	566,312	560,674	307,196	123,617	5,638
9104-0101-07	Медицинский пункт на 25 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	м2	576,798	552,398	321,975	114,915	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	419,011	402,497	167,237	117,379	16,514
9104-0102-03	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	м2	491,94	471,389	230,847	126,094	20,551
9104-0102-05	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	м2	619,922	587,408	201,809	181,185	32,514
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	411,895	398,16	159,887	122,342	13,735
9104-0103-02	Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену	м2	609,459	575,287	279,46	163,69	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	593,146	564,64	176,815	188,796	28,506
9104-0104-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	м2	459,316	432,256	205,12	107,102	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
9104-0201-01	Больница на 75 койко-мест	м2	579,339	545,332	224,03	152,429	34,007
9104-0201-02	Больница туберкулезная на 100 койко-мест	м2	446,249	419,162	211,097	115,111	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	314,81	285,716	138,88	70,349	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	384,601	363,146	176,529	98,48	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	551,67	468,441	240,603	113,973	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	432,547	365,402	228,138	71,126	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	382,795	358,156	171,49	100,872	24,638
9104-0302-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	м2	318,471	306,889	143,083	75,065	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	420,356	406,454	190,063	100,827	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	319,482	299,462	151,285	69,636	20,02
9104-0501-02	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	м2	308,915	295,893	166,903	71,71	13,022
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	м2	344,298	332,588	155,081	91,785	11,71
9104-0501-04	Психоневрологическое медико-социальное учреждение для лиц старше 18 лет на 100 койко-мест	м2	252,695	236,691	122,695	55,324	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	346,026	331,263	146,486	80,749	14,762
9105-0101-02	Спортивный зал ангарного типа на 32 посещений в смену	м2	366,794	351,703	179,103	81,624	15,092
9105-0101-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 50 посещений в смену	м2	393,029	368,701	257,759	52,903	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	421,675	395,554	248,561	69,579	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	220,986	217,953	122,64	45,08	3,033
9105-0201-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест	м2	443,158	418,783	207,428	99,062	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	349,3	340,47	186,377	71,923	8,83
9105-0202-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 зрительских мест	м2	371,425	354,221	186,681	81,235	17,204
9105-0202-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 зрительских мест	м2	421,429	416,739	295,267	63,886	4,69
9105-0202-04	Ледовая хоккейная арена на 433 зрительских мест	м2	634,118	535,22	324,287	93,798	98,898

Окончание таблицы 1.5

1	2	3	4	5	6	7	8
9105-0202-05	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест (камень-ракушечник)	м2	370,927	356,21	189,314	77,997	14,717
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	337,476	302,266	172,651	59,569	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	243,088	231,71	123,875	50,407	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	27,645	25,37	18,378	3,059	2,276
Подраздел 2 Спортивно-демонстрационные							
Группа 1 Спортивно-демонстрационные площадью до 10 000 м2							
9106-0201-02	Стадион на 428 мест	м2	18,365	15,852	5,851	4,432	2,512
Группа 2 Спортивно-демонстрационные площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2							
9106-0202-01	Стадион на 400 зрительских мест	м2	21,467	21,389	13,721	3,578	0,078
9106-0202-02	Стадион на 500 зрительских мест	м2	19,352	19,349	12,383	3,053	0,003
Группа 3 Спортивно-демонстрационные площадью свыше 15 000 м2							
9106-0203-01	Стадион на 1000 зрительских мест	м2	11,864	11,859	5,654	2,788	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	327,105	311,294	151,836	75,159	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	273,206	253,531	129,978	59,911	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	103,697	100,973	54,126	23,252	2,723
Подраздел 3 Гаражи-стоянки							
Группа 1 Гаражи-стоянки площадью до 100 м2							
9107-0301-01	Гаражный бокс на 1 авто (неотапливаемый)	м2	236,631	236,631	111,259	63,697	0
9107-0301-02	Гаражный бокс на 1 авто (отапливаемый)	м2	326,102	326,102	132,522	88,215	0
9107-0301-03	Гаражный бокс на 2 авто (неотапливаемый)	м2	279,545	279,545	138,157	75,569	0
9107-0301-04	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто без смотровой ямы	м2	247,2	247,2	117,667	58,137	0
9107-0301-05	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто со смотровой ямы	м2	279,671	279,671	119,974	72,668	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	250,11	250,11	114,604	61,079	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	243,654	242,348	151,434	45,23	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	296,646	267,43	142,025	62,049	29,216
9107-0402-02	Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 10 единиц	м2	261,453	258,708	182,854	45,359	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	105,429	105,429	72,582	15,83	0
Группа 2 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью свыше 100 м2							
9107-0502-01	Навес на 6 авто	м2	90,084	90,084	64,208	12,294	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	112,309	110,192	81,721	17,359	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	102,43	101,926	68,159	16,238	0,504
Подраздел 7 Эстакады							
Группа 1 Эстакады площадью до 100 м2							
9107-0701-01	Погрузочная эстакада	м2	47,296	47,296	27,323	8,571	0
Группа 2 Эстакады площадью свыше 100 м2							
9107-0702-01	Смотровая эстакада	м2	92,215	92,215	61,332	14,277	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	124,989	124,88	67,684	30,887	0,109
Группа 2 Здания театров							
9108-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	м2	529,881	505,82	260,015	131,084	24,062
Группа 3 Зрительные залы							
9108-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	м2	428,758	417,049	256,343	78,133	11,708
Группа 4 Клубы							
9108-0104-01	Сельский клуб на 150 мест	м2	369,87	358,69	159,538	91,966	11,18
9108-0104-03	Сельский клуб на 200 мест	м2	393,588	382,482	185,9	94,424	11,106
Подраздел 2 Библиотеки, архивы							
Группа 1 Библиотеки							
9108-0201-01	Библиотека с объемом фонда до 40 тыс. единиц хранения	м2	440,733	431,069	207,425	107,486	9,664
9108-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	м2	345,835	336,907	157,62	84,487	8,928
9108-0201-04	Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	м2	384,578	346,253	154,544	92,947	38,325
9108-0201-05	Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения	м2	328,429	323,42	169,492	74,464	5,01
Подраздел 3 Дома культуры							
Группа 1 Дома культуры							
9108-0301-01	Дом культуры на 100 мест	м2	390,659	384,067	208,327	80,676	6,592
9108-0301-02	Дом культуры на 150 мест	м2	379,344	359,677	170,958	87,201	19,667
9108-0301-03	Дом культуры на 200 мест	м2	382,456	356,691	162,852	99,499	25,766
9108-0301-05	Дом культуры на 498 мест	м2	452,722	426,788	229,305	87,871	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	62 079,115	30 751,468	14 115,717	7 655,35	31 327,647
9201-0101-02	2 ТП - 630	объект	102 449,203	52 000,152	18 648,757	15 710,649	50 449,051
9201-0101-03	2 ТП - 1000	объект	127 368,125	44 958,347	17 538,272	12 819,168	82 409,779
9201-0101-04	2 ТП - 4000	объект	763 284,604	56 255,041	27 718,148	13 523,965	707 029,563
9201-0101-05	2 ТП - 250	объект	57 591,67	23 737,372	14 169,605	4 394,509	33 854,298
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки							
9201-0102-01	ТП - 100	объект	9 219,807	5 522,288	4 851,76	385,089	3 697,519
9201-0102-02	ТП - 160	объект	9 990,621	5 752,826	4 787,671	393,071	4 237,795
9201-0102-03	ТП - 250	объект	10 658,563	6 107,729	5 142,925	430,337	4 550,834
9201-0102-04	ТП - 400	объект	14 191,701	8 537,4	4 776,325	1 846,785	5 654,301
9201-0102-05	ТП - 630	объект	16 749,042	9 589,129	4 954,192	1 925,955	7 159,913
9201-0102-06	ТП - 1000	объект	18 998,006	9 330,683	4 973,807	1 937,809	9 667,323
Группа 3 Комплектные трансформаторные подстанции городского исполнения							
9201-0103-01	2 ТП - 250	объект	22 910,951	6 559,236	5 146,066	633,673	16 351,715
9201-0103-02	2 ТП - 630	объект	30 182,721	9 856,633	4 943,509	2 167,081	20 326,088
9201-0103-03	2 ТП - 1000	объект	35 999,215	9 012,44	4 865,564	2 018,698	26 986,775
Группа 4 Блочные комплектные трансформаторные подстанции							
9201-0104-01	2 ТП - 630	объект	54 417,943	13 061,766	6 095,681	3 082,296	41 356,177
9201-0104-02	2 ТП - 1000	объект	70 955,909	16 290,81	7 652,893	3 836,458	54 665,099
9201-0104-03	2 ТП - 1600	объект	93 543,036	30 312,871	11 299,917	8 733,519	63 230,165
9201-0104-04	2 ТП - 2500	объект	221 691,045	13 354,867	7 333,194	2 713,263	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	40 188,19	35 981,568	17 174,177	9 006,143	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	63 452,721	51 407,775	24 061,435	12 592,485	12 044,946
Группа 2 Котельные стационарные на жидком топливе							
9201-0202-02	Котельные стационарные на жидком топливе теплопроизводительностью 0,348 МВт	объект	41 323,721	36 438,566	19 559,326	7 943,858	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	48 630,452	33 998,535	17 488,894	8 018,589	14 631,918
9201-0203-06	Котельные стационарные на топливе из природного газа теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	104 010,287	85 349,45	38 520,741	23 604,618	18 660,838
9201-0203-07	Котельные стационарные на топливе из природного газа теплопроизводительностью 2,8 МВт	объект	82 240,875	66 331,959	31 893,105	15 292,869	15 908,915
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	55 812,441	17 614,723	10 930,07	3 608,787	38 197,718
9201-0301-08	БМК на твердом топливе теплопроизводительностью 3,0 МВт	объект	84 982,826	35 950,308	17 557,153	8 572,793	49 032,517
Группа 2 Котельные блочно-модульные (БМК) на жидком топливе							
9201-0302-02	БМК на жидком топливе теплопроизводительностью 0,466 МВт	объект	34 733,437	7 377,358	3 415,704	1 821,06	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	37 823,027	6 792,327	4 137,785	1 347,975	31 030,699
9201-0303-03	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,5 МВт	объект	42 382,813	8 647,571	5 714,042	1 635,598	33 735,242
9201-0303-04	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,6 МВт	объект	44 054,359	7 183,516	4 231,034	1 475,425	36 870,843
9201-0303-05	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,70 МВт	объект	43 753,209	4 767,052	2 512,416	1 130,548	38 986,157

Окончание таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9201-0303-07	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 1,24 МВт	объект	63 151,538	7 349,873	3 128,448	1 920,41	55 801,666
9201-0303-10	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 1,86 МВт	объект	74 610,957	13 934,879	6 301,261	3 250,448	60 676,078
9201-0303-11	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	103 917,741	12 614,872	5 454,131	3 724,879	91 302,869
Группа 4 Котельные блочно-модульные (БМК), топливо-электричество							
9201-0304-01	БМК, топливо-электричество, теплопроизводительностью 1,5 МВт	объект	43 031,083	2 852,202	1 225,577	843,065	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 обратного 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	36 035,194	36 035,194	20 757,978	6 776,627	0
9202-0101-02	Скважина глубиной 45 м	объект	37 823,656	37 823,656	19 682,049	7 816,628	0
9202-0101-05	Скважины глубиной 100 м	объект	45 307,206	45 307,206	24 191,85	9 785,651	0
9202-0101-07	Скважины глубиной 180 м	объект	47 881,635	47 881,635	24 567,776	10 486,426	0
Группа 2 Подземные насосные станции							
9202-0102-01	Подземная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	5 179,459	3 433,64	1 301,328	1 009,419	1 745,819
9202-0102-02	Подземная насосная станция производительностью 6,5 м3/час	объект	9 297,533	5 651,761	2 241,609	1 422,855	3 645,771
9202-0102-05	Подземная насосная станция производительностью 46 м3/час	объект	17 785,953	13 967,149	6 547,338	3 832,016	3 818,803
Группа 3 Надземные насосные станции							
9202-0103-01	Надземная насосная станция на скважине производительностью 4 м3/час	объект	7 350,766	6 478,123	3 102,188	1 681,473	872,642
9202-0103-02	Надземная насосная станция на скважине производительностью 10 м3/час	объект	17 256,024	13 299,039	6 110,539	3 596,577	3 956,985
9202-0103-03	Надземная насосная станция на скважине производительностью 20,80 м3/час	объект	18 844,006	12 440,962	5 270,404	3 489,393	6 403,044
Подраздел 2 Станции							
Группа 1 Насосные станции 2го подъема							
9202-0201-01	Насосная станция II подъема производительность 50 м3/час	объект	13 841,3	12 264,833	5 684,805	3 231,913	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	55 638,274	52 864,736	23 440,136	15 002,388	2 773,538
9202-0201-03	Насосная станция II подъема производительность 150 м3/час	объект	87 909,194	62 744,873	29 909,495	17 195,463	25 164,321
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час	объект	83 866,473	60 899,854	29 425,528	16 116,856	22 966,619
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/час	объект	248 817,967	102 533,176	50 318,043	27 751,677	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	12 680,05	12 680,05	9 074,932	1 650,897	0
9202-0301-04	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м	объект	17 688,04	17 436,39	11 050,209	2 887,521	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	26 057,229	25 809,478	17 124,204	4 010,785	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	15 696,133	15 585,911	6 262,676	4 572,089	110,223
9202-0401-02	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 150 м3	объект	16 026,566	15 911,199	7 213,486	3 975,856	115,367
9202-0401-03	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 200 м3	объект	30 728,244	30 595,266	8 668,218	9 302,249	132,978
9202-0401-04	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 300 м3	объект	38 114,237	37 873,143	21 120,232	8 280,683	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	40 292,598	39 901,764	19 530,818	9 741,47	390,834
9202-0401-06	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 1000 м3	объект	52 003,664	51 647,417	32 447,224	9 585,175	356,247
Группа 2 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды							
9202-0402-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	12 233,918	9 629,099	4 569,178	2 402,123	2 604,819
9202-0402-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	16 400,587	10 977,767	5 877,78	2 418,602	5 422,82
9202-0402-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	объект	16 642,779	11 219,959	5 962,519	2 501,677	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	6 447,102	841,281	570,119	104,22	5 605,82
9203-0101-02	Канализационная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	6 918,395	929,708	633,466	114,676	5 988,687
9203-0101-05	Канализационная насосная станция производительностью 30 м3/час	объект	24 726,092	7 185,478	2 655,423	1 972,972	17 540,614
9203-0101-08	Канализационная насосная станция производительностью 160 м3/час	объект	69 928,894	56 473,249	35 433,287	11 171,335	13 455,645
9203-0101-10	Канализационная насосная станция производительностью 450 м3/час	объект	127 289,467	48 222,466	24 258,108	11 278,713	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	81 287,618	38 636,01	11 143,026	12 497,375	42 651,607
9203-0102-03	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1700 м3/час	объект	159 515,296	31 957,832	9 529,449	8 977,502	127 557,464
9203-0102-06	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 4350 м3/час	объект	372 789,575	154 229,227	84 131,877	27 887,867	218 560,348
Подраздел 3 Выгребы. Уборные							
Группа 1 Выгребы							
9203-0301-03	Выгреб объемом 20 м3	объект	4 797,047	4 797,047	2 786,001	936,118	0
9203-0301-04	Выгреб объемом 30 м3	объект	5 199,145	5 199,145	2 667,59	1 182,978	0
9203-0301-05	Выгреб объемом 40 м3	объект	6 373,237	6 373,237	3 634,557	1 276,968	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	484,335	484,335	156,633	154,362	0
9203-0302-02	Уборная на 2 очка панельная с водонепроницаемым выгребом	объект	3 303,028	3 303,028	1 084,155	1 022,859	0
9203-0302-03	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	13 293,581	13 293,581	6 724,896	2 996,119	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	353,027	348,226	156,38	89,855	4,801
Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 200 м2							
9204-0102-01	Административно-бытовой корпус	м2	458,513	417,826	198,451	110,228	40,687
Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские							
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские площадью до 300 м2							
9204-0201-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	391,575	380,177	199,56	100,73	11,399
Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2							
9204-0202-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	452,346	400,77	196,935	101,439	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	1 440,597	1 214,983	629,362	299,635	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	1 723,379	747,47	434,774	159,18	975,909
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	м2	1 046,313	529,625	333,892	95,959	516,689
Подраздел 4 Прачечные							
Группа 3 Прачечные площадью свыше 500 м2							
9204-0403-02	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из камня-ракушечника	м2	515,908	421,69	177,287	117,941	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	893,863	783,004	376,675	197,337	110,859
Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2							
9204-0502-01	Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2	м2	578,261	499,605	281,305	109,387	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	128,272	126,814	73,637	30,378	1,457
9205-0101-03	Склад из известняка-ракушечника	м2	186,704	186,704	81,245	47,897	0
Группа 2 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 200 м2 до 500 м2							
9205-0102-01	Склад из кирпича	м2	272,227	272,227	173,526	47,184	0
Группа 3 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 500 м2							
9205-0103-01	Склад металлический	м2	157,673	157,673	106,335	29,566	0
Подраздел 2 Склады материально-технические							
Группа 1 Склады материально-технические площадью до 100 м2							
9205-0201-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	335,019	335,019	168,345	81,162	0
Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2							
9205-0202-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	260,766	260,766	139,542	59,855	0
9205-0202-02	Материально-технический склад из кирпича двухэтажный	м2	278,375	278,375	136,513	76,183	0
Подраздел 3 Топливохранилища							
Группа 1 Топливохранилище объемом до 500 м3							
9205-0301-01	Топливохранилище	объект	82 416,114	70 246,945	42 565,782	13 184,36	12 169,168
9205-0301-02	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 55 м3	объект	81 853,332	40 017,22	13 929,198	12 153,457	41 836,111
9205-0301-03	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3	объект	264 096,744	187 294,176	95 548,945	35 463,54	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	742 049,461	742 049,461	377 930,889	84 982,023	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	426 282,384	426 282,384	173 260,717	47 413,133	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	269 460,595	269 460,595	103 149,453	36 886,526	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	112 146,76	112 146,76	52 376,573	16 016,325	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	154 560,044	154 560,044	80 284,328	18 124,151	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	56 379,667	56 379,667	11 045,716	12 373,225	0
Группа 6 Автомобильные дороги V категории							
9206-0106-01	Гравийная дорога V категории	1 км	13 383,394	13 383,394	3 365,83	3 332,36	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	2 032,374	2 032,374	1 300,544	182,686	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	1 491,113	1 491,113	1 015,029	149,097	0
9206-0201-03	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	100 м2 площади дорожного покрытия	1 901,641	1 901,641	1 206,367	187,767	0
9206-0201-04	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог I, II категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 773,686	1 773,686	992,639	194,252	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	1 316,164	1 316,164	755,81	143,638	0
9206-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м ² площади дорожного покрытия	1 515,652	1 515,652	928,243	194,968	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	1 146,567	1 146,567	768,395	130,374	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	4 200,357	4 200,357	2 156,27	443,529	0
Подраздел 3 Искусственные сооружения автомобильных дорог							
Группа 1 Водопропускные трубы							
9206-0301-01	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	100 м	12 932,672	12 932,672	6 126,6	2 990,803	0
9206-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	100 м	37 587,312	37 587,312	22 081,048	6 960,555	0
9206-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	100 м	47 353,838	47 353,838	26 804,464	9 042,326	0
9206-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	100 м	60 449,776	60 449,776	34 648,988	11 574,12	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	90 709,688	90 709,688	55 326,605	15 526,705	0
9206-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	100 м	100 187,074	100 187,074	54 330,89	20 163,18	0
9206-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	100 м	124 793,34	124 793,34	76 689,529	21 147,597	0
9206-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	66 739,553	66 739,553	38 724,871	12 795,032	0
9206-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	83 644,981	83 644,981	51 898,037	14 474,56	0
9206-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	121 986,853	121 986,853	76 461,125	20 801,128	0
9206-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	108 584,568	108 584,568	66 161,843	18 691,207	0
9206-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	148 603,325	148 603,325	99 203,24	22 473,057	0
9206-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	220 190,258	220 190,258	146 858,328	32 506,884	0
Группа 2 Пешеходные переходы							
9206-0302-01	Подземный пешеходный переход через автомобильную дорогу	м2	1 261,559	1 251,75	695,572	249,766	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	3 300,179	3 300,179	1 759,427	502,77	0

Окончание таблицы 2.6

1	2	3	4	5	6	7	8
9206-0401-02	Площадки отдыха площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2	100 м2	2 914,554	2 914,554	1 821,056	329,201	0
9206-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10 000 м2	100 м2	2 768,782	2 768,782	1 746,043	281,481	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	36 004,122	36 004,122	19 411,613	7 460,114	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			
9102-0102-01	Административное здание	м2	25,14
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
9103-0101-08	Детский сад на 160 мест	1 место	260,95
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
Группа 5 Организации детского творчества и развития площадью свыше 20 000 м2			
9103-0505-01	Дворец школьников для массового отдыха детей и подростков на 1500 человек	1 место	142,02
Подраздел 6 Образовательно-социальные организации			
Группа 1 Образовательно-социальные организации площадью до 5 000 м2			
9103-0601-01	Коррекционный центр на 150 мест	1 место	748,88
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

Продолжение таблицы А.1.4

1	2	3	4
9104-0101-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	1 посещение в смену	346,42
9104-0101-06	Фельдшерско-акушерский пункт на 40 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	1 посещение в смену	788,53
9104-0101-07	Медицинский пункт на 25 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	1 посещение в смену	864,46
Группа 2 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м2 до 1 000 м2			
9104-0102-01	Поликлиника на 100 посещения в смену	1 посещение в смену	1 195,88
9104-0102-03	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	1 посещение в смену	298,46
9104-0102-05	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	1 посещение в смену	870,99
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			
9104-0201-01	Больница на 75 койко-мест	1 койко-место	26 195,34
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			

Окончание таблицы А.1.4

1	2	3	4
Группа 1 Организации, оказывающие медицинскую реабилитацию			
9104-0501-01	Центр реабилитации для инвалидов на 150 койко-мест	1 койко-место	6 358,97
9104-0501-02	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	1 койко-место	656,51
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	1 койко-место	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

Окончание таблицы А.1.8

1	2	3	4
9108-0201-04	Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	284,56
9108-0201-05	Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	593,96
Подраздел 3 Дома культуры			
Группа 1 Дома культуры			
9108-0301-01	Дом культуры на 100 мест	1 место	62,85
9108-0301-02	Дом культуры на 150 мест	1 место	128,57
9108-0301-03	Дом культуры на 200 мест	1 место	172,98
9108-0301-05	Дом культуры на 498 мест	1 место	282,1

Отдел 2. ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ**Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения**

Таблица А.2.2 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге			
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 2 Станции			
Группа 1 Насосные станции 2го подъема			
9202-0201-03	Насосная станция II подъема производительность 150 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			

Окончание таблицы А.2.4

1	2	3	4
9204-0302-01	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью до 50 м ²	объект	939,15
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м ² до 100 м ²	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 м ²	объект	946,97
Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м²			
9204-0502-01	Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м ²	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 м ³	объект	858,2
9205-0301-03	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м ³	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
9102-0102-01	м2	27,855	3,334
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
9103-0101-08	м2	23,595	0,946
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
9103-0505-01	м2	21,461	1,167
9103-0601-01	м2	24,56	1,731
9103-0602-01	м2	13,018	0,849

Окончание таблицы Б.1.3

1	2	3	4
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
9104-0102-03	м2	38,205	2,572
9104-0102-05	м2	54,969	3,151
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
9104-0201-01	м2	45,523	2,948
9104-0201-02	м2	35,847	1,591
9104-0202-01	м2	21,312	0,986
9104-0203-01	м2	30,003	1,565
9104-0204-02	м2	35,236	1,445
9104-0205-01	м2	21,926	1,135
9104-0302-01	м2	30,562	2,168
9104-0302-02	м2	21,125	2,47
9104-0303-01	м2	28,898	3,65
9104-0501-01	м2	21,271	1,17
9104-0501-02	м2	22,621	0,915
9104-0501-03	м2	28,13	1,658
9104-0501-04	м2	16,103	1,121

Раздел 5 Спортивные здания

Таблица Б.1.5 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9105-0101-01	м2	23,918	2,012
9105-0101-02	м2	24,371	1,528
9105-0101-03	м2	15,583	1,521
9105-0102-02	м2	20,577	1,656
9105-0201-01	м2	13,813	0,797
9105-0201-02	м2	29,527	1,736
9105-0202-01	м2	21,954	1,639
9105-0202-02	м2	22,965	2,567
9105-0202-03	м2	19,261	1,201
9105-0202-04	м2	27,012	2,355

Окончание таблицы Б.1.3

1	2	3	4
9105-0202-05	м2	24,413	1,257
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

Окончание таблицы Б.1.8

1	2	3	4
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
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
9201-0203-07	объект	4202,05	770,264
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
9204-0101-02	м2	28,947	1,051
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
9204-0403-02	м2	35,743	2,171
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
9205-0101-03	м2	14,879	1,176
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

Маңғыстау 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

Мангистауская 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