

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

---

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

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

Ұлытау облысы

---

УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.  
ОБЪЕКТЫ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Область Ұлытау

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

Ресми басылым  
Издание официальное

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

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

Астана 2025

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

---

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

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

Ұлытау облысы

---

УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.  
ОБЪЕКТЫ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Область Ұлытау

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

Ресми басылым  
Издание официальное

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

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

Астана 2025

## Алғы сөз

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

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

## Предисловие

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

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

## Содержание

<b>1. Общие положения .....</b>	<b>1</b>
<b>Отдел 1 ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....</b>	<b>6</b>
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
<b>Отдел 2 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....</b>	<b>35</b>
Раздел 1 Объекты энергетики .....	35
Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения .....	40
Раздел 3 Очистные сооружения.....	45
Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения .....	48
Раздел 5 Объекты хранения .....	51
Раздел 6 Объекты транспорта .....	53
<b>Приложение А (обязательное) Показатели стоимости технологического оборудования.....</b>	<b>61</b>
<b>Приложение Б (обязательное) Показатели затрат труда.....</b>	<b>69</b>



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

---

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

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

---

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

Дата введения 2026-01-01

## 1. Общие положения

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

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

1.3 Сборник УПСС состоит из:

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

- книги «Объекты-представители», выпускается отдельно.

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

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

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

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

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

## 2. Общая часть

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

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

В УПСС не учтен налог на добавленную стоимость.

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

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

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

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

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

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

2.7 Отдел 2 «Прочие объекты инфраструктуры» включает разделы:

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

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

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

УПСС Сборника не подлежат корректировке.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

УПСС принимаются для того региона, в котором намечается строительство.

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

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

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



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

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

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

### **3. Порядок применения**

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

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

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

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

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

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

3.4.1 Для УПСС, рассчитанных на один измеритель:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Таблица 1 – Поправочные коэффициенты для сейсмических районов**

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

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

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

3. Для многоквартирных жилых домов, а также блокированных жилых домов, жилые блоки которых являются автономными (подраздел 1 группа 1), УПСС рассчитаны на 1 м<sup>2</sup> общей площади жилого дома. Для многоквартирных жилых домов УПСС рассчитаны на 1 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> общей площади здания.

7. УПСС подраздела 7 «Встроенные помещения жилых зданий» рассчитаны на 1 м<sup>2</sup> встроенных помещений. В УПСС данного подраздела не учтены затраты на устройство отделочного покрытия стен и потолков, верхнего покрытия полов, установку внутренних дверей, установку сантехнических приборов (предусматриваются за счет средств потенциальных владельцев или арендаторов).

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

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

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

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

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

Таблица 1.1 Стоимостные показатели

**ТЫС.ТЕНГЕ**

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 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	305,62	305,159	146,288	79,737	0,46
9101-0101-03	1-этажный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой керамическим кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	289,864	285,952	158,248	63,528	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	309,916	301,136	165,416	67,444	8,78
9101-0102-02	2 этажный многоквартирный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	290,09	281,142	150,199	63,196	8,948
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	333,858	322,368	175,533	73,903	11,489
9101-0201-02	5-ти этажный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	333,1	331,724	168,283	81,12	1,376
9101-0201-03	5-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича	1 м2 общей площади квартир	306,883	294,418	149,295	71,511	12,465
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	358,732	346,833	175,717	92,658	11,899
<b>Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные</b>							
9101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом	1 м2 общей площади квартир	283,491	280,266	188,219	44,667	3,225
<b>Группа 4 Жилые здания 3-5 этажные из газобетонных блоков</b>							
9101-0204-01	5-ти этажный жилой дом из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	332,327	324,652	168,959	76,45	7,675
<b>Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей)</b>							
<b>Группа 1 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) кирпичные</b>							
9101-0301-03	9-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича с облицовкой фасада лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	315,807	302,844	158,447	71,487	12,963
9101-0301-05	9-ти этажный жилой дом из керамического кирпича с облицовкой фасада лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	327,468	305,594	175,302	64,629	21,874
9101-0301-06	9-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича с вентилируемым фасадом из фиброцементных плит	1 м2 общей площади квартир	339,685	328,674	181,39	72,812	11,011
<b>Группа 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона</b>							
9101-0303-02	9-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	399,258	388,35	188,788	96,483	10,908
<b>Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона</b>							
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	354,87	335,242	164,08	83,024	19,628

Продолжение таблицы 1.1

[illegible]

Продолжение таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9101-0501-02	20-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	404,485	392,819	218,345	85,763	11,666
<b>Подраздел 6 Общежития</b>							
<b>Группа 1 Общежития кирпичные</b>							
9101-0601-01	Общежитие на 100 мест	1 м2 общей площади здания	270,828	258,638	127,343	63,334	12,189
9101-0601-02	Общежитие на 500 мест	1 м2 общей площади здания	211,054	203,615	104,372	48,756	7,439
<b>Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом</b>							
9101-0602-01	Общежитие на 184 места	1 м2 общей площади здания	298,589	288,985	143,968	72,141	9,604
9101-0602-02	Общежитие на 244 места	1 м2 общей площади здания	283,353	270,875	131,929	69,573	12,478
9101-0602-03	Общежитие на 450 мест	1 м2 общей площади здания	277,091	267,554	154,775	64,752	9,537
<b>Подраздел 7 Встроенные помещения жилых зданий</b>							
<b>Группа 1 Встроенные помещения монолитно-каркасных жилых зданий</b>							
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	337,063	327,473	188,306	65,739	9,59
9101-0701-02	Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой 6-10 этажей, высота помещений до низа перекрытия свыше 4 м	1 м2 площади встроенны х помещений	372,281	312,116	174,379	66,45	60,165



Окончание таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9101-0701-03	Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой свыше 10 этажей, высота помещений до низа перекрытия до 4 м	1 м2 площади встроенны х помещений	363,396	328,148	206,244	60,757	35,248
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	385,429	361,214	219,561	70,226	24,215
<b>Подраздел 8 Внутриплощадочные инженерные сети и благоустройство</b>							
<b>Группа 1 Внутриплощадочные инженерные сети жилых зданий</b>							
9101-0801-01	Внутриплощадочные инженерные сети к многоквартирным жилым домам	м2 общей площади здания	5,749	5,749	3,372	1,037	0
<b>Группа 2 Благоустройство территории жилых домов</b>							
9101-0802-01	Участок под строительство многоквартирного жилого дома высотой 9-12 этажей	1 га	170 427,204	170 427,204	100 646,056	30 049,158	0

## Раздел 2 Административные здания

### Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Административные здания;
- Подраздел 3 Здания общественного назначения;
- Подраздел 4 Пожарные депо;

2. Укрупненные показатели стоимости строительства и структура затрат по объекту, приведены на установленную единицу измерения (измеритель) - м<sup>2</sup> общей площади здания.

3. УПСС учитывают затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство.

4. УПСС на объекты с шифрами 9102-0103-02, 9102-0104-01, 9102-0105-01, 9101-0106-01, 9102-0106-02 разработаны на основании типовых проектов.

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

Таблица 1.2 Стоимость показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1 Административные здания</b>							
<b>Группа 1 Административные здания площадью до 500 м2</b>							
9102-0101-01	Административное здание	м2	594,456	585,757	259,684	143,532	8,699
9102-0101-02	Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей	м2	315,139	315,139	280,488	15,654	0
9102-0101-03	Лесная пожарная станция 1-го типа	м2	416,413	391,234	200,936	86,469	25,18
<b>Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2</b>							
9102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м2	297,531	281,73	145,13	71,536	15,801
<b>Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2</b>							
9102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м2	359,99	343,108	176,758	80,099	16,882
9102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м2	427,474	373,463	203,311	82,943	54,011
9102-0103-03	Административное здание районного акимата	м2	275,732	265,363	133,791	63,251	10,369
9102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м2	348,53	340,828	171,382	84,096	7,703
9102-0103-05	Административное здание на общую численность работников 100 человек	м2	463,161	456,731	225,101	117,252	6,43
<b>Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2</b>							
9102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м2	384,144	341,338	188,236	73,967	42,806
<b>Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2</b>							
9102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м2	375,53	333,384	166,83	82,512	42,146
9102-0105-02	Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек	м2	406,3	397,561	212,032	99,612	8,739

## Продолжение таблицы 1.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9102-0105-04	Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	м2	307,827	294,497	155,586	64,361	13,33
9102-0105-05	Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки	м2	326,376	298,86	186,712	61,451	27,515
<b>Группа 6 Приемники для арестованных лиц</b>							
9102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	м2	352,581	322,183	146,006	86,623	30,398
9102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	м2	287,413	269,82	143,707	62,071	17,593
<b>Подраздел 3 Здания общественного назначения</b>							
<b>Группа 2 Здания общественного назначения до 3000 м2 общей площади здания</b>							
9102-0302-01	Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек	м2	406,497	375,181	256,626	70,39	31,317
9102-0302-02	Здание автовокзала с вместимостью 200 пассажиров	м2	544,808	532,542	317,601	95,01	12,266
<b>Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 м2 общей площади здания</b>							
9102-0303-01	Центр обслуживания молодежи	м2	520,44	470,575	285,304	87,178	49,865
<b>Группа 4 Здания общественного назначения до 10000 м2 общей площади здания</b>							
9102-0304-01	Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции	м2	359,657	343,826	154,888	92,052	15,831
<b>Подраздел 4 Пожарное депо</b>							
<b>Группа 1 Пожарное депо на 2 машино-места</b>							
9102-0401-01	Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций	м2	554,782	539,285	416,348	74,724	15,497
9102-0401-02	Здание пожарного депо на 2 автомобиля	м2	573,906	517,53	299,403	96,973	56,376
<b>Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места</b>							
9102-0402-01	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	м2	547,025	522,669	306,13	99,32	24,357
<b>Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест</b>							

*Окончание таблицы 1.2*

1	2	3	4	5	6	7	8
9102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	м2	372,932	349,437	177,482	82,234	23,495

### Раздел 3 Учебные заведения

#### Техническая часть

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

Таблица 1.3 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Дошкольные образовательные организации							
Группа 1 Дошкольные образовательные организации площадью до 5 000 м2							
9103-0101-09	Детский сад на 160 мест	м2	273,239	259,386	154,03	59,493	13,853
9103-0101-11	Детский сад на 320 мест	м2	299,717	288,204	142,752	69,093	11,513
Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м2							
9103-0102-02	Детский сад на 280 мест	м2	300,482	278,833	171,963	52,52	21,65
9103-0102-06	Детский сад на 300 мест с бассейном	м2	262,619	251,76	154,772	47,827	10,859
Группа 3 Благоустройство и внутриплощадочные сети для дошкольных общеобразовательных организаций							
9103-0103-01	Участок площадью до 1 га	1 га	253 465,125	244 692,824	139 153,216	44 317,038	8 772,301
9103-0103-02	Участок площадью свыше 1 га до 1,5 га	1 га	239 283,859	232 266,018	133 604,085	42 827,766	7 017,841
9103-0103-03	Участок площадью свыше 1,5 га	1 га	201 023,355	196 344,794	115 579,012	32 955,045	4 678,561
Подраздел 2 Общеобразовательные организации: школы							
Группа 1 Общеобразовательные организации: школы площадью от 4 000 до 7 000 м2							
9103-0201-08	Школа на 300 мест	м2	394,138	374,076	227,874	73,177	20,062
		1 место	7 329,651	6 956,561	4 237,7	1 360,848	373,09
Группа 2 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 7 000 м2 до 12 000 м2							
9103-0202-06	Школа на 600 мест	м2	353,01	343,933	198,611	72,938	9,077
		1 место	5 148,335	5 015,958	2 896,567	1 063,728	132,377
9103-0202-10	Школа на 900 мест	м2	360,199	345,546	194,45	71,19	14,653
		1 место	4 243,963	4 071,321	2 291,062	838,784	172,642
Группа 4 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 12 000 м2 до 20 000 м2							
9103-0204-05	Школа на 1200 мест	м2	300,188	285,932	172,079	55,21	14,256
		1 место	3 182,416	3 031,283	1 824,278	585,3	151,132
9103-0204-06	Школа на 1500 мест	м2	313,562	297,883	197,825	54,387	15,679
		1 место	3 216,075	3 055,259	2 029	557,82	160,816
Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м2							
9103-0205-03	Школа на 2500 мест	м2	298,677	285,632	160,663	62,592	13,045
		1 место	2 821,456	2 698,225	1 517,704	591,278	123,23

## Продолжение таблицы 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9103-0205-06	Школа на 2000 мест	м2	312,213	296,446	198,054	57,958	15,766
		1 место	3 243,497	3 079,704	2 057,529	602,107	163,793
Группа 6 Благоустройство и внутриплощадочные сети для общеобразовательных организаций: школ							
9103-0206-01	Участок площадью до 1,5 га	1 га	242 214,459	227 370,966	122 506,818	39 240,113	14 843,493
9103-0206-02	Участок площадью свыше 1,5 га до 3 га	1 га	228 794,687	219 888,591	118 047,931	38 951,517	8 906,096
9103-0206-03	Участок площадью свыше 3 га	1 га	211 757,977	204 336,23	108 800,772	35 914,506	7 421,746
Подраздел 4 Организации высшего профессионального образования							
Группа 4 Учебные, учебно-лабораторные корпуса площадью свыше 15 000 м2 до 20 000 м2							
9103-0404-01	Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	м2	298,295	278,226	153,207	61,3	20,069
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	382,653	373,222	209,106	79,702	9,431
9103-0501-03	Школа искусств на 150 мест	м2	385,141	380,411	187,034	92,931	4,729
9103-0501-04	Дворец школьников на 350 человек	м2	697,74	637,112	408,442	117,821	60,628
9103-0501-05	Центр развития и творчества на 167 человек	м2	738,493	629,626	432,548	91,445	108,867
Группа 2 Организации детского творчества и развития площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2							
9103-0502-01	Дворец школьников на 500 человек	м2	623,867	521,889	321,266	99,701	101,978
Группа 3 Организации детского творчества и развития площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2							
9103-0503-03	Центр развития и творчества на 536 человек	м2	596,642	493,986	344,627	87,412	102,657
Подраздел 6 Образовательно-социальные организации							
Группа 2 Образовательно-социальные организации площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2							
9103-0602-01	Детский сад для маломобильных групп населения на 166 мест	м2	220,408	211,249	124,539	39,436	9,159
Подраздел 7 Интернатные организации							
Группа 3 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2							
9103-0703-01	Школа-интернат на 200 мест с общежитием на 200 мест	м2	301,092	292,386	143,987	75,685	8,706
Группа 5 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 20 000 м2							
9103-0705-02	Школа-интернат на 900 мест с общежитием на 212 мест	м2	299,609	279,749	187,021	53,13	19,86
Группа 6 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью до 5 000 м2							



Окончание таблицы 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9103-0706-01	Интернат на 100 мест (спальный корпус)	м2	228,051	220,621	120,196	47,83	7,43
<b>Группа 7 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2</b>							
9103-0707-01	Интернат на 300 мест (спальный корпус)	м2	250,373	237,818	127,702	56,049	12,555

## Раздел 4 Объекты здравоохранения

### Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:
  - Подраздел 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь;
  - Подраздел 2 Организации, оказывающие стационарную помощь;
  - Подраздел 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации.
  - Подраздел 5 Организации восстановительного лечения и медицинской реабилитации.
2. Измеритель на УПСС принят м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> до 1 000 м<sup>2</sup>» 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 м<sup>2</sup> до 5 000 м<sup>2</sup>» 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
<b>Подраздел 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь</b>							
<b>Группа 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью до 500 м2</b>							
9104-0101-01	Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену	м2	510,521	479,586	229,126	115,394	30,935
9104-0101-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	м2	483,754	458,346	219,67	112,58	25,408
9104-0101-06	Фельдшерско-акушерский пункт на 40 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	м2	574,922	569,076	336,404	109,015	5,846
9104-0101-07	Медицинский пункт на 25 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	м2	590,006	564,62	350,464	102,679	25,387
<b>Группа 2 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м2 до 1 000 м2</b>							
9104-0102-01	Поликлиника на 100 посещения в смену	м2	425,107	404,264	184,438	109,073	20,843
9104-0102-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	м2	618,838	587,812	260,027	163,27	31,026
9104-0102-03	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	м2	499,823	475,294	249,158	117,787	24,529
<b>Группа 3 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 1 000 м2 до 3 000 м2</b>							
9104-0103-01	Поликлиника на 120 посещений в смену	м2	405,997	390,905	173,831	114,1	15,093
<b>Группа 4 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 3 000 м2 до 5 000 м2</b>							
9104-0104-02	Поликлиника на 500 посещений в смену	м2	578,725	548,777	190,201	174,237	29,949
9104-0104-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	м2	461,034	429,772	220,522	99,827	31,262
<b>Группа 5 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 5 000 м2</b>							
9104-0105-01	Поликлиника на 400 посещений в смену	м2	517,173	486,598	292,609	90,093	30,575
<b>Подраздел 2 Организации, оказывающие стационарную помощь</b>							
<b>Группа 1 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью до 10 000 м2</b>							
9104-0201-02	Больница туберкулезная на 100 койко-мест	м2	441,671	412,937	224,761	107,198	28,734

Окончание таблицы 1.4

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа 2 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 10 000 м2 до 20 000 м2</b>							
9104-0202-01	Родильный дом на 60 койко-мест	м2	313,563	281,709	147,029	65,443	31,854
9104-0202-02	Больница на 200 койко-мест	м2	484,888	434,469	243,132	102,222	50,42
<b>Группа 3 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 20 000 м2 до 30 000 м2</b>							
9104-0203-01	Онкологический диспансер на 200 койко-мест	м2	385,552	361,619	192,192	91,673	23,932
<b>Группа 4 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 30 000 м2 до 40 000 м2</b>							
9104-0204-02	Больница детская на 190 койко-мест с поликлиникой на 250 посещений	м2	543,99	456,354	247,191	106,279	87,636
<b>Группа 5 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 40 000 м2 до 50 000 м2</b>							
9104-0205-01	Больница многопрофильная на 300 койко-мест	м2	443,373	372,679	241,09	66,421	70,694
<b>Подраздел 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации</b>							
<b>Группа 2 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации площадью свыше 1 000 м2 до 3 000 м2</b>							
9104-0302-01	Станция скорой медицинской помощи на 20 000 вызовов в год	м2	386,404	358,294	188,999	93,83	28,109
9104-0302-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	м2	329,23	316,25	163,819	69,92	12,98
<b>Группа 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации площадью свыше 3 000 м2 до 5 000 м2</b>							
9104-0303-01	Станция скорой медицинской помощи на 80 000 вызовов в год	м2	429,678	414,469	214,347	94,075	15,209
<b>Подраздел 5 Организации восстановительного лечения и медицинской реабилитации</b>							
<b>Группа 1 Организации, оказывающие медицинскую реабилитацию</b>							
9104-0501-01	Центр реабилитации для инвалидов на 150 койко-мест	м2	324,729	303,031	165,873	64,981	21,698
9104-0501-02	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	м2	317,328	302,599	186,091	67,023	14,729
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	м2	347,298	334,007	172,018	85,532	13,29
9104-0501-04	Психоневрологическое медико-социальное учреждение для лиц старше 18 лет на 100 койко-мест	м2	251,72	234,592	135,421	48,875	17,128

## **Раздел 5 Спортивные здания**

### **Техническая часть**

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:
  - Подраздел 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя);
  - Подраздел 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий).
2. Во внутривозрадных 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
<b>Подраздел 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя)</b>							
<b>Группа 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью до 2 000 м2</b>							
9105-0101-01	Плавательный бассейн на 32 посещений в смену	м2	349,335	332,727	160,702	75,218	16,608
9105-0101-02	Спортивный зал ангарного типа на 32 посещений в смену	м2	364,706	348,35	186,366	76,347	16,357
9105-0101-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 50 посещений в смену	м2	420,246	390,77	284,109	49,481	29,476
<b>Группа 2 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью от 2 000 м2 до 5 000 м2</b>							
9105-0102-02	Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 96 посещений в смену	м2	438,039	409,755	272,409	65,18	28,285
<b>Группа 3 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью свыше 5 000 м2</b>							
9105-0103-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 96 посещений в смену	м2	307,371	293,769	201,114	43,914	13,602
<b>Подраздел 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий)</b>							
<b>Группа 1 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью до 2 000 м2</b>							
9105-0201-01	Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 100 зрительских мест	м2	223,837	220,664	132,697	42,031	3,173
9105-0201-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест	м2	448,373	419,095	222,866	92,907	29,279
<b>Группа 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 2 000 м2 до 5 000 м2</b>							
9105-0202-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 200 зрительских мест	м2	347,677	338,444	194,81	67,587	9,234
9105-0202-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 зрительских мест	м2	375,196	358,935	201,467	75,816	16,261
9105-0202-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 зрительских мест	м2	438,288	432,923	317,848	59,721	5,365
9105-0202-04	Ледовая хоккейная арена на 433 зрительских мест	м2	650,639	540,808	339,873	87,672	109,831

Окончание таблицы 1.5

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа 3 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 5 000 м2 до 10 000 м2</b>							
9105-0203-02	Плавательный бассейн на 307 зрительских мест	м2	343,361	306,068	185,292	55,639	37,293
<b>Группа 4 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 10 000 м2 до 20 000 м2</b>							
9105-0204-01	Дворец спорта на 332 зрительских мест	м2	252,881	240,691	140,193	47,161	12,19
<b>Группа 5 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 20 000 м2</b>							
9105-0205-01	Многофункциональный спортивный комплекс на 1200 мест	м2	485,272	435,533	262,516	74,304	49,739

## **Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа**

### **Техническая часть**

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



Таблица 1.6 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1 Физкультурно-оздоровительные</b>							
<b>Группа 1 Физкультурно-оздоровительные до 5 000 м2</b>							
9106-0101-01	Стадион	м2	28,68	26,294	19,711	2,897	2,385
<b>Подраздел 2 Спортивно-демонстрационные</b>							
<b>Группа 1 Спортивно-демонстрационные площадью до 10 000 м2</b>							
9106-0201-02	Стадион на 428 мест	м2	19,581	16,904	7,821	4,079	2,677
<b>Группа 2 Спортивно-демонстрационные площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2</b>							
9106-0202-01	Стадион на 400 зрительских мест	м2	23,412	23,32	16,1	3,35	0,091
9106-0202-02	Стадион на 500 зрительских мест	м2	20,606	20,603	13,932	2,878	0,004
<b>Группа 3 Спортивно-демонстрационные площадью свыше 15 000 м2</b>							
9106-0203-01	Стадион на 1000 зрительских мест	м2	12,195	12,19	6,718	2,463	0,006

## Раздел 7 Стоянки автомобилей

### Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

Таблица 1.7 Стоимостные показатели

**ТЫС.ТЕНГЕ**

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей							
Группа 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью до 2500 м2							
9107-0101-01	Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 59 машино-мест	м2	341,687	324,752	175,583	70,517	16,935
Группа 2 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью свыше 2500 м2							
9107-0102-01	Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 87 машино-мест	м2	278,922	257,959	143,718	55,982	20,963
Подраздел 2 Надземные автостоянки открытого типа							
Группа 2 Надземные автостоянки открытого типа площадью свыше 10 000 м2 до 20 000 м2							
9107-0202-01	Надземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	м2	108,899	105,942	60,838	21,752	2,957
Подраздел 3 Гаражи-стоянки							
Группа 1 Гаражи-стоянки площадью до 100 м2							
9107-0301-01	Гаражный бокс на 1 авто (неотапливаемый)	м2	241,452	241,452	121,367	59,756	0
9107-0301-02	Гаражный бокс на 1 авто (отапливаемый)	м2	334,493	334,493	148,9	82,51	0
9107-0301-03	Гаражный бокс на 2 авто (неотапливаемый)	м2	297,948	297,948	163,467	70,808	0
9107-0301-04	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто без смотровой ямы	м2	254,767	254,767	129,485	54,305	0
9107-0301-05	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто со смотровой ямы	м2	289,14	289,14	135,605	67,96	0
Группа 2 Гаражи-стоянки площадью свыше 100 м2							
9107-0302-01	Гаражный бокс на 12 авто (отапливаемый)	м2	257,885	257,885	127,126	57,07	0
Подраздел 4 Теплые стоянки для крупногабаритной техники							

Окончание таблицы 1.7

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа 1 Теплые стоянки для крупногабаритной техники площадью до 300 м2</b>							
9107-0401-01	Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 4 единицы (с заполнением кирпичом)	м2	249,935	248,566	164,157	42,33	1,369
<b>Группа 2 Теплые стоянки для крупногабаритной техники площадью от 300 м2 до 1 000 м2</b>							
9107-0402-01	Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 6 единиц	м2	307,327	278,094	157,661	57,901	29,232
9107-0402-03	Теплая стоянка для спецтехники на 11 единиц	м2	396,91	385,669	227,336	73,655	11,241
<b>Подраздел 5 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м)</b>							
<b>Группа 1 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью до 100 м2</b>							
9107-0501-01	Навес на 3 авто	м2	107,258	107,258	77,206	14,975	0
<b>Группа 2 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью свыше 100 м2</b>							
9107-0502-01	Навес на 6 авто	м2	93,564	93,564	69,772	11,628	0
<b>Группа 4 Навесы для автомобилей (высотой свыше 4 м) площадью свыше 100 м2</b>							
9107-0504-01	Навес на 18 авто	м2	92,15	92,15	74,383	8,46	0
<b>Подраздел 6 Навесы для крупногабаритной техники (высотой свыше 4 м)</b>							
<b>Группа 1 Навесы для крупногабаритной техники (высотой свыше 4 м) площадью до 100 м2</b>							
9107-0601-01	Навес для крупногабаритного навесного оборудования на 8 единиц	м2	117,783	115,564	87,579	16,268	2,219
<b>Группа 2 Навесы для крупногабаритной техники (высотой свыше 4 м) площадью свыше 100 м2</b>							
9107-0602-01	Навес для дорожной техники на 8 единиц	м2	107,687	107,158	73,794	15,202	0,529
<b>Подраздел 7 Эстакады</b>							
<b>Группа 1 Эстакады площадью до 100 м2</b>							
9107-0701-01	Погрузочная эстакада	м2	49,328	49,328	30,579	8,078	0
<b>Группа 2 Эстакады площадью свыше 100 м2</b>							
9107-0702-01	Смотровая эстакада	м2	96,178	96,178	67,867	13,382	0

## **Раздел 8 Объекты культуры**

### **Техническая часть**

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

Таблица 1.8 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1 Здания и сооружения театров, концертных организаций (филармоний)</b>							
<b>Группа 1 Открытые амфитеатры</b>							
9108-0101-02	Амфитеатр открытого типа на 400 мест	м2	136,164	136,05	83,278	28,526	0,114
<b>Группа 2 Здания театров</b>							
9108-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	м2	527,609	501,267	278,736	121,943	26,342
<b>Группа 3 Концертные организации</b>							
9108-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	м2	432,919	419,5	271,631	72,733	13,42
9108-0103-02	Концертный зал на 1200 мест с историко-краеведческим музеем с пропускной способностью 500 человек в день	м2	752,554	649,658	491,859	72,409	102,896
<b>Подраздел 2 Библиотеки, архивы, музеи</b>							
<b>Группа 1 Библиотеки</b>							
9108-0201-01	Библиотека с объемом фонда на 40 тыс. единиц хранения	м2	454,088	442,562	231,098	100,299	11,526
9108-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	м2	351,288	341,052	175,842	78,828	10,236
9108-0201-04	Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	м2	379,024	339,038	164,611	86,102	39,986
9108-0201-05	Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения	м2	333,175	327,437	186,953	69,051	5,738
<b>Группа 2 Музеи</b>							
9108-0202-01	Музеи с площадью здания до 1000 м2	м2	396,364	384,034	233,771	75,86	12,33
9108-0202-02	Музеи с площадью здания до 3000 м2	м2	319,223	301,363	173,76	64,978	17,86
<b>Подраздел 3 Культурно-досуговые организации</b>							
<b>Группа 1 Дома культуры</b>							
9108-0301-01	Дом культуры на 100 мест	м2	397,806	391,087	221,885	75,455	6,719
9108-0301-02	Дом культуры на 150 мест	м2	387,102	364,162	184,066	81,399	22,94

Окончание таблицы 1.8

1	2	3	4	5	6	7	8
9108-0301-03	Дом культуры на 200 мест	м2	388,278	359,331	177,217	93,019	28,947
9108-0301-05	Дом культуры на 498 мест	м2	449,04	419,805	243,421	78,335	29,236
<b>Группа 2 Клубы</b>							
9108-0302-01	Сельский клуб на 150 мест	м2	378,265	362,812	172,796	85,918	15,453
9108-0302-02	Сельский клуб на 200 мест	м2	388,578	376,69	200,308	83,556	11,889

**Отдел 2 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ**  
**Раздел 1 Объекты энергетики**

**Техническая часть**

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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



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

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

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

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

Таблица 2.1 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1 Трансформаторные подстанции</b>							
<b>Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании</b>							
9201-0101-01	2 ТП - 400	объект	71 603,842	30 515,841	14 638,11	7 182,362	41 088,001
9201-0101-02	2 ТП - 630	объект	116 931,582	50 698,356	19 779,861	14 770,266	66 233,226
9201-0101-04	2 ТП - 4000	объект	813 493,855	55 354,415	28 779,693	12 686,481	758 139,44
9201-0101-05	2 ТП - 250	объект	72 028,015	24 818,036	15 546,829	4 111,256	47 209,979
9201-0101-09	2 ТП - 1000	объект	145 388,549	46 945,289	27 596,52	8 959,607	98 443,26
<b>Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки</b>							
9201-0102-01	ТП - 100	объект	10 031,43	6 100,355	5 402,842	363,386	3 931,075
9201-0102-04	ТП - 400	объект	13 575,728	8 399,471	4 797,458	1 725,822	5 176,257
9201-0102-05	ТП - 630	объект	16 306,627	9 439,724	4 981,859	1 799,885	6 866,903
9201-0102-06	ТП - 1000	объект	18 618,748	9 181,37	5 002,576	1 810,922	9 437,378
9201-0102-07	ТП - 160	объект	11 297,421	7 140,366	5 700,802	612,292	4 157,055
9201-0102-08	ТП - 250	объект	12 812,242	6 205,582	5 330,849	479,759	6 606,66
<b>Группа 3 Комплектные трансформаторные подстанции городского исполнения</b>							
9201-0103-01	2 ТП - 250	объект	25 770,537	7 126,261	5 700,791	596,863	18 644,276
9201-0103-02	2 ТП - 630	объект	31 539,735	9 708,071	5 001,011	2 025,026	21 831,664
9201-0103-03	2 ТП - 1000	объект	37 623,935	8 817,79	4 893,492	1 887,369	28 806,145
<b>Группа 4 Блочные комплектные трансформаторные подстанции</b>							
9201-0104-01	2 ТП - 630	объект	75 599,235	13 265,797	6 580,543	2 892,3	62 333,438
9201-0104-02	2 ТП - 1000	объект	162 694,254	16 121,705	7 914,212	3 600,612	146 572,55
9201-0104-03	2 ТП - 1600	объект	193 206,727	30 273,589	12 412,57	8 175,239	162 933,138
9201-0104-04	2 ТП - 2500	объект	231 957,785	13 523,297	7 800,963	2 542,415	218 434,488
<b>Подраздел 2 Котельная отдельно стоящая</b>							
<b>Группа 1 Котельная отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах</b>							
9201-0201-01	Котельная отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,12 МВт	объект	41 715,845	37 386,099	19 237,849	8 440,142	4 329,745

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9201-0201-04	Котельная отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 1,2 МВт	объект	64 332,751	52 144,87	26 238,309	11 767,484	12 187,881
<b>Группа 2 Котельная отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах</b>							
9201-0202-01	Котельная отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,172 МВт	объект	31 941,815	27 370,79	15 433,81	5 600,18	4 571,025
9201-0202-02	Котельная отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,348 МВт	объект	42 503,77	36 825,124	20 881,084	7 386,215	5 678,647
<b>Группа 3 Котельная отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах</b>							
9201-0203-03	Котельная отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,466 МВт	объект	48 051,304	33 566,186	18 534,548	7 220,033	14 485,118
9201-0203-06	Котельная отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	104 292,753	85 304,826	41 648,1	22 039,616	18 987,927
<b>Подраздел 7 Котельная блочно-модульная (КБМ) отдельно стоящая</b>							
<b>Группа 1 КБМ отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах</b>							
9201-0701-01	КБМ отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,2 МВт	объект	58 981,209	18 943,63	12 611,121	3 404,346	40 037,58
9201-0701-08	КБМ отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 3,0 МВт	объект	90 547,026	39 133,73	21 728,306	8 068,591	51 413,296
<b>Группа 2 КБМ отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах</b>							
9201-0702-02	КБМ отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,466 МВт	объект	36 160,65	7 491,479	3 886,141	1 635,42	28 669,171
<b>Группа 3 КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах</b>							
9201-0703-01	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,3 МВт	объект	39 638,456	7 101,058	4 560,984	1 272,026	32 537,398

Окончание таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9201-0703-03	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,5 МВт	объект	44 374,136	9 000,876	6 233,497	1 544,181	35 373,26
9201-0703-04	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,6 МВт	объект	46 243,731	7 491,464	4 666,119	1 392,661	38 752,267
9201-0703-05	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,7 МВт	объект	51 808,991	5 150,717	3 020,027	1 067,673	46 658,274
9201-0703-07	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 1,24 МВт	объект	65 984,002	7 503,856	3 637,659	1 740,781	58 480,146
9201-0703-10	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 1,86 МВт	объект	77 703,773	14 115,244	7 113,727	2 931,513	63 588,53
9201-0703-11	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	108 224,202	12 538,795	6 195,152	3 338,115	95 685,407
<b>Подраздел 10 Электростанция блочно-модульная</b>							
<b>Группа 1 Электростанция блочно-модульная, топливо-электричество</b>							
9201-1001-01	Электростанция блочно-модульная, топливо-электричество, теплопроизводительностью 1,5 МВт	объект	45 138,337	3 030,87	1 555,577	755,606	42 107,467

## Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения

### Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Водозаборные сооружения из подземных источников (скважин):
- Группа 1 Водные скважины;
- Группа 2 Подземные насосные станции;
- Группа 3 Надземные насосные станции.
- Подраздел 2 Станции
- Группа 1 Насосные станции II подъема.
- Подраздел 3 Водонапорные башни:
- Группа 1 Водонапорные башни с диаметром опоры 1,22 м;
- Группа 3 Водонапорные башни с диаметром опоры 3,02 м.
- Подраздел 4 Резервуары чистой воды:
- Группа 1 Резервуары чистой воды железобетонные монолитные;
- Группа 2 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.2 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1 Водозаборные сооружения из подземных источников (скважин)</b>							
<b>Группа 1 Водные скважины</b>							
9202-0101-01	Скважина глубиной 30 м	объект	35 507,614	35 507,614	21 252,031	6 412,725	0
9202-0101-02	Скважина глубиной 45 м	объект	37 196,991	37 196,991	20 165,831	7 398,038	0
9202-0101-05	Скважины глубиной 100 м	объект	44 484,641	44 484,641	24 791,644	9 263,355	0
9202-0101-07	Скважины глубиной 180 м	объект	46 895,788	46 895,788	25 013,844	9 932,466	0
<b>Группа 2 Подземные насосные станции</b>							
9202-0102-01	Подземная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	5 432,663	3 385,722	1 434,171	945,006	2 046,941
9202-0102-02	Подземная насосная станция производительностью 6,5 м3/час	объект	9 414,929	5 592,443	2 386,39	1 341,945	3 822,486
9202-0102-05	Подземная насосная станция производительностью 46 м3/час	объект	18 648,248	13 938,179	7 171,635	3 584,353	4 710,068
<b>Группа 3 Надземные насосные станции</b>							
9202-0103-01	Надземная насосная станция на скважине производительностью 4 м3/час	объект	7 432,166	6 517,731	3 290,267	1 568,919	914,436
9202-0103-02	Надземная насосная станция на скважине производительностью 10 м3/час	объект	17 552,091	13 402,974	6 963,872	3 354,916	4 149,116
9202-0103-03	Надземная насосная станция на скважине производительностью 20,80 м3/час	объект	18 996,046	12 096,848	5 659,383	3 249,495	6 899,198
<b>Подраздел 2 Станции</b>							
<b>Группа 1 Насосные станции 2го подъема</b>							
9202-0201-01	Насосная станция II подъема производительность 50 м3/час	объект	14 234,096	12 581,216	6 308,17	3 014,432	1 652,88
9202-0201-02	Насосная станция II подъема производительность 80 м3/час	объект	56 285,451	53 426,056	25 654,415	13 968,932	2 859,395

## Продолжение таблицы 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9202-0201-03	Насосная станция II подъема производительность 150 м3/час	объект	95 421,458	64 289,599	33 297,343	16 032,182	31 131,859
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час	объект	86 034,074	61 988,605	32 193,757	15 015,852	24 045,47
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/час	объект	256 516,352	104 121,239	54 463,2	25 990,291	152 395,113
<b>Подраздел 3 Водонапорные башни</b>							
<b>Группа 1 Водонапорные башни с диаметром опоры 1,22 м</b>							
9202-0301-03	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 25 м3 Н=15,0 м	объект	13 055,994	13 055,994	9 716,55	1 555,157	0
9202-0301-04	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м	объект	17 750,603	17 493,294	11 554,143	2 731,361	257,309
<b>Группа 3 Водонапорные башни с диаметром опоры 3,02 м</b>							
9202-0303-01	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м3 Н=24,0 м	объект	26 946,564	26 693,333	18 682,346	3 786,495	253,231
<b>Подраздел 4 Резервуары чистой воды</b>							
<b>Группа 1 Резервуары чистой воды железобетонные монолитные ТП РК РВ-2.3- 2013</b>							
9202-0401-01	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 100 м3	объект	15 821,893	15 706,327	7 196,597	4 297,501	115,566
9202-0401-02	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 150 м3	объект	16 172,823	16 051,905	7 985,84	3 747,496	120,918
9202-0401-03	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 200 м3	объект	30 422,613	30 288,896	9 982,678	8 727,626	133,717
9202-0401-04	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 300 м3	объект	40 196,488	39 943,794	24 653,401	7 799,596	252,694



Окончание таблицы 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9202-0401-05	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 500 м3	объект	41 334,67	40 924,859	22 173,024	9 196,97	409,811
9202-0401-06	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 1000 м3	объект	56 233,288	55 859,9	38 347,16	9 049,231	373,387
<b>Группа 2 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды</b>							
9202-0402-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	13 310,203	9 786,907	5 159,936	2 251,006	3 523,296
9202-0402-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	17 368,998	11 131,948	6 467,884	2 265,631	6 237,05
9202-0402-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	объект	17 595,296	11 358,246	6 552,335	2 342,982	6 237,05

### Раздел 3 Очистные сооружения

#### Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Станции:
  - Группа 1 Канализационные насосные станции;
  - Группа 2 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков.
- Подраздел 2 Выгребы. Уборные
  - Группа 1 Выгребы;
  - Группа 2 Уборные.

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.3 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	6 818,532	940,991	684,234	97,32	5 877,541
9203-0101-02	Канализационная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	7 306,593	1 027,627	747,614	107,056	6 278,966
9203-0101-05	Канализационная насосная станция производительностью 30 м3/час	объект	25 791,797	7 407,232	3 180,502	1 866,144	18 384,565
9203-0101-08	Канализационная насосная станция производительностью 160 м3/час	объект	74 275,001	57 338,759	37 073,181	10 438,363	16 936,241
9203-0101-10	Канализационная насосная станция производительностью 450 м3/час	объект	132 729,859	48 380,073	25 976,285	10 607,341	84 349,786
Группа 2 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков							
9203-0102-02	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1100 м3/час	объект	81 923,674	37 307,166	11 848,905	11 807,919	44 616,508
9203-0102-03	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1700 м3/час	объект	163 612,604	32 546,778	11 451,417	8 438,66	131 065,826
9203-0102-06	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 4350 м3/час	объект	388 846,894	159 940,929	92 609,115	26 327,122	228 905,965
Подраздел 3 Выгребы. Уборные							
Группа 1 Выгребы							
9203-0301-03	Выгреб объемом 20 м3	объект	5 004,966	5 004,966	3 168,028	876,034	0
9203-0301-04	Выгреб объемом 30 м3	объект	5 320,539	5 320,539	3 010,07	1 106,671	0
9203-0301-05	Выгреб объемом 40 м3	объект	6 617,444	6 617,444	4 113,719	1 195,89	0
9203-0301-09	Выгреб объемом 150 м3	объект	12 293,952	12 293,952	6 941,025	2 683,692	0
Группа 2 Уборные							

Окончание таблицы 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9203-0302-01	Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом	объект	462,61	462,61	160,888	146,061	0
9203-0302-02	Уборная на 2 очка панельная с водонепроницаемым выгребом	объект	3 195,73	3 195,73	1 152,484	963,053	0
9203-0302-03	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	13 823,554	13 823,554	7 752,338	2 820,248	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
<b>Подраздел 1 Административно-бытовые корпуса</b>							
<b>Группа 1 Административно-бытовые корпуса площадью до 200 м2</b>							
9204-0101-01	Административно бытовой корпус	м2	352,759	347,83	180,383	83,829	4,928
<b>Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью от 200 м2 до 1000 м2</b>							
9204-0102-01	Административно-бытовой корпус	м2	461,048	420,36	212,136	102,796	40,687
<b>Группа 3 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 1000 м2</b>							
9204-0103-01	Административно-бытовой корпус	м2	421,977	393,395	257,754	67,152	28,582
<b>Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские</b>							
<b>Группа 1 Ремонтно-механические мастерские площадью до 300 м2</b>							
9204-0201-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	398,601	386,668	216,001	93,855	11,933
<b>Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2</b>							
9204-0202-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	464,485	408,18	213,73	94,409	56,305
<b>Подраздел 3 Контрольно-пропускные пункты</b>							
<b>Группа 1 Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа</b>							
9204-0301-01	Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа площадью до 50 м2	м2	1 445,614	1 209,253	651,315	279,554	236,36
<b>Группа 2 Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа</b>							
9204-0302-01	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью до 50 м2	м2	1 791,317	768,462	467,37	148,603	1 022,854
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	м2	1 092,074	550,55	360,297	89,407	541,524
<b>Подраздел 4 Прачечные</b>							
<b>Группа 3 Прачечные площадью свыше 500 м2</b>							
9204-0403-01	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	м2	607,575	506,971	280,846	110,687	100,604
<b>Подраздел 5 Операторные</b>							

Окончание таблицы 2.4

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа 1 Операторные площадью до 100 м2</b>							
9204-0501-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	м2	930,105	770,816	383,076	184,636	159,289
<b>Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2</b>							
9204-0502-01	Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2	м2	589,354	507,024	298,191	101,66	82,331

## Раздел 5 Объекты хранения

### Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Склады для сыпучих материалов;
- Подраздел 2 Склады материально-технические;
- Подраздел 3 Топливохранилища.

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

3. В УПСС не учтены затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство, кроме в объектах с шифрами 9205-0301-02, 9205-0301-03. В случае, когда УПСС применяется для основного объекта строительства, затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство принимаются дополнительно по проектам-аналогам.

4. В УПСС на объекты «Склады для сыпучих материалов» предусмотрено электроснабжение, вентиляция и пожарная сигнализация.

5. В УПСС на объекты «Склады материально-технические» предусмотрено электроснабжение, вентиляция и пожарная сигнализация.

6. УПСС на объекты «Топливохранилища» рассчитаны на объект. При применении УПСС руководствоваться п.3.4 Общих положений.

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



Таблица 2.5 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1 Склады для сыпучих материалов</b>							
<b>Группа 1 Склады для сыпучих материалов площадью до 200 м2</b>							
9205-0101-01	Склад металлический	м2	129,753	128,226	77,669	28,414	1,528
9205-0101-02	Склад из кирпича	м2	226,674	226,674	120,634	51,009	0
<b>Группа 2 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 200 м2 до 500 м2</b>							
9205-0102-01	Склад из кирпича	м2	291,289	291,289	193,864	44,184	0
<b>Группа 3 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 500 м2</b>							
9205-0103-01	Склад металлический	м2	160,948	160,948	110,924	27,646	0
<b>Подраздел 2 Склады материально-технические</b>							
<b>Группа 1 Склады материально-технические площадью до 100 м2</b>							
9205-0201-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	356,562	356,562	195,616	75,841	0
<b>Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2</b>							
9205-0202-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	264,587	264,587	147,727	55,918	0
9205-0202-02	Материально-технический склад из кирпича двухэтажный	м2	279,938	279,938	145,2	71,065	0
<b>Подраздел 3 Топливохранилища</b>							
<b>Группа 1 Топливохранилище объемом до 500 м3</b>							
9205-0301-01	Топливохранилище	объект	84 936,722	72 180,988	46 739,457	12 398,726	12 755,734
9205-0301-02	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 55 м3	объект	78 851,266	41 370,751	17 258,416	11 409,696	37 480,515
9205-0301-03	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3	объект	284 009,896	203 484,613	116 035,686	33 367,487	80 525,283

## Раздел 6 Объекты транспорта

### Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

4. УПСС подраздела 2 группы 1 «Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне» рассчитаны на 100 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> площади площадок, в которую включаются площадь дорожного покрытия на переходно-скоростных полосах и площадках отдыха, площадь тротуаров, площадь площадок под оборудование (под МАФы, эстакады, туалеты и т.д.). Газоны, технологические съезды, обочины в площадь площадок не включаются.

8. В УПСС подраздела 5 «Наружное освещение автомобильных дорог», а также в УПСС на объекты с шифрами 9206-0202-01, 9206-0302-01, 9206-0401-02, 9206-0401-03 не учтены затраты на устройство трансформаторных подстанций и затраты на прокладку линий

электропередач от точки подключения до трансформаторных подстанций. Данные работы необходимо учитывать дополнительно. В УПСС с шифром 9206-0401-01 предусмотрено автономное освещение с применением светодиодных светильников на солнечных батареях.

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

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

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

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

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

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

Величина приведенного пролета определяется по следующей формуле:

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.6 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования</b>							
<b>Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории</b>							
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	932 356,465	932 356,465	561 948,125	80 490,186	0
<b>Группа 3 Автомобильные дороги II категории</b>							
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	555 883,87	555 883,87	296 521,143	44 909,132	0
<b>Группа 4 Автомобильные дороги III категории</b>							
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	339 970,769	339 970,769	170 990,866	34 938,674	0
<b>Группа 5 Автомобильные дороги IV категории</b>							
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	167 941,017	167 941,017	106 863,908	15 160,058	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	227 878,008	227 878,008	148 738,327	18 277,754	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	75 761,192	75 761,192	29 735,661	11 719,796	0
<b>Группа 6 Автомобильные дороги V категории</b>							
9206-0106-01	Гравийная дорога V категории	1 км	20 608,238	20 608,238	11 371,313	2 930,837	0
<b>Подраздел 2 Пересечения и примыкания автомобильных дорог</b>							
<b>Группа 1 Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне</b>							
9206-0201-01	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории	100 м2 площади дорожного покрытия	3 049,37	3 049,37	2 292,631	173,03	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	2 113,99	2 113,99	1 629,584	141,225	0
9206-0201-03	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	100 м2 площади дорожного покрытия	2 683,85	2 683,85	1 971,088	177,846	0
9206-0201-04	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог I, II категории	100 м2 площади дорожного покрытия	2 414,349	2 414,349	1 614,543	183,989	0

Продолжение таблицы 2.6

1	2	3	4	5	6	7	8
9206-0201-05	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог III, IV категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 773,111	1 773,111	1 201,424	136,053	0
9206-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м2 площади дорожного покрытия	2 064,424	2 064,424	1 472,386	184,664	0
9206-0201-07	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	100 м2 площади дорожного покрытия	1 591,665	1 591,665	1 209,433	123,484	0
<b>Группа 2 Пересечения и примыкания автомобильных дорог в разных уровнях</b>							
9206-0202-01	Транспортная развязка в двух уровнях	100 м2 площади дорожного покрытия	5 416,064	5 416,064	3 339,024	419,023	0
<b>Подраздел 3 Искусственные сооружения автомобильных дорог</b>							
<b>Группа 1 Водопропускные трубы</b>							
9206-0301-01	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	100 м	13 002,303	13 002,303	6 638,028	2 832,675	0
9206-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	100 м	34 153,61	34 153,61	19 748,139	6 592,443	0
9206-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	100 м	47 437,666	47 437,666	28 257,528	8 564,013	0
9206-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	100 м	62 290,609	62 290,609	38 294,594	10 961,744	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	88 660,01	88 660,01	55 570,615	14 705,517	0
9206-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	100 м	104 769,294	104 769,294	61 876,458	19 096,591	0
9206-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	100 м	127 169,135	127 169,135	82 174,45	20 029,613	0
9206-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	69 937,612	69 937,612	44 028,973	12 117,759	0
9206-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	87 486,295	87 486,295	58 092,26	13 708,799	0
9206-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	128 314,291	128 314,291	86 202,761	19 700,788	0
9206-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	115 435,109	115 435,109	75 847,562	17 703,103	0
9206-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	155 411,026	155 411,026	109 631,363	21 284,366	0
9206-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	234 058,944	234 058,944	165 754,676	30 787,898	0
<b>Группа 2 Пешеходные переходы</b>							
9206-0302-01	Подземный пешеходный переход через автомобильную дорогу	м2	1 278,626	1 268,185	744,703	235,949	10,44
<b>Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки</b>							
<b>Группа 1 Площадки отдыха</b>							
9206-0401-01	Площадки отдыха площадью до 5 000 м2	100 м2	4 249,442	4 249,442	2 742,099	475,328	0



Окончание таблицы 2.6

1	2	3	4	5	6	7	8
9206-0401-02	Площадки отдыха площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2	100 м2	3 952,092	3 952,092	2 863,68	311,273	0
9206-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10 000 м2	100 м2	3 914,886	3 914,886	2 880,282	266,091	0
<b>Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог</b>							
<b>Группа 1 Наружное освещение автомобильных дорог</b>							
9206-0501-01	Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор	1 км освещаемого участка дороги	35 161,061	35 161,061	19 860,804	7 024,544	0
<b>Подраздел 6 Мосты и путепроводы</b>							
<b>Группа 1 Мосты автодорожные балочные со сборными железобетонными пролетными строениями</b>							
9206-0601-01	Мосты с длиной приведенного пролета до 18 м и средней высотой опор до 8 м	м2	618,63	618,63	375,625	75,812	0
9206-0601-02	Мосты с длиной приведенного пролета до 18 м и средней высотой опор свыше 8 до 12 м	м2	777,113	777,113	465,354	133,626	0
9206-0601-03	Мосты с длиной приведенного пролета свыше 18 до 24 м и длиной до 100 м; средняя высота опор до 8 м	м2	622,518	622,518	435,102	80,119	0
9206-0601-04	Мосты с длиной приведенного пролета свыше 18 до 24 м и длиной свыше 100 м; средняя высота опор до 8 м	м2	691,758	691,758	442,324	81,197	0
9206-0601-05	Мосты с длиной приведенного пролета свыше 24 до 33 м	м2	554,906	554,906	374,059	75,161	0
<b>Группа 3 Подпорные стены</b>							
9206-0603-01	Подпорные стены из монолитного железобетона	м3	286,625	286,625	121,068	70,566	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
<b>Подраздел 6 Общежития</b>			
<b>Группа 1 Общежития кирпичные</b>			
9101-0601-01	Общежитие на 100 мест	1 место	279,17
9101-0601-02	Общежитие на 500 мест	1 место	318,12
<b>Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом</b>			
9101-0602-01	Общежитие на 184 места	1 место	321,26
9101-0602-02	Общежитие на 244 места	1 место	379,21
9101-0602-03	Общежитие на 450 мест	1 место	361,77

**Раздел 2 Административные здания**

*Таблица А.1.2 Показатели стоимости технологического оборудования*

**тыс.тенге**

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

## Окончание таблицы А.1.2

1	2	3	4
9102-0105-05	Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки	1 посещение в сутки	5 887,55
<b>Группа 6 Приемники для арестованных лиц</b>			
9102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	1 место	2 526,53
9102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	1 место	2 099,9
<b>Подраздел 3 Здания общественного назначения</b>			
<b>Группа 2 Здания общественного назначения до 3000 м2 общей площади здания</b>			
9102-0302-01	Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек	1 рабочее место	990,37
9102-0302-02	Здание автовокзала с вместимостью 200 пассажиров	1 место	252,93
<b>Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 м2 общей площади здания</b>			
9102-0303-01	Центр обслуживания молодежи	м2	47,76
<b>Группа 4 Здания общественного назначения до 10000 м2 общей площади здания</b>			
9102-0304-01	Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции	1 место	627,52
<b>Подраздел 4 Пожарное депо</b>			
<b>Группа 1 Пожарное депо на 2 машино-места</b>			
9102-0401-01	Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций	1 машино-место	17 620,73
9102-0401-02	Здание пожарного депо на 2 автомобиля	1 машино-место	22 911,48
<b>Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места</b>			
9102-0402-01	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	1 машино-место	12 658,44
<b>Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест</b>			
9102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	1 машино-место	18 307,27

## Раздел 3 Учебные заведения

Таблица А.1.3 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге			
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
<b>Подраздел 1 Дошкольные образовательные организации</b>			
<b>Группа 1 Дошкольные образовательные организации площадью до 5 000 м2</b>			
9103-0101-09	Детский сад на 160 мест	1 место	454,12
9103-0101-11	Детский сад на 320 мест	1 место	427,68
<b>Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м2</b>			
9103-0102-02	Детский сад на 280 мест	1 место	647,01
9103-0102-06	Детский сад на 300 мест с бассейном	1 место	478,12
<b>Подраздел 2 Общеобразовательные организации: школы</b>			
<b>Группа 1 Общеобразовательные организации: школы площадью от 4 000 до 7 000 м2</b>			
9103-0201-08	Школа на 300 мест	1 место	1 651,70
<b>Группа 2 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 7 000 м2 до 12 000 м2</b>			
9103-0202-06	Школа на 600 мест	1 место	1064,54
9103-0202-10	Школа на 900 мест	1 место	874,97
<b>Группа 4 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 12 000 м2 до 20 000 м2</b>			
9103-0204-05	Школа на 1200 мест	1 место	762,75
9103-0204-06	Школа на 1500 мест	1 место	756,62
<b>Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м2</b>			
9103-0205-03	Школа на 2500 мест	1 место	624,84
9103-0205-06	Школа на 2000 мест	1 место	673,25

## Окончание таблицы А.1.3

1	2	3	4
<b>Подраздел 4 Организации высшего профессионального образования</b>			
<b>Группа 4 Учебные, учебно-лабораторные корпуса площадью свыше 15 000 м2 до 20 000 м2</b>			
9103-0404-01	Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	1 место	4 629,94
<b>Подраздел 5 Организации детского творчества и развития</b>			
<b>Группа 1 Организации детского творчества и развития площадью до 5 000 м2</b>			
9103-0501-02	Детский лагерь отдыха на 100 мест	1 место	271,77
9103-0501-03	Школа искусств на 150 мест	1 место	295,53
9103-0501-04	Дворец школьников на 350 человек	1 место	882,55
9103-0501-05	Центр развития и творчества на 167 человек	1 место	4 878,31
<b>Группа 2 Организации детского творчества и развития площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2</b>			
9103-0502-01	Дворец школьников на 500 человек	1 место	3 992,77
<b>Группа 3 Организации детского творчества и развития площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2</b>			
9103-0503-03	Центр развития и творчества на 536 человек	1 место	1 487,2
<b>Подраздел 6 Образовательно-социальные организации</b>			
<b>Группа 2 Образовательно-социальные организации площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2</b>			
9103-0602-01	Детский сад для маломобильных групп населения на 166 мест	1 место	897,25
<b>Подраздел 7 Интернатные организации</b>			
<b>Группа 3 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2</b>			
9103-0703-01	Школа-интернат на 200 мест с общежитием на 200 мест	1 место	738,56
<b>Группа 5 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 20 000 м2</b>			
9103-0705-02	Школа-интернат на 900 мест с общежитием на 212 мест	1 место	619,2
<b>Группа 6 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью до 5 000 м2</b>			
9103-0706-01	Интернат на 100 мест (спальный корпус)	1 место	947,04
<b>Группа 7 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2</b>			
9103-0707-01	Интернат на 300 мест (спальный корпус)	1 место	585,64

## Раздел 4 Объекты здравоохранения

Таблица А.1.4 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
<b>Подраздел 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь</b>			
<b>Группа 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью до 500 м2</b>			
9104-0101-01	Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену	1 посещение в смену	694,12
9104-0101-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	1 посещение в смену	362,92
9104-0101-06	Фельдшерско-акушерский пункт на 40 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	1 посещение в смену	826,07
9104-0101-07	Медицинский пункт на 25 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	1 посещение в смену	905,95
<b>Группа 2 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м2 до 1 000 м2</b>			
9104-0102-01	Поликлиника на 100 посещениях в смену	1 посещение в смену	1 253,52
9104-0102-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	1 посещение в смену	859,92

## Окончание таблицы А.1.4

1	2	3	4
9104-0102-03	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	1 посещение в смену	312,84
<b>Группа 3 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 1 000 м2 до 3 000 м2</b>			
9104-0103-01	Поликлиника на 120 посещений в смену	1 посещение в смену	1 022,77
<b>Группа 4 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 3 000 м2 до 5 000 м2</b>			
9104-0104-02	Поликлиника на 500 посещений в смену	1 посещение в смену	1 754,92
9104-0104-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	1 посещение в смену	4 021,52
<b>Группа 5 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 5 000 м2</b>			
9104-0105-01	Поликлиника на 400 посещений в смену	1 посещение в смену	6 957,99
<b>Подраздел 2 Организации, оказывающие стационарную помощь</b>			
<b>Группа 1 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью до 10 000 м2</b>			
9104-0201-02	Больница туберкулезная на 100 койко-мест	1 койко-место	13 697,72
<b>Группа 2 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 10 000 м2 до 20 000 м2</b>			
9104-0202-01	Родильный дом на 60 койко-мест	1 койко-место	40 600,08
9104-0202-02	Больница на 200 койко-мест	1 койко-место	18 649,95
<b>Группа 3 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 20 000 м2 до 30 000 м2</b>			
9104-0203-01	Онкологический диспансер на 200 койко-мест	1 койко-место	63 866,06
<b>Группа 4 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 30 000 м2 до 40 000 м2</b>			
9104-0204-02	Больница детская на 190 койко-мест с поликлиникой на 250 посещений	1 койко-место	92 018,98
<b>Группа 5 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 40 000 м2 до 50 000 м2</b>			
9104-0205-01	Больница многопрофильная на 300 койко-мест	1 койко-место	73 663,08
<b>Подраздел 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации</b>			
<b>Группа 2 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации площадью свыше 1 000 м2 до 3 000 м2</b>			
9104-0302-01	Станция скорой медицинской помощи на 20 000 вызовов в год	1 вызов	2,01
9104-0302-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	1 вызов	0,48
<b>Группа 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации площадью свыше 3 000 м2 до 5 000 м2</b>			
9104-0303-01	Станция скорой медицинской помощи на 80 000 вызовов в год	1 вызов	1,56
<b>Подраздел 5 Организации восстановительного лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Группа 1 Организации, оказывающие медицинскую реабилитацию</b>			
9104-0501-01	Центр реабилитации для инвалидов на 150 койко-мест	1 койко-место	6 597,24
9104-0501-02	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	1 койко-место	687,66
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	1 койко-место	1 584,26
9104-0501-04	Психоневрологическое медико-социальное учреждение для лиц старше 18 лет на 100 койко-мест	1 койко-место	2 052,43

**Раздел 5 Спортивные здания***Таблица А.1.5 Показатели стоимости технологического оборудования***тыс.тенге**

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
<b>Подраздел 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя)</b>			
<b>Группа 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью до 2 000 м2</b>			
9105-0101-01	Плавательный бассейн на 32 посещения в смену	1 посещение в смену	289,11
9105-0101-02	Спортивный зал ангарного типа на 32 посещения в смену	1 посещение в смену	33,1
9105-0101-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 50 посещения в смену	1 посещение в смену	3 777,97
<b>Группа 2 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью от 2 000 м2 до 5 000 м2</b>			
9105-0102-02	Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 96 посещения в смену	1 посещение в смену	376,97
<b>Группа 3 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью свыше 5 000 м2</b>			
9105-0103-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 96 посещения в смену	1 посещение в смену	333,73
<b>Подраздел 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий)</b>			
<b>Группа 1 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью до 2 000 м2</b>			
9105-0201-01	Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 100 зрительских мест	1 место	136,62
9105-0201-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест	1 место	129,35
<b>Группа 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 2 000 м2 до 5 000 м2</b>			
9105-0202-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 200 зрительских мест	1 место	144,83
9105-0202-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 зрительских мест	1 место	169,65
9105-0202-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 зрительских мест	1 место	62,7
9105-0202-04	Ледовая хоккейная арена на 433 зрительских мест	1 место	428,15
<b>Группа 3 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 5 000 м2 до 10 000 м2</b>			
9105-0203-02	Плавательный бассейн на 307 зрительских мест	1 место	993,99
<b>Группа 4 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 10 000 м2 до 20 000 м2</b>			
9105-0204-01	Дворец спорта на 332 зрительских мест	1 место	408,78
<b>Группа 5 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 20 000 м2</b>			
9105-0205-01	Многофункциональный спортивный комплекс на 1200 мест	1 место	1 629,43

**Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа***Таблица А.1.6 Показатели стоимости технологического оборудования***тыс.тенге**

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

**Раздел 7 Стоянки автомобилей***Таблица А.1.7 Показатели стоимости технологического оборудования***тыс.тенге**

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
<b>Подраздел 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей</b>			
<b>Группа 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью до 2500 м2</b>			
9107-0101-01	Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 59 машино-мест	объект	81,02
<b>Подраздел 2 Надземные автостоянки открытого типа</b>			
<b>Группа 2 Надземные автостоянки открытого типа площадью свыше 10 000 м2 до 20 000 м2</b>			
9107-0202-01	Надземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	объект	1 801,48
<b>Подраздел 3 Гаражи-стоянки</b>			
<b>Группа 1 Гаражи-стоянки площадью до 100 м2</b>			
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
<b>Подраздел 1 Здания и сооружения театров, концертных организаций (филармоний)</b>			
<b>Группа 2 Здания театров</b>			
9108-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	1 место	2 610,32
<b>Группа 3 Концертные организации</b>			
9108-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	1 место	2 388,5
9108-0103-02	Концертный зал на 1200 мест с историко-краеведческим музеем с пропускной способностью 500 человек в день	1 место	10 442,95
<b>Подраздел 2 Библиотеки, архивы, музеи</b>			
<b>Группа 1 Библиотеки</b>			
9108-0201-01	Библиотека с объемом фонда на 40 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	934,38
9108-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	579,32
9108-0201-04	Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	298,27
9108-0201-05	Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	671,34
<b>Группа 2 Музеи</b>			
9108-0202-01	Музеи с площадью здания до 1000 м2	1 посещение единовременное	1 192,51
9108-0202-02	Музеи с площадью здания до 3000 м2	1 посещение единовременное	356,53
<b>Подраздел 3 Культурно-досуговые организации</b>			
<b>Группа 1 Дома культуры</b>			
9108-0301-01	Дом культуры на 100 мест	1 место	65,88
9108-0301-02	Дом культуры на 150 мест	1 место	134,76
9108-0301-03	Дом культуры на 200 мест	1 место	181,37

## Окончание таблицы А.1.8

1	2	3	4
9108-0301-05	Дом культуры на 498 мест	1 место	295,67
<b>Группа 2 Клубы</b>			
9108-0302-01	Сельский клуб на 150 мест	1 место	173,19
9108-0302-02	Сельский клуб на 200 мест	1 место	161,78

**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
<b>Подраздел 2 Станции</b>			
<b>Группа 1 Насосные станции 2го подъема</b>			
9202-0201-03	Насосная станция II подъема производительность 150 м3/час	объект	74,57
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час	объект	71,67
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/час	объект	71,67

**Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения**

Таблица А.2.4 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге			
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
<b>Подраздел 1 Административно-бытовые корпуса</b>			
<b>Группа 1 Административно-бытовые корпуса площадью до 200 м2</b>			
9204-0101-01	Административно бытовой корпус	объект	941,34
<b>Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью от 200 м2 до 1000 м2</b>			
9204-0102-01	Административно-бытовой корпус	объект	3 906,23
<b>Группа 3 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 1000 м2</b>			
9204-0103-01	Административно-бытовой корпус	объект	64 667,69
<b>Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские</b>			
<b>Группа 1 Ремонтно-механические мастерские площадью до 300 м2</b>			
9204-0201-01	Ремонтно-механическая мастерская	объект	25 866,86
<b>Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2</b>			
9204-0202-01	Ремонтно-механическая мастерская	объект	34 205,63
<b>Подраздел 3 Контрольно-пропускные пункты</b>			
<b>Группа 1 Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа</b>			
9204-0301-01	Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа площадью до 50 м2	объект	1 403,21
<b>Группа 2 Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа</b>			
9204-0302-01	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью до 50 м2	объект	984,39
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	объект	823,63
<b>Подраздел 4 Прачечные</b>			
<b>Группа 3 Прачечные площадью свыше 500 м2</b>			
9204-0403-01	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	объект	31 994,32



## Окончание таблицы А.2.4

1	2	3	4
<b>Подраздел 5 Операторные</b>			
<b>Группа 1 Операторные площадью до 100 м2</b>			
9204-0501-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	объект	895,54
<b>Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2</b>			
9204-0502-01	Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2	объект	59 174,91

## Раздел 5 Объекты хранения

Таблица А.2.5 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
<b>Подраздел 2 Склады материально-технические</b>			
<b>Группа 1 Склады материально-технические площадью до 100 м2</b>			
9205-0201-01	Материально-технический склад из кирпича	объект	754,25
<b>Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2</b>			
9205-0202-01	Материально-технический склад из кирпича	объект	1 803,97
9205-0202-02	Материально-технический склад из кирпича двухэтажный	объект	2 339,05
<b>Подраздел 3 Топливохранилища</b>			
<b>Группа 1 Топливохранилище объемом до 500 м3</b>			
9205-0301-02	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 55 м3	объект	899,54
9205-0301-03	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3	объект	835,23

**Приложение Б**  
(обязательное)

**Показатели затрат труда**

**Отдел 1 ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**Раздел 1 Жилые здания**

*Таблица Б.1.1 Показатели затрат труда*

**Единица измерения: чел.-ч**

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9101-0101-01	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
9101-0301-05	1 м2 общей площади квартир	21,468	1,18
9101-0301-06	1 м2 общей площади квартир	24,222	1,21
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
9101-0405-01	1 м2 общей площади квартир	14,902	0,621
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
9101-0801-01	м2 общей площади здания	0,299	0,039
9101-0802-01	1 га	10358,212	929,252

**Раздел 2 Административные здания**  
**Таблица Б.1.2 Показатели затрат труда**

**Единица измерения: чел.-ч**

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9102-0101-01	м2	46,532	3,831
9102-0101-02	м2	4,933	0,46
9102-0101-03	м2	28,197	1,85
9102-0102-02	м2	22,651	1,782
9102-0103-01	м2	26,295	1,665
9102-0103-02	м2	26,792	1,46
9102-0103-03	м2	20,52	1,298
9102-0103-04	м2	26,479	1,734
9102-0103-05	м2	38,728	1,33
9102-0104-01	м2	23,827	1,368
9102-0105-01	м2	25,966	1,268
9102-0105-02	м2	32,688	1,737
9102-0105-04	м2	20,665	1,393
9102-0105-05	м2	20,166	1,258
9102-0106-01	м2	27,75	1,647
9102-0106-02	м2	20,69	0,903
9102-0302-01	м2	23,569	1,049
9102-0302-02	м2	28,247	3,871
9102-0303-01	м2	28,223	2,084
9102-0304-01	м2	28,99	2,413
9102-0401-01	м2	22,584	2,341
9102-0401-02	м2	33,962	2,31
9102-0402-01	м2	31,459	3,183
9102-0403-01	м2	26,732	1,711

**Раздел 3 Учебные заведения**  
**Таблица Б.1.3 Показатели затрат труда**

**Единица измерения: чел.-ч**

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9103-0101-09	м2	19,451	1,279
9103-0101-11	м2	22,58	1,876
9103-0102-02	м2	17,5	0,824
9103-0102-06	м2	15,739	0,964
9103-0103-01	1 га	13849,271	1919,337
9103-0103-02	1 га	12898,374	1822,709
9103-0103-03	1 га	9574,571	1563,117
9103-0201-08	м2	24,465	1,171
9103-0202-06	м2	23,616	2,29
9103-0202-10	м2	23,906	1,247
9103-0204-05	м2	18,555	0,756
9103-0204-06	м2	17,97	1,102
9103-0205-03	м2	21,008	0,634
9103-0205-06	м2	19,35	0,921
9103-0206-01	1 га	11121,463	1914,27
9103-0206-02	1 га	11498,208	1662,79
9103-0206-03	1 га	10423,406	1597,344
9103-0404-01	м2	19,862	1,184

## Окончание таблицы Б.1.3

1	2	3	4
9103-0501-02	м2	26,32	1,292
9103-0501-03	м2	30,172	3,028
9103-0501-04	м2	39,163	2,581
9103-0501-05	м2	29,84	2,248
9103-0502-01	м2	31,54	2,187
9103-0503-03	м2	28,03	1,901
9103-0602-01	м2	13,018	0,849
9103-0703-01	м2	24,345	1,921
9103-0705-02	м2	17,795	1,015
9103-0706-01	м2	15,574	0,955
9103-0707-01	м2	18,583	0,952

**Раздел 4 Объекты здравоохранения**  
Таблица Б.1.4 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9104-0101-01	м2	37,83	2,855
9104-0101-02	м2	36,575	2,58
9104-0101-06	м2	35,477	2,582
9104-0101-07	м2	34,887	1,442
9104-0102-01	м2	34,807	2,646
9104-0102-02	м2	52,583	3,333
9104-0102-03	м2	38,205	2,572
9104-0103-01	м2	37,642	2,45
9104-0104-02	м2	50,68	3,463
9104-0104-03	м2	32,938	1,567
9104-0105-01	м2	29,227	2,328
9104-0201-02	м2	35,847	1,591
9104-0202-01	м2	21,312	0,986
9104-0202-02	м2	34,514	1,714
9104-0203-01	м2	30,003	1,565
9104-0204-02	м2	35,236	1,445
9104-0205-01	м2	21,926	1,135
9104-0302-01	м2	30,562	2,168
9104-0302-02	м2	21,125	2,47
9104-0303-01	м2	28,898	3,65
9104-0501-01	м2	21,271	1,17
9104-0501-02	м2	22,621	0,915
9104-0501-03	м2	28,13	1,658
9104-0501-04	м2	16,103	1,121

**Раздел 5 Спортивные здания**  
Таблица Б.1.5 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9105-0101-01	м2	23,918	2,012
9105-0101-02	м2	24,371	1,528
9105-0101-03	м2	15,583	1,521

## Окончание таблицы Б.1.5

1	2	3	4
9105-0102-02	м2	20,577	1,656
9105-0103-01	м2	14,123	1,124
9105-0201-01	м2	13,813	0,797
9105-0201-02	м2	29,527	1,736
9105-0202-01	м2	21,954	1,639
9105-0202-02	м2	22,956	2,563
9105-0202-03	м2	19,261	1,201
9105-0202-04	м2	27,012	2,355
9105-0203-02	м2	17,32	1,581
9105-0204-01	м2	15,437	1,097
9105-0205-01	м2	23,929	2,001

## Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа

Таблица Б.1.6 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9106-0101-01	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
9107-0402-03	м2	21,971	2,204
9107-0501-01	м2	5,204	0,18
9107-0502-01	м2	4,013	0,162
9107-0504-01	м2	2,945	0,2
9107-0601-01	м2	5,361	0,392
9107-0602-01	м2	5,237	0,264
9107-0701-01	м2	2,011	0,668
9107-0702-01	м2	4,388	0,373

**Раздел 8 Объекты культуры**  
**Таблица Б.1.8 Показатели затрат труда**

**Единица измерения: чел.-ч**

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9108-0101-02	м2	9,717	0,336
9108-0102-01	м2	38,787	1,701
9108-0103-01	м2	22,777	1,446
9108-0103-02	м2	23,556	1,548
9108-0201-01	м2	33,448	1,756
9108-0201-02	м2	24,333	3,707
9108-0201-04	м2	27,117	1,199
9108-0201-05	м2	23,566	0,882
9108-0202-01	м2	24,171	2,192
9108-0202-02	м2	20,797	1,65
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
9108-0302-01	м2	26,964	2,124
9108-0302-02	м2	27,778	1,585

**Отдел 2 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**Раздел 1 Объекты энергетики**

**Таблица Б.2.1 Показатели затрат труда**

**Единица измерения: чел.-ч**

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9201-0101-01	объект	2231,837	241,497
9201-0101-02	объект	4227,827	678,102
9201-0101-04	объект	3938,5	388,051
9201-0101-05	объект	1325,696	109,369
9201-0101-09	объект	2625,581	315,934
9201-0102-01	объект	96,593	18,517
9201-0102-04	объект	428,88	127,859
9201-0102-05	объект	445,741	133,196
9201-0102-06	объект	449,229	133,316
9201-0102-07	объект	167,044	28,15
9201-0102-08	объект	126,494	24,145
9201-0103-01	объект	160,421	27,752
9201-0103-02	объект	501,32	147,324
9201-0103-03	объект	475,127	132,369
9201-0104-01	объект	750,916	184,44
9201-0104-02	объект	1009,341	182,14
9201-0104-03	объект	2347,373	296,282
9201-0104-04	объект	713,834	136,721
9201-0201-01	объект	2716,064	245,755
9201-0201-04	объект	3731,562	316,27
9201-0202-01	объект	1749,997	146,682
9201-0202-02	объект	2350,518	161,726
9201-0203-03	объект	2360,032	106,284
9201-0203-06	объект	6492,379	999,632

## Окончание таблицы Б.2.1

1	2	3	4
9201-0701-01	объект	1134,047	100,72
9201-0701-08	объект	2547,033	287,101
9201-0702-02	объект	484,868	50,716
9201-0703-01	объект	350,059	56,778
9201-0703-03	объект	468,491	51,962
9201-0703-04	объект	386,121	60,888
9201-0703-05	объект	314,158	44,882
9201-0703-07	объект	515,774	73,207
9201-0703-10	объект	699,154	374,009
9201-0703-11	объект	1099,058	114,378
9201-1001-01	объект	222,439	23,45

## Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения

Таблица Б.2.2 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9202-0101-01	объект	1623,225	304,312
9202-0101-02	объект	1806,453	391,013
9202-0101-05	объект	2246,237	502,83
9202-0101-07	объект	2340	637,081
9202-0102-01	объект	292,663	26,391
9202-0102-02	объект	379,185	59,288
9202-0102-05	объект	1141,453	68,595
9202-0103-01	объект	480,552	41,481
9202-0103-02	объект	1033,032	89,796
9202-0103-03	объект	974,308	85,323
9202-0201-01	объект	942,957	157,154
9202-0201-02	объект	4407,995	287,713
9202-0201-03	объект	5285,602	259,672
9202-0201-07	объект	4940,013	265,331
9202-0201-09	объект	8356,928	519,261
9202-0301-03	объект	434,402	50,018
9202-0301-04	объект	781,477	85,37
9202-0303-01	объект	1170,594	78,985
9202-0401-01	объект	1351,505	131,285
9202-0401-02	объект	1212,079	101,903
9202-0401-03	объект	2442,303	193,795
9202-0401-04	объект	2308,19	240,066
9202-0401-05	объект	3050	226,396
9202-0401-06	объект	2802,805	249,511
9202-0402-01	объект	704,156	61,744
9202-0402-02	объект	699,921	64,569
9202-0402-03	объект	724,044	64,997

**Раздел 3 Очистные сооружения**  
**Таблица Б.2.3 Показатели затрат труда**

**Единица измерения: чел.-ч**

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

**Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения**

**Таблица Б.2.4 Показатели затрат труда**

**Единица измерения: чел.-ч**

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9204-0101-01	м2	28,375	1,018
9204-0102-01	м2	34,397	1,882
9204-0103-01	м2	21,735	1,363
9204-0201-01	м2	30,376	2,178
9204-0202-01	м2	30,324	2,305
9204-0301-01	м2	91,333	3,987
9204-0302-01	м2	49,632	2,624
9204-0302-02	м2	28,55	1,475
9204-0403-01	м2	35,872	2,19
9204-0501-01	м2	60,172	3,222
9204-0502-01	м2	33,214	2,041

**Раздел 5 Объекты хранения**

**Таблица Б.2.5 Показатели затрат труда**

**Единица измерения: чел.-ч**

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



**Раздел 6 Объекты транспорта**  
**Таблица Б.2.6 Показатели затрат труда**

**Единица измерения: чел.-ч**

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9206-0102-01	1 км	13654,437	11484,631
9206-0103-01	1 км	6156,315	6186,232
9206-0104-01	1 км	6804,74	4699,592
9206-0105-01	1 км	2432,267	2129,56
9206-0105-02	1 км	2991,371	2676,595
9206-0105-03	1 км	1166,179	1712,104
9206-0106-01	1 км	448,972	318,648
9206-0201-01	100 м2 площади дорожного покрытия	27,473	18,882
9206-0201-02	100 м2 площади дорожного покрытия	23,86	18,288
9206-0201-03	100 м2 площади дорожного покрытия	29,078	20,963
9206-0201-04	100 м2 площади дорожного покрытия	28,123	21,644
9206-0201-05	100 м2 площади дорожного покрытия	23,17	18,168
9206-0201-06	100 м2 площади дорожного покрытия	33,316	23,12
9206-0201-07	100 м2 площади дорожного покрытия	25,665	13,943
9206-0202-01	100 м2 площади дорожного покрытия	78,068	46,815
9206-0301-01	100 м	907,146	115,029
9206-0301-02	100 м	2236,069	216,725
9206-0301-03	100 м	2845,569	281,944
9206-0301-04	100 м	3642,092	330,347
9206-0301-05	100 м	4568,841	539,705
9206-0301-06	100 м	5951,424	667,567
9206-0301-07	100 м	6272,147	785,593
9206-0301-08	100 м	4188,005	258,176
9206-0301-09	100 м	4622,254	313,487
9206-0301-10	100 м	6811,63	421,783
9206-0301-11	100 м	5832,991	545,701
9206-0301-12	100 м	7241,094	476,784
9206-0301-13	100 м	10344,185	876,267
9206-0302-01	м2	62,704	9,68
9206-0401-01	100 м2	128,614	31,179
9206-0401-02	100 м2	70,982	27,207
9206-0401-03	100 м2	48,579	29,107
9206-0501-01	1 км освещаемого участка дороги	2219,801	309,094
9206-0601-01	м2	19,21	3,836
9206-0601-02	м2	39,84	5,702
9206-0601-03	м2	23,459	3,365
9206-0601-04	м2	18,42	6,465
9206-0601-05	м2	23,179	2,03
9206-0603-01	м3	18,225	4,043

*Ресми басылым*

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

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

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

**Ұлытау облысы**

**ҚР ІСН 8.02-04-2025**

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

---

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

*Издание официальное*

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

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

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

**Область Ұлытау**

**УСН РК 8.02-04-2025**

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

---

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