

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

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

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

Солтүстік Қазақстан облысы

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

Северо-Казахстанская область

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

Ресми басылым
Издание официальное

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

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

Астана 2025

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

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

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

Солтүстік Қазақстан облысы

УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.
ОБЪЕКТЫ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Северо-Казахстанская область

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

Ресми басылым
Издание официальное

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

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

Астана 2025

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

1. Общие положения	1
Отдел 1 ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	6
Раздел 1 Жилые здания	6
Раздел 2 Административные здания	13
Раздел 3 Учебные заведения	17
Раздел 4 Объекты здравоохранения	21
Раздел 5 Спортивные здания	24
Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа	27
Раздел 7 Стоянки автомобилей.....	29
Раздел 8 Объекты культуры.....	32
Отдел 2 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	35
Раздел 1 Объекты энергетики	35
Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения	40
Раздел 3 Очистные сооружения.....	45
Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения	48
Раздел 5 Объекты хранения	51
Раздел 6 Объекты транспорта	53
Приложение А (обязательное) Показатели стоимости технологического оборудования.....	61
Приложение Б (обязательное) Показатели затрат труда.....	69

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

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

Солтүстік Қазақстан облысы

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

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

Северо-Казахстанская область

Дата введения 2026-01-01

1. Общие положения

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

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

1.3 Сборник УПСС состоит из:

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

- книги «Объекты-представители», выпускается отдельно.

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

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

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

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

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

2. Общая часть

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

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

В УПСС не учтен налог на добавленную стоимость.

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

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

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

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

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

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

2.7 Отдел 2 «Прочие объекты инфраструктуры» включает разделы:

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

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

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

УПСС Сборника не подлежат корректировке.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

УПСС принимаются для того региона, в котором намечается строительство.

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

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

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

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

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

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

3. Порядок применения

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

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

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

- 5) определение расчетной стоимости планируемого к строительству объекта.

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

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

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

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

3.4.1 Для УПСС, рассчитанных на один измеритель:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 1 – Поправочные коэффициенты для сейсмических районов

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

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

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

3. Для многоквартирных жилых домов, а также блокированных жилых домов, жилые блоки которых являются автономными (подраздел 1 группа 1), УПСС рассчитаны на 1 м² общей площади жилого дома. Для многоквартирных жилых домов УПСС рассчитаны на 1 м² общей площади квартир.

4. Общая площадь дома определяется как сумма площадей этажей дома, измеренных в пределах внутренних поверхностей наружных стен, а также площадей балконов, лоджий, веранд, террас. В площадь этажа не включается площадь проемов для вентиляционных шахт и дымовой трубы. В общую площадь дома не включаются подполье для проветривания, техническое подполье, неиспользуемый чердак, крыльцо, наружные открытые лестницы.

5. Общая площадь квартир определяется как сумма полезных площадей квартир, включающих жилые, нежилые помещения и площадей балконов (лоджий, веранд, террас), рассчитываемых с применением следующих понижающих коэффициентов: для балконов и террас - 0,3, лоджий - 0,5, веранд - 0,8. Для совмещенных лоджий балконов применяется понижающий коэффициент 0,4.

6. УПСС подраздела 6 «Общежития» рассчитаны на 1 м² общей площади здания.

7. УПСС подраздела 7 «Встроенные помещения жилых зданий» рассчитаны на 1 м² встроенных помещений. В УПСС данного подраздела не учтены затраты на устройство отделочного покрытия стен и потолков, верхнего покрытия полов, установку внутренних дверей, установку сантехнических приборов (предусматриваются за счет средств потенциальных владельцев или арендаторов).

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

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

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

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

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

Таблица 1.1 Стоимостные показатели

ТЫС.ТЕНГЕ

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа)							
Группа 1 Жилые здания 1-2 этажные многоквартирные и блокированные							
9101-0101-01	1-этажный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади жилого дома	298,46	297,999	140,852	77,294	0,46
9101-0101-03	1-этажный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой керамическим кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	285,183	281,271	155,628	61,577	3,912
Группа 2 Жилые здания 2 этажные многоквартирные							
9101-0102-01	2 этажный многоквартирный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	302,356	293,576	159,992	65,374	8,78
9101-0102-02	2 этажный многоквартирный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	288,098	279,15	149,147	61,257	8,948
Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)							
Группа 1 Жилые здания 3-5 этажные кирпичные							
9101-0201-01	3-х этажный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	326,727	315,238	170,806	71,634	11,489
9101-0201-02	5-ти этажный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	323,37	321,994	161,379	78,634	1,376
9101-0201-03	5-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича	1 м2 общей площади квартир	301,368	288,903	146,239	69,318	12,465
Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона							

Продолжение таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9101-0202-01	5-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	352,107	340,209	172,08	89,818	11,899
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные							
9101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом	1 м2 общей площади квартир	276,06	272,835	183,397	43,296	3,225
Группа 4 Жилые здания 3-5 этажные из газобетонных блоков							
9101-0204-01	5-ти этажный жилой дом из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	327,621	319,946	166,861	74,101	7,675
Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей)							
Группа 1 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) кирпичные							
9101-0301-03	9-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича с облицовкой фасада лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	307,773	294,809	152,762	69,295	12,963
9101-0301-05	9-ти этажный жилой дом из керамического кирпича с облицовкой фасада лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	317,289	295,416	167,049	62,649	21,874
9101-0301-06	9-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича с вентилируемым фасадом из фиброцементных плит	1 м2 общей площади квартир	333,14	322,129	177,163	70,582	11,011
Группа 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона							
9101-0303-02	9-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	391,86	380,951	184,742	93,523	10,908
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона							
9101-0304-01	9-ти этажный жилой дом со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легкобетонными блоками; отделка фасада - штукатурка с последующей окраской фасадной краской	1 м2 общей площади квартир	349,634	330,006	161,81	80,478	19,628

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	361,329	342,444	180,312	79,967	18,885
Группа 5 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные							
9101-0305-02	9-ти этажный крупнопанельный жилой дом	1 м2 общей площади квартир	281,972	273,35	185,431	42,054	8,622
Группа 6 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) каркасно-панельные							
9101-0306-01	9-ти этажный жилой дом со сборно-монолитным железобетонным каркасом и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	1 м2 общей площади квартир	323,713	303,154	163,564	66,548	20,558
9101-0306-02	9-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом (перекрестно-стенная система) и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	1 м2 общей площади квартир	303,796	292,881	158,058	63,852	10,914
Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей)							
Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона							
9101-0402-01	12-ти этажный жилой дом со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом	1 м2 общей площади квартир	366,421	347,49	180,569	82,121	18,931
Группа 3 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона							
9101-0403-01	12-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	379,088	360,744	197,105	82,483	18,344
Группа 5 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) крупнопанельные							
9101-0405-01	12-ти этажный крупнопанельный жилой дом	1 м2 общей площади квартир	318,081	298,438	208,462	43,495	19,644
Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей)							
Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона							

Продолжение таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9101-0501-02	20-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	395,182	383,516	211,772	83,131	11,666
Подраздел 6 Общежития							
Группа 1 Общежития кирпичные							
9101-0601-01	Общежитие на 100 мест	1 м2 общей площади здания	264,421	252,232	123,387	61,392	12,189
9101-0601-02	Общежитие на 500 мест	1 м2 общей площади здания	205,483	198,044	100,658	47,263	7,439
Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом							
9101-0602-01	Общежитие на 184 места	1 м2 общей площади здания	290,648	281,044	138,856	69,926	9,604
9101-0602-02	Общежитие на 244 места	1 м2 общей площади здания	278,362	265,884	129,689	67,437	12,478
9101-0602-03	Общежитие на 450 мест	1 м2 общей площади здания	272,029	262,492	151,728	62,768	9,537
Подраздел 7 Встроенные помещения жилых зданий							
Группа 1 Встроенные помещения монолитно-каркасных жилых зданий							
9101-0701-01	Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой 6-10 этажей, высота помещений до низа перекрытия до 4 м	1 м2 площади встроенны х помещений	330,139	320,549	183,358	63,725	9,59
9101-0701-02	Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой 6-10 этажей, высота помещений до низа перекрытия свыше 4 м	1 м2 площади встроенны х помещений	367,442	307,277	171,58	64,414	60,165

Окончание таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9101-0701-03	Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой свыше 10 этажей, высота помещений до низа перекрытия до 4 м	1 м2 площади встроенны х помещений	358,178	322,93	202,665	58,896	35,248
9101-0701-04	Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой свыше 10 этажей, высота помещений до низа перекрытия свыше 4 м	1 м2 площади встроенны х помещений	379,223	355,008	215,362	68,075	24,215
Подраздел 8 Внутриплощадочные инженерные сети и благоустройство							
Группа 1 Внутриплощадочные инженерные сети жилых зданий							
9101-0801-01	Внутриплощадочные инженерные сети к многоквартирным жилым домам	м2 общей площади здания	5,741	5,741	3,425	1,006	0
Группа 2 Благоустройство территории жилых домов							
9101-0802-01	Участок под строительство многоквартирного жилого дома высотой 9-12 этажей	1 га	157 678,992	157 678,992	89 697,839	29 131,219	0

Раздел 2 Административные здания

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

2. Укрупненные показатели стоимости строительства и структура затрат по объекту, приведены на установленную единицу измерения (измеритель) - м² общей площади здания.

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

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

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

Таблица 1.2 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Административные здания							
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м2							
9102-0101-01	Административное здание	м2	576,308	567,608	247,511	139,135	8,699
9102-0101-02	Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей	м2	311,638	311,638	277,598	15,174	0
9102-0101-03	Лесная пожарная станция 1-го типа	м2	406,821	381,642	193,994	83,811	25,18
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2							
9102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м2	290,5	274,699	140,537	69,343	15,801
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2							
9102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м2	351,984	335,103	172,119	77,641	16,882
9102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м2	420,838	366,828	199,318	80,401	54,011
9102-0103-03	Административное здание районного акимата	м2	269,412	259,043	130,196	61,312	10,369
9102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м2	343,028	335,325	169,126	81,514	7,703
9102-0103-05	Административное здание на общую численность работников 100 человек	м2	452,074	445,644	218,542	113,659	6,43
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2							
9102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м2	377,648	334,842	184,051	71,701	42,806
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2							
9102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м2	369,167	327,021	163,274	79,981	42,146
9102-0105-02	Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек	м2	396,54	387,801	205,62	96,557	8,739

Продолжение таблицы 1.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9102-0105-04	Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	м2	300,95	287,619	151,399	62,388	13,33
9102-0105-05	Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки	м2	320,828	293,313	182,955	59,57	27,515
Группа 6 Приемники для арестованных лиц							
9102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	м2	346,07	315,672	142,948	83,967	30,398
9102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	м2	281,689	264,096	140,024	60,168	17,593
Подраздел 3 Здания общественного назначения							
Группа 2 Здания общественного назначения до 3000 м2 общей площади здания							
9102-0302-01	Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек	м2	400,116	368,8	251,539	68,233	31,317
9102-0302-02	Здание автовокзала с вместимостью 200 пассажиров	м2	537,269	525,002	312,996	92,096	12,266
Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 м2 общей площади здания							
9102-0303-01	Центр обслуживания молодежи	м2	511,242	461,378	278,99	84,506	49,865
Группа 4 Здания общественного назначения до 10000 м2 общей площади здания							
9102-0304-01	Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции	м2	349,851	334,02	148,501	89,23	15,831
Подраздел 4 Пожарное депо							
Группа 1 Пожарное депо на 2 машино-места							
9102-0401-01	Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций	м2	535,613	520,116	399,597	72,432	15,497
9102-0401-02	Здание пожарного депо на 2 автомобиля	м2	563,619	507,243	292,533	94	56,376
Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места							
9102-0402-01	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	м2	532,58	508,224	295,027	96,276	24,357
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест							

Окончание таблицы 1.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	м2	364,56	341,065	171,954	79,713	23,495

Раздел 3 Учебные заведения

Техническая часть

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

Таблица 1.3 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Дошкольные образовательные организации							
Группа 1 Дошкольные образовательные организации площадью до 5 000 м2							
9103-0101-09	Детский сад на 160 мест	м2	268,606	254,753	150,933	57,669	13,853
9103-0101-11	Детский сад на 320 мест	м2	293,44	281,926	138,844	66,974	11,513
Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м2							
9103-0102-02	Детский сад на 280 мест	м2	293,375	271,725	166,558	50,912	21,65
9103-0102-06	Детский сад на 300 мест с бассейном	м2	258,395	247,536	152,099	46,362	10,859
Группа 3 Благоустройство и внутриплощадочные сети для дошкольных общеобразовательных организаций							
9103-0103-01	Участок площадью до 1 га	1 га	247 455,59	238 683,289	134 623,015	42 958,763	8 772,301
9103-0103-02	Участок площадью свыше 1 га до 1,5 га	1 га	234 480,974	227 463,133	130 234,07	41 515,206	7 017,841
9103-0103-03	Участок площадью свыше 1,5 га	1 га	196 083,711	191 405,15	111 671,554	31 944,743	4 678,561
Подраздел 2 Общеобразовательные организации: школы							
Группа 1 Общеобразовательные организации: школы площадью от 4 000 до 7 000 м2							
9103-0201-08	Школа на 300 мест	м2	386,882	366,82	222,354	70,934	20,062
		1 место	7 194,713	6 821,624	4 135,038	1 319,13	373,09
Группа 2 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 7 000 м2 до 12 000 м2							
9103-0202-06	Школа на 600 мест	м2	347,169	338,092	194,761	70,699	9,077
		1 место	5 063,142	4 930,766	2 840,417	1 031,08	132,377
9103-0202-10	Школа на 900 мест	м2	352,907	338,254	188,956	69,008	14,653
		1 место	4 158,045	3 985,403	2 226,336	813,076	172,642
Группа 4 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 12 000 м2 до 20 000 м2							
9103-0204-05	Школа на 1200 мест	м2	294,579	280,323	168,077	53,518	14,256
		1 место	3 122,956	2 971,823	1 781,858	567,367	151,132
9103-0204-06	Школа на 1500 мест	м2	307,852	292,173	193,037	52,72	15,679
		1 место	3 157,509	2 996,693	1 979,896	540,728	160,816
Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м2							
9103-0205-03	Школа на 2500 мест	м2	294,155	281,11	158,12	60,671	13,045
		1 место	2 778,742	2 655,512	1 493,685	573,128	123,23

Продолжение таблицы 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9103-0205-06	Школа на 2000 мест	м2	307,068	291,301	194,082	56,182	15,766
		1 место	3 190,044	3 026,251	2 016,263	583,661	163,793
Группа 6 Благоустройство и внутриплощадочные сети для общеобразовательных организаций: школ							
9103-0206-01	Участок площадью до 1,5 га	1 га	233 054,512	218 211,019	114 831,398	38 036,487	14 843,493
9103-0206-02	Участок площадью свыше 1,5 га до 3 га	1 га	222 265,862	213 359,767	112 995,192	37 756,688	8 906,096
9103-0206-03	Участок площадью свыше 3 га	1 га	206 090,981	198 669,234	104 469,786	34 812,984	7 421,746
Подраздел 4 Организации высшего профессионального образования							
Группа 4 Учебные, учебно-лабораторные корпуса площадью свыше 15 000 м2 до 20 000 м2							
9103-0404-01	Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	м2	292,355	272,286	150,832	59,421	20,069
Подраздел 5 Организации детского творчества и развития							
Группа 1 Организации детского творчества и развития площадью до 5 000 м2							
9103-0501-02	Детский лагерь отдыха на 100 мест	м2	375,522	366,091	204,561	77,258	9,431
9103-0501-03	Школа искусств на 150 мест	м2	376,277	371,548	181,437	90,085	4,729
9103-0501-04	Дворец школьников на 350 человек	м2	687,054	626,426	401,295	114,203	60,628
9103-0501-05	Центр развития и творчества на 167 человек	м2	728,774	619,907	425,139	88,642	108,867
Группа 2 Организации детского творчества и развития площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2							
9103-0502-01	Дворец школьников на 500 человек	м2	616,462	514,484	316,934	96,647	101,978
Группа 3 Организации детского творчества и развития площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2							
9103-0503-03	Центр развития и творчества на 536 человек	м2	590,117	487,46	340,144	84,73	102,657
Подраздел 6 Образовательно-социальные организации							
Группа 2 Образовательно-социальные организации площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2							
9103-0602-01	Детский сад для маломобильных групп населения на 166 мест	м2	213,884	204,726	119,318	38,228	9,159
Подраздел 7 Интернатные организации							
Группа 3 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2							
9103-0703-01	Школа-интернат на 200 мест с общежитием на 200 мест	м2	294,024	285,318	139,606	73,366	8,706
Группа 5 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 20 000 м2							
9103-0705-02	Школа-интернат на 900 мест с общежитием на 212 мест	м2	294,362	274,502	183,043	51,502	19,86
Группа 6 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью до 5 000 м2							

Окончание таблицы 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9103-0706-01	Интернат на 100 мест (спальный корпус)	м2	223,96	216,53	117,847	46,362	7,43
Группа 7 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2							
9103-0707-01	Интернат на 300 мест (спальный корпус)	м2	243,641	231,086	123,162	54,329	12,555

Раздел 4 Объекты здравоохранения

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:
 - Подраздел 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь;
 - Подраздел 2 Организации, оказывающие стационарную помощь;
 - Подраздел 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации.
 - Подраздел 5 Организации восстановительного лечения и медицинской реабилитации.
2. Измеритель на УПСС принят м2 общей площади.
3. Во внутривозрадных сетях канализации не учтен септик. При необходимости затраты на устройство септика принимать дополнительно.
4. Во внутривозрадных сетях электроснабжения в качестве резервного источника питания учтен дизельный генератор.
5. УПСС на объект «Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену» в группе «Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м2 до 1 000 м2» разработан на основании привязанного типового проекта ТП РК 50 ВА-2.2 2012.
6. УПСС на объект «Поликлиника на 250 посещений в смену» в группе «Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 3 000 м2 до 5 000 м2» разработан на основании привязанного типового проекта ТП РК 250 ППС-2.2 2012.
7. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 1.4 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь							
Группа 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью до 500 м2							
9104-0101-01	Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену	м2	498,59	467,655	222	111,854	30,935
9104-0101-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	м2	495,441	470,033	211,452	109,129	25,408
9104-0101-06	Фельдшерско-акушерский пункт на 40 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	м2	559,988	554,142	324,583	105,679	5,846
9104-0101-07	Медицинский пункт на 25 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	м2	577,933	552,547	341,149	99,534	25,387
Группа 2 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м2 до 1 000 м2							
9104-0102-01	Поликлиника на 100 посещений в смену	м2	415,557	394,714	178,411	105,725	20,843
9104-0102-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	м2	592,639	561,613	246,792	158,261	31,026
9104-0102-03	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	м2	489,111	464,583	242,008	114,179	24,529
Группа 3 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 1 000 м2 до 3 000 м2							
9104-0103-01	Поликлиника на 120 посещений в смену	м2	396,795	381,702	168,939	110,6	15,093
Группа 4 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 3 000 м2 до 5 000 м2							
9104-0104-02	Поликлиника на 500 посещений в смену	м2	566,775	536,826	185,85	168,891	29,949
9104-0104-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	м2	451,721	420,459	215,425	96,768	31,262
Группа 5 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 5 000 м2							
9104-0105-01	Поликлиника на 400 посещений в смену	м2	511,371	480,796	290,203	87,329	30,575
Подраздел 2 Организации, оказывающие стационарную помощь							
Группа 1 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью до 10 000 м2							
9104-0201-02	Больница туберкулезная на 100 койко-мест	м2	432,97	404,235	219,548	103,914	28,734

Окончание таблицы 1.4

1	2	3	4	5	6	7	8
Группа 2 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 10 000 м2 до 20 000 м2							
9104-0202-01	Родильный дом на 60 койко-мест	м2	308,407	276,553	144,379	63,435	31,854
9104-0202-02	Больница на 200 койко-мест	м2	476,265	425,846	237,893	99,096	50,42
Группа 3 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 20 000 м2 до 30 000 м2							
9104-0203-01	Онкологический диспансер на 200 койко-мест	м2	376,581	352,649	186,288	88,861	23,932
Группа 4 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 30 000 м2 до 40 000 м2							
9104-0204-02	Больница детская на 190 койко-мест с поликлиникой на 250 посещений	м2	535,328	447,692	242,283	103,02	87,636
Группа 5 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 40 000 м2 до 50 000 м2							
9104-0205-01	Больница многопрофильная на 300 койко-мест	м2	439,031	368,337	238,172	64,387	70,694
Подраздел 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации							
Группа 2 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации площадью свыше 1 000 м2 до 3 000 м2							
9104-0302-01	Станция скорой медицинской помощи на 20 000 вызовов в год	м2	378,561	350,452	184,19	90,953	28,109
9104-0302-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	м2	317,563	304,583	155,071	67,776	12,98
Группа 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации площадью свыше 3 000 м2 до 5 000 м2							
9104-0303-01	Станция скорой медицинской помощи на 80 000 вызовов в год	м2	416,117	400,908	204,597	91,194	15,209
Подраздел 5 Организации восстановительного лечения и медицинской реабилитации							
Группа 1 Организации, оказывающие медицинскую реабилитацию							
9104-0501-01	Центр реабилитации для инвалидов на 150 койко-мест	м2	318,838	297,14	162,643	62,988	21,698
9104-0501-02	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	м2	309,721	294,992	180,29	64,97	14,729
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	м2	335,857	322,566	163,437	82,907	13,29
9104-0501-04	Психоневрологическое медико-социальное учреждение для лиц старше 18 лет на 100 койко-мест	м2	247,378	230,25	132,751	47,377	17,128

Раздел 5 Спортивные здания

Техническая часть

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

Таблица 1.5 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя)							
Группа 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью до 2 000 м2							
9105-0101-01	Плавательный бассейн на 32 посещений в смену	м2	341,004	324,395	155,57	72,911	16,608
9105-0101-02	Спортивный зал ангарного типа на 32 посещений в смену	м2	358,048	341,691	183,564	74,006	16,357
9105-0101-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 50 посещений в смену	м2	402,924	373,448	269,341	47,963	29,476
Группа 2 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью от 2 000 м2 до 5 000 м2							
9105-0102-02	Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 96 посещений в смену	м2	421,354	393,07	257,623	63,18	28,285
Группа 3 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью свыше 5 000 м2							
9105-0103-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 96 посещений в смену	м2	296,473	282,871	191,368	42,567	13,602
Подраздел 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий)							
Группа 1 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью до 2 000 м2							
9105-0201-01	Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 100 зрительских мест	м2	213,699	210,526	124,005	40,742	3,173
9105-0201-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест	м2	432,442	403,164	210,888	90,056	29,279
Группа 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 2 000 м2 до 5 000 м2							
9105-0202-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 200 зрительских мест	м2	339,214	329,98	188,613	65,513	9,234
9105-0202-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 зрительских мест	м2	360,858	344,597	190,555	73,491	16,261
9105-0202-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 зрительских мест	м2	425,287	419,922	306,892	57,89	5,365
9105-0202-04	Ледовая хоккейная арена на 433 зрительских мест	м2	641,344	531,513	334,926	84,981	109,831

Окончание таблицы 1.5

1	2	3	4	5	6	7	8
Группа 3 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 5 000 м2 до 10 000 м2							
9105-0203-02	Плавательный бассейн на 307 зрительских мест	м2	336,887	299,594	180,6	53,931	37,293
Группа 4 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 10 000 м2 до 20 000 м2							
9105-0204-01	Дворец спорта на 332 зрительских мест	м2	244,693	232,502	133,589	45,717	12,19
Группа 5 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 20 000 м2							
9105-0205-01	Многофункциональный спортивный комплекс на 1200 мест	м2	478,855	429,116	258,358	72,022	49,739

Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа

Техническая часть

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

Таблица 1.6 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Физкультурно-оздоровительные							
Группа 1 Физкультурно-оздоровительные до 5 000 м2							
9106-0101-01	Стадион	м2	28,503	26,118	19,708	2,809	2,385
Подраздел 2 Спортивно-демонстрационные							
Группа 1 Спортивно-демонстрационные площадью до 10 000 м2							
9106-0201-02	Стадион на 428 мест	м2	18,821	16,144	7,307	3,954	2,677
Группа 2 Спортивно-демонстрационные площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2							
9106-0202-01	Стадион на 400 зрительских мест	м2	22,943	22,852	15,714	3,247	0,091
9106-0202-02	Стадион на 500 зрительских мест	м2	20,177	20,173	13,569	2,79	0,004
Группа 3 Спортивно-демонстрационные площадью свыше 15 000 м2							
9106-0203-01	Стадион на 1000 зрительских мест	м2	11,951	11,945	6,556	2,388	0,006

Раздел 7 Стоянки автомобилей

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

Таблица 1.7 Стоимостные показатели

тыс.тенге							
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей							
Группа 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью до 2500 м2							
9107-0101-01	Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 59 машино-мест	м2	330,958	314,024	167,205	68,357	16,935
Группа 2 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью свыше 2500 м2							
9107-0102-01	Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 87 машино-мест	м2	273,385	252,423	139,924	54,267	20,963
Подраздел 2 Надземные автостоянки открытого типа							
Группа 2 Надземные автостоянки открытого типа площадью свыше 10 000 м2 до 20 000 м2							
9107-0202-01	Надземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	м2	106,064	103,107	58,435	21,087	2,957
Подраздел 3 Гаражи-стоянки							
Группа 1 Гаражи-стоянки площадью до 100 м2							
9107-0301-01	Гаражный бокс на 1 авто (неотапливаемый)	м2	233,537	233,537	114,829	57,926	0
9107-0301-02	Гаражный бокс на 1 авто (отапливаемый)	м2	328,095	328,095	145,14	79,983	0
9107-0301-03	Гаражный бокс на 2 авто (неотапливаемый)	м2	290,589	290,589	157,827	68,637	0
9107-0301-04	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто без смотровой ямы	м2	251,93	251,93	128,037	52,642	0
9107-0301-05	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто со смотровой ямы	м2	283,519	283,519	132,07	65,877	0
Группа 2 Гаражи-стоянки площадью свыше 100 м2							
9107-0302-01	Гаражный бокс на 12 авто (отапливаемый)	м2	254,35	254,35	125,157	55,322	0
Подраздел 4 Теплые стоянки для крупногабаритной техники							

Окончание таблицы 1.7

1	2	3	4	5	6	7	8
Группа 1 Теплые стоянки для крупногабаритной техники площадью до 300 м2							
9107-0401-01	Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 4 единицы (с заполнением кирпичом)	м2	247,149	245,78	157,331	41,03	1,369
Группа 2 Теплые стоянки для крупногабаритной техники площадью от 300 м2 до 1 000 м2							
9107-0402-01	Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 6 единиц	м2	298,935	269,703	150,51	56,125	29,232
9107-0402-03	Теплая стоянка для спецтехники на 11 единиц	м2	383,024	371,783	213,967	71,39	11,241
Подраздел 5 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м)							
Группа 1 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью до 100 м2							
9107-0501-01	Навес на 3 авто	м2	104,858	104,858	75,67	14,516	0
Группа 2 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью свыше 100 м2							
9107-0502-01	Навес на 6 авто	м2	90,795	90,795	67,669	11,272	0
Группа 4 Навесы для автомобилей (высотой свыше 4 м) площадью свыше 100 м2							
9107-0504-01	Навес на 18 авто	м2	89,341	89,341	72,07	8,201	0
Подраздел 6 Навесы для крупногабаритной техники (высотой свыше 4 м)							
Группа 1 Навесы для крупногабаритной техники (высотой свыше 4 м) площадью до 100 м2							
9107-0601-01	Навес для крупногабаритного навесного оборудования на 8 единиц	м2	116,544	114,325	86,285	15,77	2,219
Группа 2 Навесы для крупногабаритной техники (высотой свыше 4 м) площадью свыше 100 м2							
9107-0602-01	Навес для дорожной техники на 8 единиц	м2	105,761	105,232	71,958	14,736	0,529
Подраздел 7 Эстакады							
Группа 1 Эстакады площадью до 100 м2							
9107-0701-01	Погрузочная эстакада	м2	48,205	48,205	29,941	7,829	0
Группа 2 Эстакады площадью свыше 100 м2							
9107-0702-01	Смотровая эстакада	м2	93,287	93,287	65,746	12,971	0

Раздел 8 Объекты культуры

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены укрупненные показатели стоимости строительства по следующей номенклатуре:
 - Подраздел 1 Здания и сооружения театров, концертных организаций (филармоний);
 - Подраздел 2 Библиотеки, архивы, музеи;
 - Подраздел 3 Культурно-досуговые организации.
2. Укрупненные показатели стоимости строительства приведены на установленную единицу измерения (измеритель) – м² общей площади здания, сооружения.
3. УПСС учитывают затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство.
4. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 1.8 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	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 Здания и сооружения театров, концертных организаций (филармоний)							
Группа 1 Открытые амфитеатры							
9108-0101-02	Амфитеатр открытого типа на 400 мест	м2	132,671	132,556	80,365	27,648	0,114
Группа 2 Здания театров							
9108-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	м2	519,16	492,818	274,441	118,203	26,342
Группа 3 Концертные организации							
9108-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	м2	427,222	413,802	268,093	70,501	13,42
9108-0103-02	Концертный зал на 1200 мест с историко-краеведческим музеем с пропускной способностью 500 человек в день	м2	744,966	642,069	486,017	70,189	102,896
Подраздел 2 Библиотеки, архивы, музеи							
Группа 1 Библиотеки							
9108-0201-01	Библиотека с объемом фонда на 40 тыс. единиц хранения	м2	444,555	433,029	224,934	97,226	11,526
9108-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	м2	341,306	331,07	168,961	76,414	10,236
9108-0201-04	Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	м2	374,095	334,109	163,109	83,459	39,986
9108-0201-05	Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения	м2	326,005	320,267	182,23	66,937	5,738
Группа 2 Музеи							
9108-0202-01	Музеи с площадью здания до 1000 м2	м2	386,968	374,637	226,855	73,532	12,33
9108-0202-02	Музеи с площадью здания до 3000 м2	м2	312,802	294,942	169,406	62,988	17,86
Подраздел 3 Культурно-досуговые организации							
Группа 1 Дома культуры							
9108-0301-01	Дом культуры на 100 мест	м2	389,279	382,559	216,138	73,141	6,719
9108-0301-02	Дом культуры на 150 мест	м2	380,506	357,566	180,653	78,903	22,94

Окончание таблицы 1.8

1	2	3	4	5	6	7	8
9108-0301-03	Дом культуры на 200 мест	м2	380,254	351,307	171,895	90,168	28,947
9108-0301-05	Дом культуры на 498 мест	м2	450,881	421,645	248,082	75,933	29,236
Группа 2 Клубы							
9108-0302-01	Сельский клуб на 150 мест	м2	370,371	354,918	167,673	83,281	15,453
9108-0302-02	Сельский клуб на 200 мест	м2	378,946	367,058	193,474	80,995	11,889

Отдел 2 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Раздел 1 Объекты энергетики

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.1 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Трансформаторные подстанции							
Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании							
9201-0101-01	2 ТП - 400	объект	70 848,321	29 760,32	14 179,265	6 962,223	41 088,001
9201-0101-02	2 ТП - 630	объект	115 792,092	49 558,866	19 219,823	14 316,764	66 233,226
9201-0101-04	2 ТП - 4000	объект	812 602,852	54 463,411	28 294,05	12 297,638	758 139,44
9201-0101-05	2 ТП - 250	объект	71 607,006	24 397,027	15 257,532	3 985,275	47 209,979
9201-0101-09	2 ТП - 1000	объект	144 397,767	45 954,507	26 821,438	8 685,593	98 443,26
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки							
9201-0102-01	ТП - 100	объект	9 909,726	5 978,651	5 289,285	352,246	3 931,075
9201-0102-04	ТП - 400	объект	13 441,821	8 265,564	4 743,91	1 672,834	5 176,257
9201-0102-05	ТП - 630	объект	16 154,31	9 287,407	4 924,699	1 744,619	6 866,903
9201-0102-06	ТП - 1000	объект	18 473,495	9 036,117	4 947,605	1 755,316	9 437,378
9201-0102-07	ТП - 160	объект	11 159,055	7 002	5 594,587	593,488	4 157,055
9201-0102-08	ТП - 250	объект	12 681,758	6 075,098	5 219,045	465,026	6 606,66
Группа 3 Комплектные трансформаторные подстанции городского исполнения							
9201-0103-01	2 ТП - 250	объект	25 637,629	6 993,353	5 592,531	578,555	18 644,276
9201-0103-02	2 ТП - 630	объект	31 391,06	9 559,396	4 955,743	1 962,847	21 831,664
9201-0103-03	2 ТП - 1000	объект	37 475,991	8 669,846	4 842,639	1 829,406	28 806,145
Группа 4 Блочные комплектные трансформаторные подстанции							
9201-0104-01	2 ТП - 630	объект	75 252,354	12 918,916	6 381,603	2 803,568	62 333,438
9201-0104-02	2 ТП - 1000	объект	162 441,482	15 868,933	7 861,092	3 490,118	146 572,55
9201-0104-03	2 ТП - 1600	объект	192 509,327	29 576,188	12 174,151	7 923,842	162 933,138
9201-0104-04	2 ТП - 2500	объект	231 607,8	13 173,312	7 588,212	2 464,45	218 434,488
Подраздел 2 Котельная отдельно стоящая							
Группа 1 Котельная отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах							
9201-0201-01	Котельная отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,12 МВт	объект	40 714,976	36 385,23	18 444,759	8 181,369	4 329,745

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9201-0201-04	Котельная отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 1,2 МВт	объект	62 857,847	50 669,965	25 383,896	11 406,738	12 187,881
Группа 2 Котельная отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах							
9201-0202-01	Котельная отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,172 МВт	объект	31 380,824	26 809,799	15 049,152	5 428,736	4 571,025
9201-0202-02	Котельная отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,348 МВт	объект	41 690,868	36 012,222	20 446,338	7 160,032	5 678,647
Группа 3 Котельная отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах							
9201-0203-03	Котельная отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,466 МВт	объект	47 608,478	33 123,361	18 323,242	6 998,646	14 485,118
9201-0203-06	Котельная отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	102 004,896	83 016,969	40 413,714	21 364,376	18 987,927
Подраздел 7 Котельная блочно-модульная (КБМ) отдельно стоящая							
Группа 1 КБМ отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах							
9201-0701-01	КБМ отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,2 МВт	объект	58 365,262	18 327,683	12 119,953	3 299,961	40 037,58
9201-0701-08	КБМ отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 3,0 МВт	объект	88 822,889	37 409,593	20 429,142	7 821,116	51 413,296
Группа 2 КБМ отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах							
9201-0702-02	КБМ отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,466 МВт	объект	35 842,444	7 173,273	3 655,274	1 585,284	28 669,171
Группа 3 КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах							
9201-0703-01	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,3 МВт	объект	39 465,985	6 928,587	4 438,771	1 233,001	32 537,398

Окончание таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
9201-0703-03	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,5 МВт	объект	44 170,332	8 797,072	6 088,532	1 496,898	35 373,26
9201-0703-04	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,6 МВт	объект	46 064,342	7 312,075	4 542,377	1 349,97	38 752,267
9201-0703-05	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,7 МВт	объект	51 566,598	4 908,324	2 815,018	1 034,884	46 658,274
9201-0703-07	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 1,24 МВт	объект	65 672,843	7 192,697	3 419,931	1 687,291	58 480,146
9201-0703-10	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 1,86 МВт	объект	77 141,798	13 553,269	6 694,016	2 841,742	63 588,53
9201-0703-11	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	107 828,407	12 143,001	5 946,015	3 235,702	95 685,407
Подраздел 10 Электростанция блочно-модульная							
Группа 1 Электростанция блочно-модульная, топливо-электричество							
9201-1001-01	Электростанция блочно-модульная, топливо-электричество, теплопроизводительностью 1,5 МВт	объект	45 025,384	2 917,917	1 420,539	732,473	42 107,467

Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.2 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Водозаборные сооружения из подземных источников (скважин)							
Группа 1 Водные скважины							
9202-0101-01	Скважина глубиной 30 м	объект	35 004,643	35 004,643	21 133,367	6 215,523	0
9202-0101-02	Скважина глубиной 45 м	объект	36 634,605	36 634,605	20 047,39	7 170,524	0
9202-0101-05	Скважины глубиной 100 м	объект	43 769,947	43 769,947	24 609,201	8 978,487	0
9202-0101-07	Скважины глубиной 180 м	объект	46 240,578	46 240,578	24 935,07	9 626,949	0
Группа 2 Подземные насосные станции							
9202-0102-01	Подземная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	5 334,83	3 287,889	1 390,686	915,979	2 046,941
9202-0102-02	Подземная насосная станция производительностью 6,5 м3/час	объект	9 284,804	5 462,318	2 336,153	1 300,732	3 822,486
9202-0102-05	Подземная насосная станция производительностью 46 м3/час	объект	18 340,131	13 630,063	6 982,79	3 474,36	4 710,068
Группа 3 Надземные насосные станции							
9202-0103-01	Надземная насосная станция на скважине производительностью 4 м3/час	объект	7 402,819	6 488,384	3 300,46	1 520,691	914,436
9202-0103-02	Надземная насосная станция на скважине производительностью 10 м3/час	объект	17 190,56	13 041,444	6 700,122	3 251,965	4 149,116
9202-0103-03	Надземная насосная станция на скважине производительностью 20,80 м3/час	объект	18 722,404	11 823,206	5 495,657	3 149,865	6 899,198
Подраздел 2 Станции							
Группа 1 Насосные станции 2го подъема							
9202-0201-01	Насосная станция II подъема производительность 50 м3/час	объект	14 014,232	12 361,352	6 165,336	2 921,987	1 652,88
9202-0201-02	Насосная станция II подъема производительность 80 м3/час	объект	55 118,985	52 259,59	24 872,975	13 540,375	2 859,395

Продолжение таблицы 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9202-0201-03	Насосная станция II подъема производительность 150 м3/час	объект	94 062,193	62 930,334	32 337,616	15 540,65	31 131,859
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час	объект	84 693,42	60 647,95	31 229,748	14 555,706	24 045,47
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/час	объект	254 227,667	101 832,554	52 777,164	25 193,629	152 395,113
Подраздел 3 Водонапорные башни							
Группа 1 Водонапорные башни с диаметром опоры 1,22 м							
9202-0301-03	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 25 м3 Н=15,0 м	объект	12 815,278	12 815,278	9 564,777	1 507,388	0
9202-0301-04	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м	объект	17 370,151	17 112,842	11 333,275	2 647,443	257,309
Группа 3 Водонапорные башни с диаметром опоры 3,02 м							
9202-0303-01	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м3 Н=24,0 м	объект	25 949,062	25 695,832	17 897,793	3 670,418	253,231
Подраздел 4 Резервуары чистой воды							
Группа 1 Резервуары чистой воды железобетонные монолитные ТП РК РВ-2.3- 2013							
9202-0401-01	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 100 м3	объект	15 188,41	15 072,845	6 796,683	4 165,752	115,566
9202-0401-02	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 150 м3	объект	15 730,854	15 609,936	7 739,625	3 632,642	120,918
9202-0401-03	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 200 м3	объект	29 376,747	29 243,03	9 393,969	8 460,299	133,717
9202-0401-04	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 300 м3	объект	38 538,552	38 285,859	23 405,325	7 559,849	252,694

Окончание таблицы 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9202-0401-05	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 500 м3	объект	39 541,362	39 131,551	20 861,3	8 914,887	409,811
9202-0401-06	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 1000 м3	объект	52 644,48	52 271,093	35 182,506	8 771,196	373,387
Группа 2 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды							
9202-0402-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	13 016,95	9 493,654	4 996,019	2 181,998	3 523,296
9202-0402-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	17 081,804	10 844,754	6 310,545	2 196,127	6 237,05
9202-0402-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	объект	17 304,149	11 067,098	6 394,995	2 271,099	6 237,05

Раздел 3 Очистные сооружения

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

– Подраздел 1 Станции:

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

– Подраздел 2 Выгребы. Уборные

- Группа 1 Выгребы;
- Группа 2 Уборные.

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.3 Стоимостные показатели

ТЫС.ТЕНГЕ

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Станции							
Группа 1 Канализационные насосные станции							
9203-0101-01	Канализационная насосная станция производительностью 1 м3/час	объект	6 824,35	946,809	695,86	94,325	5 877,541
9203-0101-02	Канализационная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	7 311,809	1 032,844	759,24	103,762	6 278,966
9203-0101-05	Канализационная насосная станция производительностью 30 м3/час	объект	25 443,879	7 059,314	2 944,899	1 808,907	18 384,565
9203-0101-08	Канализационная насосная станция производительностью 160 м3/час	объект	73 558,634	56 622,393	36 540,408	10 118,202	16 936,241
9203-0101-10	Канализационная насосная станция производительностью 450 м3/час	объект	131 674,183	47 324,397	25 256,896	10 282,22	84 349,786
Группа 2 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков							
9203-0102-02	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1100 м3/час	объект	80 850,149	36 233,64	11 475,206	11 446,163	44 616,508
9203-0102-03	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1700 м3/час	объект	162 365,504	31 299,678	10 688,194	8 180,248	131 065,826
9203-0102-06	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 4350 м3/час	объект	385 986,618	157 080,652	91 227,339	25 518,404	228 905,965
Подраздел 3 Выгребы. Уборные							
Группа 1 Выгребы							
9203-0301-03	Выгреб объемом 20 м3	объект	4 877,984	4 877,984	3 088,399	849,154	0
9203-0301-04	Выгреб объемом 30 м3	объект	5 181,67	5 181,67	2 932,156	1 072,703	0
9203-0301-05	Выгреб объемом 40 м3	объект	6 454,928	6 454,928	4 017,426	1 159,18	0
9203-0301-09	Выгреб объемом 150 м3	объект	11 490,812	11 490,812	6 256,488	2 601,141	0
Группа 2 Уборные							

Окончание таблицы 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9203-0302-01	Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом	объект	448,156	448,156	155,172	141,583	0
9203-0302-02	Уборная на 2 очка панельная с водонепроницаемым выгребом	объект	3 079,637	3 079,637	1 093,818	933,55	0
9203-0302-03	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	12 827,012	12 827,012	6 921,337	2 733,842	0

Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.4 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Административно-бытовые корпуса							
Группа 1 Административно-бытовые корпуса площадью до 200 м2							
9204-0101-01	Административно бытовой корпус	м2	348,543	343,615	178,36	81,259	4,928
Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью от 200 м2 до 1000 м2							
9204-0102-01	Административно-бытовой корпус	м2	453,933	413,245	207,771	99,644	40,687
Группа 3 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 1000 м2							
9204-0103-01	Административно-бытовой корпус	м2	416,982	388,399	253,579	65,091	28,582
Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские							
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские площадью до 300 м2							
9204-0201-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	391,902	379,969	211,225	90,975	11,933
Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2							
9204-0202-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	455,992	399,687	207,105	91,515	56,305
Подраздел 3 Контрольно-пропускные пункты							
Группа 1 Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа							
9204-0301-01	Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа площадью до 50 м2	м2	1 424,819	1 188,458	637,21	270,986	236,36
Группа 2 Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа							
9204-0302-01	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью до 50 м2	м2	1 778,698	755,843	457,349	144,043	1 022,854
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	м2	1 077,595	536,071	347,152	86,659	541,524
Подраздел 4 Прачечные							
Группа 3 Прачечные площадью свыше 500 м2							
9204-0403-01	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	м2	598,794	498,19	276,646	107,289	100,604
Подраздел 5 Операторные							

Окончание таблицы 2.4

1	2	3	4	5	6	7	8
Группа 1 Операторные площадью до 100 м2							
9204-0501-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	м2	914,729	755,441	372,905	178,976	159,289
Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2							
9204-0502-01	Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2	м2	582,829	500,499	293,651	98,544	82,331

Раздел 5 Объекты хранения

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.5 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Склады для сыпучих материалов							
Группа 1 Склады для сыпучих материалов площадью до 200 м2							
9205-0101-01	Склад металлический	м2	127,784	126,257	76,194	27,542	1,528
9205-0101-02	Склад из кирпича	м2	220,747	220,747	115,867	49,446	0
Группа 2 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 200 м2 до 500 м2							
9205-0102-01	Склад из кирпича	м2	277,504	277,504	180,716	42,831	0
Группа 3 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 500 м2							
9205-0103-01	Склад металлический	м2	159,759	159,759	109,954	26,797	0
Подраздел 2 Склады материально-технические							
Группа 1 Склады материально-технические площадью до 100 м2							
9205-0201-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	336,366	336,366	177,042	73,52	0
Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2							
9205-0202-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	259,163	259,163	143,502	54,204	0
9205-0202-02	Материально-технический склад из кирпича двухэтажный	м2	273,258	273,258	140,018	68,888	0
Подраздел 3 Топливохранилища							
Группа 1 Топливохранилище объемом до 500 м3							
9205-0301-01	Топливохранилище	объект	82 584,657	69 828,924	45 079,372	12 017,358	12 755,734
9205-0301-02	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 55 м3	объект	77 507,004	40 026,489	16 553,895	11 059,585	37 480,515
9205-0301-03	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3	объект	273 986,803	193 461,519	107 930,041	32 342,226	80 525,283

Раздел 6 Объекты транспорта

Техническая часть

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

2. УПСС приведены на установленный измеритель (1 км автодороги, 100 м² площади дорожного покрытия на пересечениях и примыканиях, 100 м водопропускных труб, 100 м² площадок отдыха, 1 км освещаемого участка дороги, м² площади мостового сооружения).

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

4. УПСС подраздела 2 группы 1 «Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне» рассчитаны на 100 м² площади дорожного покрытия в которую включаются: площадь дорожного покрытия на пересечениях и примыканиях (в пределах закруглений и за пределами закруглений), площадь дорожного покрытия на полосах торможения (накопления), переходно-скоростных полосах на главной и второстепенной дорогах, а также дорожного покрытия на стояночных полосах в случае их наличия.

5. УПСС подраздела 3 группы 1 «Водопропускные трубы» рассчитаны на 100 м водопропускных труб с оголовками с учетом откосных стенок.

6. УПСС с шифром 9206-0302-01 рассчитан на м² площади перехода, которая определяется как сумма площадей помещений тоннельной части перехода и лестничных сходов по горизонтальной проекции, включая технические и служебные помещения.

7. УПСС подраздела 4 «Площадки отдыха и автобусные остановки» рассчитаны на 100 м² площади площадок, в которую включаются площадь дорожного покрытия на переходно-скоростных полосах и площадках отдыха, площадь тротуаров, площадь площадок под оборудование (под МАФы, эстакады, туалеты и т.д.). Газоны, технологические съезды, обочины в площадь площадок не включаются.

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

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

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

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

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

10. Укрупненные показатели стоимости строительства мостов и путепроводов рассчитаны на м² площади мостового сооружения. При определении площади моста его длина принимается по сумме длин пролетов согласно схеме мостового сооружения, а ширина – по габариту сооружения. Например, площадь мостового сооружения со схемой 3х18 и габаритами Г-11,5+2х0,75 будет равна: 3*18*(11,5+2*0,75) = 702 м².

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

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

Величина приведенного пролета определяется по следующей формуле:

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.6 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	892 575,091	892 575,091	526 911,124	78 018,593	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	531 490,668	531 490,668	274 875,219	43 528,508	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	322 881,552	322 881,552	156 005,611	33 864,402	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	162 792,8	162 792,8	102 632,051	14 694,127	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	213 450,512	213 450,512	135 395,467	17 716,181	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	70 500,268	70 500,268	25 207,072	11 359,54	0
Группа 6 Автомобильные дороги V категории							
9206-0106-01	Гравийная дорога V категории	1 км	20 366,515	20 366,515	11 311,361	2 840,615	0
Подраздел 2 Пересечения и примыкания автомобильных дорог							
Группа 1 Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне							
9206-0201-01	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории	100 м2 площади дорожного покрытия	2 738,362	2 738,362	1 991,819	167,711	0
9206-0201-02	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 987,549	1 987,549	1 510,831	136,884	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	2 594,034	2 594,034	1 891,602	172,381	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	2 355,805	2 355,805	1 566,758	178,336	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	1 686,356	1 686,356	1 122,371	131,871	0
9206-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м2 площади дорожного покрытия	1 947,864	1 947,864	1 367,266	178,993	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	1 507,149	1 507,149	1 132,543	119,691	0
Группа 2 Пересечения и примыкания автомобильных дорог в разных уровнях							
9206-0202-01	Транспортная развязка в двух уровнях	100 м2 площади дорожного покрытия	5 184,97	5 184,97	3 133,317	406,152	0
Подраздел 3 Искусственные сооружения автомобильных дорог							
Группа 1 Водопропускные трубы							
9206-0301-01	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	100 м	12 955,802	12 955,802	6 764,265	2 745,583	0
9206-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	100 м	33 090,201	33 090,201	19 086,492	6 389,848	0
9206-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	100 м	44 983,398	44 983,398	26 324,859	8 300,786	0
9206-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	100 м	59 434,41	59 434,41	36 106,808	10 624,943	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	84 566,972	84 566,972	52 372,882	14 253,713	0
9206-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	100 м	99 970,698	99 970,698	58 237,879	18 509,673	0
9206-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	100 м	123 997,086	123 997,086	80 222,428	19 413,936	0
9206-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	66 702,968	66 702,968	41 533,129	11 745,015	0
9206-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	83 506,062	83 506,062	54 947,076	13 287,011	0
9206-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	122 948,094	122 948,094	82 038,952	19 093,996	0
9206-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	108 971,328	108 971,328	70 463,802	17 158,387	0
9206-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	148 282,998	148 282,998	103 798,821	20 629,507	0
9206-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	223 784,609	223 784,609	157 357,718	29 841,11	0
Группа 2 Пешеходные переходы							
9206-0302-01	Подземный пешеходный переход через автомобильную дорогу	м2	1 252,155	1 241,715	730,945	228,708	10,44
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки							
Группа 1 Площадки отдыха							
9206-0401-01	Площадки отдыха площадью до 5 000 м2	100 м2	4 046,531	4 046,531	2 567,527	460,751	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	3 726,299	3 726,299	2 656,58	301,719	0
9206-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10 000 м2	100 м2	3 697,643	3 697,643	2 679,075	257,914	0
Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог							
Группа 1 Наружное освещение автомобильных дорог							
9206-0501-01	Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор	1 км освещаемого участка дороги	34 270,742	34 270,742	19 394,123	6 809,164	0
Подраздел 6 Мосты и путепроводы							
Группа 1 Мосты автодорожные балочные со сборными железобетонными пролетными строениями							
9206-0601-01	Мосты с длиной приведенного пролета до 18 м и средней высотой опор до 8 м	м2	601,717	601,717	363,252	73,488	0
9206-0601-02	Мосты с длиной приведенного пролета до 18 м и средней высотой опор свыше 8 до 12 м	м2	754,424	754,424	450,673	129,528	0
9206-0601-03	Мосты с длиной приведенного пролета свыше 18 до 24 м и длиной до 100 м; средняя высота опор до 8 м	м2	609,28	609,28	426,707	77,654	0
9206-0601-04	Мосты с длиной приведенного пролета свыше 18 до 24 м и длиной свыше 100 м; средняя высота опор до 8 м	м2	663,351	663,351	418,645	78,709	0
9206-0601-05	Мосты с длиной приведенного пролета свыше 24 до 33 м	м2	540,061	540,061	363,724	72,851	0
Группа 3 Подпорные стены							
9206-0603-01	Подпорные стены из монолитного железобетона	м3	274,964	274,964	113,684	68,414	0

Приложение А
(обязательное)

Показатели стоимости технологического оборудования

Отдел 1 ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Раздел 1 Жилые здания

Таблица А.1.1 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 6 Общежития			
Группа 1 Общежития кирпичные			
9101-0601-01	Общежитие на 100 мест	1 место	279,17
9101-0601-02	Общежитие на 500 мест	1 место	318,12
Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом			
9101-0602-01	Общежитие на 184 места	1 место	321,26
9101-0602-02	Общежитие на 244 места	1 место	379,21
9101-0602-03	Общежитие на 450 мест	1 место	361,77

Раздел 2 Административные здания

Таблица А.1.2 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

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

Окончание таблицы А.1.2

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

Раздел 3 Учебные заведения

Таблица А.1.3 Показатели стоимости технологического оборудования

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

Окончание таблицы А.1.3

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

Раздел 4 Объекты здравоохранения

Таблица А.1.4 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

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

Окончание таблицы А.1.4

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

Раздел 5 Спортивные здания

Таблица А.1.5 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

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

Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа

Таблица А.1.6 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге

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

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

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей			
Группа 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью до 2500 м2			
9107-0101-01	Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 59 машино-мест	объект	81,02
Подраздел 2 Надземные автостоянки открытого типа			
Группа 2 Надземные автостоянки открытого типа площадью свыше 10 000 м2 до 20 000 м2			
9107-0202-01	Надземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	объект	1 801,48
Подраздел 3 Гаражи-стоянки			
Группа 1 Гаражи-стоянки площадью до 100 м2			
9107-0301-03	Гаражный бокс на 2 авто (неотапливаемый)	объект	831,59

Раздел 8 Объекты культуры*Таблица А.1.8 Показатели стоимости технологического оборудования***тыс.тенге**

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

Окончание таблицы А.1.8

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

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

Таблица А.2.2 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге			
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 2 Станции			
Группа 1 Насосные станции 2го подъема			
9202-0201-03	Насосная станция II подъема производительность 150 м3/час	объект	74,57
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час	объект	71,67
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/час	объект	71,67

Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения

Таблица А.2.4 Показатели стоимости технологического оборудования

тыс.тенге			
Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4
Подраздел 1 Административно-бытовые корпуса			
Группа 1 Административно-бытовые корпуса площадью до 200 м2			
9204-0101-01	Административно бытовой корпус	объект	941,34
Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью от 200 м2 до 1000 м2			
9204-0102-01	Административно-бытовой корпус	объект	3 906,23
Группа 3 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 1000 м2			
9204-0103-01	Административно-бытовой корпус	объект	64 667,69
Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские			
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские площадью до 300 м2			
9204-0201-01	Ремонтно-механическая мастерская	объект	25 866,86
Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2			
9204-0202-01	Ремонтно-механическая мастерская	объект	34 205,63
Подраздел 3 Контрольно-пропускные пункты			
Группа 1 Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа			
9204-0301-01	Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа площадью до 50 м2	объект	1 403,21
Группа 2 Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа			
9204-0302-01	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью до 50 м2	объект	984,39
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	объект	823,63
Подраздел 4 Прачечные			
Группа 3 Прачечные площадью свыше 500 м2			
9204-0403-01	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	объект	31 994,32
Подраздел 5 Операторные			

Окончание таблицы А.2.4

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

Раздел 5 Объекты хранения

Таблица А.2.5 Показатели стоимости технологического оборудования

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

Приложение Б
(обязательное)

Показатели затрат труда

Отдел 1 ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Раздел 1 Жилые здания

Таблица Б.1.1 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9101-0101-01	1 м2 общей площади жилого дома	27,878	0,759
9101-0101-03	1 м2 общей площади жилого дома	21,976	0,669
9101-0102-01	1 м2 общей площади квартир	22,354	1,203
9101-0102-02	1 м2 общей площади квартир	20,978	1,08
9101-0201-01	1 м2 общей площади квартир	24,83	0,846
9101-0201-02	1 м2 общей площади квартир	27,179	1,081
9101-0201-03	1 м2 общей площади квартир	23,732	1,098
9101-0202-01	1 м2 общей площади квартир	30,963	1,278
9101-0203-01	1 м2 общей площади квартир	14,208	0,855
9101-0204-01	1 м2 общей площади квартир	25,543	0,961
9101-0301-03	1 м2 общей площади квартир	23,797	1,22
9101-0301-05	1 м2 общей площади квартир	21,468	1,18
9101-0301-06	1 м2 общей площади квартир	24,222	1,21
9101-0303-02	1 м2 общей площади квартир	30,684	2,427
9101-0304-01	1 м2 общей площади квартир	27,829	1,098
9101-0304-02	1 м2 общей площади квартир	27,314	1,648
9101-0305-02	1 м2 общей площади квартир	13,719	1,05
9101-0306-01	1 м2 общей площади квартир	22,686	0,827
9101-0306-02	1 м2 общей площади квартир	21,57	1,504
9101-0402-01	1 м2 общей площади квартир	27,7	1,25
9101-0403-01	1 м2 общей площади квартир	28,45	1,217
9101-0405-01	1 м2 общей площади квартир	14,902	0,621
9101-0501-02	1 м2 общей площади квартир	28,363	1,173
9101-0601-01	1 м2 общей площади здания	20,47	1,339
9101-0601-02	1 м2 общей площади здания	15,577	1,259
9101-0602-01	1 м2 общей площади здания	23,162	0,901
9101-0602-02	1 м2 общей площади здания	22,551	0,841
9101-0602-03	1 м2 общей площади здания	21,628	0,773
9101-0701-01	1 м2 площади встроенных помещений	21,118	1,497
9101-0701-02	1 м2 площади встроенных помещений	21,705	1,263
9101-0701-03	1 м2 площади встроенных помещений	20,251	0,65
9101-0701-04	1 м2 площади встроенных помещений	22,972	0,974
9101-0801-01	м2 общей площади здания	0,299	0,039
9101-0802-01	1 га	10358,212	929,252

Раздел 2 Административные здания
Таблица Б.1.2 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Раздел 3 Учебные заведения
Таблица Б.1.3 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9103-0101-09	м2	19,451	1,279
9103-0101-11	м2	22,58	1,876
9103-0102-02	м2	17,5	0,824
9103-0102-06	м2	15,739	0,964
9103-0103-01	1 га	13849,271	1919,337
9103-0103-02	1 га	12898,374	1822,709
9103-0103-03	1 га	9574,571	1563,117
9103-0201-08	м2	24,465	1,171
9103-0202-06	м2	23,616	2,29
9103-0202-10	м2	23,906	1,247
9103-0204-05	м2	18,555	0,756
9103-0204-06	м2	17,97	1,102
9103-0205-03	м2	21,008	0,634
9103-0205-06	м2	19,35	0,921
9103-0206-01	1 га	11121,463	1914,27
9103-0206-02	1 га	11498,208	1662,79
9103-0206-03	1 га	10423,406	1597,344
9103-0404-01	м2	19,862	1,184
9103-0501-02	м2	26,32	1,292

Окончание таблицы Б.1.3

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

Раздел 4 Объекты здравоохранения
Таблица Б.1.4 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Раздел 5 Спортивные здания
Таблица Б.1.5 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9105-0101-01	м2	23,918	2,012
9105-0101-02	м2	24,371	1,528
9105-0101-03	м2	15,583	1,521
9105-0102-02	м2	20,577	1,656

Окончание таблицы Б.1.5

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

Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа

Таблица Б.1.6 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Раздел 7 Стоянки автомобилей

Таблица Б.1.7 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9107-0101-01	м2	22,742	2,225
9107-0102-01	м2	18,88	1,064
9107-0202-01	м2	7,45	0,44
9107-0301-01	м2	19,648	1,605
9107-0301-02	м2	26,958	1,778
9107-0301-03	м2	23,992	1,246
9107-0301-04	м2	17,651	1,398
9107-0301-05	м2	22,186	1,559
9107-0302-01	м2	18,582	1,418
9107-0401-01	м2	13,996	1,039
9107-0402-01	м2	19,379	1,208
9107-0402-03	м2	21,971	2,204
9107-0501-01	м2	5,204	0,18
9107-0502-01	м2	4,013	0,162
9107-0504-01	м2	2,945	0,2
9107-0601-01	м2	5,361	0,392
9107-0602-01	м2	5,237	0,264
9107-0701-01	м2	2,011	0,668
9107-0702-01	м2	4,388	0,373

Раздел 8 Объекты культуры
Таблица Б.1.8 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9108-0101-02	м2	9,717	0,336
9108-0102-01	м2	38,787	1,701
9108-0103-01	м2	22,777	1,446
9108-0103-02	м2	23,556	1,548
9108-0201-01	м2	33,448	1,756
9108-0201-02	м2	24,333	3,707
9108-0201-04	м2	27,117	1,199
9108-0201-05	м2	23,566	0,882
9108-0202-01	м2	24,171	2,192
9108-0202-02	м2	20,797	1,65
9108-0301-01	м2	24,594	2,095
9108-0301-02	м2	25,757	2,602
9108-0301-03	м2	30,206	3,99
9108-0301-05	м2	25,067	2,695
9108-0302-01	м2	26,964	2,124
9108-0302-02	м2	27,778	1,585

Отдел 2 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Раздел 1 Объекты энергетики

Таблица Б.2.1 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9201-0101-01	объект	2231,837	241,497
9201-0101-02	объект	4227,827	678,102
9201-0101-04	объект	3938,5	388,051
9201-0101-05	объект	1325,696	109,369
9201-0101-09	объект	2625,581	315,934
9201-0102-01	объект	96,593	18,517
9201-0102-04	объект	428,88	127,859
9201-0102-05	объект	445,741	133,196
9201-0102-06	объект	449,229	133,316
9201-0102-07	объект	167,044	28,15
9201-0102-08	объект	126,494	24,145
9201-0103-01	объект	160,421	27,752
9201-0103-02	объект	501,32	147,324
9201-0103-03	объект	475,127	132,369
9201-0104-01	объект	750,916	184,44
9201-0104-02	объект	1009,341	182,14
9201-0104-03	объект	2347,373	296,282
9201-0104-04	объект	713,834	136,721
9201-0201-01	объект	2716,064	245,755
9201-0201-04	объект	3731,562	316,27
9201-0202-01	объект	1749,997	146,682
9201-0202-02	объект	2350,518	161,726
9201-0203-03	объект	2360,032	106,284
9201-0203-06	объект	6492,379	999,632
9201-0701-01	объект	1134,047	100,72
9201-0701-08	объект	2547,033	287,101

Окончание таблицы Б.2.1

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

Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения

Таблица Б.2.2 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Раздел 3 Очистные сооружения

Таблица Б.2.3 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

Шифр нормы	Единица измерения	Нормативная трудоемкость рабочих	Нормативная трудоемкость машинистов
1	2	3	4
9203-0101-01	объект	24,471	7,832
9203-0101-02	объект	26,266	9,011

Окончание таблицы Б.2.3

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

Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения

Таблица Б.2.4 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Раздел 5 Объекты хранения

Таблица Б.2.5 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Раздел 6 Объекты транспорта
Таблица Б.2.6 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Ресми басылым

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

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

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

Солтүстік Қазақстан облысы

ҚР ІСН 8.02-04-2025

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

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

Издание официальное

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

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

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

Северо-Казахстанская область

УСН РК 8.02-04-2025

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

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