

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

Ақмола облысы

УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.
ОБЪЕКТЫ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Акмолинская 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

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

Ақмола облысы

УКРУПНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.
ОБЪЕКТЫ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Акмолинская 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

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

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

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

Ақмола облысы

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

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

Ақмолинская 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 внутриплощадочной инфраструктуры и благоустройства), иные сведения об объекте и дополнительная информация, касающаяся применения УПСС приведена в технических частях разделов Сборника.

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

УПСС Сборника не подлежат корректировке.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

УПСС принимаются для того региона, в котором намечается строительство.

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

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

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

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

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

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

3. Порядок применения

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

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

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

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

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

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

3.4.1 Для УПСС, рассчитанных на один измеритель:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 1 – Поправочные коэффициенты для сейсмических районов

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

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

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

3. Для многоквартирных жилых домов, а также блокированных жилых домов, жилые блоки которых являются автономными (подраздел 1 группа 1), УПСС рассчитаны на 1 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.

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	344,331	332,432	165,275	90,093	11,899
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные							
9101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом	1 м2 общей площади квартир	274,934	271,709	181,844	43,429	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	328,002	320,327	168,572	74,333	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	304,594	291,63	150,737	69,508	12,963
9101-0301-05	9-ти этажный жилой дом из керамического кирпича с облицовкой фасада лицевым кирпичом	1 м2 общей площади квартир	316,247	294,373	167,213	62,842	21,874
9101-0301-06	9-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича с вентилируемым фасадом из фиброцементных плит	1 м2 общей площади квартир	330,049	319,039	175,354	70,799	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	380,785	369,877	175,029	93,809	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	345,95	326,322	159,346	80,726	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	355,144	336,259	175,438	80,213	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	279,496	270,873	184,103	42,182	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	318,309	297,751	159,333	66,753	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	297,593	286,679	153,017	64,049	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	363,111	344,18	178,54	82,375	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	369,159	350,815	188,368	82,735	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	314,096	294,453	205,862	43,627	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	385,606	373,94	203,771	83,386	11,666
Подраздел 6 Общежития							
Группа 1 Общежития кирпичные							
9101-0601-01	Общежитие на 100 мест	1 м2 общей площади здания	257,263	245,074	116,959	61,579	12,189
9101-0601-02	Общежитие на 500 мест	1 м2 общей площади здания	200,692	193,253	96,434	47,407	7,439
Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом							
9101-0602-01	Общежитие на 184 места	1 м2 общей площади здания	287,391	277,786	136,425	70,141	9,604
9101-0602-02	Общежитие на 244 места	1 м2 общей площади здания	272,936	260,458	125,028	67,644	12,478
9101-0602-03	Общежитие на 450 мест	1 м2 общей площади здания	264,26	254,723	144,212	62,96	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 встроенных помещений	318,685	309,095	173,263	63,921	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 встроенных помещений	359,602	299,437	164,987	64,61	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	351,092	315,844	197,039	59,076	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	368,629	344,414	206,336	68,28	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	5,514	5,514	3,19	1,009	0
Группа 2 Благоустройство территории жилых домов							
9101-0802-01	Участок под строительство многоквартирного жилого дома высотой 9-12 этажей	1 га	152 861,465	152 861,465	84 701,625	29 218,507	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	552,646	543,947	225,722	139,555	8,699
9102-0101-02	Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей	м2	306,86	306,86	273,002	15,221	0
9102-0101-03	Лесная пожарная станция 1-го типа	м2	395,68	370,501	184,912	84,074	25,18
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2							
9102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м2	282,819	267,018	133,303	69,556	15,801
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2							
9102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м2	344,013	327,131	164,675	77,878	16,882
9102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м2	411,576	357,565	191,539	80,646	54,011
9102-0103-03	Административное здание районного акимата	м2	263,687	253,318	124,983	61,499	10,369
9102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м2	340,315	332,612	167,427	81,763	7,703
9102-0103-05	Административное здание на общую численность работников 100 человек	м2	441,683	435,252	208,59	114,007	6,43
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2							
9102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м2	368,213	325,407	175,97	71,919	42,806
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2							
9102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м2	360,538	318,392	155,776	80,225	42,146
9102-0105-02	Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек	м2	386,184	377,446	195,98	96,855	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	293,764	280,434	144,873	62,579	13,33
9102-0105-05	Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки	м2	313,396	285,881	176,147	59,75	27,515
Группа 6 Приемники для арестованных лиц							
9102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	м2	340,565	310,167	138,268	84,222	30,398
9102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	м2	273,101	255,508	132,469	60,352	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	390,457	359,14	242,931	68,442	31,317
9102-0302-02	Здание автовокзала с вместимостью 200 пассажиров	м2	501,722	489,456	278,991	92,379	12,266
Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 м2 общей площади здания							
9102-0303-01	Центр обслуживания молодежи	м2	500,394	450,529	269,729	84,762	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	339,799	323,968	139,057	89,503	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	530,345	514,848	393,827	72,653	15,497
9102-0401-02	Здание пожарного депо на 2 автомобиля	м2	551,19	494,813	282,048	94,29	56,376
Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места							
9102-0402-01	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	м2	519,914	495,557	284,103	96,573	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	357,291	333,796	166,053	79,957	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	260,359	246,506	143,201	57,847	13,853
9103-0101-11	Детский сад на 320 мест	м2	285,683	274,17	132,13	67,18	11,513
Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м2							
9103-0102-02	Детский сад на 280 мест	м2	286,508	264,858	160,581	51,068	21,65
9103-0102-06	Детский сад на 300 мест с бассейном	м2	256,568	245,709	151,095	46,505	10,859
Группа 3 Благоустройство и внутриплощадочные сети для дошкольных общеобразовательных организаций							
9103-0103-01	Участок площадью до 1 га	1 га	239 857,162	231 084,861	127 929,002	43 088,639	8 772,301
9103-0103-02	Участок площадью свыше 1 га до 1,5 га	1 га	227 895,107	220 877,266	124 471,18	41 641,142	7 017,841
9103-0103-03	Участок площадью свыше 1,5 га	1 га	189 092,386	184 413,825	105 402,709	32 041,211	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	373,916	353,854	210,451	71,152	20,062
		1 место	6 953,586	6 580,496	3 913,687	1 323,186	373,09
Группа 2 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 7 000 м2 до 12 000 м2							
9103-0202-06	Школа на 600 мест	м2	335,374	326,298	183,715	70,918	9,077
		1 место	4 891,132	4 758,755	2 679,325	1 034,281	132,377
9103-0202-10	Школа на 900 мест	м2	339,882	325,229	176,895	69,221	14,653
		1 место	4 004,583	3 831,941	2 084,222	815,577	172,642
Группа 4 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 12 000 м2 до 20 000 м2							
9103-0204-05	Школа на 1200 мест	м2	285,043	270,788	159,766	53,683	14,256
		1 место	3 021,866	2 870,733	1 693,745	569,116	151,132
9103-0204-06	Школа на 1500 мест	м2	295,8	280,12	181,511	52,882	15,679
		1 место	3 033,889	2 873,073	1 861,678	542,391	160,816
Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м2							
9103-0205-03	Школа на 2500 мест	м2	289,014	275,968	154,131	60,858	13,045
		1 место	2 730,172	2 606,942	1 456,003	574,898	123,23

Продолжение таблицы 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
9103-0205-06	Школа на 2000 мест	м2	295,373	279,606	182,903	56,353	15,766
		1 место	3 068,548	2 904,754	1 900,133	585,437	163,793
Группа 6 Благоустройство и внутриплощадочные сети для общеобразовательных организаций: школ							
9103-0206-01	Участок площадью до 1,5 га	1 га	227 335,333	212 491,841	109 460,309	38 153,415	14 843,493
9103-0206-02	Участок площадью свыше 1,5 га до 3 га	1 га	215 375,737	206 469,641	106 490,96	37 872,681	8 906,096
9103-0206-03	Участок площадью свыше 3 га	1 га	200 200,064	192 778,317	98 873,016	34 919,926	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	287,213	267,143	145,154	59,603	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	371,433	362,003	202,094	77,494	9,431
9103-0501-03	Школа искусств на 150 мест	м2	374,389	369,66	181,09	90,357	4,729
9103-0501-04	Дворец школьников на 350 человек	м2	673,38	612,752	389,564	114,561	60,628
9103-0501-05	Центр развития и творчества на 167 человек	м2	714,938	606,071	413,647	88,914	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	604,986	503,008	307,002	96,94	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	578,47	475,813	329,389	84,99	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	208,56	199,401	114,717	38,346	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	285,668	276,962	131,779	73,591	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	285,746	265,886	174,786	51,661	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	221,721	214,291	116,304	46,505	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	237,067	224,512	116,907	54,498	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 внутримплощадочных сетях канализации не учтен септик. При необходимости затраты на устройство септика принимать дополнительно.
4. Во внутримплощадочных сетях электроснабжения в качестве резервного источника питания учтен дизельный генератор.
5. УПСС на объект «Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену» в группе «Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м² до 1 000 м²» разработан на основании привязанного типового проекта ТП РК 50 ВА-2.2 2012.
6. УПСС на объект «Поликлиника на 250 посещений в смену» в группе «Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 3 000 м² до 5 000 м²» разработан на основании привязанного типового проекта ТП РК 250 ППС-2.2 2012.
7. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 1.4 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь							
Группа 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью до 500 м2							
9104-0101-01	Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену	м2	487,748	456,813	212,84	112,193	30,935
9104-0101-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	м2	463,582	438,174	205,267	109,459	25,408
9104-0101-06	Фельдшерско-акушерский пункт на 40 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	м2	540,153	534,307	308,305	106,001	5,846
9104-0101-07	Медицинский пункт на 25 посещений в смену (без наружных инженерных сетей)	м2	564,231	538,844	331,088	99,836	25,387
Группа 2 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м2 до 1 000 м2							
9104-0102-01	Поликлиника на 100 посещениях в смену	м2	402,423	381,58	166,973	106,048	20,843
9104-0102-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену	м2	577,551	546,525	226,288	158,744	31,026
9104-0102-03	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	м2	476,202	451,673	230,459	114,526	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	388,879	373,786	161,697	110,933	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	558,376	528,428	178,806	169,414	29,949
9104-0104-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	м2	442,355	411,093	206,948	97,066	31,262
Группа 5 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 5 000 м2							
9104-0105-01	Поликлиника на 400 посещений в смену	м2	495,217	464,642	275,245	87,597	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	422,476	393,741	209,517	104,233	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	305,942	274,088	142,804	63,628	31,854
9104-0202-02	Больница на 200 койко-мест	м2	460,047	409,627	222,301	99,399	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	367,651	343,719	177,985	89,135	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	526,936	439,301	235,162	103,338	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	430,453	359,76	230,997	64,585	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	366,875	338,766	172,671	91,23	28,109
9104-0302-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	м2	312,551	299,571	150,465	67,984	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	406,629	391,421	195,157	91,473	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	311,083	289,385	155,551	63,181	21,698
9104-0501-02	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	м2	298,951	284,222	169,752	65,17	14,729
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	м2	323,751	310,461	151,716	83,162	13,29
9104-0501-04	Психоневрологическое медико-социальное учреждение для лиц старше 18 лет на 100 койко-мест	м2	242,748	225,62	128,849	47,523	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 внутриплощадочных сетях канализации не учтен септик. При необходимости затраты на устройство септика принимать дополнительно.
3. При планировании строительства объекта в стесненных условиях, связанных со строительством в стесненных условиях застроенной части городов к УПСС применяется коэффициент на усложненные условия производства работ – 1,04.

Таблица 1.5 Стоимостные показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя)							
Группа 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью до 2 000 м2							
9105-0101-01	Плавательный бассейн на 32 посещений в смену	м2	331,376	314,768	146,664	73,133	16,608
9105-0101-02	Спортивный зал ангарного типа на 32 посещений в смену	м2	350,182	333,826	175,773	74,234	16,357
9105-0101-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 50 посещений в смену	м2	397,153	367,677	263,563	48,111	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	412,677	384,392	250,432	63,374	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	289,21	275,608	185,068	42,698	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	209,21	206,037	120,219	40,868	3,173
9105-0201-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест	м2	423,981	394,702	203,174	90,331	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	334,885	325,652	185,33	65,716	9,234
9105-0202-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 зрительских мест	м2	355,646	339,385	185,29	73,717	16,261
9105-0202-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 зрительских мест	м2	420,531	415,166	299,882	58,069	5,365
9105-0202-04	Ледовая хоккейная арена на 433 зрительских мест	м2	631,061	521,23	325,111	85,239	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	331,293	293,999	176,036	54,096	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	236,889	224,699	126,496	45,856	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	471,212	421,473	252,295	72,247	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	27,328	24,943	18,516	2,817	2,385
Подраздел 2 Спортивно-демонстрационные							
Группа 1 Спортивно-демонстрационные площадью до 10 000 м2							
9106-0201-02	Стадион на 428 мест	м2	17,582	14,905	6,043	3,966	2,677
Группа 2 Спортивно-демонстрационные площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2							
9106-0202-01	Стадион на 400 зрительских мест	м2	21,588	21,496	14,442	3,257	0,091
9106-0202-02	Стадион на 500 зрительских мест	м2	19,048	19,044	12,508	2,799	0,004
Группа 3 Спортивно-демонстрационные площадью свыше 15 000 м2							
9106-0203-01	Стадион на 1000 зрительских мест	м2	11,551	11,545	6,174	2,395	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	318,175	301,24	154,467	68,567	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	265,988	245,026	133,523	54,434	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	100,33	97,373	53,288	21,152	2,957
Подраздел 3 Гаражи-стоянки							
Группа 1 Гаражи-стоянки площадью до 100 м2							
9107-0301-01	Гаражный бокс на 1 авто (неотапливаемый)	м2	222,367	222,367	104,576	58,101	0
9107-0301-02	Гаражный бокс на 1 авто (отапливаемый)	м2	325,112	325,112	144	80,228	0
9107-0301-03	Гаражный бокс на 2 авто (неотапливаемый)	м2	283,364	283,364	151,688	68,848	0
9107-0301-04	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто без смотровой ямы	м2	251,647	251,647	129,13	52,804	0
9107-0301-05	Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто со смотровой ямы	м2	281,235	281,235	131,405	66,079	0
Группа 2 Гаражи-стоянки площадью свыше 100 м2							
9107-0302-01	Гаражный бокс на 12 авто (отапливаемый)	м2	253,25	253,25	125,467	55,492	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	239,663	238,295	151,361	41,154	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	289,217	259,985	142,409	56,297	29,232
9107-0402-03	Теплая стоянка для спецтехники на 11 единиц	м2	375,485	364,244	208,966	71,608	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	103,674	103,674	74,338	14,558	0
Группа 2 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью свыше 100 м2							
9107-0502-01	Навес на 6 авто	м2	88,92	88,92	65,664	11,305	0
Группа 4 Навесы для автомобилей (высотой свыше 4 м) площадью свыше 100 м2							
9107-0504-01	Навес на 18 авто	м2	86,126	86,126	68,788	8,225	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	110,915	108,696	81,182	15,818	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	101,143	100,615	68,04	14,781	0,529
Подраздел 7 Эстакады							
Группа 1 Эстакады площадью до 100 м2							
9107-0701-01	Погрузочная эстакада	м2	48,334	48,334	30,01	7,854	0
Группа 2 Эстакады площадью свыше 100 м2							
9107-0702-01	Смотровая эстакада	м2	90,967	90,967	63,26	13,01	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	127,03	126,916	75,179	27,735	0,114
Группа 2 Здания театров							
9108-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	м2	508,759	482,417	265,022	118,565	26,342
Группа 3 Концертные организации							
9108-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	м2	419,39	405,971	261,694	70,717	13,42
9108-0103-02	Концертный зал на 1200 мест с историко-краеведческим музеем с пропускной способностью 500 человек в день	м2	732,31	629,414	475,273	70,406	102,896
Подраздел 2 Библиотеки, архивы, музеи							
Группа 1 Библиотеки							
9108-0201-01	Библиотека с объемом фонда на 40 тыс. единиц хранения	м2	432,967	421,441	215,159	97,526	11,526
9108-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	м2	331,246	321,009	158,602	76,648	10,236
9108-0201-04	Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	м2	369,381	329,396	159,395	83,716	39,986
9108-0201-05	Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения	м2	317,321	311,583	174,597	67,142	5,738
Группа 2 Музеи							
9108-0202-01	Музеи с площадью здания до 1000 м2	м2	376,927	364,596	217,299	73,76	12,33
9108-0202-02	Музеи с площадью здания до 3000 м2	м2	301,566	283,706	160,783	63,181	17,86
Подраздел 3 Культурно-досуговые организации							
Группа 1 Дома культуры							
9108-0301-01	Дом культуры на 100 мест	м2	376,736	370,016	205,101	73,364	6,719
9108-0301-02	Дом культуры на 150 мест	м2	367,675	344,735	169,133	79,144	22,94

Окончание таблицы 1.8

1	2	3	4	5	6	7	8
9108-0301-03	Дом культуры на 200 мест	м2	368,885	339,938	161,851	90,443	28,947
9108-0301-05	Дом культуры на 498 мест	м2	424,406	395,17	222,382	76,166	29,236
Группа 2 Клубы							
9108-0302-01	Сельский клуб на 150 мест	м2	361,757	346,304	160,932	83,535	15,453
9108-0302-02	Сельский клуб на 200 мест	м2	367,036	355,148	183,102	81,245	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	70 178,336	29 090,335	13 602,219	6 983,307	41 088,001
9201-0101-02	2 ТП - 630	объект	114 870,678	48 637,452	18 458,523	14 359,987	66 233,226
9201-0101-04	2 ТП - 4000	объект	811 552,406	53 412,965	27 428,205	12 334,728	758 139,44
9201-0101-05	2 ТП - 250	объект	71 290,571	24 080,592	15 024,292	3 997,323	47 209,979
9201-0101-09	2 ТП - 1000	объект	143 005,081	44 561,821	25 668,165	8 711,685	98 443,26
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки							
9201-0102-01	ТП - 100	объект	9 703,987	5 772,912	5 089,277	353,33	3 931,075
9201-0102-04	ТП - 400	объект	13 412,764	8 236,507	4 710,558	1 677,811	5 176,257
9201-0102-05	ТП - 630	объект	16 120,275	9 253,372	4 888,967	1 749,818	6 866,903
9201-0102-06	ТП - 1000	объект	18 430,481	8 993,103	4 902,329	1 760,548	9 437,378
9201-0102-07	ТП - 160	объект	10 955,703	6 798,648	5 396,18	595,308	4 157,055
9201-0102-08	ТП - 250	объект	12 475,44	5 868,78	5 008,745	466,457	6 606,66
Группа 3 Комплектные трансформаторные подстанции городского исполнения							
9201-0103-01	2 ТП - 250	объект	25 404,873	6 760,597	5 372,452	580,332	18 644,276
9201-0103-02	2 ТП - 630	объект	31 399,07	9 567,406	4 960,293	1 968,703	21 831,664
9201-0103-03	2 ТП - 1000	объект	37 447,679	8 641,534	4 801,174	1 834,86	28 806,145
Группа 4 Блочные комплектные трансформаторные подстанции							
9201-0104-01	2 ТП - 630	объект	74 950,246	12 616,808	6 073,46	2 811,949	62 333,438
9201-0104-02	2 ТП - 1000	объект	162 465,749	15 893,199	7 867,085	3 500,627	146 572,55
9201-0104-03	2 ТП - 1600	объект	191 964,94	29 031,802	11 580,949	7 947,837	162 933,138
9201-0104-04	2 ТП - 2500	объект	231 314,045	12 879,557	7 278,275	2 471,796	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	39 456,041	35 126,296	17 394,274	8 206,212	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	61 470,396	49 282,515	24 014,039	11 441,554	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	30 577,342	26 006,317	14 360,025	5 445,302	4 571,025
9201-0202-02	Котельная отдельно стоящая на жидком топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,348 МВт	объект	40 929,496	35 250,85	19 706,38	7 181,788	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	47 184,899	32 699,782	18 035,742	7 019,914	14 485,118
9201-0203-06	Котельная отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	100 489,057	81 501,13	38 521,88	21 430,004	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	57 572,751	17 535,171	11 287,703	3 309,974	40 037,58
9201-0701-08	КБМ отдельно стоящая на твердом топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 3,0 МВт	объект	87 575,836	36 162,54	19 115,221	7 844,919	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	35 600,947	6 931,776	3 417,453	1 590,057	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	39 314,429	6 777,031	4 283,103	1 236,771	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	43 949,441	8 576,181	5 857,332	1 501,439	35 373,26
9201-0703-04	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,6 МВт	объект	45 904,329	7 152,062	4 375,951	1 354,111	38 752,267
9201-0703-05	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 0,7 МВт	объект	51 273,718	4 615,444	2 504,56	1 038,028	46 658,274
9201-0703-07	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 1,24 МВт	объект	65 330,651	6 850,505	3 072,287	1 692,418	58 480,146
9201-0703-10	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 1,86 МВт	объект	76 837,357	13 248,827	6 284,385	2 850,387	63 588,53
9201-0703-11	КБМ отдельно стоящая на газообразном топливе на водогрейных котлах теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	107 362,851	11 677,444	5 449,112	3 245,343	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	44 821,025	2 713,558	1 215,484	734,628	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 систем оборотного водоснабжения». Производительность насосных станций указана с учетом подачи воды на

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

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

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

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

Таблица 2.2 Стоимость показатели

тыс.тенге

Шифр нормы	Наименование объекта	Единица измерения	Показатель стоимости строительства объекта	в том числе			
				Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	в том числе		Оборудование
					материалы	оплата труда рабочих и машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Водозаборные сооружения из подземных источников (скважин)							
Группа 1 Водные скважины							
9202-0101-01	Скважина глубиной 30 м	объект	34 863,242	34 863,242	20 953,05	6 234,79	0
9202-0101-02	Скважина глубиной 45 м	объект	36 525,364	36 525,364	19 889,391	7 192,753	0
9202-0101-05	Скважины глубиной 100 м	объект	43 624,174	43 624,174	24 378,983	9 006,26	0
9202-0101-07	Скважины глубиной 180 м	объект	46 155,207	46 155,207	24 759,537	9 656,62	0
Группа 2 Подземные насосные станции							
9202-0102-01	Подземная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	5 271,413	3 224,472	1 320,126	918,772	2 046,941
9202-0102-02	Подземная насосная станция производительностью 6,5 м3/час	объект	9 199,008	5 376,522	2 239,997	1 304,687	3 822,486
9202-0102-05	Подземная насосная станция производительностью 46 м3/час	объект	17 931,855	13 221,787	6 616,356	3 485,265	4 710,068
Группа 3 Надземные насосные станции							
9202-0103-01	Надземная насосная станция на скважине производительностью 4 м3/час	объект	7 464,89	6 550,455	3 399,42	1 525,429	914,436
9202-0103-02	Надземная насосная станция на скважине производительностью 10 м3/час	объект	16 875,099	12 725,982	6 423,465	3 261,904	4 149,116
9202-0103-03	Надземная насосная станция на скважине производительностью 20,80 м3/час	объект	18 507,077	11 607,879	5 320,885	3 159,533	6 899,198
Подраздел 2 Станции							
Группа 1 Насосные станции 2го подъема							
9202-0201-01	Насосная станция II подъема производительность 50 м3/час	объект	13 701,3	12 048,42	5 921,405	2 931,018	1 652,88
9202-0201-02	Насосная станция II подъема производительность 80 м3/час	объект	53 548,123	50 688,729	23 579,354	13 581,795	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	91 704,66	60 572,801	30 294,947	15 588,319	31 131,859
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час	объект	82 330,342	58 284,872	29 188,211	14 600,222	24 045,47
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/час	объект	250 292,26	97 897,147	49 308,831	25 270,744	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	12 674,486	12 674,486	9 405,336	1 512,127	0
9202-0301-04	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м	объект	17 161,349	16 904,04	11 097,576	2 655,721	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	25 283,255	25 030,025	17 167,231	3 681,64	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	14 760,438	14 644,873	6 318,743	4 178,471	115,566
9202-0401-02	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 150 м3	объект	15 290,869	15 169,95	7 233,356	3 643,762	120,918
9202-0401-03	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 200 м3	объект	28 796,428	28 662,711	8 533,681	8 485,862	133,717
9202-0401-04	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 300 м3	объект	36 453,868	36 201,175	21 196,039	7 583,148	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	38 109,704	37 699,893	19 278,245	8 942,213	409,811
9202-0401-06	Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 1000 м3	объект	50 417,61	50 044,223	32 808,09	8 798,344	373,387
Группа 2 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды							
9202-0402-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	13 058,662	9 535,366	5 017,17	2 188,604	3 523,296
9202-0402-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	17 230,684	10 993,634	6 437,273	2 202,812	6 237,05
9202-0402-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	объект	17 454,34	11 217,29	6 521,819	2 278,007	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	6 694,168	816,627	564,716	94,611	5 877,541
9203-0101-02	Канализационная насосная станция производительностью 4 м3/час	объект	7 181,684	902,718	628,096	104,075	6 278,966
9203-0101-05	Канализационная насосная станция производительностью 30 м3/час	объект	25 182,166	6 797,601	2 671,393	1 814,288	18 384,565
9203-0101-08	Канализационная насосная станция производительностью 160 м3/час	объект	72 342,309	55 406,068	35 603,68	10 149,18	16 936,241
9203-0101-10	Канализационная насосная станция производительностью 450 м3/час	объект	130 008,278	45 658,492	23 778,977	10 313,681	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	80 188,447	35 571,939	10 711,553	11 480,329	44 616,508
9203-0102-03	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1700 м3/час	объект	161 761,121	30 695,294	9 988,27	8 204,897	131 065,826
9203-0102-06	Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 4350 м3/час	объект	383 685,787	154 779,822	88 448,375	25 597,776	228 905,965
Подраздел 3 Выгребы. Уборные							
Группа 1 Выгребы							
9203-0301-03	Выгреб объемом 20 м3	объект	4 594,854	4 594,854	2 783,894	851,776	0
9203-0301-04	Выгреб объемом 30 м3	объект	4 895,652	4 895,652	2 623,09	1 076,025	0
9203-0301-05	Выгреб объемом 40 м3	объект	6 061,609	6 061,609	3 600,351	1 162,759	0
9203-0301-09	Выгреб объемом 150 м3	объект	10 593,877	10 593,877	5 292,572	2 609,207	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	443,315	443,315	149,475	141,996	0
9203-0302-02	Уборная на 2 очка панельная с водонепроницаемым выгребом	объект	3 050,387	3 050,387	1 058,149	936,372	0
9203-0302-03	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	12 150,323	12 150,323	6 219,476	2 742,145	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	338,989	334,061	170,917	81,508	4,928
Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью от 200 м2 до 1000 м2							
9204-0102-01	Административно-бытовой корпус	м2	446,264	405,576	202,66	99,949	40,687
Группа 3 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 1000 м2							
9204-0103-01	Административно-бытовой корпус	м2	409,677	381,094	248,805	65,291	28,582
Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские							
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские площадью до 300 м2							
9204-0201-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	379,49	367,557	200,453	91,253	11,933
Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2							
9204-0202-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	441,884	385,579	195,695	91,796	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	1 390,022	1 153,662	609,648	271,807	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	1 751,493	728,639	434,736	144,488	1 022,854
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	м2	1 070,74	529,216	343,882	86,928	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	591,793	491,189	270,825	107,618	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	901,251	741,962	363,964	179,523	159,289
Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2							
9204-0502-01	Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2	м2	570,437	488,107	284,311	98,844	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	123,574	122,047	72,606	27,627	1,528
9205-0101-02	Склад из кирпича	м2	206,844	206,844	103,197	49,596	0
Группа 2 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 200 м2 до 500 м2							
9205-0102-01	Склад из кирпича	м2	268,85	268,85	173,917	42,961	0
Группа 3 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 500 м2							
9205-0103-01	Склад металлический	м2	155,627	155,627	106,626	26,881	0
Подраздел 2 Склады материально-технические							
Группа 1 Склады материально-технические площадью до 100 м2							
9205-0201-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	319,105	319,105	161,539	73,743	0
Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2							
9205-0202-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	250,185	250,185	136,074	54,372	0
9205-0202-02	Материально-технический склад из кирпича двухэтажный	м2	263,543	263,543	131,429	69,097	0
Подраздел 3 Топливохранилища							
Группа 1 Топливохранилище объемом до 500 м3							
9205-0301-01	Топливохранилище	объект	81 607,63	68 851,896	43 941,492	12 054,313	12 755,734
9205-0301-02	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 55 м3	объект	75 494,513	38 013,998	14 419,016	11 093,386	37 480,515
9205-0301-03	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3	объект	268 452,567	187 927,283	101 970,755	32 441,114	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: $3 \cdot 18 \cdot (11,5 + 2 \cdot 0,75) = 702$ 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 регуляционных 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	815 341,477	815 341,477	448 333,663	78 263,484	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	507 909,172	507 909,172	250 850,204	43 665,15	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	299 031,511	299 031,511	131 719,89	33 970,856	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	142 275,461	142 275,461	81 933,537	14 740,047	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	199 817,594	199 817,594	121 478,279	17 771,551	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	64 284,862	64 284,862	18 918,888	11 395,257	0
Группа 6 Автомобильные дороги V категории							
9206-0106-01	Гравийная дорога V категории	1 км	15 895,117	15 895,117	6 821,69	2 849,696	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	2 735,261	2 735,261	1 985,756	168,239	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	1 784,225	1 784,225	1 302,868	137,315	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	2 281,94	2 281,94	1 575,962	172,921	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	2 056,597	2 056,597	1 264,069	178,893	0

Продолжение таблицы 2.6

1	2	3	4	5	6	7	8
9206-0201-05	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог III, IV категории	100 м ² площади дорожного покрытия	1 516,772	1 516,772	949,324	132,285	0
9206-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м ² площади дорожного покрытия	1 737,428	1 737,428	1 155,709	179,547	0
9206-0201-07	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	100 м ² площади дорожного покрытия	1 330,66	1 330,66	955,311	120,06	0
Группа 2 Пересечения и примыкания автомобильных дорог в разных уровнях							
9206-0202-01	Транспортная развязка в двух уровнях	100 м ² площади дорожного покрытия	4 946,392	4 946,392	2 890,374	407,413	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	13 446,031	13 446,031	7 237,205	2 754,171	0
9206-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	100 м	33 250,335	33 250,335	19 206,544	6 409,759	0
9206-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	100 м	43 156,146	43 156,146	24 444,746	8 326,664	0
9206-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	100 м	56 783,171	56 783,171	33 388,102	10 658,227	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	80 972,699	80 972,699	48 683,154	14 298,766	0
9206-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	100 м	96 619,032	96 619,032	54 763,422	18 567,874	0
9206-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	100 м	119 680,331	119 680,331	75 781,587	19 475,245	0
9206-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	63 318,036	63 318,036	38 071,34	11 781,688	0
9206-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	82 069,041	82 069,041	53 423,027	13 328,558	0
9206-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	120 686,44	120 686,44	79 652,948	19 154,187	0
9206-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	104 957,015	104 957,015	66 336,67	17 212,146	0
9206-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	142 754,499	142 754,499	98 131,535	20 693,99	0
9206-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	220 763,627	220 763,627	154 137,37	29 934,129	0
Группа 2 Пешеходные переходы							
9206-0302-01	Подземный пешеходный переход через автомобильную дорогу	м2	1 225,351	1 214,911	700,537	229,421	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	3 827,685	3 827,685	2 343,699	462,145	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	3 502,987	3 502,987	2 430,024	302,648	0
9206-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10 000 м2	100 м2	3 444,35	3 444,35	2 422,84	258,715	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	34 029,729	34 029,729	19 096,014	6 829,412	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	576,337	576,337	337,229	73,714	0
9206-0601-02	Мосты с длиной приведенного пролета до 18 м и средней высотой опор свыше 8 до 12 м	м2	718,91	718,91	413,955	129,927	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	578,384	578,384	395,133	77,895	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	624,159	624,159	378,218	78,952	0
9206-0601-05	Мосты с длиной приведенного пролета свыше 24 до 33 м	м2	517,854	517,854	340,891	73,078	0
Группа 3 Подпорные стены							
9206-0603-01	Подпорные стены из монолитного железобетона	м3	265,309	265,309	103,514	68,623	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	1651,70
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
1	2	3	4
Подраздел 2 Спортивно-демонстрационные			
Группа 2 Спортивно-демонстрационные площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2			

Окончание таблицы А.1.6

1	2	3	4
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

Окончание таблицы Б.1.3

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

Раздел 4 Объекты здравоохранения

Таблица Б.1.4 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Раздел 5 Спортивные здания

Таблица Б.1.5 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Окончание таблицы Б.1.5

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

Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа

Таблица Б.1.6 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Раздел 7 Стоянки автомобилей

Таблица Б.1.7 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Раздел 8 Объекты культуры
Таблица Б.1.8 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Отдел 2 ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Раздел 1 Объекты энергетики

Таблица Б.2.1 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Окончание таблицы Б.2.1

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

Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения

Таблица Б.2.2 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Раздел 3 Очистные сооружения

Таблица Б.2.3 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Окончание таблицы Б.2.3

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

Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения

Таблица Б.2.4 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Раздел 5 Объекты хранения

Таблица Б.2.5 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Раздел 6 Объекты транспорта
Таблица Б.2.6 Показатели затрат труда

Единица измерения: чел.-ч

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

Ресми басылым

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

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

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

Ақмола 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**

Ақмолинская 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