

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

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

**Ұлытау облысы**

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

**Область Ұлытау**

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

Ресми басылым  
Издание официальное

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

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

Астана 2024

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

---

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

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

**Ұлытау облысы**

---

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

**Область Ұлытау**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Астана 2024**

## АЛҒЫ СӨЗ

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 БЕКІТІЛГЕН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 06.12.2024 жылғы № 156-нқ бұйрығымен  01.01.2025 жылдан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 27.10.2023 жылғы №160-нқ бұйрығымен бекітілген ҚР ІСН 8.02-04-2023 «Ғимараттар мен құрылыстарды салу құнының ірілендірілген көрсеткіштерінің жинақтары. Өндірістік емес мақсаттағы объектілер»

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

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 06.12.2024 года № 156-нқ  с 01.01.2025 года
4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	УСН РК 8.02-04-2023 «Сборники укрупненных показателей стоимости строительства зданий и сооружений. Объекты производственного назначения», утвержденных приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 27.10.2023 года № 160-нқ

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

## Содержание

<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 .....	12
Раздел 3 Учебные заведения .....	15
Раздел 4 Объекты здравоохранения .....	18
Раздел 5 Спортивные здания .....	21
Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа .....	24
Раздел 7 Стоянки автомобилей.....	26
Раздел 8 Объекты культуры.....	29
<b>Отдел 2 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....</b>	<b>31</b>
Раздел 1 Объекты энергетики .....	31
Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения .....	36
Раздел 3 Очистные сооружения.....	41
Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения .....	44
Раздел 5 Объекты хранения .....	47
Раздел 6 Объекты транспорта .....	49
<b>Приложение А (обязательное) Показатели стоимости технологического оборудования.....</b>	<b>58</b>
<b>Приложение Б (обязательное) Показатели затрат труда.....</b>	<b>66</b>



---

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

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

---

Дата введения 2025-01-01

## **1. Общие положения**

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

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

1.3 При применении укрупненных показателей стоимости строительства зданий и сооружений необходимо руководствоваться действующими законодательными и нормативными правовыми актами в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, нормативными документами по ценообразованию в строительстве Республики Казахстан.

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

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

## 2. Общая часть

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

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

УПСС разработаны в ценах по состоянию на декабрь 2024 год.

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

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

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

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

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

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

2.7 Отдел 2 «Прочие объекты инфраструктуры» включает разделы:

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

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

УПСС Сборника не подлежат корректировке.

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

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

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

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

2.12 В таблицах «Стоимостные показатели» укрупненные показатели стоимости строительства на единицу измерения учитывают сметную стоимость всего комплекса работ и затрат на возведение здания (сооружения) и включают:

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

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

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

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

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

УПСС принимаются для того региона, в котором намечается строительство.

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

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

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

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

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

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



### 3. Порядок применения

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

- 1) сбор исходных данных по планируемому к строительству объекту;
- 2) анализ характеристик объекта-представителя, на основании проектно-сметной документации которого разработан УПСС;
- 3) выбор соответствующего показателя стоимости строительства здания (сооружения) на установленный измеритель (единицу измерения общей площади, мощности объекта или на объект в целом). Выбор измерителя осуществляется в соответствии с пунктом 3.4. При необходимости расчет показателя стоимости строительства здания (сооружения) производится методом интерполяции, кроме укрупненных показателей стоимости строительства зданий и сооружений, приведенных на единицу измерения «объект».

4) анализ включенных в показатель стоимости строительства здания (сооружения) видов затрат, определение дополнительных видов затрат, не предусмотренных УПСС, подбор необходимых поправочных коэффициентов;

5) определение расчетной стоимости планируемого к строительству объекта.

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

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

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

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

3.4.1 Для УПСС, рассчитанных на один измеритель:

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

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

3.4.2 Для УПСС, рассчитанных на два измерителя, а именно: на установленную единицу измерения мощности объекта и на площадь объекта ( $m^2$ ), расчетная стоимость строительства рассчитывается по двум показателям – мощности и площади объекта, и лимитируется по минимальной расчетной стоимости строительства объекта.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

3. Для многоквартирных жилых домов, а также блокированных жилых домов, жилые блоки которых являются автономными (подраздел 1 группа 1), УПСС рассчитаны на 1 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, кроме УПСС подраздела 6, учтены затраты только на строительство здания, без затрат на внутриплощадочную инфраструктуру и благоустройство.

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
<b>Подраздел 1 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа)</b>							
<b>Группа 1 Жилые здания 1-2 этажные многоквартирные и блокированные</b>							
9101-0101-01	1-этажный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади жилого дома	290,394	289,933	141,417	71,408	0,46
9101-0101-03	1-этажный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой керамическим кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	273,034	269,122	149,672	56,894	3,912
<b>Группа 2 Жилые здания 2 этажные многоквартирные</b>							
9101-0102-01	2 этажный многоквартирный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	295,022	287,236	160,207	60,397	7,785
9101-0102-02	2 этажный многоквартирный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	275,59	268,139	145,412	56,596	7,451
<b>Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)</b>							
<b>Группа 1 Жилые здания 3-5 этажные кирпичные</b>							
9101-0201-01	3-х этажный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	315,577	304,876	167,555	66,181	10,701
9101-0201-02	5-ти этажный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	312,061	310,745	157,855	72,647	1,316
9101-0201-03	5-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича	1 м2 общей площади квартир	289,776	277,019	141,2	64,042	12,757
<b>Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона</b>							

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	339,21	328,79	168,8	82,978	10,42
<b>Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные</b>							
9101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом	1 м2 общей площади квартир	271,32	268,372	182,212	39,999	2,947
<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	315,558	309,081	163,431	68,465	6,478
<b>Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей)</b>							
<b>Группа 1 Жилые дома 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	300,464	287,089	151,893	64,016	13,375
9101-0301-04	9-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича с вентилируемым фасадом из металлокассет	1 м2 общей площади квартир	312,439	296,105	171,632	59,031	16,334
9101-0301-05	9-ти этажный жилой дом из керамического кирпича с облицовкой фасада лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	314,039	291,172	169,151	57,877	22,866
<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	384,606	372,572	185,529	86,398	12,034
<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	337,424	319,618	159,326	74,347	17,806

## Продолжение таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9101-0304-02	9-ти этажный жилой дом со сборно-монолитным железобетонным каркасом, заполнением из силикатного кирпича и вентилируемым фасадом из фиброцементных плит	1 м2 общей площади квартир	363,259	340,974	186,795	73,877	22,285
<b>Группа 5 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные</b>							
9101-0305-02	9-ти этажный крупнопанельный жилой дом	1 м2 общей площади квартир	276,321	268,353	185,224	38,851	7,968
<b>Группа 6 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) каркасно-панельные</b>							
9101-0306-01	9-ти этажный жилой дом со сборно-монолитным железобетонным каркасом и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	1 м2 общей площади квартир	314,149	295,001	162,165	61,478	19,149
9101-0306-02	9-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом (перекрестно-стеновая система) и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	1 м2 общей площади квартир	298,856	289,434	161,062	58,991	9,421
<b>Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей)</b>							
<b>Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона</b>							
9101-0402-01	12-ти этажный жилой дом со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом	1 м2 общей площади квартир	348,222	330,869	172,051	75,871	17,352
<b>Группа 3 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона</b>							
9101-0403-01	12-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	371,895	354,98	199,376	76,2	16,915
<b>Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей)</b>							
<b>Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона</b>							
9101-0501-02	20-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	391,137	380,389	216,989	76,801	10,748
<b>Подраздел 6 Общежития</b>							
<b>Группа 1 Общежития кирпичные</b>							

Продолжение таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9101-0601-01	Общежитие на 100 мест	1 м2 общей площади здания	255,753	244,667	121,684	56,716	11,086
9101-0601-02	Общежитие на 500 мест	1 м2 общей площади здания	199,462	192,98	100,062	43,663	6,483
<b>Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом</b>							
9101-0602-01	Общежитие на 184 места	1 м2 общей площади здания	284,613	275,85	140,188	64,602	8,763
9101-0602-02	Общежитие на 244 места	1 м2 общей площади здания	270,323	258,595	128,665	62,301	11,728
9101-0602-03	Общежитие на 450 мест	1 м2 общей площади здания	264,112	254,994	149,699	57,988	9,118
<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 встроенных помещений	323,841	316,896	186,42	58,872	6,945
9101-0701-02	Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой 6-10 этажей, высота помещений до низа перекрытия свыше 4 м	1 м2 площади встроенных помещений	344,821	300,238	171,056	59,509	44,582
9101-0701-03	Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой свыше 10 этажей, высота помещений до низа перекрытия до 4 м	1 м2 площади встроенных помещений	340,923	312,887	198,889	54,409	28,036

Окончание таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9101-0701-04	Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой свыше 10 этажей, высота помещений до низа перекрытия свыше 4 м	1 м2 площади встроенны х помещений	360,258	342,592	210,089	62,886	17,666



## Раздел 2 Административные здания

### Техническая часть

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

Таблица 1.2 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	570,442	562,022	255,835	128,536	8,42
9102-0101-02	Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей	м2	303,156	303,156	270,607	14,019	0
9102-0101-03	Лесная пожарная станция 1-го типа	м2	394,37	373,303	194,693	77,437	21,067
<b>Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2</b>							
9102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м2	282,102	268,079	140,234	64,064	14,023
<b>Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2</b>							
9102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м2	342,734	327,721	171,924	71,731	15,013
9102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м2	410,05	359,244	199,926	74,277	50,806
9102-0103-03	Административное здание районного акимата	м2	262,113	254,115	130,884	56,643	7,999
9102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м2	329,437	322,676	164,261	75,302	6,761
9102-0103-05	Административное здание на общую численность работников 100 человек	м2	442,099	436,416	219,755	105,013	5,682
<b>Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2</b>							
9102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м2	367,839	327,536	184,126	66,238	40,303
<b>Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2</b>							
9102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м2	359,98	319,847	163,977	73,889	40,133
9102-0105-02	Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек	м2	384,402	378,056	204,604	89,204	6,346

Окончание таблицы 1.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9102-0105-04	Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	м2	291,345	281,182	150,915	57,642	10,163
9102-0105-05	Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки	м2	315,205	289,36	184,762	55,03	25,845
<b>Группа 6 Приемники для арестованных лиц</b>							
9102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	м2	337,844	309,027	144,083	77,571	28,817
9102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	м2	275,175	258,406	140,365	55,585	16,77
<b>Подраздел 3 Здания общественного назначения</b>							
<b>Группа 2 Здания общественного назначения до 3000 кв.м общей площади здания</b>							
9102-0302-01	Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек	м2	391,253	363,118	252,852	63,037	28,135
<b>Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания</b>							
9102-0303-01	Центр обслуживания молодежи	м2	500,824	453,942	280,232	78,068	46,882
<b>Группа 4 Здания общественного назначения до 10000 кв.м общей площади здания</b>							
9102-0304-01	Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции	м2	342,182	327,209	150,113	82,437	14,973
<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	534,728	520,112	405,816	66,914	14,616
<b>Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места</b>							
9102-0402-01	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	м2	520,342	497,333	294,099	88,947	23,009
<b>Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест</b>							
9102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	м2	351,978	332,153	171,075	73,642	19,825

### Раздел 3 Учебные заведения

#### Техническая часть

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

Таблица 1.3 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Дошкольные образовательные организации							
Группа 1 Дошкольные образовательные организации площадью до 5 000 м2							
9103-0101-07	Детский сад на 280 мест	м2	244,355	231,615	121,132	52,509	12,74
Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м2							
9103-0102-03	Детский сад на 320 мест	м2	229,137	223,77	144,192	44,703	5,368
9103-0102-05	Детский сад на 300 мест с бассейном	м2	250,275	240,227	131,189	51,205	10,048
Группа 3 Благоустройство и внутриплощадочные сети для дошкольных общеобразовательных организаций							
9103-0103-01	Участок площадью до 1 га	1 га	243 296,874	236 071,158	136 848,762	39 688,167	7 225,716
9103-0103-02	Участок площадью свыше 1 га до 1,5 га	1 га	230 371,36	224 590,787	131 905,589	38 353,362	5 780,573
9103-0103-03	Участок площадью свыше 1,5 га	1 га	193 854,666	190 000,951	114 004,016	29 511,252	3 853,715
Подраздел 2 Общеобразовательные организации: школы							
Группа 1 Общеобразовательные организации: школы площадью от 4 000 до 7 000 м2							
9103-0201-08	Школа на 300 мест	м2	378,388	359,182	222,25	65,53	19,205
		1 место	7 036,748	6 679,59	4 133,107	1 218,633	357,157
Группа 2 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 7 000 м2 до 12 000 м2							
9103-0202-06	Школа на 600 мест	м2	339,356	331,049	195,157	65,316	8,308
		1 место	4 949,205	4 828,045	2 846,184	952,574	121,16
9103-0202-10	Школа на 900 мест	м2	344,904	331,073	189,366	63,753	13,831
		1 место	4 063,757	3 900,793	2 231,168	751,156	162,963
Группа 4 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 12 000 м2 до 20 000 м2							
9103-0204-05	Школа на 1200 мест	м2	288,674	275,092	168,472	49,443	13,582
		1 место	3 060,358	2 916,372	1 786,041	524,17	143,986
9103-0204-06	Школа на 1500 мест	м2	303,427	288,677	195,044	48,705	14,75
		1 место	3 112,122	2 960,839	2 000,481	499,544	151,282
Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м2							
9103-0205-03	Школа на 2500 мест	м2	284,617	272,405	155,538	56,052	12,212
		1 место	2 688,643	2 573,279	1 469,296	529,495	115,364
9103-0205-06	Школа на 2000 мест	м2	300,613	285,623	194,008	51,902	14,99
		1 место	3 122,99	2 967,263	2 015,494	539,201	155,727

## Окончание таблицы 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа 6 Благоустройство и внутриплощадочные сети для общеобразовательных организаций: школ</b>							
9103-0206-01	Участок площадью до 1,5 га	1 га	230 943,136	221 145,259	122 184,756	35 140,133	9 797,877
9103-0206-02	Участок площадью свыше 1,5 га до 3 га	1 га	219 242,293	212 847,993	116 826,895	34 881,777	6 394,3
9103-0206-03	Участок площадью свыше 3 га	1 га	204 151,166	197 829,931	107 720,022	32 161,915	6 321,236
<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	м2	281,34	262,572	145,486	54,897	18,769
<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	м2	369,737	361,013	207,424	71,375	8,724
9103-0501-03	Школа искусств на 150 мест	м2	368,515	364,93	183,863	83,22	3,585
<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 с двумя бассейнами	м2	598,02	501,005	313,123	89,286	97,016
<b>Группа 3 Организации детского творчества и развития площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2</b>							
9103-0503-02	Дворец школьников на 600 человек	м2	346,591	329,606	190,701	66,034	16,984
<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	м2	209,775	201,368	119,976	35,317	8,408
<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	м2	278,351	270,643	131,417	67,781	7,708
<b>Группа 5 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 20 000 м2</b>							
9103-0705-01	Школа-интернат на 400 мест с общежитием на 300 мест	м2	282,294	270,209	157,552	48,577	12,085
<b>Группа 6 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью до 5 000 м2</b>							
9103-0706-01	Интернат на 100 мест (спальный корпус)	м2	215,544	208,541	114,447	42,834	7,002
<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	238,008	226,101	123,067	50,194	11,907

## Раздел 4 Объекты здравоохранения

### Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:
  - Подраздел 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь;
  - Подраздел 2 Организации, оказывающие стационарную помощь;
  - Подраздел 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации.
  - Подраздел 5 Организации восстановительного лечения и медицинской реабилитации.
2. Измеритель на УПСС принят 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	483,19	457,208	222,558	103,337	25,982
9104-0101-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	м2	460,173	437,437	213,705	100,818	22,736
9104-0101-06	Фельдшерско-акушерский пункт на 40 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	м2	549,189	543,552	325,322	97,631	5,638
9104-0101-07	Медицинский пункт на 25 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	м2	567,928	543,528	343,01	91,954	24,401
<b>Группа 2 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м2 до 1 000 м2</b>							
9104-0102-01	Поликлиника на 100 посещений в смену	м2	401,854	385,341	179,622	97,676	16,514
9104-0102-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	м2	588,362	561,5	254,686	146,208	26,862
9104-0102-03	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	м2	474,728	454,177	242,72	105,484	20,551
<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	384,959	371,225	168,328	102,18	13,735
9104-0103-02	Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену	м2	577,117	542,945	292,495	136,641	34,172
<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	550,327	521,821	186,411	156,035	28,506
9104-0104-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	м2	436,417	409,357	213,369	89,396	27,06
<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	421,971	394,884	219,397	95,999	27,087



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	300,654	271,56	145,476	58,602	29,094
<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	364,931	343,476	185,094	82,095	21,455
<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	526,548	443,319	247,827	95,174	83,229
<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	424,388	357,243	234,018	59,482	67,145
<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	365,196	340,558	182,226	84,023	24,638
9104-0302-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	м2	314,412	302,83	159,793	62,616	11,582
<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	410,042	396,14	208,57	84,245	13,902
<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	309,962	289,942	161,409	58,193	20,02
9104-0501-02	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	м2	301,013	287,99	179,233	60,021	13,022
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	м2	330,707	318,997	167,517	76,595	11,71
9104-0501-04	Психоневрологическое медико-социальное учреждение для лиц старше 18 лет на 100 койко-мест	м2	238,916	222,911	130,036	43,77	16,004

## **Раздел 5 Спортивные здания**

### **Техническая часть**

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

Таблица 1.5 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<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	333,273	318,511	157,06	67,357	14,762
9105-0101-02	Спортивный зал ангарного типа на 32 посещений в смену	м2	351,313	336,221	184,414	68,371	15,092
9105-0101-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 50 посещений в смену	м2	401,241	376,912	276,871	44,31	24,329
<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	420,336	394,215	265,539	58,367	26,121
<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	214,293	211,26	128,844	37,639	3,033
9105-0201-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест	м2	424,996	400,621	216,884	83,196	24,375
<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	333,716	324,885	190,365	60,524	8,83
9105-0202-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 зрительских мест	м2	361,319	344,115	196,405	67,938	17,204
9105-0202-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 зрительских мест	м2	422,277	417,587	310,081	53,482	4,69
9105-0202-04	Ледовая хоккейная арена на 433 зрительских мест	м2	625,727	526,829	337,878	78,508	98,898
<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	329,096	293,886	180,631	49,824	35,21

## Окончание таблицы 1.5

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа 4 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2</b>							
9105-0204-01	Дворец спорта на 332 зрительских мест	м2	243,145	231,768	137,382	42,235	11,378

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

### **Техническая часть**

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:
  - Подраздел 1 Физкультурно-оздоровительные;
  - Подраздел 2 Спортивно-демонстрационные;
2. УПСС с шифром 9106-0101-01 – «Стадион», может быть учтен как отдельно, так и в качестве дополнительного объекта, расположенного в пределах земельного участка, отведенного под застройку.
  1. 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	27,788	25,513	19,326	2,594	2,276
<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	18,643	16,13	7,617	3,653	2,512
<b>Группа 2 Спортивно-демонстрационные площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2</b>							
9106-0202-01	Стадион на 400 зрительских мест	м2	22,485	22,407	15,627	3	0,078
9106-0202-02	Стадион на 500 зрительских мест	м2	20,015	20,012	13,731	2,578	0,003
<b>Группа 3 Спортивно-демонстрационные площадью свыше 15 000 м2</b>							
9106-0203-01	Стадион на 1000 зрительских мест	м2	11,704	11,699	6,566	2,206	0,005

## Раздел 7 Стоянки автомобилей

### Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

Таблица 1.7 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<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	м2	331,027	315,216	175,376	63,15	15,812
<b>Группа 2 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью свыше 2500 м2</b>							
9107-0102-01	Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 87 машино-мест	м2	266,687	247,012	140,054	50,133	19,675
<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	м2	104,877	102,154	59,859	19,48	2,723
<b>Подраздел 3 Гаражи-стоянки</b>							
<b>Группа 1 Гаражи-стоянки площадью до 100 м2</b>							
9107-0301-01	Гаражный бокс на 1 авто (неотапливаемый)	м2	230,445	230,445	117,826	53,514	0
9107-0301-02	Гаражный бокс на 1 авто (отапливаемый)	м2	318,908	318,908	144,706	73,892	0
9107-0301-03	Гаражный бокс на 2 авто (неотапливаемый)	м2	272,421	272,421	146,099	63,41	0
9107-0301-04	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто без смотровой ямы	м2	242,726	242,726	125,022	48,634	0
9107-0301-05	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто со смотровой ямы	м2	275,666	275,666	131,546	60,861	0
<b>Группа 2 Гаражи-стоянки площадью свыше 100 м2</b>							
9107-0302-01	Гаражный бокс на 12 авто (отапливаемый)	м2	245,673	245,673	122,85	51,111	0
<b>Подраздел 4 Теплые стоянки для крупногабаритной техники</b>							



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	241,9	240,595	161,562	37,907	1,306
<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	294,555	265,339	152,463	51,854	29,216
9107-0402-02	Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 10 единиц	м2	269,913	267,167	198,89	38,021	2,745
<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	103,682	103,682	75,602	13,41	0
<b>Группа 2 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью свыше 100 м2</b>							
9107-0502-01	Навес на 6 авто	м2	90,801	90,801	68,519	10,413	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	113,42	111,303	85,235	14,567	2,117
<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	103,87	103,365	72,061	13,614	0,504
<b>Подраздел 7 Эстакады</b>							
<b>Группа 1 Эстакады площадью до 100 м2</b>							
9107-0701-01	Погрузочная эстакада	м2	48,164	48,164	30,549	7,234	0
<b>Группа 2 Эстакады площадью свыше 100 м2</b>							
9107-0702-01	Смотровая эстакада	м2	93,859	93,859	67,319	11,984	0

## Раздел 8 Объекты культуры

### Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены укрупненные показатели стоимости строительства по следующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения;
- Подраздел 2 Библиотеки, архивы;
- Подраздел 3 Дома культуры.

2. Укрупненные показатели стоимости строительства приведены на установленную единицу измерения (измеритель) – 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 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 Театрально-зрелищные здания и сооружения</b>							
<b>Группа 1 Открытые амфитеатры</b>							
9108-0101-02	Амфитеатр открытого типа на 400 мест	м2	123,895	123,786	74,285	25,547	0,109
<b>Группа 2 Здания театров</b>							
9108-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	м2	499,875	475,813	267,96	109,203	24,062
<b>Группа 3 Зрительные залы</b>							
9108-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	м2	413,994	402,285	263,863	65,132	11,708
<b>Группа 4 Клубы</b>							
9108-0104-01	Сельский клуб на 150 мест	м2	356,611	345,431	167,145	76,941	11,18
9108-0104-03	Сельский клуб на 200 мест	м2	368,265	357,159	191,908	74,827	11,106
<b>Подраздел 2 Библиотеки, архивы</b>							
<b>Группа 1 Библиотеки</b>							
9108-0201-01	Библиотека с объемом фонда до 40 тыс. единиц хранения	м2	428,975	419,311	221,106	89,824	9,664
9108-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	м2	335,575	326,647	171,929	70,588	8,928
9108-0201-04	Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	м2	361,341	323,016	159,86	77,107	38,325
9108-0201-05	Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения	м2	316,168	311,158	179,661	61,835	5,01
<b>Подраздел 3 Дома культуры</b>							
<b>Группа 1 Дома культуры</b>							
9108-0301-01	Дом культуры на 100 мест	м2	382,32	375,728	216,974	67,572	6,592
9108-0301-02	Дом культуры на 150 мест	м2	367,16	347,493	178,539	72,893	19,667
9108-0301-03	Дом культуры на 200 мест	м2	366,034	340,268	169,769	83,301	25,766
9108-0301-05	Дом культуры на 498 мест	м2	429,265	403,331	237,822	70,15	25,934

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

**Техническая часть**

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Трансформаторные подстанции:
  - Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании;
  - Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки;
  - Группа 3 Комплектные трансформаторные подстанции городского исполнения;
  - Группа 4 Блочные комплектные трансформаторные подстанции.
- Подраздел 2 Котельные стационарные;
  - Группа 1 Котельные стационарные на твердом топливе;
  - Группа 2 Котельные стационарные на жидком топливе;
  - Группа 3 Котельные стационарные на топливе из природного газа.
- Подраздел 3 Котельные блочно-модульные (БМК):
  - Группа 1 Котельные блочно-модульные (БМК) на твердом топливе;
  - Группа 2 Котельные блочно-модульные (БМК) на жидком топливе;
  - Группа 3 Котельные блочно-модульные (БМК) на топливе из природного газа.
  - Группа 4 Котельные блочно-модульные (БМК), топливо-электричество.

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

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

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

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

6. В УПСС на объекты Котельные на топливе из природного газа (УПСС с шифрами 9201-0203-02 (-06); 9201-0303-01 (-02, -03, -04, -05, -09)) учтены затраты на подключение к источнику газоснабжения (внеплощадочные сети газоснабжения).

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

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

Таблица 2.1 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1 Трансформаторные подстанции</b>							
<b>Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании</b>							
9201-0101-01	2 ТП - 400	объект	60 630,967	29 303,32	14 406,411	6 431,695	31 327,647
9201-0101-02	2 ТП - 630	объект	98 822,9	48 373,849	19 425,736	13 225,172	50 449,051
9201-0101-03	2 ТП - 1000	объект	123 920,084	41 510,306	17 745,897	10 752,953	82 409,779
9201-0101-04	2 ТП - 4000	объект	760 097,646	53 068,084	28 156,53	11 360,276	707 029,563
9201-0101-05	2 ТП - 250	объект	57 482,496	23 628,198	14 931,803	3 681,695	33 854,298
<b>Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки</b>							
9201-0102-01	ТП - 100	объект	9 347,814	5 650,295	4 998,308	325,422	3 697,519
9201-0102-02	ТП - 160	объект	10 120,217	5 882,422	4 933,03	332,076	4 237,795
9201-0102-03	ТП - 250	объект	10 675,695	6 124,861	5 289,568	363,488	4 550,834
9201-0102-04	ТП - 400	объект	13 855,58	8 201,279	4 829,833	1 545,269	5 654,301
9201-0102-05	ТП - 630	объект	16 373,84	9 213,927	5 013,423	1 611,586	7 159,913
9201-0102-06	ТП - 1000	объект	18 628,642	8 961,319	5 034,155	1 621,469	9 667,323
<b>Группа 3 Комплектные трансформаторные подстанции городского исполнения</b>							
9201-0103-01	2 ТП - 250	объект	22 975,206	6 623,491	5 292,027	534,515	16 351,715
9201-0103-02	2 ТП - 630	объект	29 784,072	9 457,984	5 034,594	1 813,17	20 326,088
9201-0103-03	2 ТП - 1000	объект	35 589,453	8 602,678	4 929,409	1 689,906	26 986,775
<b>Группа 4 Блочные комплектные трансформаторные подстанции</b>							
9201-0104-01	2 ТП - 630	объект	54 235,371	12 879,194	6 597,035	2 589,835	41 356,177
9201-0104-02	2 ТП - 1000	объект	70 259,463	15 594,364	7 885,305	3 224,109	54 665,099
9201-0104-03	2 ТП - 1600	объект	92 342,109	29 111,944	12 360,769	7 319,846	63 230,165
9201-0104-04	2 ТП - 2500	объект	221 539,719	13 203,54	7 829,615	2 276,58	208 336,179
<b>Подраздел 2 Котельные стационарные</b>							
<b>Группа 1 Котельные стационарные на твердом топливе</b>							
9201-0201-01	Котельные стационарные на твердом топливе теплопроизводительностью 0,12 МВт	объект	39 929,435	35 722,813	18 709,008	7 558,373	4 206,622

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9201-0201-04	Котельные стационарные на твердом топливе теплопроизводительностью 1,2 МВт	объект	61 952,68	49 907,734	25 616,902	10 538,437	12 044,946
<b>Группа 2 Котельные стационарные на жидком топливе</b>							
9201-0202-02	Котельные стационарные на жидком топливе теплопроизводительностью 0,348 МВт	объект	39 793,93	34 908,775	19 968,763	6 614,777	4 885,155
<b>Группа 3 Котельные стационарные на топливе из природного газа</b>							
9201-0203-03	Котельные стационарные на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,466 МВт	объект	46 505,88	31 873,963	17 808,369	6 465,385	14 631,918
9201-0203-06	Котельные стационарные на топливе из природного газа теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	99 735,966	81 075,128	40 219,252	19 736,597	18 660,838
<b>Подраздел 3 Котельные блочно-модульные (БМК)</b>							
<b>Группа 1 Котельные блочно-модульные (БМК) на твердом топливе</b>							
9201-0301-01	БМК на твердом топливе теплопроизводительностью 0,2 МВт	объект	56 500,291	18 302,573	12 397,908	3 048,677	38 197,718
9201-0301-08	БМК на твердом топливе теплопроизводительностью 3,0 МВт	объект	86 014,533	36 982,016	20 672,794	7 225,342	49 032,517
<b>Группа 2 Котельные блочно-модульные (БМК) на жидком топливе</b>							
9201-0302-02	БМК на жидком топливе теплопроизводительностью 0,466 МВт	объект	34 629,747	7 273,668	3 894,305	1 464,465	27 356,079
<b>Группа 3 Котельные блочно-модульные (БМК) на топливе из природного газа</b>							
9201-0303-01	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,3 МВт	объект	37 852,417	6 821,718	4 451,641	1 139,186	31 030,699
9201-0303-03	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,5 МВт	объект	42 412,488	8 677,246	6 098,112	1 383,001	33 735,242
9201-0303-04	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,6 МВт	объект	44 062,895	7 192,051	4 553,227	1 247,267	36 870,843
9201-0303-05	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,70 МВт	объект	44 022,303	5 036,145	3 049,325	956,11	38 986,157
9201-0303-07	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 1,24 МВт	объект	63 063,693	7 262,027	3 619,976	1 558,828	55 801,666

Окончание таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9201-0303-10	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 1,86 МВт	объект	74 365,424	13 689,346	7 115,174	2 624,824	60 676,078
9201-0303-11	БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	103 400,401	12 097,532	6 178,384	2 989,335	91 302,869
<b>Группа 4 Котельные блочно-модульные (БМК), топливо-электричество</b>							
9201-0304-01	БМК, топливо-электричество, теплопроизводительностью 1,5 МВт	объект	43 085,585	2 906,704	1 526,537	676,711	40 178,881



## Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения

### Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

– Подраздел 2 Станции

- Группа 1 Насосные станции II подъема.

– Подраздел 3 Водонапорные башни:

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

– Подраздел 4 Резервуары чистой воды:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.2 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1 Водозаборные сооружения из подземных источников (скважин)</b>							
<b>Группа 1 Водные скважины</b>							
9202-0101-01	Скважина глубиной 30 м	объект	34 409,028	34 409,028	21 044,791	5 742,582	0
9202-0101-02	Скважина глубиной 45 м	объект	35 945,775	35 945,775	19 956,402	6 624,811	0
9202-0101-05	Скважины глубиной 100 м	объект	43 022,042	43 022,042	24 575,267	8 295,12	0
9202-0101-07	Скважины глубиной 180 м	объект	45 328,787	45 328,787	24 801,88	8 893,748	0
<b>Группа 2 Подземные насосные станции</b>							
9202-0102-01	Подземная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	4 994,929	3 249,11	1 422,139	846,218	1 745,819
9202-0102-02	Подземная насосная станция производительностью 6,5 м3/час	объект	9 027,952	5 382,181	2 364,618	1 201,61	3 645,771
9202-0102-05	Подземная насосная станция производительностью 46 м3/час	объект	17 169,241	13 350,438	7 043,822	3 209,661	3 818,803
<b>Группа 3 Надземные насосные станции</b>							
9202-0103-01	Надземная насосная станция на скважине производительностью 4 м3/час	объект	7 156,475	6 283,833	3 257,084	1 404,925	872,642
9202-0103-02	Надземная насосная станция на скважине производительностью 10 м3/час	объект	16 677,053	12 720,068	6 693,259	3 004,41	3 956,985
9202-0103-03	Надземная насосная станция на скважине производительностью 20,80 м3/час	объект	18 033,105	11 630,061	5 606,172	2 910,243	6 403,044
<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	13 415,905	11 839,439	5 960,254	2 699,581	1 576,467
9202-0201-02	Насосная станция II подъема производительность 80 м3/час	объект	54 009,137	51 235,599	25 259,333	12 508,76	2 773,538

## Продолжение таблицы 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9202-0201-03	Насосная станция II подъема производительность 150 м3/час	объект	85 717,637	60 553,316	31 561,037	14 357,301	25 164,321
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час	объект	81 921,36	58 954,742	31 080,49	13 446,982	22 966,619
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/час	объект	245 813,129	99 528,338	53 110,01	23 274,724	146 284,791
<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	12 469,474	12 469,474	9 338,423	1 392,65	0
9202-0301-04	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м	объект	17 089,893	16 838,244	11 267,893	2 445,808	251,65
<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	26 212,296	25 964,545	18 461,938	3 391,276	247,751
<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	15 175,275	15 065,052	7 112,501	3 848,584	110,223
9202-0401-02	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 150 м3	объект	15 425,684	15 310,317	7 738,842	3 356,019	115,367
9202-0401-03	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 200 м3	объект	29 072,138	28 939,16	9 880,223	7 814,97	132,978
9202-0401-04	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 300 м3	объект	38 847,903	38 606,81	24 313,204	6 984,224	241,094

Окончание таблицы 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9202-0401-05	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 500 м3	объект	39 598,356	39 207,522	21 641,37	8 236,237	390,834
9202-0401-06	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 1000 м3	объект	55 030,279	54 674,032	38 323,872	8 103,404	356,247
<b>Группа 2 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды</b>							
9202-0402-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	12 003,365	9 398,546	5 066,434	2 015,982	2 604,819
9202-0402-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	16 142,222	10 719,402	6 352,182	2 029,033	5 422,82
9202-0402-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	объект	16 359,497	10 936,677	6 436,919	2 098,28	5 422,82

### Раздел 3 Очистные сооружения

#### Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

– Подраздел 1 Станции:

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

– Подраздел 2 Выгребы. Уборные

- Группа 1 Выгребы;
- Группа 2 Уборные.

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.3 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 Станции</b>							
<b>Группа 1 Канализационные насосные станции</b>							
9203-0101-01	Канализационная насосная станция производительностью 1 м3/час	объект	6 511,525	905,705	663,023	87,143	5 605,82
9203-0101-02	Канализационная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	6 979,556	990,87	726,37	95,859	5 988,687
9203-0101-05	Канализационная насосная станция производительностью 30 м3/час	объект	24 687,208	7 146,594	3 185,035	1 670,917	17 540,614
9203-0101-08	Канализационная насосная станция производительностью 160 м3/час	объект	68 532,296	55 076,65	36 115,454	9 347,374	13 455,645
9203-0101-10	Канализационная насосная станция производительностью 450 м3/час	объект	125 433,471	46 366,47	25 368,997	9 498,492	79 067,001
<b>Группа 2 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков</b>							
9203-0102-02	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1100 м3/час	объект	78 007,963	35 356,356	11 511,659	10 574,987	42 651,607
9203-0102-03	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1700 м3/час	объект	158 595,972	31 038,507	11 166,343	7 556,894	127 557,464
9203-0102-06	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 4350 м3/час	объект	370 493,788	151 933,441	88 004,256	23 577,446	218 560,348
<b>Подраздел 3 Выгребы. Уборные</b>							
<b>Группа 1 Выгребы</b>							
9203-0301-03	Выгреб объемом 20 м3	объект	4 696,967	4 696,967	2 975,977	784,508	0
9203-0301-04	Выгреб объемом 30 м3	объект	5 042,935	5 042,935	2 878,75	991,055	0
9203-0301-05	Выгреб объемом 40 м3	объект	6 234,506	6 234,506	3 889,046	1 070,935	0
<b>Группа 2 Уборные</b>							
9203-0302-01	Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом	объект	442,593	442,593	160,608	130,775	0

Окончание таблицы 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9203-0302-02	Уборная на 2 очка панельная с водонепроницаемым выгребом	объект	3 053,552	3 053,552	1 140,495	862,422	0
9203-0302-03	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	13 177,323	13 177,323	7 475,335	2 525,699	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	330,832	326,031	169,44	75,072	4,801
<b>Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 200 м2</b>							
9204-0102-01	Административно-бытовой корпус	м2	436,92	396,233	201,405	92,06	40,687
<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	375,339	363,941	204,221	84,046	11,399
<b>Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2</b>							
9204-0202-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	435,054	383,478	201,251	84,551	51,576
<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	1 384,305	1 158,691	636,696	250,344	225,613
<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	1 702,539	726,63	444,674	133,084	975,909
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	м2	1 040,969	524,28	346,127	80,062	516,689
<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	579,661	485,443	273,849	99,124	94,218
<b>Подраздел 5 Операторные</b>							
<b>Группа 1 Операторные площадью до 100 м2</b>							

Окончание таблицы 2.4

1	2	3	4	5	6	7	8
9204-0501-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	м2	856,999	746,14	382,805	165,343	110,859
<b>Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2</b>							
9204-0502-01	Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2	м2	568,406	489,75	294,196	91,035	78,656

## Раздел 5 Объекты хранения

### Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.5 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<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	124,489	123,032	75,866	25,445	1,457
9205-0101-02	Склад из кирпича	м2	213,822	213,822	114,288	45,682	0
<b>Группа 2 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 200 м2 до 500 м2</b>							
9205-0102-01	Склад из кирпича	м2	280,81	280,81	189,265	39,57	0
<b>Группа 3 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 500 м2</b>							
9205-0103-01	Склад металлический	м2	154,476	154,476	107,759	24,757	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	340,538	340,538	189,404	67,92	0
<b>Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2</b>							
9205-0202-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	251,243	251,243	141,644	50,08	0
9205-0202-02	Материально-технический склад из кирпича двухэтажный	м2	267,69	267,69	141,659	63,64	0
<b>Подраздел 3 Топливохранилища</b>							
<b>Группа 1 Топливохранилище объемом до 500 м3</b>							
9205-0301-01	Топливохранилище	объект	81 747,51	69 578,341	45 762,387	11 102,602	12 169,168
9205-0301-02	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 55 м3	объект	81 655,371	39 819,259	17 205,494	10 217,884	41 836,111
9205-0301-03	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3	объект	271 356,014	194 553,445	112 059,14	29 878,22	76 802,569

## Раздел 6 Объекты транспорта

### Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

2. УПСС приведены на установленный измеритель (1 км автодороги, 100 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).

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

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

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

Продолжение таблицы 2

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



Окончание таблицы 2

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

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

Таблица 2.6 Стоимостные показатели

тыс.тенге							
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования							
Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории							
9206-0102-01	Автомобильная дорога I-б категории, 4 полосная, с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из щебеночно-песчаной смеси, обработанной цементом и щебеночно-песчаной смеси С-4	1 км	895 419,172	895 419,172	541 940,852	72 087,836	0
Группа 3 Автомобильные дороги II категории							
9206-0103-01	Автомобильная дорога II категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из пористого крупнозернистого асфальтобетона и щебеночно-песчаной смеси С-4	1 км	528 705,851	528 705,851	280 901,686	40 219,372	0
Группа 4 Автомобильные дороги III категории							
9206-0104-01	Автомобильная дорога III категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из асфальтобетона и основанием из фракционированного щебня и щебеночно-песчаной смеси	1 км	323 799,455	323 799,455	162 643,707	31 289,4	0
Группа 5 Автомобильные дороги IV категории							
9206-0105-01	Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой облегченного типа с покрытием из асфальтобетона и основанием из гравийно-щебеночной и песчано-гравийной смесей	1 км	159 979,37	159 979,37	101 654,97	13 585,974	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	190 712,251	190 712,251	117 324,344	15 373,765	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	74 201,843	74 201,843	30 367,62	10 495,874	0
<b>Группа 6 Автомобильные дороги V категории</b>							
9206-0106-01	Гравийная дорога V категории	1 км	20 385,176	20 385,176	11 603,736	2 624,861	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	2 943,409	2 943,409	2 218,589	154,964	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	2 017,955	2 017,955	1 554,473	126,476	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	2 561,32	2 561,32	1 879,405	159,276	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	2 308,43	2 308,43	1 543,81	164,777	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	1 694,784	1 694,784	1 148,306	121,845	0
9206-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м2 площади дорожного покрытия	1 965,497	1 965,497	1 401,522	165,387	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	1 512,777	1 512,777	1 148,424	110,594	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	5 164,829	5 164,829	3 182,508	375,266	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	12 569,85	12 569,85	6 598,303	2 536,69	0
9206-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	100 м	33 201,934	33 201,934	19 706,551	5 903,865	0
9206-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	100 м	46 458,133	46 458,133	28 464,16	7 669,649	0
9206-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	100 м	60 721,042	60 721,042	38 230,808	9 816,856	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	86 595,019	86 595,019	55 530,534	13 169,377	0
9206-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	100 м	102 213,056	102 213,056	61 935,688	17 101,944	0
9206-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	100 м	124 180,845	124 180,845	81 952,247	17 936,844	0
9206-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	68 135,974	68 135,974	43 875,526	10 852,77	0
9206-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	85 548,117	85 548,117	58 018,546	12 277,386	0
9206-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	125 620,525	125 620,525	86 185,922	17 643,825	0
9206-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	113 501,338	113 501,338	76 361,065	15 854,61	0
9206-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	152 619,477	152 619,477	109 729,286	19 061,898	0
9206-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	230 616,199	230 616,199	166 558,723	27 573,472	0
<b>Группа 2 Пешеходные переходы</b>							
9206-0302-01	Подземный пешеходный переход через автомобильную дорогу	м2	1 234,175	1 224,366	731,801	211,319	9,809
<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	3 899,475	3 899,475	2 471,259	425,677	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	3 732,266	3 732,266	2 697,369	278,766	0
9206-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10 000 м2	100 м2	3 701,469	3 701,469	2 714,916	238,295	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	34 677,422	34 677,422	20 351,1	6 290,564	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	266,32
9101-0601-02	Общежитие на 500 мест	1 место	303,48
<b>Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом</b>			
9101-0602-01	Общежитие на 184 места	1 место	306,48
9101-0602-02	Общежитие на 244 места	1 место	361,78
9101-0602-03	Общежитие на 450 мест	1 место	349,64

**Раздел 2 Административные здания**

*Таблица А.1.2 Показатели стоимости технологического оборудования*

тыс.тенге			
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
<b>Подраздел 1 Административные здания</b>			
<b>Группа 1 Административные здания площадью до 500 м2</b>			
9102-0101-01	Административное здание	м2	17,86
9102-0101-02	Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей	1 рабочее место	527,54
9102-0101-03	Лесная пожарная станция 1-го типа	м2	9,62
<b>Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2</b>			
9102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м2	32,92
<b>Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2</b>			
9102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м2	21,75
9102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	1 место	2 120,69
9102-0103-03	Административное здание районного акимата	м2	27,3
9102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м2	15,06
9102-0103-05	Административное здание на общую численность работников 100 человек	1 рабочее место	1 020,13
<b>Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2</b>			
9102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	1 место	1 859,56
<b>Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2</b>			
9102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	1 место	1 090,93
9102-0105-02	Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек	1 рабочее место	1 219,04

## Окончание таблицы А.1.2

1	2	3	4
9102-0105-04	Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	1 рабочее место	1 996,2
9102-0105-05	Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки	1 посещение в сутки	5 615,36
<b>Группа 6 Приемники для арестованных лиц</b>			
9102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	1 место	2 411,06
9102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	1 место	2 003,27
<b>Подраздел 3 Здания общественного назначения</b>			
<b>Группа 2 Здания общественного назначения до 3000 кв.м общей площади здания</b>			
9102-0302-01	Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек	1 рабочее место	990,37
<b>Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания</b>			
9102-0303-01	Центр обслуживания молодежи	м2	45,56
<b>Группа 4 Здания общественного назначения до 10000 кв.м общей площади здания</b>			
9102-0304-01	Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции	1 место	598,66
<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	16 809,9
<b>Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места</b>			
9102-0402-01	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	1 машино-место	12 072,27
<b>Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест</b>			
9102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	1 машино-место	17 470,56

## Раздел 3 Учебные заведения

Таблица А.1.3 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
<b>Подраздел 1 Дошкольные образовательные организации</b>			
<b>Группа 1 Дошкольные образовательные организации площадью до 5 000 м2</b>			
9103-0101-07	Детский сад на 280 мест	1 место	326,47
<b>Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м2</b>			
9103-0102-03	Детский сад на 320 мест	1 место	753,83
9103-0102-05	Детский сад на 300 мест с бассейном	1 место	320,4
<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	1642,75
<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	1063,51
9103-0202-10	Школа на 900 мест	1 место	876,00
<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	765,83
9103-0204-06	Школа на 1500 мест	1 место	763,59
<b>Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м2</b>			
9103-0205-03	Школа на 2500 мест	1 место	631,82
9103-0205-06	Школа на 2000 мест	1 место	682,34
<b>Подраздел 4 Организации высшего профессионального образования</b>			



## Окончание таблицы А.1.3

1	2	3	4
<b>Группа 4 Учебные, учебно-лабораторные корпуса площадью свыше 15 000 м<sup>2</sup> до 20 000 м<sup>2</sup></b>			
9103-0404-01	Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	1 место	4 415,54
<b>Подраздел 5 Организации детского творчества и развития</b>			
<b>Группа 1 Организации детского творчества и развития площадью до 5 000 м<sup>2</sup></b>			
9103-0501-02	Детский лагерь отдыха на 100 мест	1 место	259,27
9103-0501-03	Школа искусств на 150 мест	1 место	281,87
<b>Группа 2 Организации детского творчества и развития площадью свыше 5 000 м<sup>2</sup> до 10 000 м<sup>2</sup></b>			
9103-0502-01	Дворец школьников на 500 человек с двумя бассейнами	1 место	3 808,18
<b>Группа 3 Организации детского творчества и развития площадью свыше 10 000 м<sup>2</sup> до 15 000 м<sup>2</sup></b>			
9103-0503-02	Дворец школьников на 600 человек	1 место	787,57
<b>Подраздел 6 Образовательно-социальные организации</b>			
<b>Группа 2 Образовательно-социальные организации площадью свыше 5 000 м<sup>2</sup> до 10 000 м<sup>2</sup></b>			
9103-0602-01	Детский сад для маломобильных групп населения на 166 мест	1 место	855,7
<b>Подраздел 7 Интернатные организации</b>			
<b>Группа 3 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 10 000 м<sup>2</sup> до 15 000 м<sup>2</sup></b>			
9103-0703-01	Школа-интернат на 200 мест с общежитием на 200 мест	1 место	704,8
<b>Группа 5 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 20 000 м<sup>2</sup></b>			
9103-0705-01	Школа-интернат на 400 мест с общежитием на 300 мест	1 место	989,66
<b>Группа 6 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью до 5 000 м<sup>2</sup></b>			
9103-0706-01	Интернат на 100 мест (спальный корпус)	1 место	903,56
<b>Группа 7 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью свыше 5 000 м<sup>2</sup> до 10 000 м<sup>2</sup></b>			
9103-0707-01	Интернат на 300 мест (спальный корпус)	1 место	560,05

## Раздел 4 Объекты здравоохранения

Таблица А.1.4 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
<b>Подраздел 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь</b>			
<b>Группа 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью до 500 м<sup>2</sup></b>			
9104-0101-01	Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену	1 посещение в смену	662,2
9104-0101-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	1 посещение в смену	346,42
9104-0101-06	Фельдшерско-акушерский пункт на 40 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	1 посещение в смену	788,53
9104-0101-07	Медицинский пункт на 25 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	1 посещение в смену	864,46
<b>Группа 2 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м<sup>2</sup> до 1 000 м<sup>2</sup></b>			
9104-0102-01	Поликлиника на 100 посещений в смену	1 посещение в смену	1 195,88
9104-0102-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	1 посещение в смену	820,37
9104-0102-03	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	1 посещение в смену	298,46

## Окончание таблицы А.1.4

1	2	3	4
<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	975,74
9104-0103-02	Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену	1 посещение в смену	486,09
<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	1 673,65
9104-0104-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	1 посещение в смену	3 885,02
<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	13 068,27
<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	38 731,84
<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	60 929,22
<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	87 766,12
<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	70 281,55
<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	1,92
9104-0302-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	1 вызов	0,46
<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	1,49
<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	6 358,97
9104-0501-02	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	1 койко-место	656,51
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	1 койко-место	1 511,36
9104-0501-04	Психоневрологическое медико-социальное учреждение для лиц старше 18 лет на 100 койко-мест	1 койко-место	1 966,89

**Раздел 5 Спортивные здания**

Таблица А.1.5 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

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

**Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа**

Таблица А.1.6 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
<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	30,43

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

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
<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	77,27
<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	1 719,15
<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 Театрально-зрелищные здания и сооружения</b>			
<b>Группа 2 Здания театров</b>			
9108-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	1 место	2 491,02
<b>Группа 3 Зрительные залы</b>			
9108-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	1 место	2 278,67
<b>Группа 4 Клубы</b>			
9108-0104-01	Сельский клуб на 150 мест	1 место	165,23
9108-0104-03	Сельский клуб на 200 мест	1 место	154,36
<b>Подраздел 2 Библиотеки, архивы</b>			
<b>Группа 1 Библиотеки</b>			
9108-0201-01	Библиотека с объемом фонда до 40 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	851,74
9108-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	552,66
9108-0201-04	Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	284,56
9108-0201-05	Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	593,96
<b>Подраздел 3 Дома культуры</b>			
<b>Группа 1 Дома культуры</b>			
9108-0301-01	Дом культуры на 100 мест	1 место	62,85
9108-0301-02	Дом культуры на 150 мест	1 место	128,57
9108-0301-03	Дом культуры на 200 мест	1 место	172,98
9108-0301-05	Дом культуры на 498 мест	1 место	282,1

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

Таблица А.2.2 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге			
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
<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	71,14
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час	объект	68,35
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/час	объект	68,35

**Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения**

Таблица А.2.4 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге			
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
<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	898,08
<b>Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 200 м2</b>			
9204-0102-01	Административно-бытовой корпус	объект	3 725,35
<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	24 678,19
<b>Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2</b>			
9204-0202-01	Ремонтно-механическая мастерская	объект	32 633,76
<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	1 338,68
<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	939,15
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	объект	785,82
<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	30 533,07
<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	946,97
<b>Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2</b>			
9204-0502-01	Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2	объект	56 439,23

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

<b>Шифр нормы</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Стоимость</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<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	719,59
<b>Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2</b>			
9205-0202-01	Материально-технический склад из кирпича	объект	1 721,07
9205-0202-02	Материально-технический склад из кирпича двухэтажный	объект	2 231,56
<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	858,2
9205-0301-03	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3	объект	796,61

**Приложение Б**  
(обязательное)

**Показатели затрат труда**

**Отдел 1 ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**Раздел 1 Жилые здания**

*Таблица Б.1.1 Показатели затрат труда*

**Единица измерения: чел.-ч**

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9101-0101-01	1 м2 общей площади жилого дома	27,878	0,759
9101-0101-03	1 м2 общей площади жилого дома	21,976	0,669
9101-0102-01	1 м2 общей площади квартир	22,354	1,203
9101-0102-02	1 м2 общей площади квартир	20,978	1,08
9101-0201-01	1 м2 общей площади квартир	24,83	0,846
9101-0201-02	1 м2 общей площади квартир	27,179	1,081
9101-0201-03	1 м2 общей площади квартир	23,732	1,098
9101-0202-01	1 м2 общей площади квартир	30,963	1,278
9101-0203-01	1 м2 общей площади квартир	14,208	0,855
9101-0204-01	1 м2 общей площади квартир	25,543	0,961
9101-0301-03	1 м2 общей площади квартир	23,797	1,22
9101-0301-04	1 м2 общей площади квартир	22,07	1,164
9101-0301-05	1 м2 общей площади квартир	21,468	1,18
9101-0303-02	1 м2 общей площади квартир	30,684	2,427
9101-0304-01	1 м2 общей площади квартир	27,829	1,098
9101-0304-02	1 м2 общей площади квартир	27,314	1,648
9101-0305-02	1 м2 общей площади квартир	13,719	1,05
9101-0306-01	1 м2 общей площади квартир	22,686	0,827
9101-0306-02	1 м2 общей площади квартир	21,57	1,504
9101-0402-01	1 м2 общей площади квартир	27,7	1,25
9101-0403-01	1 м2 общей площади квартир	28,45	1,217
9101-0501-02	1 м2 общей площади квартир	28,363	1,173
9101-0601-01	1 м2 общей площади здания	20,47	1,339
9101-0601-02	1 м2 общей площади здания	15,577	1,259
9101-0602-01	1 м2 общей площади здания	23,162	0,901
9101-0602-02	1 м2 общей площади здания	22,551	0,841
9101-0602-03	1 м2 общей площади здания	21,628	0,773
9101-0701-01	1 м2 площади встроенных помещений	21,118	1,497
9101-0701-02	1 м2 площади встроенных помещений	21,705	1,263
9101-0701-03	1 м2 площади встроенных помещений	20,251	0,65
9101-0701-04	1 м2 площади встроенных помещений	22,972	0,974

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

**Единица измерения: чел.-ч**

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

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

**Единица измерения: чел.-ч**

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9103-0101-07	м2	19,366	0,93
9103-0102-03	м2	16,724	0,948
9103-0102-05	м2	19,082	0,754
9103-0103-01	1 га	13849,271	1919,337
9103-0103-02	1 га	12898,374	1822,709
9103-0103-03	1 га	9574,571	1563,117
9103-0201-08	м2	24,465	1,171
9103-0202-06	м2	23,616	2,29
9103-0202-10	м2	23,906	1,247
9103-0204-05	м2	18,555	0,756
9103-0204-06	м2	17,97	1,102
9103-0205-03	м2	21,008	0,634
9103-0205-06	м2	19,35	0,921
9103-0206-01	1 га	11121,463	1914,27
9103-0206-02	1 га	11498,208	1662,79
9103-0206-03	1 га	10423,406	1597,344
9103-0404-01	м2	19,862	1,184
9103-0501-02	м2	26,32	1,292
9103-0501-03	м2	30,172	3,028
9103-0502-01	м2	31,54	2,187



## Окончание таблицы Б.1.3

1	2	3	4
9103-0503-02	м2	24,113	1,329
9103-0602-01	м2	13,018	0,849
9103-0703-01	м2	24,345	1,921
9103-0705-01	м2	17,523	1,541
9103-0706-01	м2	15,574	0,955
9103-0707-01	м2	18,583	0,952

## Раздел 4 Объекты здравоохранения

Таблица Б.1.4 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9104-0101-01	м2	37,83	2,855
9104-0101-02	м2	36,575	2,58
9104-0101-06	м2	35,477	2,582
9104-0101-07	м2	34,887	1,442
9104-0102-01	м2	34,807	2,646
9104-0102-02	м2	52,583	3,333
9104-0102-03	м2	38,205	2,572
9104-0103-01	м2	37,642	2,45
9104-0103-02	м2	50,528	2,063
9104-0104-02	м2	50,68	3,463
9104-0104-03	м2	32,938	1,567
9104-0201-02	м2	35,847	1,591
9104-0202-01	м2	21,312	0,986
9104-0203-01	м2	30,003	1,565
9104-0204-02	м2	35,236	1,445
9104-0205-01	м2	21,926	1,135
9104-0302-01	м2	30,562	2,168
9104-0302-02	м2	21,125	2,47
9104-0303-01	м2	28,898	3,65
9104-0501-01	м2	21,271	1,17
9104-0501-02	м2	22,621	0,915
9104-0501-03	м2	28,13	1,658
9104-0501-04	м2	16,103	1,121

## Раздел 5 Спортивные здания

Таблица Б.1.5 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

## Окончание таблицы Б.1.5

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

## Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа

Таблица Б.1.6 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9106-0101-01	м2	0,932	0,087
9106-0201-02	м2	1,331	0,126
9106-0202-01	м2	1,073	0,09
9106-0202-02	м2	0,822	0,15
9106-0203-01	м2	0,773	0,126

## Раздел 7 Стоянки автомобилей

Таблица Б.1.7 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9107-0101-01	м2	22,742	2,225
9107-0102-01	м2	18,88	1,064
9107-0202-01	м2	7,45	0,44
9107-0301-01	м2	19,648	1,605
9107-0301-02	м2	26,958	1,778
9107-0301-03	м2	23,992	1,246
9107-0301-04	м2	17,651	1,398
9107-0301-05	м2	22,186	1,559
9107-0302-01	м2	18,582	1,418
9107-0401-01	м2	13,996	1,039
9107-0402-01	м2	19,379	1,208
9107-0402-02	м2	13,562	0,92
9107-0501-01	м2	5,204	0,18
9107-0502-01	м2	4,013	0,162
9107-0601-01	м2	5,361	0,392
9107-0602-01	м2	5,237	0,264
9107-0701-01	м2	2,011	0,668
9107-0702-01	м2	4,388	0,373

## Раздел 8 Объекты культуры

Таблица Б.1.8 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9108-0101-02	м2	9,717	0,336
9108-0102-01	м2	38,787	1,701
9108-0103-01	м2	22,777	1,446
9108-0104-01	м2	26,964	2,124
9108-0104-03	м2	27,778	1,585

## Окончание таблицы Б.1.8

1	2	3	4
9108-0201-01	м2	33,448	1,756
9108-0201-02	м2	24,333	3,707
9108-0201-04	м2	27,117	1,199
9108-0201-05	м2	23,566	0,882
9108-0301-01	м2	24,594	2,095
9108-0301-02	м2	25,757	2,602
9108-0301-03	м2	30,206	3,99
9108-0301-05	м2	25,067	2,695

## Отдел 2 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ

## Раздел 1 Объекты энергетики

Таблица Б.2.1 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9201-0101-01	объект	2231,837	241,497
9201-0101-02	объект	4227,827	678,102
9201-0101-03	объект	3757,903	338,057
9201-0101-04	объект	3938,5	388,051
9201-0101-05	объект	1325,696	109,369
9201-0102-01	объект	96,593	18,517
9201-0102-02	объект	98,943	18,596
9201-0102-03	объект	107,769	20,832
9201-0102-04	объект	428,88	127,859
9201-0102-05	объект	445,741	133,196
9201-0102-06	объект	449,229	133,316
9201-0103-01	объект	160,421	27,752
9201-0103-02	объект	501,32	147,324
9201-0103-03	объект	475,127	132,369
9201-0104-01	объект	750,916	184,44
9201-0104-02	объект	1009,341	182,14
9201-0104-03	объект	2347,373	296,282
9201-0104-04	объект	713,834	136,721
9201-0201-01	объект	2716,064	245,755
9201-0201-04	объект	3731,562	316,27
9201-0202-02	объект	2350,518	161,726
9201-0203-03	объект	2360,032	106,284
9201-0203-06	объект	6492,379	999,632
9201-0301-01	объект	1134,047	100,72
9201-0301-08	объект	2547,033	287,101
9201-0302-02	объект	484,868	50,716
9201-0303-01	объект	350,059	56,778
9201-0303-03	объект	468,491	51,962
9201-0303-04	объект	386,121	60,888
9201-0303-05	объект	314,158	44,882
9201-0303-07	объект	515,774	73,207
9201-0303-10	объект	699,154	374,009
9201-0303-11	объект	1099,058	114,378
9201-0304-01	объект	222,439	23,45

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

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

**Раздел 3 Очистные сооружения***Таблица Б.2.3 Показатели затрат труда***Единица измерения: чел.-ч**

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

**Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения***Таблица Б.2.4 Показатели затрат труда***Единица измерения: чел.-ч**

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

**Раздел 5 Объекты хранения***Таблица Б.2.5 Показатели затрат труда***Единица измерения: чел.-ч**

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

**Раздел 6 Объекты транспорта***Таблица Б.2.6 Показатели затрат труда***Единица измерения: чел.-ч**

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9206-0102-01	1 км	13654,437	11484,631
9206-0103-01	1 км	6156,315	6186,232
9206-0104-01	1 км	6804,74	4698,032
9206-0105-01	1 км	2435,721	2128,858
9206-0105-02	1 км	2882,249	2325,705
9206-0105-03	1 км	1166,179	1712,104
9206-0106-01	1 км	448,972	318,648
9206-0201-01	100 м2 площади дорожного покрытия	27,473	18,882
9206-0201-02	100 м2 площади дорожного покрытия	23,86	18,288
9206-0201-03	100 м2 площади дорожного покрытия	29,078	20,963

## Окончание таблицы Б.2.6

1	2	3	4
9206-0201-04	100 м2 площади дорожного покрытия	28,123	21,644
9206-0201-05	100 м2 площади дорожного покрытия	23,17	18,168
9206-0201-06	100 м2 площади дорожного покрытия	33,316	23,12
9206-0201-07	100 м2 площади дорожного покрытия	25,665	13,943
9206-0202-01	100 м2 площади дорожного покрытия	78,068	46,815
9206-0301-01	100 м	907,146	115,029
9206-0301-02	100 м	2236,069	216,725
9206-0301-03	100 м	2845,569	281,944
9206-0301-04	100 м	3642,092	330,347
9206-0301-05	100 м	4568,841	539,705
9206-0301-06	100 м	5951,424	667,567
9206-0301-07	100 м	6272,147	785,593
9206-0301-08	100 м	4188,005	258,176
9206-0301-09	100 м	4622,254	313,487
9206-0301-10	100 м	6811,63	421,783
9206-0301-11	100 м	5832,991	545,701
9206-0301-12	100 м	7241,094	476,784
9206-0301-13	100 м	10344,185	876,267
9206-0302-01	м2	62,704	9,68
9206-0401-01	100 м2	128,614	31,179
9206-0401-02	100 м2	70,982	27,207
9206-0401-03	100 м2	48,579	29,107
9206-0501-01	1 км освещаемого участка дороги	2219,801	309,094

*Ресми басылым*

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

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

**БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР БОЙЫНША  
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

**ҚР ІСН 8.02-04-2024**

**Ұлытау облысы**

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**

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

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И  
СМЕТАМ**

**УСН РК 8.02-04-2024**

**Область Ұлытау**

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