

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

Астана қаласы

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

Город Астана

**ҚР ІСН 8.02-04-2023
УСН РК 8.02-04-2023**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2023

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
ІРІЛЕНДІРІЛГЕН СМЕТАЛЫҚ НОРМАТИВТЕР**

**Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

Астана қаласы

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

Город Астана

**ҚР ІСН 8.02-04-2023
УСН РК 8.02-04-2023**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2023

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 27.10.2023 жылғы № 160-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.11.2023 жылдан бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 ПРИНЯТ И	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 27.10.2023 года № 160-нқ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.11.2023 года

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

Содержание

1 Общие положения	1
Отдел 1. Объекты жилищно-гражданского назначения	6
Техническая часть к Разделу 1 Жилые здания	6
Раздел 1 Жилые здания	7
Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)	7
Группа 1 Жилые здания 3-5 этажные кирпичные	7
Объект 9101-0201-01 - 3-х этажный жилой дом из керамического кирпича	7
Объект 9101-0201-02 - 5-ти этажный жилой дом из керамического кирпича	8
Объект 9101-0201-03 - 5-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича	9
Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона	10
Объект 9101-0202-01 - 5-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	10
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные	11
Объект 9101-0203-01 - 5-ти этажный крупнопанельный жилой дом	11
Группа 4 Жилые здания 3-5 этажные из газобетонных блоков	12
Объект 9101-0204-01 - 5-ти этажный жилой дом из газобетонных блоков	12
Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей)	13
Группа 1 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) кирпичные	13
Объект 9101-0301-03 - 9-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича с облицовкой фасада лицевым кирпичом	13
Объект 9101-0301-04 - 9-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича с вентилируемым фасадом из металлокассет	14
Объект 9101-0301-05 - 9-ти этажный жилой дом из керамического кирпича с облицовкой фасада лицевым кирпичом	15
Группа 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона	16
Объект 9101-0303-02 - 9-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков	16
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона	17
Объект 9101-0304-01 - 9-ти этажный жилой дом со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легковесными блоками; отделка фасада - штукатурка с последующей окраской фасадной краской	17
Объект 9101-0304-02 - 9-ти этажный жилой дом со сборно-монолитным железобетонным каркасом, заполнением из силикатного кирпича и вентилируемым фасадом из фиброцементных плит	18
Группа 5 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные	19
Объект 9101-0305-01 - 9-ти этажный крупнопанельный жилой дом	19

Группа 6 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) каркасно-панельные	20
Объект 9101-0306-01 - 9-ти этажный жилой дом со сборно-монолитным железобетонным каркасом и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	20
Объект 9101-0306-02 - 9-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом (перекрестно-стенная система) и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей.....	21
Группа 7 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) из объемных блоков	22
Объект 9101-0307-01 - 9-ти этажный жилой дом из объемных блоков из керамзитобетона.....	22
Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей).....	23
Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона	23
Объект 9101-0402-01 - 12-ти этажный жилой дом со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом.....	23
Группа 3 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона	24
Объект 9101-0403-01 - 12-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков.....	24
Группа 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) из объемных блоков	25
Объект 9101-0404-02 - 14-ти этажный жилой дом из объемных блоков из керамзитобетона.....	25
Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей).....	26
Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона	26
Объект 9101-0501-01 - 18-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	26
Группа 2 Жилые здания высотные (более 16 этажей) из объемных блоков	27
Объект 9101-0502-01 - 17-ти этажный жилой дом из объемных блоков из керамзитобетона.....	27
Подраздел 6 Общежития.....	28
Группа 1 Общежития кирпичные	28
Объект 9101-0601-01 - Общежитие на 100 мест	28
Объект 9101-0601-02 - Общежитие на 500 мест	29
Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом	30
Объект 9101-0602-01 - Общежитие на 184 места	30
Объект 9101-0602-02 - Общежитие на 244 места	31
Подраздел 7 Встроенные помещения жилых зданий.....	33
Группа 1 Встроенные помещения монолитно-каркасных жилых зданий.....	33

Объект 9101-0701-01 - Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой 6-10 этажей, высота помещений до низа перекрытия до 4 м.....	33
Объект 9101-0701-02 - Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой 6-10 этажей, высота помещений до низа перекрытия свыше 4 м.....	34
Объект 9101-0701-03 - Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой свыше 10 этажей, высота помещений до низа перекрытия до 4 м.....	35
Объект 9101-0701-04 - Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой свыше 10 этажей, высота помещений до низа перекрытия свыше 4 м.....	36
Техническая часть к Разделу 2 Административные здания	37
Раздел 2 Административные здания	38
Подраздел 1 Административные здания.....	38
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м ²	38
Объект 9102-0101-01 - Административное здание.....	38
Объект 9102-0101-02 - Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей.....	39
Объект 9102-0101-03 - Лесная пожарная станция 1-го типа	40
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м ²	41
Объект 9102-0102-02 - Административное здание районного отдела образования.....	41
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м ²	42
Объект 9102-0103-01 - Административное здание отделения полиции.....	42
Объект 9102-0103-02 - Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест.....	43
Объект 9102-0103-03 - Административное здание районного акимата	44
Объект 9102-0103-04 - Здание Центра оперативного управления (ЦОУ).....	45
Объект 9102-0103-05 - Административное здание на общую численность работников 100 человек	47
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м ²	48
Объект 9102-0104-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест.....	48
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м ²	49
Объект 9102-0105-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест.....	49
Объект 9102-0105-02 - Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек.....	51
Объект 9102-0105-03 - Служебный корпус здания РОВД на 140 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек.....	52

Объект 9102-0105-04 - Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек.....	53
Объект 9102-0105-05 - Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки.....	54
Группа 6 Приемники для арестованных лиц.....	56
Объект 9102-0106-01 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест.....	56
Объект 9102-0106-02 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест.....	57
Подраздел 3 Здания общественного назначения.....	58
Группа 2 Здания общественного назначения до 3000 кв.м общей площади здания ..	58
Объект 9102-0302-01 - Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек.....	58
Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания ..	59
Объект 9102-0303-01 - Центр обслуживания молодежи.....	59
Группа 4 Здания общественного назначения до 10000 кв.м общей площади здания ..	61
Объект 9102-0304-01 - Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции.....	61
Подраздел 4 Пожарное депо.....	62
Группа 1 Пожарное депо на 2 машино-места.....	62
Объект 9102-0401-01 - Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций.....	62
Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места.....	63
Объект 9102-0402-01 - Здание пожарного депо на 4 автомобиля.....	63
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест	64
Объект 9102-0403-01 - Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	64
Техническая часть к Разделу 3 Объекты образования.....	66
Раздел 3 Объекты образования	67
Подраздел 1 Дошкольные образовательные организации	67
Группа 1 Дошкольные образовательные организации площадью до 5 000 м2	67
Объект 9103-0101-07 - Детский сад на 280 мест.....	67
Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м2 ...	68
Объект 9103-0102-03 - Детский сад на 320 мест.....	68
Объект 9103-0102-05 - Детский сад на 300 мест с бассейном.....	69
Группа 3 Благоустройство и внутримплощадочные сети для дошкольных общеобразовательных организаций	70
Объект 9103-0103-01 - Участок площадью до 1 га.....	70
Объект 9103-0103-02 - Участок площадью свыше 1 га до 1,5 га	70
Объект 9103-0103-03 - Участок площадью свыше 1,5 га.....	71

Подраздел 2 Общеобразовательные организации: школы	72
Группа 1 Общеобразовательные организации: школы площадью от 4 000 до 7 000 м ²	72
Объект 9103-0201-05 - Школа на 300 мест.....	72
Группа 2 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 7 000 м ² до 13 000 м ²	73
Объект 9103-0202-04 - Школа на 600 мест.....	73
Объект 9103-0202-05 - Школа на 900 мест.....	74
Группа 4 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 13 000 м ² до 20 000 м ²	75
Объект 9103-0204-01 - Школа на 1200 мест.....	75
Объект 9103-0204-02 - Школа на 1500 мест.....	76
Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м ²	77
Объект 9103-0205-02 - Школа на 2000 мест.....	77
Объект 9103-0205-03 - Школа на 2500 мест.....	78
Группа 6 Благоустройство и внутриплощадочные сети для общеобразовательных организаций: школ	79
Объект 9103-0206-01 - Участок площадью до 1,5 га.....	79
Объект 9103-0206-02 - Участок площадью свыше 1,5 га до 3 га	79
Объект 9103-0206-03 - Участок площадью свыше 3 га.....	80
Подраздел 4 Организации высшего профессионального образования	81
Группа 4 Учебные, учебно-лабораторные корпуса площадью свыше 15 000 м ² до 20 000 м ²	81
Объект 9103-0404-01 - Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	81
Подраздел 5 Организации детского творчества и развития	82
Группа 1 Организации детского творчества и развития площадью до 5 000 м ²	82
Объект 9103-0501-03 - Школа искусств на 150 мест.....	82
Группа 2 Организации детского творчества и развития площадью свыше 5 000 м ² до 10 000 м ²	83
Объект 9103-0502-01 - Дворец школьников на 500 человек с двумя бассейнами ..	83
Группа 3 Организации детского творчества и развития площадью свыше 10 000 м ² до 15 000 м ²	85
Объект 9103-0503-02 - Дворец школьников на 600 человек	85
Подраздел 6 Образовательно-социальные организации.....	86
Группа 2 Образовательно-социальные организации площадью свыше 5 000 м ² до 10 000 м ²	86
Объект 9103-0602-01 - Детский сад для маломобильных групп населения на 166 мест.....	86
Подраздел 7 Интернатные организации	87

Группа 3 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 10 000 м ² до 15 000 м ²	87
Объект 9103-0703-01 - Школа-интернат на 200 мест с общежитием на 200 мест ..	87
Группа 5 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 20 000 м ²	89
Объект 9103-0705-01 - Школа-интернат на 400 мест с общежитием на 300 мест ..	89
Группа 6 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью до 5 000 м ²	90
Объект 9103-0706-01 - Интернат на 100 мест (спальный корпус)	90
Техническая часть к Разделу 4 Объекты здравоохранения	92
Раздел 4 Объекты здравоохранения	93
Подраздел 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь	93
Группа 2 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м ² до 1 000 м ²	93
Объект 9104-0102-01 - Поликлиника на 100 посещениях в смену	93
Группа 3 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 1 000 м ² до 3 000 м ²	94
Объект 9104-0103-01 - Поликлиника на 120 посещений в смену	94
Объект 9104-0103-02 - Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену	95
Группа 4 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 3 000 м ² до 5 000 м ²	97
Объект 9104-0104-02 - Поликлиника на 500 посещений в смену	97
Объект 9104-0104-03 - Поликлиника на 250 посещений в смену	98
Подраздел 2 Организации, оказывающие стационарную помощь	99
Группа 1 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью до 10 000 м ²	99
Объект 9104-0201-02 - Больница туберкулезная на 100 койко-мест	99
Группа 2 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 10 000 м ² до 20 000 м ²	101
Объект 9104-0202-01 - Родильный дом на 60 койко-мест	101
Группа 3 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 20 000 м ² до 30 000 м ²	102
Объект 9104-0203-01 - Онкологический диспансер на 200 койко-мест	102
Группа 4 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 30 000 м ² до 40 000 м ²	103
Объект 9104-0204-02 - Больница детская на 190 койко-мест с поликлиникой на 250 посещений	103
Группа 5 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 40 000 м ² до 50 000 м ²	105
Объект 9104-0205-01 - Больница многопрофильная на 300 койко-мест	105

Подраздел 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации	106
Группа 2 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации площадью свыше 1 000 м2 до 3 000 м2.....	106
Объект 9104-0302-01 - Станция скорой медицинской помощи на 20 000 вызовов в год.....	106
Объект 9104-0302-02 - Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год.....	107
Группа 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации площадью свыше 3 000 м2 до 5 000 м2.....	109
Объект 9104-0303-01 - Станция скорой медицинской помощи на 80 000 вызовов в год.....	109
Подраздел 5 Организации восстановительного лечения и медицинской реабилитации	110
Группа 1 Организации, оказывающие медицинскую реабилитацию	110
Объект 9104-0501-01 - Центр реабилитации для инвалидов на 150 койко-мест...	110
Объект 9104-0501-02 - Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	111
Объект 9104-0501-03 - Дом инвалидов на 30 койко-мест.....	113
Техническая часть к Разделу 5 Спортивные здания.....	115
Раздел 5 Спортивные здания	116
Подраздел 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя).....	116
Группа 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью до 2 000 м2	116
Объект 9105-0101-01 - Плавательный бассейн на 32 посещений в смену	116
Объект 9105-0101-02 - Спортивный зал ангарного типа на 32 посещений в смену	117
Объект 9105-0101-03 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 50 посещений в смену	118
Группа 2 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью от 2 000 м2 до 5 000 м2	119
Объект 9105-0102-02 - Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 96 посещений в смену	119
Подраздел 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий)	121
Группа 1 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью до 2 000 м2.....	121
Объект 9105-0201-01 - Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 100 зрительских мест.....	121
Объект 9105-0201-02 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест.....	122
Группа 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 2 000 м2 до 5 000 м2	123

Объект 9105-0202-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 200 зрительских мест	123
Объект 9105-0202-02 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 зрительских мест	124
Объект 9105-0202-03 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 зрительских мест	126
Объект 9105-0202-04 - Ледовая хоккейная арена на 433 зрительских мест	127
Группа 3 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 5 000 м2 до 10 000 м2	128
Объект 9105-0203-02 - Плавательный бассейн на 307 зрительских мест	128
Группа 4 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2	129
Объект 9105-0204-01 - Дворец спорта на 332 зрительских мест	129
Техническая часть к Разделу 6 Спортивные сооружения открытого типа.....	131
Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа	132
Подраздел 2 Спортивно-демонстрационные	132
Группа 1 Спортивно-демонстрационные площадью до 10 000 м2	132
Объект 9106-0201-02 - Стадион на 428 мест	132
Группа 2 Спортивно-демонстрационные площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2	132
Объект 9106-0202-01 - Стадион на 400 зрительских мест	132
Объект 9106-0202-02 - Стадион на 500 зрительских мест	133
Техническая часть к Разделу 7 Стоянки автомобилей.....	135
Раздел 7 Стоянки автомобилей	136
Подраздел 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей	136
Группа 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью до 2500 м2	136
Объект 9107-0101-01 - Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 59 машино-мест	136
Группа 2 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью свыше 2500 м2	137
Объект 9107-0102-01 - Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 87 машино-мест	137
Подраздел 2 Надземные автостоянки открытого типа	138
Группа 2 Надземные автостоянки открытого типа площадью свыше 10 000 м2 до 20 000 м2	138
Объект 9107-0202-01 - Надземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	138
Подраздел 3 Гаражи-стоянки	139
Группа 1 Гаражи-стоянки площадью до 100 м2	139
Объект 9107-0301-01 - Гаражный бокс на 1 авто (неотапливаемый)	139

Объект 9107-0301-02 - Гаражный бокс на 1 авто (отапливаемый)	140
Объект 9107-0301-03 - Гаражный бокс на 2 авто (неотапливаемый)	141
Объект 9107-0301-04 - Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто без смотровой ямы	141
Объект 9107-0301-05 - Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто со смотровой ямы	142
Группа 2 Гаражи-стоянки площадью свыше 100 м2	143
Объект 9107-0302-01 - Гаражный бокс на 12 авто (отапливаемый)	143
Подраздел 4 Теплые стоянки для крупногабаритной техники	144
Группа 1 Теплые стоянки для крупногабаритной техники площадью до 300 м2	144
Объект 9107-0401-01 - Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 4 единицы (с заполнением кирпичом)	144
Группа 2 Теплые стоянки для крупногабаритной техники площадью от 300 м2 до 1 000 м2	145
Объект 9107-0402-01 - Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 6 единиц	145
Объект 9107-0402-02 - Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 10 единиц	146
Подраздел 5 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м)	147
Группа 1 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью до 100 м2	147
Объект 9107-0501-01 - Навес на 3 авто	147
Группа 2 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью свыше 100 м2	148
Объект 9107-0502-01 - Навес на 6 авто	148
Подраздел 6 Навесы для крупногабаритной техники (высотой свыше 4 м)	148
Группа 1 Навесы для крупногабаритной техники (высотой свыше 4 м) площадью до 100 м2	148
Объект 9107-0601-01 - Навес для крупногабаритного навесного оборудования на 8 единиц	148
Группа 2 Навесы для крупногабаритной техники (высотой свыше 4 м) площадью свыше 100 м2	149
Объект 9107-0602-01 - Навес для дорожной техники на 8 единиц	149
Подраздел 7 Эстакады	150
Группа 1 Эстакады площадью до 100 м2	150
Объект 9107-0701-01 - Погрузочная эстакада	150
Группа 2 Эстакады площадью свыше 100 м2	150
Объект 9107-0702-01 - Смотровая эстакада	150
Техническая часть к Разделу 8 Объекты культуры	152
Раздел 8 Объекты культуры	153
Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения	153

Группа 1 Открытые амфитеатры	153
Объект 9108-0101-01 - Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном	153
Объект 9108-0101-02 - Амфитеатр открытого типа на 400 мест.....	154
Группа 2 Здания театров.....	155
Объект 9108-0102-01 - Драматический театр на 510 посадочных мест	155
Группа 3 Зрительные залы	156
Объект 9108-0103-01 - Зрительный зал на 500 мест.....	156
Подраздел 2 Библиотеки, архивы	157
Группа 1 Библиотеки	157
Объект 9108-0201-01 - Библиотека с объемом фонда до 40 тыс. единиц хранения	157
Объект 9108-0201-02 - Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	158
Объект 9108-0201-04 - Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	160
Объект 9108-0201-05 - Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения.....	161
Отдел 2. Прочие объекты инфраструктуры	163
Техническая часть к Разделу 1 Объекты энергетики.....	163
Раздел 1 Объекты энергетики.....	164
Подраздел 1 Трансформаторные подстанции.....	164
Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании	164
Объект 9201-0101-01 - 2 ТП - 400	164
Объект 9201-0101-02 - 2 ТП - 630	165
Объект 9201-0101-03 - 2 ТП - 1000	165
Объект 9201-0101-04 - 2 ТП - 4000	166
Объект 9201-0101-05 - 2 ТП - 250	167
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки	168
Объект 9201-0102-01 - ТП - 100	168
Объект 9201-0102-02 - ТП - 160	169
Объект 9201-0102-03 - ТП - 250	169
Объект 9201-0102-04 - ТП - 400	170
Объект 9201-0102-05 - ТП - 630	170
Объект 9201-0102-06 - ТП - 1000	171
Группа 3 Комплектные трансформаторные подстанции городского исполнения ...	172
Объект 9201-0103-01 - 2 ТП - 250	172
Объект 9201-0103-02 - 2 ТП - 630	172

Объект 9201-0103-03 - 2 ТП - 1000	173
Группа 4 Блочные комплектные трансформаторные подстанции	173
Объект 9201-0104-01 - 2 ТП - 630	173
Объект 9201-0104-02 - 2 ТП - 1000	174
Объект 9201-0104-03 - 2 ТП - 1600	175
Объект 9201-0104-04 - 2 ТП - 2500	175
Подраздел 2 Котельные стационарные	176
Группа 1 Котельные стационарные на твердом топливе	176
Объект 9201-0201-01 - Котельные стационарные на твердом топливе теплопроизводительностью 0,12 МВт	176
Объект 9201-0201-03 - Котельные стационарные на твердом топливе теплопроизводительностью 1,1 МВт	177
Объект 9201-0201-04 - Котельные стационарные на твердом топливе теплопроизводительностью 1,2 МВт	178
Группа 2 Котельные стационарные на жидком топливе.....	179
Объект 9201-0202-02 - Котельные стационарные на жидком топливе теплопроизводительностью 0,348 МВт	179
Группа 3 Котельные стационарные на топливе из природного газа.....	180
Объект 9201-0203-02 - Котельные стационарные на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,24 МВт	180
Объект 9201-0203-06 - Котельные стационарные на топливе из природного газа теплопроизводительностью 2,0 МВт	181
Подраздел 3 Котельные блочно-модульные (БМК).....	182
Группа 1 Котельные блочно-модульные (БМК) на твердом топливе.....	182
Объект 9201-0301-01 - БМК на твердом топливе теплопроизводительностью 0,2 МВт.....	182
Объект 9201-0301-04 - БМК на твердом топливе теплопроизводительностью 1,27 МВт.....	183
Объект 9201-0301-08 - БМК на твердом топливе теплопроизводительностью 3,0 МВт.....	184
Группа 3 Котельные блочно-модульные (БМК) на топливе из природного газа	184
Объект 9201-0303-01 - БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,3 МВт	184
Объект 9201-0303-02 - БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,38 МВт	185
Объект 9201-0303-03 - БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,5 МВт	186
Объект 9201-0303-04 - БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,6 МВт	186
Объект 9201-0303-05 - БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,72 МВт	187

Объект 9201-0303-09 - БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 2,7 МВт	188
Техническая часть к Разделу 2 Объекты водоснабжения и водоотведения.....	189
Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения	190
Подраздел 1 Водозаборные сооружения из подземных источников (скважин)	190
Группа 1 Водные скважины	190
Объект 9202-0101-01 - Скважина глубиной 30 м	190
Объект 9202-0101-02 - Скважина глубиной 45 м	190
Объект 9202-0101-05 - Скважины глубиной 100 м	191
Объект 9202-0101-07 - Скважины глубиной 180 м	191
Группа 2 Подземные насосные станции	192
Объект 9202-0102-02 - Подземная насосная станция производительностью 6,5 м ³ /час	192
Объект 9202-0102-05 - Подземная насосная станция производительностью 46 м ³ /час	193
Группа 3 Надземные насосные станции	193
Объект 9202-0103-01 - Надземная насосная станция на скважине производительностью 4 м ³ /час.....	193
Объект 9202-0103-02 - Надземная насосная станция на скважине производительностью 10 м ³ /час.....	194
Объект 9202-0103-03 - Надземная насосная станция на скважине производительностью 20,80 м ³ /час.....	195
Подраздел 2 Станции	196
Группа 1 Насосные станции 2го подъема.....	196
Объект 9202-0201-01 - Насосная станция II подъема производительность 50 м ³ /час	196
Объект 9202-0201-02 - Насосная станция II подъема производительность 80 м ³ /час	197
Объект 9202-0201-03 - Насосная станция II подъема производительность 150 м ³ /час	197
Объект 9202-0201-07 - Насосная станция II подъема производительность 380 м ³ /час	198
Объект 9202-0201-09 - Насосная станция II подъема производительность 1055 м ³ /час	199
Подраздел 3 Водонапорные башни.....	200
Группа 1 Водонапорные башни с диаметром опоры 1,22 м	200
Объект 9202-0301-03 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 25 м ³ Н=15,0 м	200
Объект 9202-0301-04 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м ³ Н=15,0 м	201

Группа 3 Водонапорные башни с диаметром опоры 3,02 м	202
Объект 9202-0303-01 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м ³ Н=24,0 м	202
Подраздел 4 Резервуары чистой воды	202
Группа 1 Резервуары чистой воды железобетонные монолитные ТП РК РВ-2.3- 2013	202
Объект 9202-0401-01 - Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 100 м ³	202
Объект 9202-0401-02 - Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 150 м ³	203
Объект 9202-0401-03 - Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 200 м ³	204
Объект 9202-0401-04 - Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 300 м ³	204
Объект 9202-0401-05 - Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 500 м ³	205
Объект 9202-0401-06 - Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 1000 м ³	206
Группа 2 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды.....	206
Объект 9202-0402-01 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м ³	206
Объект 9202-0402-02 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м ³	207
Объект 9202-0402-03 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м ³	208
Техническая часть к Разделу 3 Очистные сооружения	209
Раздел 3 Очистные сооружения.....	210
Подраздел 1 Станции	210
Группа 1 Канализационные насосные станции.....	210
Объект 9203-0101-01 - Канализационная насосная станция производительностью 1 м ³ /час	210
Объект 9203-0101-02 - Канализационная насосная станция производительностью 4 м ³ /час	210
Объект 9203-0101-05 - Канализационная насосная станция производительностью 30 м ³ /час	211
Объект 9203-0101-08 - Канализационная насосная станция производительностью 160 м ³ /час	212
Объект 9203-0101-10 - Канализационная насосная станция производительностью 450 м ³ /час	212
Группа 2 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков.....	213
Объект 9203-0102-02 - Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1100 м ³ /час.....	213

Объект 9203-0102-03 - Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 1700 м3/час.....	214
Объект 9203-0102-06 - Насосная станция для дождевых и паводковых стоков производительностью 4350 м3/час.....	215
Подраздел 3 Выгребы. Уборные	215
Группа 1 Выгребы	215
Объект 9203-0301-03 - Выгреб объемом 20 м3	215
Объект 9203-0301-04 - Выгреб объемом 30 м3	216
Объект 9203-0301-05 - Выгреб объемом 40 м3	216
Группа 2 Уборные	217
Объект 9203-0302-01 - Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом	217
Объект 9203-0302-02 - Уборная на 2 очка панельная с водонепроницаемым выгребом	218
Объект 9203-0302-03 - Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	218
Техническая часть к Разделу 4 Объекты административно-бытового назначения..	220
Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения	221
Подраздел 1 Административно-бытовые корпуса	221
Группа 1 Административно-бытовые корпуса площадью до 200 м2	221
Объект 9204-0101-01 - Административно бытовой корпус.....	221
Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 200 м2	222
Объект 9204-0102-01 - Административно-бытовой корпус	222
Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские	223
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские площадью до 300 м2	223
Объект 9204-0201-01 - Ремонтно-механическая мастерская.....	223
Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2	224
Объект 9204-0202-01 - Ремонтно-механическая мастерская.....	224
Подраздел 3 Контрольно-пропускные пункты	225
Группа 1 Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа	225
Объект 9204-0301-01 - Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа площадью до 50 м2.....	225
Группа 2 Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа.....	226
Объект 9204-0302-01 - Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью до 50 м2.....	226
Объект 9204-0302-02 - Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	227
Подраздел 4 Прачечные	228
Группа 3 Прачечные площадью свыше 500 м2	228

Объект 9204-0403-01 - Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	228
Подраздел 5 Операторные	229
Группа 1 Операторные площадью до 100 м2	229
Объект 9204-0501-01 - Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	229
Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2	230
Объект 9204-0502-01 - Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2	230
Техническая часть к Разделу 5 Объекты хранения	231
Раздел 5 Объекты хранения	232
Подраздел 1 Склады для сыпучих материалов	232
Группа 1 Склады для сыпучих материалов площадью до 200 м2	232
Объект 9205-0101-01 - Склад металлический	232
Объект 9205-0101-02 - Склад из кирпича	232
Группа 2 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 200 м2 до 500 м2	233
Объект 9205-0102-01 - Склад из кирпича	233
Группа 3 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 500 м2	234
Объект 9205-0103-01 - Склад металлический	234
Подраздел 2 Склады материально-технические	235
Группа 1 Склады материально-технические площадью до 100 м2	235
Объект 9205-0201-01 - Материально-технический склад из кирпича	235
Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2	236
Объект 9205-0202-01 - Материально-технический склад из кирпича	236
Объект 9205-0202-02 - Материально-технический склад из кирпича двухэтажный	236
Подраздел 3 Топлиохранилища	237
Группа 1 Топлиохранилище объемом до 500 м3	237
Объект 9205-0301-01 - Топлиохранилище	237
Объект 9205-0301-02 - Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 55 м3	238
Объект 9205-0301-03 - Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3	239
Техническая часть к Разделу 6 Объекты транспорта	240
Раздел 6 Объекты транспорта	243
Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования	243
Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории	243
Объект 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.....	243
Группа 3 Автомобильные дороги II категории	243
Объект 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.....	243
Объект 9206-0103-02 - Автомобильная дорога II категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночно-песчаной шлаковой смеси	244
Группа 4 Автомобильные дороги III категории	245
Объект 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	245
Группа 5 Автомобильные дороги IV категории.....	245
Объект 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.....	245
Объект 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 гранулометрии С-4.....	246
Объект 9206-0105-03 - Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой переходного типа с покрытием из песчано-гравийной смеси и основанием из песка средней крупности	247
Подраздел 2 Пересечения и примыкания автомобильных дорог	247
Группа 1 Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне	247
Объект 9206-0201-01 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории	247
Объект 9206-0201-02 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	248
Объект 9206-0201-03 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	249
Объект 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.....	249
Объект 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	250
Объект 9206-0201-06 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа.....	251

Объект 9206-0201-07 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	251
Группа 2 Пересечения и примыкания автомобильных дорог в разных уровнях.....	252
Объект 9206-0202-01 - Транспортная развязка в двух уровнях	252
Подраздел 3 Искусственные сооружения автомобильных дорог	253
Группа 1 Водопропускные трубы.....	253
Объект 9206-0301-01 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	253
Объект 9206-0301-02 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	253
Объект 9206-0301-03 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	254
Объект 9206-0301-04 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	254
Объект 9206-0301-05 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м	255
Объект 9206-0301-06 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м.....	255
Объект 9206-0301-07 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м.....	256
Объект 9206-0301-08 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	256
Объект 9206-0301-09 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	257
Объект 9206-0301-10 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	257
Объект 9206-0301-11 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	258
Объект 9206-0301-12 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	258
Объект 9206-0301-13 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	259
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки.....	259
Группа 1 Площадки отдыха	259
Объект 9206-0401-01 - Площадки отдыха площадью до 5 000 м ²	259
Объект 9206-0401-02 - Площадки отдыха площадью свыше 5 000 м ² до 10 000 м ²	260
Объект 9206-0401-03 - Площадки отдыха площадью свыше 10 000 м ²	261
Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог	261
Группа 1 Наружное освещение автомобильных дорог	261

Объект 9206-0501-01 - Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при однорядном расположении опор.....	261
Приложение А	263

УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ОБЪЕКТЫ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Город Астана

COLLECTION OF ENLARGED INDEX OF BUILDING AND STRUCTURES CONSTRUCTION
COST. OBJECTS OF NON-PRODUCTIVE PURPOSE
Astana city

Дата введения 2023-11-01

1 Общие положения

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

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

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

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

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

2. Общая часть

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

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

УПСС разработаны в ценах по состоянию на 2023 год.

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

2.4 Сборник включает в себя общую часть, порядок применения, технические части, укрупненные показатели стоимости строительства, характеристики объектов-представителей.

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

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

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

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

2.7 Отдел 2 «Прочие объекты инфраструктуры» включает разделы:

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

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

УПСС Сборника не подлежат корректировке.

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

2.10 Значения укрупненных показателей стоимости строительства приведены в таблицах.

2.10.1 В таблицах с кодом XXXX-XXXX-XX.1 «Стоимостные показатели» приведены показатели стоимости строительства на единицу измерения в следующем виде, в тысячах тенге:

Показатель стоимости строительства объекта

1 Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)

1.1 в т.ч. материалы

1.2 в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов

2 Оборудование

2.10.2 В таблицах с кодом XXXX-XXXX-XX.2 «Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту» приведена информация об относительной стоимости отдельных конструктивных решений и групп затрат, в процентах.

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

2.11 В таблицах XXXX-XXXX-XX.1 «Стоимостные показатели» укрупненные показатели стоимости строительства на единицу измерения учитывают сметную стоимость всего комплекса работ и затрат на возведение здания (сооружения) и включают:

стоимость строительных материалов, изделий и конструкций;

затраты на труд рабочих;

затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов;

стоимость оборудования;

затраты на устройство внутриплощадочных наружных инженерных сетей и благоустройство территории (при наличии);

затраты на организацию и управление строительством;

сметную прибыль;

непредвиденные работы и затраты.

2.12 В таблицах XXXX-XXXX-XX.2 «Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту» относительная стоимость по группам затрат приведены для показателей:

«Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)»;

«Оборудование».

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

2.14 УПСС отражают уровень необходимых затрат на выполнение полного комплекса работ в нормальных (стандартных, усредненных) условиях. 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.

2.15 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.

2.16 УПСС разработаны для условий, исключаящих случаи, связанные с тяжелыми гидрологическими условиями строительства: устройство специальных оснований и фундаментов, необходимость применения мощного водоотлива и др. подобные условия. В таких случаях составляются локальные сметные расчеты на отдельные виды работ и затрат, которые учитываются дополнительно при определении расчетной стоимости.

2.17 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.

2.18 Для регионов, в которых при строительстве не применяются некоторые виды строительных материалов, предусмотренные проектными решениями объектов-представителей, укрупненные показатели стоимости строительства по таким объектам не приведены.

Например, объекты с использованием камня стенового из известняка-ракушечника приведены только для Мангистауской и Атырауской областей.

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 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;
- 4) анализ включенных в показатель стоимости строительства здания (сооружения) видов затрат, определение дополнительных видов затрат, не предусмотренных УПСС, подбор необходимых поправочных коэффициентов;
- 5) определение расчетной стоимости планируемого к строительству объекта.

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

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

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

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

3.4.1 Для УПСС, рассчитанных на один измеритель:

УПСС применяется в случае, когда мощность объекта совпадает, а разница в площадях составляет менее 5%, то в расчет принимается УПСС соответствующего объекта, при разнице в площадях более 5% то в расчет принимается ближайший УПСС на площадь (м²) 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 (м²) 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 (м²), 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 соответствующей таблице «Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту», и затрат по проектируемому (планируемому) объекту.

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

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

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

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

3.6.2 При планировании строительства объекта в районах с сейсмической активностью выше 6 баллов к УПСС применяются поправочные коэффициенты, приведенные в таблице 1. Коэффициенты таблицы 1 применяются к показателю стоимости строительно-монтажных работ (СМР) УПСС Части 2 Сборника.

Таблица 1 – Поправочные коэффициенты по районам с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов

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

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

Отдел 1. Объекты жилищно-гражданского назначения

Техническая часть к Разделу 1 Жилые здания

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Раздел 1 Жилые здания**Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)****Группа 1 Жилые здания 3-5 этажные кирпичные****Объект 9101-0201-01 - 3-х этажный жилой дом из керамического кирпича**

Таблица 9101-0201-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	370,197
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	360,912
1.1	в т.ч. материалы	161,115
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	73,589
2	Оборудование	9,285

Таблица 9101-0201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,260	0,000
Фундаменты	5,763	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	4,198	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	22,783	0,000
Покрытия и перекрытия	5,430	0,000
Крыши, кровли	10,122	0,000
Лестницы	0,775	0,000
Входная группа	0,764	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,020	0,000
Наружная отделка фасадов	0,552	0,000
Проемы	7,643	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	10,025	0,000
Потолки	1,636	0,000
Полы	4,442	0,000
Прочие элементы отделки	0,019	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,191	25,869
Водоснабжение	3,196	0,000
Канализация	2,074	1,473
Теплоснабжение	10,153	4,775
Вентиляция и кондиционирование	0,512	0,000
Слаботочные сети	0,921	1,530
Система антитеррористической безопасности	0,202	0,000
Вертикальный транспорт	0,320	66,353
ИТОГО	100	100

Объект 9101-0201-02 - 5-ти этажный жилой дом из керамического кирпича

Таблица 9101-0201-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	360,531
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	359,182
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	148,622
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	78,095
2	Оборудование	1,350

Таблица 9101-0201-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,605	0,000
Фундаменты	4,326	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,965	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	29,367	0,000
Покрытия и перекрытия	7,569	0,000
Крыши, кровли	6,357	0,000
Лестницы	1,418	0,000
Входная группа	0,573	0,000
Прочие конструктивные элементы	3,099	5,405
Наружная отделка фасадов	0,253	0,000
Проемы	6,974	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	10,828	0,000
Потолки	1,858	0,000
Полы	4,417	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,141	26,437
Водоснабжение	2,517	0,000
Канализация	2,288	9,209
Теплоснабжение	6,769	31,195
Вентиляция и кондиционирование	1,504	0,000
Слаботочные сети	0,895	11,104
Система антитеррористической безопасности	0,278	16,650
ИТОГО	100	100

Объект 9101-0201-03 - 5-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича*Таблица 9101-0201-03.1 Стоимость показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	343,927
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	333,537
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	144,920
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	68,853
2	Оборудование	10,390

Таблица 9101-0201-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,810	0,000
Фундаменты	5,297	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	2,202	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	20,816	0,000
Покрытия и перекрытия	6,929	0,000
Крыши, кровли	11,767	0,000
Лестницы	1,756	0,000
Входная группа	0,798	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,350	0,000
Наружная отделка фасадов	7,197	0,000
Проемы	6,377	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	9,363	0,000
Потолки	1,097	0,000
Полы	5,457	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,391	21,320
Водоснабжение	2,069	16,590
Канализация	1,651	1,412
Теплоснабжение	8,165	52,193
Вентиляция и кондиционирование	0,208	0,000
Слаботочные сети	2,299	8,485
ИТОГО	100	100

Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона

Объект 9101-0202-01 - 5-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков

Таблица 9101-0202-01.1 Стоимостные показатели

		тыс. тенге
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	415,223
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	405,668
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	158,575
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	96,948
2	Оборудование	9,555

Таблица 9101-0202-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,009	0,000
Фундаменты	2,846	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,229	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	18,299	0,000
Стены, перегородки	11,204	0,000
Покрытия и перекрытия	10,998	0,000
Крыши, кровли	2,956	0,000
Лестницы	0,766	0,000
Входная группа	0,400	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,484	0,000
Наружная отделка фасадов	10,423	0,000
Проемы	5,037	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	7,255	0,000
Потолки	2,349	0,000
Полы	3,860	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,305	14,616
Водоснабжение	3,025	43,904
Канализация	2,004	3,447
Теплоснабжение	6,277	18,986
Вентиляция и кондиционирование	1,149	0,000
Слаботочные сети	0,948	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,135	0,000
Газоснабжение	1,042	19,048
ИТОГО	100	100

Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные
Объект 9101-0203-01 - 5-ти этажный крупнопанельный жилой дом

Таблица 9101-0203-01.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	309,689
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	306,945
1.1	в т.ч. материалы	158,851
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	50,074
2	Оборудование	2,745

Таблица 9101-0203-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,096	0,000
Фундаменты	7,456	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	5,454	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	20,241	0,000
Покрытия и перекрытия	8,999	0,000
Крыши, кровли	8,829	0,000
Лестницы	1,020	0,000
Входная группа	1,417	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,167	0,000
Наружная отделка фасадов	0,257	0,000
Проемы	8,220	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,664	0,000
Потолки	1,885	0,000
Полы	5,431	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,515	15,260
Водоснабжение	4,369	0,000
Канализация	1,768	0,000
Теплоснабжение	8,921	6,184
Вентиляция и кондиционирование	0,183	0,000
Слаботочные сети	2,171	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,228	0,000
Газоснабжение	1,708	78,556
ИТОГО	100	100

Группа 4 Жилые здания 3-5 этажные из газобетонных блоков**Объект 9101-0204-01 - 5-ти этажный жилой дом из газобетонных блоков**

Таблица 9101-0204-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	367,648
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	362,386
1.1	в т.ч. материалы	157,362
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	74,485
2	Оборудование	5,262

Таблица 9101-0204-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,280	0,000
Фундаменты	9,305	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	2,323	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	20,680	0,000
Покрытия и перекрытия	6,597	0,000
Крыши, кровли	8,284	0,000
Лестницы	1,393	0,000
Входная группа	0,512	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,341	0,000
Наружная отделка фасадов	3,530	0,000
Проемы	7,454	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	11,791	0,000
Потолки	2,099	0,000
Полы	5,626	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,545	33,508
Водоснабжение	1,578	10,351
Канализация	1,985	2,921
Теплоснабжение	7,688	3,470
Вентиляция и кондиционирование	1,155	0,000
Слаботочные сети	1,684	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,097	0,000
Вертикальный транспорт	0,051	49,750
ИТОГО	100	100

Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей)**Группа 1 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) кирпичные****Объект 9101-0301-03 - 9-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича с облицовкой фасада лицевым кирпичом**

Таблица 9101-0301-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	346,766
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	334,638
1.1	в т.ч. материалы	145,455
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	69,377
2	Оборудование	12,128

Таблица 9101-0301-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,541	0,000
Фундаменты	5,036	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,585	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	31,652	0,000
Покрытия и перекрытия	6,738	0,000
Крыши, кровли	1,490	0,000
Лестницы	1,316	0,000
Входная группа	0,364	0,000
Прочие конструктивные элементы	4,817	2,341
Наружная отделка фасадов	0,585	0,000
Проемы	7,834	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	9,511	0,000
Потолки	1,597	0,000
Полы	5,427	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,480	26,602
Водоснабжение	2,885	0,000
Канализация	1,726	0,000
Теплоснабжение	8,461	4,626
Вентиляция и кондиционирование	0,130	0,000
Слаботочные сети	0,476	0,000
Система пожарной безопасности	2,215	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,363	2,838
Вертикальный транспорт	0,775	63,593
ИТОГО	100	100

Объект 9101-0301-04 - 9-ти этажный жилой дом из силикатного кирпича с вентилируемым фасадом из металлокассет

Таблица 9101-0301-04.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	373,448
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	359,497
1.1	в т.ч. материалы	178,439
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	64,036
2	Оборудование	13,951

Таблица 9101-0301-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,326	0,000
Фундаменты	8,767	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,259	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	27,996	0,000
Покрытия и перекрытия	6,840	0,000
Крыши, кровли	1,618	0,000
Лестницы	1,814	0,000
Входная группа	0,336	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,736	0,000
Наружная отделка фасадов	11,706	0,000
Проемы	9,320	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	9,153	0,000
Потолки	1,037	0,000
Полы	5,379	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,383	12,073
Водоснабжение	1,819	6,153
Канализация	1,450	0,592
Теплоснабжение	4,520	26,647
Вентиляция и кондиционирование	0,171	0,000
Слаботочные сети	0,512	0,000
Вертикальный транспорт	0,859	54,535
ИТОГО	100	100

Объект 9101-0301-05 - 9-ти этажный жилой дом из керамического кирпича с облицовкой фасада лицевым кирпичом

Таблица 9101-0301-05.1 Стоимость показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	351,157
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	330,798
1.1	в т.ч. материалы	155,925
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	62,818
2	Оборудование	20,359

Таблица 9101-0301-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,356	0,000
Фундаменты	7,216	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,143	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	31,054	0,000
Покрытия и перекрытия	8,407	0,000
Крыши, кровли	2,830	0,000
Лестницы	1,148	0,000
Входная группа	0,448	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,506	1,632
Наружная отделка фасадов	0,317	0,000
Проемы	7,639	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	9,225	0,000
Потолки	1,565	0,000
Полы	4,399	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,206	10,772
Водоснабжение	3,319	2,519
Канализация	3,110	0,131
Теплоснабжение	7,047	41,056
Вентиляция и кондиционирование	0,181	0,000
Слаботочные сети	1,213	0,000
Система пожарной безопасности	0,761	0,000
Вертикальный транспорт	0,910	43,889
ИТОГО	100	100

Группа 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона**Объект 9101-0303-02 - 9-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков**

Таблица 9101-0303-02.1 Стоимостные показатели

		тыс. тенге
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	454,026
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	442,733
1.1	в т.ч. материалы	184,028
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	93,141
2	Оборудование	11,293

Таблица 9101-0303-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,430	0,000
Фундаменты	4,959	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	3,629	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	7,769	0,000
Стены, перегородки	9,918	0,000
Покрытия и перекрытия	13,788	0,000
Крыши, кровли	2,950	0,000
Лестницы	1,337	0,000
Входная группа	0,413	0,000
Прочие конструктивные элементы	4,289	0,000
Наружная отделка фасадов	9,968	0,000
Проемы	5,694	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,222	0,000
Потолки	1,508	0,000
Полы	6,354	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,709	18,956
Водоснабжение	3,104	6,115
Канализация	1,321	0,531
Теплоснабжение	5,448	7,369
Вентиляция и кондиционирование	0,767	0,000
Слаботочные сети	0,829	0,000
Система пожарной безопасности	1,208	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,056	0,000
Вертикальный транспорт	0,332	67,029
ИТОГО	100	100

Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона

Объект 9101-0304-01 - 9-ти этажный жилой дом со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легковесными блоками; отделка фасада - штукатурка с последующей окраской фасадной краской

Таблица 9101-0304-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	393,365
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	374,029
1.1	в т.ч. материалы	153,741
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	79,960
2	Оборудование	19,337

Таблица 9101-0304-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,717	0,000
Фундаменты	2,371	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	1,080	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	3,884	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	9,469	0,000
Стены, перегородки	13,577	0,000
Покрытия и перекрытия	10,607	0,000
Крыши, кровли	3,529	0,000
Лестницы	0,822	0,000
Входная группа	0,201	0,000
Прочие конструктивные элементы	6,453	0,000
Наружная отделка фасадов	3,686	0,000
Проемы	7,083	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	7,248	0,000
Потолки	1,941	0,000
Полы	6,401	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,997	3,443
Водоснабжение	1,614	0,000
Канализация	1,774	0,000
Теплоснабжение	4,760	34,416
Вентиляция и кондиционирование	1,428	0,000
Слаботочные сети	3,362	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,616	0,000
Вертикальный транспорт	1,704	52,151
Газоснабжение	0,675	9,990
ИТОГО	100	100

Объект 9101-0304-02 - 9-ти этажный жилой дом со сборно-монолитным железобетонным каркасом, заполнением из силикатного кирпича и вентилируемым фасадом из фиброцементных плит

Таблица 9101-0304-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	426,905
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	407,623
1.1	в т.ч. материалы	189,321
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	79,439
2	Оборудование	19,283

Таблица 9101-0304-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	4,291	0,000
Фундаменты	3,382	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	1,267	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	2,182	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	10,691	0,000
Стены, перегородки	8,614	0,000
Покрытия и перекрытия	8,802	0,000
Крыши, кровли	4,799	0,000
Лестницы	1,869	0,000
Входная группа	1,024	0,000
Прочие конструктивные элементы	4,766	0,000
Наружная отделка фасадов	15,571	0,000
Проемы	5,317	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,500	0,000
Потолки	1,536	0,000
Полы	4,744	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,316	10,556
Водоснабжение	1,996	4,296
Канализация	1,796	0,530
Теплоснабжение	6,142	26,618
Вентиляция и кондиционирование	0,146	0,000
Слаботочные сети	0,705	0,000
Вертикальный транспорт	0,542	58,000
ИТОГО	100	100

Группа 5 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные
Объект 9101-0305-01 - 9-ти этажный крупнопанельный жилой дом

Таблица 9101-0305-01.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	319,377
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	307,545
1.1	в т.ч. материалы	147,592
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	56,168
2	Оборудование	11,831

Таблица 9101-0305-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,651	0,000
Фундаменты	3,929	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,072	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	17,295	0,000
Покрытия и перекрытия	17,891	0,000
Крыши, кровли	1,282	0,000
Лестницы	0,699	0,000
Прочие конструктивные элементы	6,532	0,000
Наружная отделка фасадов	0,475	0,000
Проемы	10,686	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	10,255	0,000
Потолки	1,934	0,000
Полы	6,793	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,414	9,342
Водоснабжение	2,636	0,000
Канализация	2,451	0,321
Теплоснабжение	6,337	1,333
Вентиляция и кондиционирование	0,169	0,000
Слаботочные сети	1,568	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,090	0,000
Вертикальный транспорт	1,251	70,403
Газоснабжение	1,588	18,601
ИТОГО	100	100

Группа 6 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) каркасно-панельные
Объект 9101-0306-01 - 9-ти этажный жилой дом со сборно-монолитным железобетонным каркасом и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей

Таблица 9101-0306-01.1 Стоимостные показатели

		тыс. тенге
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	357,558
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	338,846
1.1	в т.ч. материалы	152,660
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	66,092
2	Оборудование	18,712

Таблица 9101-0306-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,354	0,000
Фундаменты	2,164	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	1,260	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	3,703	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	9,095	0,000
Стены, перегородки	17,984	0,000
Покрытия и перекрытия	12,860	0,000
Крыши, кровли	3,202	0,000
Лестницы	0,841	0,000
Входная группа	0,461	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,871	0,000
Наружная отделка фасадов	3,197	0,000
Проемы	7,628	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,208	0,000
Потолки	0,797	0,000
Полы	6,022	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,807	5,214
Водоснабжение	4,763	0,000
Канализация	1,788	0,352
Теплоснабжение	4,605	47,754
Вентиляция и кондиционирование	1,104	0,000
Слаботочные сети	1,327	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,794	0,000
Вертикальный транспорт	0,519	38,536
Газоснабжение	0,647	8,145
ИТОГО	100	100

Объект 9101-0306-02 - 9-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом (перекрестно-стенная система) и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей

Таблица 9101-0306-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	361,967
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	353,630
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>140,876</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>75,897</i>
2	Оборудование	8,337

Таблица 9101-0306-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,396	0,000
Фундаменты	6,958	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,511	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	15,970	0,000
Стены, перегородки	11,501	0,000
Покрытия и перекрытия	14,645	0,000
Крыши, кровли	2,764	0,000
Лестницы	0,486	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,376	0,000
Наружная отделка фасадов	0,860	0,000
Проемы	6,520	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,452	0,000
Потолки	1,967	0,000
Полы	4,691	0,000
Прочие элементы отделки	0,023	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,263	17,283
Водоснабжение	4,295	10,146
Канализация	2,583	0,000
Теплоснабжение	7,438	5,612
Вентиляция и кондиционирование	2,918	0,000
Слаботочные сети	0,868	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,078	2,153
Вертикальный транспорт	0,438	64,806
ИТОГО	100	100

Группа 7 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) из объемных блоков
Объект 9101-0307-01 - 9-ти этажный жилой дом из объемных блоков из керамзитобетона

Таблица 9101-0307-01.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	413,409
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	406,085
1.1	в т.ч. материалы	241,230
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	53,342
2	Оборудование	7,324

Таблица 9101-0307-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,462	0,000
Фундаменты	4,624	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,102	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	46,333	0,000
Покрытия и перекрытия	0,908	0,000
Крыши, кровли	2,170	0,000
Лестницы	3,043	0,000
Входная группа	0,785	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,437	0,000
Наружная отделка фасадов	4,366	0,000
Проемы	3,959	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	7,097	0,000
Потолки	1,310	0,000
Полы	6,171	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,776	24,344
Водоснабжение	2,964	0,000
Канализация	1,642	0,000
Теплоснабжение	6,122	0,842
Вентиляция и кондиционирование	0,468	0,000
Слаботочные сети	0,555	0,000
Система пожарной безопасности	1,840	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,187	0,000
Вертикальный транспорт	0,680	74,814
ИТОГО	100	100

Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей)**Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона****Объект 9101-0402-01 - 12-ти этажный жилой дом со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом**

Таблица 9101-0402-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	417,546
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	399,671
1.1	в т.ч. материалы	177,391
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	81,557
2	Оборудование	17,875

Таблица 9101-0402-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,742	0,000
Фундаменты	2,205	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	1,162	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	3,144	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	12,598	0,000
Стены, перегородки	9,720	0,000
Покрытия и перекрытия	6,754	0,000
Крыши, кровли	1,083	0,000
Лестницы	0,402	0,000
Входная группа	0,159	0,000
Прочие конструктивные элементы	4,817	0,000
Наружная отделка фасадов	7,805	0,000
Проемы	7,138	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	12,608	0,000
Потолки	2,674	0,000
Полы	6,164	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,183	11,017
Водоснабжение	4,783	15,864
Канализация	2,170	0,772
Теплоснабжение	5,524	29,090
Вентиляция и кондиционирование	0,337	3,022
Слаботочные сети	0,986	0,092
Система пожарной безопасности	0,766	0,073
Система антитеррористической безопасности	0,054	0,000
Вертикальный транспорт	1,022	40,071
ИТОГО	100	100

Группа 3 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона

Объект 9101-0403-01 - 12-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом и заполнением из газобетонных блоков

Таблица 9101-0403-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге
		Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	438,531
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	424,026
1.1	в т.ч. материалы	194,784
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	85,176
2	Оборудование	14,506

Таблица 9101-0403-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,861	0,000
Фундаменты	3,884	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,574	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	14,422	0,000
Стены, перегородки	7,787	0,000
Покрытия и перекрытия	14,994	0,000
Крыши, кровли	1,480	0,000
Лестницы	0,865	0,000
Входная группа	0,279	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,749	0,000
Наружная отделка фасадов	8,920	0,000
Проемы	9,736	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	9,591	0,000
Потолки	1,913	0,000
Полы	5,011	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,977	8,714
Водоснабжение	4,241	0,588
Канализация	2,387	15,087
Теплоснабжение	4,126	24,074
Вентиляция и кондиционирование	1,844	2,559
Слаботочные сети	0,783	0,757
Система пожарной безопасности	1,902	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,113	0,337
Вертикальный транспорт	0,562	47,884
ИТОГО	100	100

Группа 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) из объемных блоков
Объект 9101-0404-02 - 14-ти этажный жилой дом из объемных блоков из керамзитобетона

Таблица 9101-0404-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	421,112
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	412,037
1.1	в т.ч. материалы	254,850
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	49,345
2	Оборудование	9,075

Таблица 9101-0404-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,019	0,000
Фундаменты	3,877	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,269	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	45,199	0,000
Покрытия и перекрытия	1,127	0,000
Крыши, кровли	1,858	0,000
Лестницы	1,863	0,000
Входная группа	0,115	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,406	0,000
Наружная отделка фасадов	7,208	0,000
Проемы	7,429	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,444	0,000
Потолки	1,663	0,000
Полы	5,170	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,313	7,439
Водоснабжение	2,923	7,648
Канализация	1,676	0,000
Теплоснабжение	6,258	2,967
Вентиляция и кондиционирование	0,688	0,000
Слаботочные сети	0,642	0,000
Система пожарной безопасности	1,895	8,961
Система антитеррористической безопасности	0,182	0,000
Вертикальный транспорт	0,773	72,986
ИТОГО	100	100

Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей)**Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона****Объект 9101-0501-01 - 18-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков***Таблица 9101-0501-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	452,812
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	443,242
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	177,563
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	97,673
2	Оборудование	9,570

Таблица 9101-0501-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,437	0,000
Фундаменты	6,185	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,940	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	21,182	0,000
Стены, перегородки	9,754	0,000
Покрытия и перекрытия	4,529	0,000
Крыши, кровли	0,540	0,000
Лестницы	0,748	0,000
Входная группа	0,303	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,740	0,000
Наружная отделка фасадов	4,115	0,000
Проемы	9,326	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,664	0,000
Потолки	2,367	0,000
Полы	7,485	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,400	15,013
Водоснабжение	2,845	17,150
Канализация	1,227	0,808
Теплоснабжение	5,186	12,291
Вентиляция и кондиционирование	2,357	3,474
Слаботочные сети	1,282	0,493
Система пожарной безопасности	0,525	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,084	1,953
Вертикальный транспорт	1,777	48,819
ИТОГО	100	100

Группа 2 Жилые здания высотные (более 16 этажей) из объемных блоков
Объект 9101-0502-01 - 17-ти этажный жилой дом из объемных блоков из керамзитобетона

Таблица 9101-0502-01.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади квартир
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	403,143
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	397,364
1.1	в т.ч. материалы	251,189
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	44,982
2	Оборудование	5,779

Таблица 9101-0502-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,052	0,000
Фундаменты	2,974	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,653	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	49,567	0,000
Покрытия и перекрытия	1,540	0,000
Крыши, кровли	1,197	0,000
Лестницы	2,326	0,000
Входная группа	0,046	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,347	0,000
Наружная отделка фасадов	4,411	0,000
Проемы	5,649	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	4,640	0,000
Потолки	1,990	0,000
Полы	4,589	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,889	14,276
Водоснабжение	2,687	0,000
Канализация	1,884	0,262
Теплоснабжение	6,643	3,624
Вентиляция и кондиционирование	2,501	0,000
Слаботочные сети	0,975	0,000
Система пожарной безопасности	1,812	4,285
Система антитеррористической безопасности	0,156	0,000
Вертикальный транспорт	0,475	77,554
ИТОГО	100	100

Подраздел 6 Общежития**Группа 1 Общежития кирпичные****Объект 9101-0601-01 - Общежитие на 100 мест***Таблица 9101-0601-01.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади здания
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	294,144
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	283,631
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>114,571</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>60,384</i>
2	Оборудование	10,513

Таблица 9101-0601-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,558	0,000
Фундаменты	5,535	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	4,920	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	20,592	0,000
Покрытия и перекрытия	4,684	0,000
Крыши, кровли	4,830	0,000
Лестницы	1,246	0,000
Входная группа	1,392	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,869	0,000
Проемы	4,369	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,859	0,000
Потолки	1,710	0,000
Полы	6,055	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,970	10,356
Водоснабжение	5,111	35,968
Канализация	1,153	6,175
Теплоснабжение	4,577	4,068
Вентиляция и кондиционирование	1,242	3,495
Слаботочные сети	0,572	2,449
Система пожарной безопасности	1,887	0,203
Система антитеррористической безопасности	1,437	26,525
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,338	0,000
Электроосвещение	0,355	0,982
Водоснабжение	0,661	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,785	9,778
Теплоснабжение	1,508	0,000

Окончание таблицы 9101-0601-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Сети связи	0,294	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,963	0,000
Проезды, тротуары и площадки	4,311	0,000
Озеленение	0,845	0,000
Ограждение	0,118	0,000
МАФы	0,256	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9101-0601-02 - Общежитие на 500 мест

Таблица 9101-0601-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади здания
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	231,665
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	224,863
1.1	в т.ч. материалы	94,885
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	46,932
2	Оборудование	6,802

Таблица 9101-0601-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,352	0,000
Фундаменты	2,830	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	2,517	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	23,822	0,000
Покрытия и перекрытия	9,049	0,000
Крыши, кровли	1,246	0,000
Лестницы	0,372	0,000
Входная группа	0,089	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,349	0,000
Проемы	7,630	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	10,624	0,000
Потолки	1,823	0,000
Полы	8,432	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,044	4,231

Окончание таблицы 9101-0601-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Водоснабжение	1,607	6,806
Канализация	2,023	1,022
Теплоснабжение	4,906	23,012
Слаботочные сети	1,470	14,001
Система пожарной безопасности	4,122	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,199	0,000
Вертикальный транспорт	0,446	50,928
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,271	0,000
Электроосвещение	0,294	0,000
Водоснабжение	0,761	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,248	0,000
Теплоснабжение	2,222	0,000
Сети связи	0,182	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,330	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,653	0,000
Озеленение	0,675	0,000
МАФы	0,415	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом

Объект 9101-0602-01 - Общежитие на 184 места

Таблица 9101-0602-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади здания
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	343,317
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	333,190
1.1	в т.ч. материалы	143,420
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	69,049
2	Оборудование	10,127

Таблица 9101-0602-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,308	0,000
Фундаменты	1,734	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	1,001	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	4,713	0,000

Окончание таблицы 9101-0602-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	7,527	0,000
Стены, перегородки	7,623	0,000
Покрытия и перекрытия	9,146	0,000
Крыши, кровли	1,865	0,000
Лестницы	1,151	0,000
Входная группа	0,943	0,000
Прочие конструктивные элементы	3,672	0,000
Наружная отделка фасадов	5,817	0,000
Проемы	3,625	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,747	0,000
Потолки	2,113	0,000
Полы	4,636	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,604	5,278
Водоснабжение	2,683	27,894
Канализация	1,919	1,749
Теплоснабжение	5,216	1,842
Вентиляция и кондиционирование	1,873	6,096
Слаботочные сети	3,345	3,718
Система пожарной безопасности	4,211	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,273	0,000
Вертикальный транспорт	0,223	45,622
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,566	7,803
Водоснабжение	0,240	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,237	0,000
Теплоснабжение	7,815	0,000
Сети связи	0,335	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,246	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,364	0,000
Озеленение	0,085	0,000
МАФы	0,146	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9101-0602-02 - Общежитие на 244 места

Таблица 9101-0602-02.1 Стоимость показателей

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 общей площади здания
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	317,328
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	306,181
1.1	в т.ч. материалы	125,410
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	66,880
2	Оборудование	11,147

Таблица 9101-0602-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,234	0,000
Фундаменты	1,797	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	0,977	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	4,469	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	8,828	0,000
Стены, перегородки	7,343	0,000
Покрытия и перекрытия	9,611	0,000
Крыши, кровли	1,556	0,000
Лестницы	1,188	0,000
Входная группа	0,834	0,000
Прочие конструктивные элементы	3,844	0,000
Наружная отделка фасадов	6,543	0,000
Проемы	4,476	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	7,685	0,000
Потолки	2,518	0,000
Полы	4,696	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,110	3,672
Водоснабжение	3,001	21,745
Канализация	2,356	1,275
Теплоснабжение	4,713	35,794
Вентиляция и кондиционирование	1,952	4,574
Слаботочные сети	2,735	0,000
Система пожарной безопасности	2,189	0,000
Вертикальный транспорт	0,232	30,154
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,591	2,785
Электроосвещение	0,228	0,000
Водоснабжение	0,138	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,377	0,000
Теплоснабжение	4,594	0,000
Сети связи	0,203	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,095	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,353	0,000
Озеленение	0,456	0,000
Ограждение	0,982	0,000
МАФы	0,095	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 7 Встроенные помещения жилых зданий**Группа 1 Встроенные помещения монолитно-каркасных жилых зданий**

Объект 9101-0701-01 - Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой 6-10 этажей, высота помещений до низа перекрытия до 4 м

Таблица 9101-0701-01.1 Стоимостные показатели

		тыс. тенге
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 площади встроенных помещений
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	359,540
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	354,572
1.1	в т.ч. материалы	168,883
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	63,309
2	Оборудование	4,968

Таблица 9101-0701-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	5,648	0,000
Фундаменты	4,458	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	10,740	0,000
Стены, перегородки	8,680	0,000
Покрытия и перекрытия	14,981	0,000
Крыши, кровли	4,709	0,000
Входная группа	2,765	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,233	0,000
Наружная отделка фасадов	10,107	0,000
Проемы	14,637	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	1,997	0,000
Потолки	1,169	0,000
Полы	3,046	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,270	84,884
Водоснабжение	1,227	0,000
Канализация	0,502	0,000
Теплоснабжение	7,928	15,116
Вентиляция и кондиционирование	5,793	0,000
Слаботочные сети	0,110	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9101-0701-02 - Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой 6-10 этажей, высота помещений до низа перекрытия свыше 4 м

Таблица 9101-0701-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 площади встроенных помещений
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	377,900
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	345,331
1.1	в т.ч. материалы	160,714
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	64,716
2	Оборудование	32,569

Таблица 9101-0701-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,200	0,000
Фундаменты	6,225	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	10,154	0,000
Стены, перегородки	12,603	0,000
Покрытия и перекрытия	11,966	0,000
Крыши, кровли	0,644	0,000
Входная группа	0,464	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,625	0,000
Наружная отделка фасадов	6,299	0,000
Проемы	17,653	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,369	0,000
Потолки	1,246	0,000
Полы	2,563	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,883	28,300
Водоснабжение	1,130	0,000
Канализация	0,129	0,000
Теплоснабжение	10,209	2,654
Вентиляция и кондиционирование	8,815	34,680
Слаботочные сети	0,205	0,000
Система пожарной безопасности	3,619	34,366
ИТОГО	100	100

Объект 9101-0701-03 - Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой свыше 10 этажей, высота помещений до низа перекрытия до 4 м

Таблица 9101-0701-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 площади встроенных помещений
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	373,187
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	350,940
1.1	в т.ч. материалы	183,023
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	58,490
2	Оборудование	22,247

Таблица 9101-0701-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,050	0,000
Фундаменты	5,119	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	5,680	0,000
Стены, перегородки	11,809	0,000
Покрытия и перекрытия	13,999	0,000
Крыши, кровли	1,507	0,000
Входная группа	1,687	0,000
Наружная отделка фасадов	4,841	0,000
Проемы	24,586	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	0,770	0,000
Потолки	1,008	0,000
Полы	1,741	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,490	35,226
Водоснабжение	1,533	7,941
Канализация	0,771	0,000
Теплоснабжение	13,644	7,317
Вентиляция и кондиционирование	8,236	49,517
Слаботочные сети	0,219	0,000
Система пожарной безопасности	1,311	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9101-0701-04 - Встроенные (торговые и офисные) помещения монолитно-каркасных жилых зданий высотой свыше 10 этажей, высота помещений до низа перекрытия свыше 4 м

Таблица 9101-0701-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 м2 площади встроенных помещений
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	401,870
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	388,791
1.1	в т.ч. материалы	198,669
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	66,322
2	Оборудование	13,079

Таблица 9101-0701-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,107	0,000
Фундаменты	5,164	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	7,980	0,000
Стены, перегородки	17,629	0,000
Покрытия и перекрытия	13,395	0,000
Крыши, кровли	1,333	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,573	0,000
Наружная отделка фасадов	3,424	0,000
Проемы	12,049	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	0,426	0,000
Потолки	5,089	0,000
Полы	1,246	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,540	68,515
Водоснабжение	1,602	9,410
Канализация	0,563	0,000
Теплоснабжение	12,657	22,074
Вентиляция и кондиционирование	10,646	0,000
Слаботочные сети	0,058	0,000
Система пожарной безопасности	0,516	0,000
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 2 Административные здания

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.

Раздел 2 Административные здания**Подраздел 1 Административные здания****Группа 1 Административные здания площадью до 500 м²****Объект 9102-0101-01 - Административное здание***Таблица 9102-0101-01.1 Стоимостные показатели*

		тыс. тенге
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	662,777
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	653,986
1.1	в т.ч. материалы	227,140
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	138,195
2	Оборудование	8,792

Таблица 9102-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,407	0,000
Фундаменты	5,903	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	15,857	0,000
Покрытия и перекрытия	7,024	0,000
Крыши, кровли	4,443	0,000
Лестницы	0,111	0,000
Входная группа	0,211	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,082	0,000
Наружная отделка фасадов	0,310	0,000
Проемы	1,688	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	4,109	0,000
Потолки	0,740	0,000
Полы	2,428	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,894	0,000
Водоснабжение	0,721	3,871
Канализация	0,532	0,000
Теплоснабжение	1,765	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,242	31,666
Слаботочные сети	4,614	2,394
Система антитеррористической безопасности	1,106	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,676	14,373
Электроосвещение	1,642	0,000
Водоснабжение	0,795	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	1,796	0,000
Теплоснабжение	0,612	47,696
Сети связи	4,194	0,000

Окончание таблицы 9102-0101-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	4,981	0,000
Проезды, тротуары и площадки	9,225	0,000
Озеленение	3,062	0,000
Ограждение	11,696	0,000
МАФы	2,133	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9102-0101-02 - Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей

Таблица 9102-0101-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	346,371
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	346,371
1.1	в т.ч. материалы	258,071
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	15,076
2	Оборудование	0,000

Таблица 9102-0101-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	5,903	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	60,507	0,000
Прочие конструктивные элементы	4,292	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,045	0,000
Система антитеррористической безопасности	1,457	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,639	0,000
Проезды, тротуары и площадки	10,442	0,000
Озеленение	1,425	0,000
МАФы	11,292	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9102-0101-03 - Лесная пожарная станция 1-го типа

Таблица 9102-0101-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	450,836
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	431,820
1.1	в т.ч. материалы	174,583
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	83,282
2	Оборудование	19,016

Таблица 9102-0101-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДГОТОВКА К СТРОИТЕЛЬСТВУ		
Демонтаж объектов	0,191	0,000
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,773	0,000
Фундаменты	9,895	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	3,142	0,000
Стены, перегородки	16,793	0,000
Покрытия и перекрытия	0,239	0,000
Крыши, кровли	9,744	0,000
Входная группа	0,485	0,000
Проемы	5,014	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,526	0,000
Потолки	4,558	0,000
Полы	4,323	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,675	28,244
Водоснабжение	1,138	0,000
Канализация	0,859	0,000
Теплоснабжение	1,682	0,000
Вентиляция и кондиционирование	3,261	44,626
Система пожарной безопасности	0,717	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,508	0,000
Электроосвещение	0,665	0,000
Водоснабжение	4,970	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	1,128	0,000
Теплоснабжение	2,623	27,130
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,900	0,000
Проезды, тротуары и площадки	14,947	0,000
Озеленение	1,245	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2**Объект 9102-0102-02 - Административное здание районного отдела образования***Таблица 9102-0102-02.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	334,212
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	317,777
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>130,937</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>68,923</i>
2	Оборудование	16,435

Таблица 9102-0102-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,038	0,000
Фундаменты	2,869	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	8,251	0,000
Стены, перегородки	14,591	0,000
Покрытия и перекрытия	6,906	0,000
Крыши, кровли	5,068	0,000
Лестницы	1,829	0,000
Входная группа	1,927	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,652	0,000
Наружная отделка фасадов	2,482	0,000
Проемы	4,902	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	9,148	0,000
Потолки	2,261	0,000
Полы	4,509	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,985	8,194
Водоснабжение	1,162	23,802
Канализация	0,339	0,515
Теплоснабжение	4,205	1,256
Вентиляция и кондиционирование	1,600	10,862
Слаботочные сети	1,409	3,048
Система пожарной безопасности	0,600	0,000
Система антитеррористической безопасности	1,411	0,000
Вертикальный транспорт	1,246	50,899
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,325	0,000
Электроосвещение	4,704	1,424
Водоснабжение	2,953	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,364	0,000
Теплоснабжение	2,954	0,000

Окончание таблицы 9102-0102-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,572	0,000
Проезды, тротуары и площадки	2,501	0,000
Озеленение	0,028	0,000
МАФы	0,213	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2

Объект 9102-0103-01 - Административное здание отделения полиции

Таблица 9102-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	405,868
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	391,249
1.1	в т.ч. материалы	164,107
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	77,039
2	Оборудование	14,619

Таблица 9102-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,379	0,000
Фундаменты	3,083	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	3,386	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	16,559	0,000
Покрытия и перекрытия	6,105	0,000
Крыши, кровли	4,911	0,000
Лестницы	0,763	0,000
Входная группа	2,190	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,404	0,000
Наружная отделка фасадов	0,172	0,000
Проемы	8,556	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	9,395	0,000
Потолки	1,611	0,000
Полы	4,514	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,820	13,705
Водоснабжение	0,731	1,333

Окончание таблицы 9102-0103-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Канализация	0,229	0,000
Теплоснабжение	2,664	0,337
Вентиляция и кондиционирование	0,677	2,185
Слаботочные сети	0,643	0,520
Система пожарной безопасности	0,346	2,242
Система антитеррористической безопасности	3,788	6,125
Система управления технологическими процессами	0,457	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,580	67,336
Электроосвещение	0,504	0,000
Водоснабжение	2,283	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	4,247	0,000
Теплоснабжение	1,709	0,000
Сети связи	0,793	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,060	0,000
Проезды, тротуары и площадки	5,850	0,000
Озеленение	0,065	0,000
Ограждение	3,448	0,000
МАФы	1,077	6,217
ИТОГО	100	100

Объект 9102-0103-02 - Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест

Таблица 9102-0103-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	467,083
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	416,339
1.1	в т.ч. материалы	181,831
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	79,812
2	Оборудование	50,744

Таблица 9102-0103-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,281	0,000
Фундаменты	0,994	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,950	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		

Окончание таблицы 9102-0103-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Каркас здания выше отметки 0,000	5,232	0,000
Стены, перегородки	5,237	0,000
Покрытия и перекрытия	8,368	0,000
Крыши, кровли	7,046	0,000
Лестницы	1,543	0,000
Входная группа	2,560	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,035	0,000
Наружная отделка фасадов	7,820	0,000
Проемы	13,430	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,763	0,000
Потолки	1,832	0,000
Полы	4,773	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,276	12,101
Водоснабжение	1,437	6,451
Канализация	1,249	0,926
Теплоснабжение	2,177	7,377
Вентиляция и кондиционирование	5,332	32,766
Слаботочные сети	0,130	0,069
Система пожарной безопасности	0,911	13,530
Система антитеррористической безопасности	4,519	10,636
Система управления технологическими процессами	4,085	7,953
Вертикальный транспорт	0,188	1,540
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,612	5,561
Электроосвещение	0,222	0,000
Водоснабжение	0,230	1,031
Канализация хозяйственно-бытовая	0,663	0,000
Теплоснабжение	1,005	0,000
Сети связи	0,343	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,312	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,665	0,000
Озеленение	0,126	0,000
Ограждение	1,509	0,000
МАФы	0,147	0,060
ИТОГО	100	100

Объект 9102-0103-03 - Административное здание районного акимата

Таблица 9102-0103-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	306,100
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	299,417
1.1	в т.ч. материалы	121,348
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	60,891
2	Оборудование	6,684

Таблица 9102-0103-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	3,155	0,000
Фундаменты	3,914	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,602	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	2,748	0,000
Стены, перегородки	11,542	0,000
Покрытия и перекрытия	7,753	0,000
Крыши, кровли	5,434	0,000
Лестницы	5,044	0,000
Входная группа	0,149	0,000
Прочие конструктивные элементы	3,053	0,000
Наружная отделка фасадов	7,614	0,000
Проемы	12,533	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,268	0,000
Потолки	1,330	0,000
Полы	5,113	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,976	51,303
Водоснабжение	0,472	0,924
Канализация	0,656	0,000
Теплоснабжение	3,180	2,497
Вентиляция и кондиционирование	0,516	27,582
Слаботочные сети	2,478	2,225
Система пожарной безопасности	0,484	2,826
Система антитеррористической безопасности	1,535	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,235	0,000
Водоснабжение	0,567	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,161	0,000
Теплоснабжение	0,515	12,642
Сети связи	0,720	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,062	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,030	0,000
МАФы	0,160	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9102-0103-04 - Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)

Таблица 9102-0103-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге
		Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	398,008
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	391,794

Окончание таблицы 9102-0103-04.1

№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1.1	в т.ч. материалы	161,363
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	80,949
2	Оборудование	6,214

Таблица 9102-0103-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,969	0,000
Фундаменты	1,933	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,693	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	19,947	0,000
Стены, перегородки	11,913	0,000
Покрытия и перекрытия	3,786	0,000
Крыши, кровли	3,618	0,000
Лестницы	0,403	0,000
Входная группа	0,243	0,000
Наружная отделка фасадов	11,683	0,000
Проемы	3,230	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	10,983	0,000
Потолки	3,906	0,000
Полы	6,355	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,064	34,032
Водоснабжение	0,651	15,324
Канализация	0,585	6,496
Теплоснабжение	2,002	9,672
Вентиляция и кондиционирование	1,082	27,505
Слаботочные сети	0,364	1,495
Система пожарной безопасности	0,496	2,886
Система антитеррористической безопасности	1,078	2,591
Система управления технологическими процессами	2,114	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,122	0,000
Водоснабжение	0,524	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,315	0,000
Теплоснабжение	0,531	0,000
Сети связи	0,552	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,027	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,550	0,000
Озеленение	0,238	0,000
МАФы	0,045	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9102-0103-05 - Административное здание на общую численность работников 100 человек

Таблица 9102-0103-05.1 Стоимость показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	529,085
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	524,120
1.1	в т.ч. материалы	202,835
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	118,652
2	Оборудование	4,966

Таблица 9102-0103-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	3,644	0,000
Фундаменты	4,270	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	8,355	0,000
Стены, перегородки	8,074	0,000
Покрытия и перекрытия	8,404	0,000
Крыши, кровли	4,109	0,000
Лестницы	0,769	0,000
Входная группа	1,213	0,000
Наружная отделка фасадов	28,071	0,000
Проемы	5,226	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,318	0,000
Потолки	1,853	0,000
Полы	3,617	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,594	16,596
Водоснабжение	0,400	6,034
Канализация	0,281	0,000
Теплоснабжение	1,212	24,918
Вентиляция и кондиционирование	0,495	38,746
Слаботочные сети	0,801	0,000
Система пожарной безопасности	0,618	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,398	0,000
Вертикальный транспорт	0,019	13,707
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,704	0,000
Электроосвещение	1,410	0,000
Водоснабжение	0,212	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,465	0,000
Теплоснабжение	0,941	0,000
Сети связи	1,111	0,000

Окончание таблицы 9102-0103-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,389	0,000
Проезды, тротуары и площадки	2,311	0,000
Озеленение	0,571	0,000
Ограждение	0,095	0,000
МАФы	0,049	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2

Объект 9102-0104-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест

Таблица 9102-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	418,572
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	378,218
1.1	в т.ч. материалы	167,463
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	70,826
2	Оборудование	40,354

Таблица 9102-0104-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,645	0,000
Фундаменты	1,173	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,681	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	6,676	0,000
Стены, перегородки	3,981	0,000
Покрытия и перекрытия	9,046	0,000
Крыши, кровли	9,167	0,000
Лестницы	1,458	0,000
Входная группа	1,754	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,377	0,000
Наружная отделка фасадов	4,848	0,000
Проемы	14,135	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	2,846	0,000
Потолки	2,235	0,000
Полы	6,271	0,000

Окончание таблицы 9102-0104-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,055	11,458
Водоснабжение	1,564	6,132
Канализация	1,212	0,530
Теплоснабжение	2,027	6,878
Вентиляция и кондиционирование	6,842	36,591
Слаботочные сети	0,120	0,065
Система пожарной безопасности	0,715	12,256
Система антитеррористической безопасности	3,988	12,339
Система управления технологическими процессами	4,277	6,115
Вертикальный транспорт	0,154	1,435
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,503	5,184
Электроосвещение	0,181	0,000
Водоснабжение	0,188	0,961
Канализация хозяйственно-бытовая	0,541	0,000
Теплоснабжение	0,820	0,000
Сети связи	0,280	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,255	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,359	0,000
Озеленение	0,103	0,000
Ограждение	1,403	0,000
МАФы	0,121	0,056
ИТОГО	100	100

Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м²

Объект 9102-0105-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест

Таблица 9102-0105-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	416,675
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	374,872
1.1	в т.ч. материалы	148,907
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	79,908
2	Оборудование	41,803

Таблица 9102-0105-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,072	0,000
Фундаменты	1,541	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,655	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	1,365	0,000
Стены, перегородки	5,377	0,000
Покрытия и перекрытия	13,288	0,000
Крыши, кровли	5,871	0,000
Лестницы	0,256	0,000
Входная группа	1,767	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,051	0,000
Наружная отделка фасадов	13,212	0,000
Проемы	22,527	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,443	0,000
Потолки	2,266	0,000
Полы	4,186	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,924	18,260
Водоснабжение	1,281	2,139
Канализация	1,488	2,431
Теплоснабжение	2,117	1,373
Вентиляция и кондиционирование	3,215	44,426
Слаботочные сети	3,452	5,972
Система пожарной безопасности	1,435	1,002
Система антитеррористической безопасности	1,799	6,321
Вертикальный транспорт	0,379	12,495
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,271	5,071
Электроосвещение	0,096	0,000
Водоснабжение	0,099	0,484
Канализация хозяйственно-бытовая	0,285	0,000
Теплоснабжение	0,432	0,000
Сети связи	0,147	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,134	0,000
Проезды, тротуары и площадки	0,715	0,000
Озеленение	0,054	0,000
Ограждение	0,739	0,000
МАФы	0,063	0,028
ИТОГО	100	100

Объект 9102-0105-02 - Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек

Таблица 9102-0105-02.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	455,862
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	450,974
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	194,277
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	95,922
2	Оборудование	4,888

Таблица 9102-0105-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,133	0,000
Фундаменты	6,540	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	8,951	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	2,208	0,000
Стены, перегородки	14,247	0,000
Покрытия и перекрытия	13,346	0,000
Крыши, кровли	2,784	0,000
Лестницы	0,833	0,000
Входная группа	0,107	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,743	0,000
Наружная отделка фасадов	6,488	0,000
Проемы	3,297	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,986	0,000
Потолки	1,048	0,000
Полы	5,052	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,501	76,121
Водоснабжение	0,612	12,821
Канализация	0,509	1,018
Теплоснабжение	2,512	2,102
Вентиляция и кондиционирование	2,197	0,662
Слаботочные сети	1,015	1,388
Система пожарной безопасности	1,066	3,650
Система антитеррористической безопасности	1,717	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,797	0,000
Электроосвещение	0,832	0,000
Водоснабжение	0,736	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,977	0,000
Теплоснабжение	1,917	2,238

Окончание таблицы 9102-0105-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,907	0,000
Проезды, тротуары и площадки	4,743	0,000
Озеленение	1,117	0,000
Ограждение	2,851	0,000
МАФы	0,230	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9102-0105-03 - Служебный корпус здания РОВД на 140 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек

Таблица 9102-0105-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	328,581
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	324,347
1.1	в т.ч. материалы	138,133
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	70,168
2	Оборудование	4,234

Таблица 9102-0105-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,719	0,000
Фундаменты	2,651	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	11,835	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	7,236	0,000
Стены, перегородки	16,441	0,000
Покрытия и перекрытия	8,825	0,000
Крыши, кровли	3,994	0,000
Лестницы	1,315	0,000
Входная группа	0,690	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,522	0,000
Наружная отделка фасадов	3,840	0,000
Проемы	2,445	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,915	0,000
Потолки	1,105	0,000
Полы	4,288	0,000

Окончание таблицы 9102-0105-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,456	83,470
Водоснабжение	1,289	12,906
Канализация	0,451	0,000
Теплоснабжение	2,376	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,895	0,000
Слаботочные сети	1,174	0,936
Система пожарной безопасности	0,679	1,765
Система антитеррористической безопасности	1,680	0,000
Система управления технологическими процессами	0,378	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,722	0,000
Электроосвещение	0,717	0,000
Водоснабжение	0,597	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,432	0,000
Теплоснабжение	1,162	0,923
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,819	0,000
Проезды, тротуары и площадки	2,470	0,000
Озеленение	0,552	0,000
Ограждение	3,154	0,000
МАФы	0,178	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9102-0105-04 - Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек

Таблица 9102-0105-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	340,390
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	332,176
1.1	в т.ч. материалы	141,846
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	61,961
2	Оборудование	8,215

Таблица 9102-0105-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,815	0,000
Фундаменты	3,192	0,000

Окончание таблицы 9102-0105-04.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Конструкции здания ниже отметки 0,000	4,920	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	7,672	0,000
Стены, перегородки	13,775	0,000
Покрытия и перекрытия	9,708	0,000
Крыши, кровли	4,027	0,000
Лестницы	0,956	0,000
Входная группа	0,808	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,059	0,000
Наружная отделка фасадов	3,368	0,000
Проемы	2,846	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,619	0,000
Потолки	3,716	0,000
Полы	5,481	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,261	55,615
Водоснабжение	0,801	1,129
Канализация	0,392	0,000
Теплоснабжение	2,116	1,510
Вентиляция и кондиционирование	3,082	35,406
Слаботочные сети	1,008	5,821
Система пожарной безопасности	0,738	0,000
Система антитеррористической безопасности	1,768	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,996	0,000
Электроосвещение	0,201	0,519
Водоснабжение	0,616	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,446	0,000
Теплоснабжение	1,393	0,000
Сети связи	0,137	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	2,588	0,000
Проезды, тротуары и площадки	6,456	0,000
Озеленение	0,602	0,000
Ограждение	3,738	0,000
МАФы	0,702	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9102-0105-05 - Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки

Таблица 9102-0105-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	365,847
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	339,056
1.1	в т.ч. материалы	173,815
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	58,981
2	Оборудование	26,791

Таблица 9102-0105-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,603	0,000
Фундаменты	2,451	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	10,376	0,000
Стены, перегородки	3,621	0,000
Покрытия и перекрытия	14,163	0,000
Крыши, кровли	3,624	0,000
Лестницы	1,333	0,000
Входная группа	0,722	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,237	0,000
Наружная отделка фасадов	2,795	0,000
Проемы	16,139	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	4,219	0,000
Потолки	4,140	0,000
Полы	4,505	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,960	3,194
Водоснабжение	1,045	0,234
Канализация	0,182	0,081
Теплоснабжение	1,449	0,000
Вентиляция и кондиционирование	4,805	87,872
Слаботочные сети	1,989	8,212
Система пожарной безопасности	2,040	0,407
Система антитеррористической безопасности	1,106	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,303	0,000
Электроосвещение	3,077	0,000
Водоснабжение	1,346	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,767	0,000
Теплоснабжение	2,397	0,000
Сети связи	0,255	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,019	0,000
Проезды, тротуары и площадки	0,180	0,000
Озеленение	0,095	0,000
Ограждение	0,053	0,000
МАФы	0,004	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 6 Приемники для арестованных лиц**Объект 9102-0106-01 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест***Таблица 9102-0106-01.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	395,226
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	366,325
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>134,765</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>82,665</i>
2	Оборудование	28,901

Таблица 9102-0106-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,834	0,000
Фундаменты	1,855	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	4,062	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	1,671	0,000
Стены, перегородки	7,769	0,000
Покрытия и перекрытия	8,100	0,000
Крыши, кровли	8,989	0,000
Лестницы	0,502	0,000
Входная группа	0,301	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,542	0,000
Наружная отделка фасадов	6,323	0,000
Проемы	3,628	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,294	0,000
Потолки	1,323	0,000
Полы	3,706	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,909	16,623
Водоснабжение	1,750	3,771
Канализация	2,562	0,311
Теплоснабжение	3,031	7,631
Вентиляция и кондиционирование	2,782	5,705
Слаботочные сети	1,569	11,768
Система пожарной безопасности	7,517	17,377
Система антитеррористической безопасности	6,625	9,556
Система управления технологическими процессами	3,462	14,126
Вертикальный транспорт	0,352	6,198
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,699	0,000

Окончание таблицы 9102-0106-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Электроосвещение	0,531	0,634
Водоснабжение	0,398	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	1,143	6,300
Теплоснабжение	1,086	0,000
Сети связи	0,249	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Ограждение	4,436	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9102-0106-02 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест

Таблица 9102-0106-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	319,148
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	302,868
1.1	в т.ч. материалы	131,140
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	59,089
2	Оборудование	16,280

Таблица 9102-0106-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,922	0,000
Фундаменты	2,651	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,014	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	3,994	0,000
Стены, перегородки	13,507	0,000
Покрытия и перекрытия	9,479	0,000
Крыши, кровли	8,610	0,000
Лестницы	1,020	0,000
Входная группа	0,825	0,000
Прочие конструктивные элементы	3,833	0,000
Наружная отделка фасадов	5,081	0,000
Проемы	3,909	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,778	0,000
Потолки	1,526	0,000
Полы	5,096	0,000

Окончание таблицы 9102-0106-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,088	10,415
Водоснабжение	1,648	5,986
Канализация	3,264	0,249
Теплоснабжение	2,884	12,460
Вентиляция и кондиционирование	2,448	21,786
Слаботочные сети	2,253	10,438
Система пожарной безопасности	2,557	7,953
Система антитеррористической безопасности	3,846	5,335
Вертикальный транспорт	0,423	17,665
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,618	0,000
Электроосвещение	0,458	0,825
Водоснабжение	0,343	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	1,009	6,888
Теплоснабжение	0,956	0,000
Сети связи	0,221	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Ограждение	4,740	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 3 Здания общественного назначения

Группа 2 Здания общественного назначения до 3000 кв.м общей площади здания

Объект 9102-0302-01 - Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек

Таблица 9102-0302-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	447,901
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	420,621
1.1	в т.ч. материалы	235,775
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	67,473
2	Оборудование	27,280

Таблица 9102-0302-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,637	0,000
Фундаменты	3,068	0,000

Окончание таблицы 9102-0302-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	6,906	0,000
Стены, перегородки	10,762	0,000
Покрытия и перекрытия	4,571	0,000
Крыши, кровли	10,257	0,000
Лестницы	1,638	0,000
Входная группа	0,492	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,732	0,000
Наружная отделка фасадов	9,105	0,000
Проемы	13,613	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,911	0,000
Потолки	2,107	0,000
Полы	4,935	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,004	15,079
Водоснабжение	0,517	0,792
Канализация	0,590	0,000
Теплоснабжение	1,865	0,000
Вентиляция и кондиционирование	2,156	36,801
Слаботочные сети	0,168	0,000
Система пожарной безопасности	0,342	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,512	0,000
Вертикальный транспорт	0,079	47,328
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,379	0,000
Электроосвещение	0,459	0,000
Водоснабжение	0,671	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,500	0,000
Теплоснабжение	1,628	0,000
Сети связи	0,142	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,148	0,000
Проезды, тротуары и площадки	4,616	0,000
Озеленение	0,332	0,000
МАФы	8,161	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания
Объект 9102-0303-01 - Центр обслуживания молодежи

Таблица 9102-0303-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	597,085
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	549,100
1.1	в т.ч. материалы	278,666
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	83,812
2	Оборудование	47,985

Таблица 9102-0303-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,457	0,000
Фундаменты	5,767	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	2,573	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	8,166	0,000
Стены, перегородки	2,917	0,000
Покрытия и перекрытия	4,991	0,000
Крыши, кровли	7,748	0,000
Лестницы	1,240	0,000
Входная группа	0,360	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,216	0,000
Наружная отделка фасадов	4,010	0,000
Проемы	15,861	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,024	0,000
Потолки	4,395	0,000
Полы	3,586	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	8,279	4,575
Водоснабжение	1,224	0,000
Канализация	1,284	0,269
Теплоснабжение	5,218	4,215
Вентиляция и кондиционирование	4,091	56,853
Слаботочные сети	0,790	2,453
Система пожарной безопасности	0,497	0,367
Система антитеррористической безопасности	0,603	0,000
Система управления технологическими процессами	0,552	1,087
Вертикальный транспорт	0,593	29,860
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,964	0,320
Электроосвещение	2,394	0,000
Водоснабжение	0,514	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,565	0,000
Теплоснабжение	1,822	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	2,644	0,000
Проезды, тротуары и площадки	2,186	0,000
Озеленение	0,466	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 4 Здания общественного назначения до 10000 кв.м общей площади здания
Объект 9102-0304-01 - Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции

Таблица 9102-0304-01.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	400,382
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	384,913
1.1	в т.ч. материалы	135,639
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	88,755
2	Оборудование	15,469

Таблица 9102-0304-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,074	0,000
Фундаменты	5,457	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	3,284	0,000
Стены, перегородки	17,876	0,000
Покрытия и перекрытия	6,003	0,000
Крыши, кровли	7,941	0,000
Лестницы	1,271	0,000
Входная группа	0,781	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,431	0,000
Наружная отделка фасадов	6,651	0,000
Проемы	4,235	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,618	0,000
Потолки	1,364	0,000
Полы	5,416	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,780	66,181
Водоснабжение	1,130	1,287
Канализация	0,663	0,000
Теплоснабжение	2,739	2,042
Вентиляция и кондиционирование	0,418	9,421
Слаботочные сети	0,290	1,820
Система пожарной безопасности	1,643	19,248
Система антитеррористической безопасности	1,227	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,580	0,000
Электроосвещение	0,373	0,000
Водоснабжение	1,050	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,674	0,000
Теплоснабжение	0,946	0,000

Окончание таблицы 9102-0304-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Сети связи	0,422	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	6,343	0,000
Проезды, тротуары и площадки	2,178	0,000
Озеленение	0,695	0,000
Ограждение	2,242	0,000
МАФы	0,205	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 4 Пожарное депо

Группа 1 Пожарное депо на 2 машино-места

Объект 9102-0401-01 - Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций

Таблица 9102-0401-01.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	608,800
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	594,012
1.1	в т.ч. материалы	377,492
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	71,264
2	Оборудование	14,788

Таблица 9102-0401-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,450	0,000
Фундаменты	3,471	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,758	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	29,215	0,000
Стены, перегородки	12,412	0,000
Покрытия и перекрытия	1,333	0,000
Крыши, кровли	4,353	0,000
Лестницы	0,050	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,266	0,000
Наружная отделка фасадов	1,541	0,000
Проемы	4,418	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Потолки	1,504	0,000
Полы	3,877	0,000

Окончание таблицы 9102-0401-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,059	13,221
Водоснабжение	0,714	0,000
Канализация	0,691	0,000
Теплоснабжение	3,087	10,157
Вентиляция и кондиционирование	2,647	53,174
Слаботочные сети	0,746	18,392
Система пожарной безопасности	0,879	1,086
Система антитеррористической безопасности	1,205	3,970
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,949	0,000
Электроосвещение	0,528	0,000
Водоснабжение	1,364	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,313	0,000
Теплоснабжение	1,158	0,000
Сети связи	2,364	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	1,267	0,000
Проезды, тротуары и площадки	6,652	0,000
Озеленение	0,775	0,000
Ограждение	1,405	0,000
МАФы	5,548	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места

Объект 9102-0402-01 - Здание пожарного депо на 4 автомобиля

Таблица 9102-0402-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	608,111
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	584,748
1.1	в т.ч. материалы	277,622
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	95,630
2	Оборудование	23,363

Таблица 9102-0402-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,972	0,000
Фундаменты	4,946	0,000

Окончание таблицы 9102-0402-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,715	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	11,845	0,000
Стены, перегородки	5,425	0,000
Покрытия и перекрытия	2,213	0,000
Крыши, кровли	3,310	0,000
Лестницы	0,453	0,000
Входная группа	0,219	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,610	0,000
Наружная отделка фасадов	5,860	0,000
Проемы	5,230	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,468	0,000
Потолки	0,619	0,000
Полы	2,084	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,343	1,588
Водоснабжение	1,755	25,375
Канализация	1,099	1,126
Теплоснабжение	2,228	12,969
Вентиляция и кондиционирование	1,859	29,721
Слаботочные сети	0,855	1,615
Система антитеррористической безопасности	0,523	0,000
Система управления технологическими процессами	0,026	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,421	0,000
Электроосвещение	2,407	1,212
Водоснабжение	2,795	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	1,759	26,394
Канализация ливневая	1,287	0,000
Теплоснабжение	1,334	0,000
Сети связи	0,858	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	1,330	0,000
Проезды, тротуары и площадки	14,656	0,000
Озеленение	5,218	0,000
Ограждение	2,607	0,000
МАФы	2,667	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест

Объект 9102-0403-01 - Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа

Таблица 9102-0403-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	406,647
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	388,207

Окончание таблицы 9102-0403-01.1

№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1.1	в т.ч. материалы	157,275
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	78,483
2	Оборудование	18,440

Таблица 9102-0403-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,548	0,000
Фундаменты	3,073	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	7,956	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	9,128	0,000
Стены, перегородки	3,513	0,000
Покрытия и перекрытия	5,389	0,000
Крыши, кровли	5,175	0,000
Лестницы	2,313	0,000
Входная группа	0,039	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,896	0,000
Наружная отделка фасадов	4,296	0,000
Проемы	8,027	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	7,344	0,000
Потолки	2,834	0,000
Полы	4,801	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,889	34,041
Водоснабжение	2,216	5,793
Канализация	1,712	1,279
Теплоснабжение	2,259	21,764
Вентиляция и кондиционирование	3,726	20,304
Слаботочные сети	1,463	0,000
Система антитеррористической безопасности	1,840	0,000
Система управления технологическими процессами	0,510	2,474
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,883	0,000
Электроосвещение	0,556	1,312
Водоснабжение	0,545	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	1,442	13,034
Теплоснабжение	1,363	0,000
Сети связи	0,312	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,166	0,000
Проезды, тротуары и площадки	6,040	0,000
Озеленение	1,011	0,000
Ограждение	1,444	0,000
МАФы	0,293	0,000
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 3 Объекты образования

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.

Раздел 3 Объекты образования**Подраздел 1 Дошкольные образовательные организации****Группа 1 Дошкольные образовательные организации площадью до 5 000 м²****Объект 9103-0101-07 - Детский сад на 280 мест***Таблица 9103-0101-07.1 Стоимостные показатели*

		тыс. тенге
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	284,083
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	272,237
1.1	в т.ч. материалы	111,769
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	56,449
2	Оборудование	11,846

Таблица 9103-0101-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,363	0,000
Фундаменты	6,755	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	0,672	0,000
Стены, перегородки	16,011	0,000
Покрытия и перекрытия	9,192	0,000
Крыши, кровли	6,345	0,000
Лестницы	0,790	0,000
Входная группа	1,224	0,000
Прочие конструктивные элементы	3,892	0,000
Проемы	16,306	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,901	0,000
Потолки	3,580	0,000
Полы	9,651	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,292	9,201
Водоснабжение	2,100	4,335
Канализация	3,500	0,220
Теплоснабжение	3,150	53,470
Вентиляция и кондиционирование	0,804	5,812
Слаботочные сети	0,145	0,000
Система пожарной безопасности	1,846	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,263	0,000
Система управления технологическими процессами	0,103	0,000
Вертикальный транспорт	0,115	26,961
ИТОГО	100	100

Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м²
Объект 9103-0102-03 - Детский сад на 320 мест

Таблица 9103-0102-03.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	260,720
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	254,910
1.1	в т.ч. материалы	128,497
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	48,066
2	Оборудование	5,811

Таблица 9103-0102-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,043	0,000
Фундаменты	4,762	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	0,333	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	8,674	0,000
Стены, перегородки	11,534	0,000
Покрытия и перекрытия	15,936	0,000
Крыши, кровли	3,661	0,000
Лестницы	3,020	0,000
Входная группа	0,817	0,000
Прочие конструктивные элементы	3,490	0,000
Наружная отделка фасадов	9,379	0,000
Проемы	5,054	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,832	0,000
Потолки	1,772	0,000
Полы	9,510	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,621	15,253
Водоснабжение	1,419	17,991
Канализация	2,165	2,268
Теплоснабжение	3,256	12,373
Вентиляция и кондиционирование	2,775	12,916
Слаботочные сети	0,376	0,000
Система пожарной безопасности	1,337	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,872	0,000
Система управления технологическими процессами	0,296	0,000
Вертикальный транспорт	0,064	39,198
ИТОГО	100	100

Объект 9103-0102-05 - Детский сад на 300 мест с бассейном

Таблица 9103-0102-05.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	295,528
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	284,985
1.1	в т.ч. материалы	122,817
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	55,803
2	Оборудование	10,543

Таблица 9103-0102-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,494	0,000
Фундаменты	6,331	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	5,110	0,000
Стены, перегородки	6,911	0,000
Покрытия и перекрытия	16,436	0,000
Крыши, кровли	8,398	0,000
Лестницы	1,008	0,000
Входная группа	0,857	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,358	0,000
Наружная отделка фасадов	11,057	0,000
Проемы	8,251	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,950	0,000
Потолки	2,013	0,000
Полы	5,880	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,453	8,149
Водоснабжение	1,979	21,203
Канализация	1,325	0,083
Теплоснабжение	6,573	5,708
Вентиляция и кондиционирование	2,192	17,161
Слаботочные сети	1,102	5,884
Система пожарной безопасности	1,337	3,633
Система антитеррористической безопасности	0,913	9,146
Вертикальный транспорт	0,071	29,033
ИТОГО	100	100

Группа 3 Благоустройство и внутриплощадочные сети для дошкольных общеобразовательных организаций

Объект 9103-0103-01 - Участок площадью до 1 га

Таблица 9103-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 га
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	282 665,126
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	275 439,369
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>128 334,209</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>42 670,908</i>
2	Оборудование	7 225,757

Таблица 9103-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	8,432	100,000
Водоснабжение	8,546	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	9,473	0,000
Теплоснабжение	12,402	0,000
Сети связи	1,884	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	3,384	0,000
Проезды, тротуары и площадки	20,291	0,000
Озеленение	10,604	0,000
Ограждение	7,115	0,000
МАФы	17,867	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9103-0103-02 - Участок площадью свыше 1 га до 1,5 га

Таблица 9103-0103-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 га
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	268 162,390
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	262 381,784
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>123 068,326</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>41 235,230</i>
2	Оборудование	5 780,606

Таблица 9103-0103-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,082	100,000
Водоснабжение	7,177	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	7,956	0,000
Теплоснабжение	10,143	0,000
Сети связи	1,582	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	3,670	0,000
Проезды, тротуары и площадки	20,123	0,000
Озеленение	8,011	0,000
Ограждение	9,971	0,000
МАФы	24,286	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9103-0103-03 - Участок площадью свыше 1,5 га

Таблица 9103-0103-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 га
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	234 009,327
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	230 155,589
1.1	в т.ч. материалы	114 584,033
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	31 728,357
2	Оборудование	3 853,737

Таблица 9103-0103-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,382	100,000
Водоснабжение	5,832	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	6,047	0,000
Теплоснабжение	8,012	0,000
Сети связи	1,203	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	5,999	0,000
Проезды, тротуары и площадки	24,499	0,000
Озеленение	6,089	0,000
Ограждение	7,578	0,000
МАФы	29,360	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Общеобразовательные организации: школы**Группа 1 Общеобразовательные организации: школы площадью от 4 000 до 7 000 м2****Объект 9103-0201-05 - Школа на 300 мест***Таблица 9103-0201-05.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Единица измерения	
1	2	м2	1 место
3	4		
	Показатель стоимости строительства объекта	387,306	7 920,666
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	347,145	7 099,347
1.1	в т.ч. материалы	154,455	3 158,708
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	70,105	1 433,694
2	Оборудование	40,161	821,319

Таблица 9103-0201-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	4,764	0,000
Фундаменты	6,611	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	4,123	0,000
Стены, перегородки	13,156	0,000
Покрытия и перекрытия	4,225	0,000
Крыши, кровли	12,865	0,000
Лестницы	1,339	0,000
Входная группа	1,324	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,674	0,000
Наружная отделка фасадов	9,270	0,000
Проемы	4,616	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	9,545	0,000
Потолки	1,361	0,000
Полы	6,214	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,920	8,324
Водоснабжение	1,256	0,393
Канализация	0,889	0,000
Теплоснабжение	2,380	14,581
Вентиляция и кондиционирование	4,173	23,945
Слаботочные сети	1,382	20,476
Система пожарной безопасности	1,749	14,171
Система антитеррористической безопасности	1,860	9,717
Вертикальный транспорт	0,302	8,393
ИТОГО	100	100

Группа 2 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 7 000 м2 до 13 000 м2

Объект 9103-0202-04 - Школа на 600 мест

Таблица 9103-0202-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Единица измерения	
1	2	м2	1 место
3	4		
	Показатель стоимости строительства объекта	363,928	6 247,431
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	335,593	5 761,013
1.1	в т.ч. материалы	146,367	2 512,633
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	62,417	1 071,492
2	Оборудование	28,335	486,418

Таблица 9103-0202-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	4,617	0,000
Фундаменты	6,053	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	0,306	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,109	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	5,738	0,000
Стены, перегородки	16,620	0,000
Покрытия и перекрытия	6,037	0,000
Крыши, кровли	8,098	0,000
Лестницы	0,696	0,000
Входная группа	0,826	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,372	0,000
Наружная отделка фасадов	8,715	0,000
Проемы	3,256	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	11,897	0,000
Потолки	0,905	0,000
Полы	5,492	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,275	6,270
Водоснабжение	1,336	0,000
Канализация	0,704	0,556
Теплоснабжение	2,566	14,462
Вентиляция и кондиционирование	4,216	28,295
Слаботочные сети	1,696	24,056
Система пожарной безопасности	1,575	11,052
Система антитеррористической безопасности	1,694	7,506
Вертикальный транспорт	0,202	7,803
ИТОГО	100	100

Объект 9103-0202-05 - Школа на 900 мест

Таблица 9103-0202-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Единица измерения	
1	2	м2	1 место
3	4		
	Показатель стоимости строительства объекта	363,928	4 892,810
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	335,593	4 511,861
1.1	в т.ч. материалы	146,367	1 967,823
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	62,417	839,162
2	Оборудование	28,335	380,948

Таблица 9103-0202-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	4,617	0,000
Фундаменты	6,053	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	0,306	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,109	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	5,738	0,000
Стены, перегородки	16,620	0,000
Покрытия и перекрытия	6,037	0,000
Крыши, кровли	8,098	0,000
Лестницы	0,696	0,000
Входная группа	0,826	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,372	0,000
Наружная отделка фасадов	8,715	0,000
Проемы	3,256	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	11,897	0,000
Потолки	0,905	0,000
Полы	5,492	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,275	6,270
Водоснабжение	1,336	0,000
Канализация	0,704	0,556
Теплоснабжение	2,566	14,462
Вентиляция и кондиционирование	4,216	28,295
Слаботочные сети	1,696	24,056
Система пожарной безопасности	1,575	11,052
Система антитеррористической безопасности	1,694	7,506
Вертикальный транспорт	0,202	7,803
ИТОГО	100	100

Группа 4 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 13 000 м2 до 20 000 м2

Объект 9103-0204-01 - Школа на 1200 мест

Таблица 9103-0204-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Единица измерения	
1	2	м2	1 место
3	4		
	Показатель стоимости строительства объекта	333,658	4 170,725
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	315,721	3 946,512
1.1	в т.ч. материалы	143,848	1 798,100
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	56,720	709,000
2	Оборудование	17,937	224,213

Таблица 9103-0204-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,231	0,000
Фундаменты	7,726	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,002	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	5,946	0,000
Стены, перегородки	6,331	0,000
Покрытия и перекрытия	15,522	0,000
Крыши, кровли	3,545	0,000
Лестницы	1,353	0,000
Входная группа	0,824	0,000
Прочие конструктивные элементы	3,241	0,000
Наружная отделка фасадов	8,124	0,000
Проемы	7,754	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,436	0,000
Потолки	4,458	0,000
Полы	9,938	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,567	3,819
Водоснабжение	1,209	3,186
Канализация	0,867	0,105
Теплоснабжение	2,727	13,089
Вентиляция и кондиционирование	2,916	29,951
Слаботочные сети	1,130	25,078
Система пожарной безопасности	1,549	7,606
Система антитеррористической безопасности	1,511	11,484
Вертикальный транспорт	0,094	5,682
ИТОГО	100	100

Объект 9103-0204-02 - Школа на 1500 мест

Таблица 9103-0204-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Единица измерения	
1	2	м2	1 место
3	4		
	Показатель стоимости строительства объекта	333,658	3 559,019
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	315,721	3 367,691
1.1	в т.ч. материалы	143,848	1 534,379
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	56,720	605,013
2	Оборудование	17,937	191,328

Таблица 9103-0204-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,231	0,000
Фундаменты	7,726	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,002	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	5,946	0,000
Стены, перегородки	6,331	0,000
Покрытия и перекрытия	15,522	0,000
Крыши, кровли	3,545	0,000
Лестницы	1,353	0,000
Входная группа	0,824	0,000
Прочие конструктивные элементы	3,241	0,000
Наружная отделка фасадов	8,124	0,000
Проемы	7,754	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,436	0,000
Потолки	4,458	0,000
Полы	9,938	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,567	3,819
Водоснабжение	1,209	3,186
Канализация	0,867	0,105
Теплоснабжение	2,727	13,089
Вентиляция и кондиционирование	2,916	29,951
Слаботочные сети	1,130	25,078
Система пожарной безопасности	1,549	7,606
Система антитеррористической безопасности	1,511	11,484
Вертикальный транспорт	0,094	5,682
ИТОГО	100	100

Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м²
Объект 9103-0205-02 - Школа на 2000 мест

Таблица 9103-0205-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Единица измерения	
1	2	м ²	1 место
3	4		
	Показатель стоимости строительства объекта	319,639	3 579,957
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	302,650	3 389,680
1.1	в т.ч. материалы	142,617	1 597,310
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	52,264	585,357
2	Оборудование	16,989	190,277

Таблица 9103-0205-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,139	0,000
Фундаменты	9,637	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,188	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	6,064	0,000
Стены, перегородки	5,981	0,000
Покрытия и перекрытия	15,089	0,000
Крыши, кровли	4,466	0,000
Лестницы	1,322	0,000
Входная группа	1,169	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,278	0,000
Наружная отделка фасадов	7,402	0,000
Проемы	7,862	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,551	0,000
Потолки	6,918	0,000
Полы	7,648	0,000
Прочие элементы отделки	0,034	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,849	3,546
Водоснабжение	0,929	5,783
Канализация	0,897	0,065
Теплоснабжение	3,076	15,395
Вентиляция и кондиционирование	3,156	26,948
Слаботочные сети	1,182	24,400
Система пожарной безопасности	1,605	7,297
Система антитеррористической безопасности	1,475	11,537
Вертикальный транспорт	0,082	5,029
ИТОГО	100	100

Объект 9103-0205-03 - Школа на 2500 мест

Таблица 9103-0205-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Единица измерения	
1	2	м2	1 место
3	4		
	Показатель стоимости строительства объекта	319,639	3 030,178
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	302,650	2 869,122
1.1	в т.ч. материалы	142,617	1 352,009
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	52,264	495,463
2	Оборудование	16,989	161,056

Таблица 9103-0205-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,139	0,000
Фундаменты	9,637	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,188	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	6,064	0,000
Стены, перегородки	5,981	0,000
Покрытия и перекрытия	15,089	0,000
Крыши, кровли	4,466	0,000
Лестницы	1,322	0,000
Входная группа	1,169	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,278	0,000
Наружная отделка фасадов	7,402	0,000
Проемы	7,862	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,551	0,000
Потолки	6,918	0,000
Полы	7,648	0,000
Прочие элементы отделки	0,034	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,849	3,546
Водоснабжение	0,929	5,783
Канализация	0,897	0,065
Теплоснабжение	3,076	15,395
Вентиляция и кондиционирование	3,156	26,948
Слаботочные сети	1,182	24,400
Система пожарной безопасности	1,605	7,297
Система антитеррористической безопасности	1,475	11,537
Вертикальный транспорт	0,082	5,029
ИТОГО	100	100

Группа 6 Благоустройство и внутриплощадочные сети для общеобразовательных организаций: школ

Объект 9103-0206-01 - Участок площадью до 1,5 га

Таблица 9103-0206-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 га
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	258 838,329
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	249 301,877
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>108 738,561</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>37 779,777</i>
2	Оборудование	9 536,451

Таблица 9103-0206-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,380	90,935
Электроосвещение	3,749	0,000
Водоснабжение	4,074	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	4,363	0,000
Канализация ливневая	1,879	0,000
Теплоснабжение	8,417	9,065
Сети связи	4,101	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	8,189	0,000
Проезды, тротуары и площадки	40,047	0,000
Озеленение	6,942	0,000
Ограждение	4,130	0,000
МАФы	6,728	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9103-0206-02 - Участок площадью свыше 1,5 га до 3 га

Таблица 9103-0206-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 га
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	249 937,024
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	243 713,336
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>107 017,249</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>37 502,027</i>
2	Оборудование	6 223,689

Таблица 9103-0206-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,351	91,666
Электроосвещение	3,461	0,000
Водоснабжение	4,415	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	3,347	0,000
Канализация ливневая	1,880	0,000
Теплоснабжение	8,269	8,334
Сети связи	2,517	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	8,377	0,000
Проезды, тротуары и площадки	42,659	0,000
Озеленение	7,795	0,000
Ограждение	4,153	0,000
МАФы	6,776	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9103-0206-03 - Участок площадью свыше 3 га

Таблица 9103-0206-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 га
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	233 899,087
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	228 067,006
1.1	в т.ч. материалы	100 100,800
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	34 578,338
2	Оборудование	5 832,081

Таблица 9103-0206-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,823	92,589
Электроосвещение	3,770	0,000
Водоснабжение	5,047	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	4,393	0,000
Канализация ливневая	2,017	0,000
Теплоснабжение	8,779	7,411
Сети связи	2,241	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	8,952	0,000

Окончание таблицы 9103-0206-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Проезды, тротуары и площадки	37,988	0,000
Озеленение	7,574	0,000
Ограждение	4,371	0,000
МАФы	7,046	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 4 Организации высшего профессионального образования

Группа 4 Учебные, учебно-лабораторные корпуса площадью свыше 15 000 м² до 20 000 м²

Объект 9103-0404-01 - Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест

Таблица 9103-0404-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	334,562
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	316,145
1.1	в т.ч. материалы	134,932
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	62,136
2	Оборудование	18,417

Таблица 9103-0404-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,146	0,000
Фундаменты	4,920	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,642	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	6,210	0,000
Стены, перегородки	5,634	0,000
Покрытия и перекрытия	13,873	0,000
Крыши, кровли	1,998	0,000
Лестницы	1,072	0,000
Входная группа	0,421	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,415	0,000
Наружная отделка фасадов	5,819	0,000
Проемы	9,876	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,288	0,000
Потолки	2,597	0,000
Полы	6,632	0,000

Окончание таблицы 9103-0404-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,203	3,277
Водоснабжение	3,914	12,040
Канализация	1,056	1,292
Теплоснабжение	4,181	12,139
Вентиляция и кондиционирование	4,263	36,119
Слаботочные сети	0,212	1,657
Система пожарной безопасности	1,045	1,398
Система антитеррористической безопасности	0,786	1,161
Система управления технологическими процессами	1,864	7,241
Вертикальный транспорт	0,656	18,163
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,324	5,476
Электроосвещение	0,360	0,038
Водоснабжение	0,442	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,808	0,000
Теплоснабжение	2,306	0,000
Сети связи	1,298	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,035	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,594	0,000
Озеленение	0,108	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 5 Организации детского творчества и развития

Группа 1 Организации детского творчества и развития площадью до 5 000 м2

Объект 9103-0501-03 - Школа искусств на 150 мест

Таблица 9103-0501-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	439,422
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	436,553
1.1	в т.ч. материалы	175,944
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	89,437
2	Оборудование	2,869

Таблица 9103-0501-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	5,327	0,000

Окончание таблицы 9103-0501-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Фундаменты	7,031	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,131	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	19,397	0,000
Покрытия и перекрытия	3,875	0,000
Крыши, кровли	9,101	0,000
Лестницы	0,520	0,000
Входная группа	0,593	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,387	0,000
Наружная отделка фасадов	1,505	0,000
Проемы	3,717	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	10,131	0,000
Потолки	1,942	0,000
Полы	5,757	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,485	48,486
Водоснабжение	0,954	0,000
Канализация	0,537	0,000
Теплоснабжение	3,137	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,503	51,514
Слаботочные сети	0,173	0,000
Система пожарной безопасности	0,744	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,177	0,000
Электроосвещение	1,081	0,000
Водоснабжение	0,410	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,537	0,000
Теплоснабжение	3,554	0,000
Сети связи	0,156	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	1,038	0,000
Проезды, тротуары и площадки	5,746	0,000
Озеленение	0,498	0,000
Ограждение	4,489	0,000
МАФы	0,369	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Организации детского творчества и развития площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2

Объект 9103-0502-01 - Дворец школьников на 500 человек с двумя бассейнами

Таблица 9103-0502-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	683,571
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	584,160
1.1	в т.ч. материалы	294,840
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	94,611
2	Оборудование	99,411

Таблица 9103-0502-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	3,310	0,000
Фундаменты	3,248	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	3,141	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	4,757	0,000
Стены, перегородки	4,947	0,000
Покрытия и перекрытия	7,466	0,000
Крыши, кровли	1,322	0,000
Лестницы	1,509	0,000
Входная группа	1,518	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,626	0,000
Наружная отделка фасадов	6,992	0,000
Проемы	6,145	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,788	0,000
Потолки	3,704	0,000
Полы	4,708	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	8,794	9,263
Водоснабжение	3,362	29,641
Канализация	0,593	1,678
Теплоснабжение	4,493	2,869
Вентиляция и кондиционирование	5,558	19,174
Слаботочные сети	0,344	10,574
Система пожарной безопасности	1,769	3,697
Система антитеррористической безопасности	0,718	9,812
Система управления технологическими процессами	2,789	8,506
Вертикальный транспорт	0,351	2,753
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,518	1,978
Электроосвещение	1,002	0,000
Водоснабжение	1,566	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,350	0,000
Теплоснабжение	0,220	0,000
Сети связи	1,069	0,055
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,214	0,000
Проезды, тротуары и площадки	4,075	0,000
Озеленение	0,314	0,000
Ограждение	1,175	0,000
МАФы	1,545	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 3 Организации детского творчества и развития площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2

Объект 9103-0503-02 - Дворец школьников на 600 человек

Таблица 9103-0503-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	405,763
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	389,038
1.1	в т.ч. материалы	179,913
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	70,993
2	Оборудование	16,725

Таблица 9103-0503-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,476	0,000
Фундаменты	4,612	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,527	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	18,745	0,000
Стены, перегородки	3,570	0,000
Крыши, кровли	4,404	0,000
Лестницы	0,187	0,000
Входная группа	3,168	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,690	0,000
Наружная отделка фасадов	6,418	0,000
Проемы	10,197	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	4,634	0,000
Потолки	4,262	0,000
Полы	3,802	0,000
Прочие элементы отделки	3,519	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,767	3,963
Водоснабжение	0,828	1,147
Канализация	0,969	0,779
Теплоснабжение	3,458	14,875
Вентиляция и кондиционирование	4,165	30,534
Слаботочные сети	0,971	4,744
Система пожарной безопасности	1,868	18,285
Система антитеррористической безопасности	0,326	3,741
Вертикальный транспорт	0,175	10,841
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,442	6,510
Электроосвещение	1,282	0,064
Водоснабжение	0,315	4,362

Окончание таблицы 9103-0503-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Канализация хозяйственно-бытовая	0,268	0,000
Теплоснабжение	3,099	0,155
Сети связи	0,515	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,263	0,000
Проезды, тротуары и площадки	5,924	0,000
Озеленение	2,842	0,000
Ограждение	0,033	0,000
МАФы	0,280	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 6 Образовательно-социальные организации

Группа 2 Образовательно-социальные организации площадью свыше 5 000 м² до 10 000 м²

Объект 9103-0602-01 - Детский сад для маломобильных групп населения на 166 мест

Таблица 9103-0602-01.1 Стоимостные показатели

		тыс. тенге
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	241,003
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	232,900
1.1	в т.ч. материалы	111,051
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	37,970
2	Оборудование	8,103

Таблица 9103-0602-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,540	0,000
Фундаменты	6,259	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	0,487	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	24,641	0,000
Покрытия и перекрытия	8,305	0,000
Крыши, кровли	4,245	0,000
Лестницы	0,931	0,000
Входная группа	2,010	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,376	0,000
Проемы	5,489	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,189	0,000

Окончание таблицы 9103-0602-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Потолки	1,798	0,000
Полы	7,211	0,000
Прочие элементы отделки	0,016	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,555	8,850
Водоснабжение	1,470	1,780
Канализация	1,612	0,670
Теплоснабжение	2,815	39,508
Вентиляция и кондиционирование	0,894	3,960
Слаботочные сети	0,050	0,000
Система пожарной безопасности	0,921	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,354	0,000
Система управления технологическими процессами	0,049	0,000
Вертикальный транспорт	0,059	31,827
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,242	10,749
Водоснабжение	0,361	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,737	0,000
Теплоснабжение	0,812	2,656
Сети связи	0,066	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	3,204	0,000
Проезды, тротуары и площадки	4,816	0,000
Озеленение	1,210	0,000
Ограждение	3,111	0,000
МАФы	5,166	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 7 Интернатные организации

Группа 3 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 10 000 м² до 15 000 м²

Объект 9103-0703-01 - Школа-интернат на 200 мест с общежитием на 200 мест

Таблица 9103-0703-01.1 Стоимостные показатели

		тыс. тенге
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	325,456
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	317,129
1.1	в т.ч. материалы	119,267
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	72,590
2	Оборудование	8,327

Таблица 9103-0703-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	5,242	0,000
Фундаменты	4,800	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,214	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	8,390	0,000
Стены, перегородки	15,383	0,000
Покрытия и перекрытия	4,921	0,000
Крыши, кровли	6,610	0,000
Лестницы	1,097	0,000
Входная группа	0,791	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,353	0,000
Наружная отделка фасадов	5,903	0,000
Проемы	5,880	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,967	0,000
Потолки	2,305	0,000
Полы	5,920	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,956	14,387
Водоснабжение	1,221	8,363
Канализация	1,611	6,049
Теплоснабжение	2,323	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,946	9,618
Слаботочные сети	0,184	1,878
Система пожарной безопасности	0,714	0,162
Система антитеррористической безопасности	0,105	0,052
Вертикальный транспорт	0,121	16,736
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,814	41,791
Электроосвещение	0,275	0,000
Водоснабжение	1,162	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,892	0,964
Теплоснабжение	0,890	0,000
Сети связи	0,125	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	1,618	0,000
Проезды, тротуары и площадки	3,659	0,000
Озеленение	0,361	0,000
Ограждение	1,028	0,000
МАФы	0,218	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 5 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 20 000 м²
Объект 9103-0705-01 - Школа-интернат на 400 мест с общежитием на 300 мест

Таблица 9103-0705-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	328,131
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	315,942
1.1	в т.ч. материалы	147,182
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	52,397
2	Оборудование	12,189

Таблица 9103-0705-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,990	0,000
Фундаменты	9,328	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,585	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	5,447	0,000
Стены, перегородки	4,546	0,000
Покрытия и перекрытия	13,327	0,000
Крыши, кровли	3,413	0,000
Лестницы	0,163	0,000
Входная группа	1,453	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,874	0,000
Наружная отделка фасадов	6,531	0,000
Проемы	11,406	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,895	0,000
Потолки	2,762	0,000
Полы	6,863	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,488	8,280
Водоснабжение	1,461	3,211
Канализация	1,330	1,686
Теплоснабжение	2,657	6,008
Вентиляция и кондиционирование	1,635	27,301
Слаботочные сети	0,801	13,461
Система пожарной безопасности	1,202	17,539
Система антитеррористической безопасности	0,332	4,010
Вертикальный транспорт	0,044	8,268
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,174	5,510
Электроосвещение	0,360	0,000
Водоснабжение	0,394	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,897	4,725

Окончание таблицы 9103-0705-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Теплоснабжение	3,061	0,000
Сети связи	0,140	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,411	0,000
Проезды, тротуары и площадки	3,021	0,000
Озеленение	0,798	0,000
Ограждение	0,874	0,000
МАФы	0,336	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 6 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью до 5 000 м²

Объект 9103-0706-01 - Интернат на 100 мест (спальный корпус)

Таблица 9103-0706-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	262,751
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	255,438
1.1	в т.ч. материалы	116,007
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	45,706
2	Оборудование	7,313

Таблица 9103-0706-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,371	0,000
Фундаменты	1,414	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	0,504	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	7,685	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	0,265	0,000
Стены, перегородки	15,604	0,000
Покрытия и перекрытия	4,846	0,000
Крыши, кровли	9,729	0,000
Лестницы	0,553	0,000
Входная группа	1,399	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,069	0,000
Наружная отделка фасадов	1,427	0,000
Проемы	5,399	0,000

Окончание таблицы 9103-0706-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,188	0,000
Потолки	2,351	0,000
Полы	5,186	0,000
Прочие элементы отделки	0,579	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,894	6,457
Водоснабжение	2,819	3,886
Канализация	1,623	1,110
Теплоснабжение	3,500	3,152
Вентиляция и кондиционирование	2,736	23,823
Слаботочные сети	0,547	5,741
Система пожарной безопасности	2,249	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,690	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,087	24,686
Электроосвещение	2,542	1,890
Водоснабжение	1,846	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	1,041	29,256
Теплоснабжение	4,502	0,000
Сети связи	0,137	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,793	0,000
Проезды, тротуары и площадки	3,321	0,000
Озеленение	0,319	0,000
Ограждение	0,576	0,000
МАФы	0,204	0,000
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 4 Объекты здравоохранения

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.

Раздел 4 Объекты здравоохранения**Подраздел 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь****Группа 2 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 500 м2 до 1 000 м2****Объект 9104-0102-01 - Поликлиника на 100 посещения в смену***Таблица 9104-0102-01.1 Стоимостные показатели*

		тыс. тенге
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	473,829
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	459,108
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	166,285
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	105,596
2	Оборудование	14,721

Таблица 9104-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,797	0,000
Фундаменты	3,037	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,255	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	2,222	0,000
Стены, перегородки	11,762	0,000
Покрытия и перекрытия	4,401	0,000
Крыши, кровли	6,693	0,000
Лестницы	1,010	0,000
Входная группа	3,461	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,354	0,000
Наружная отделка фасадов	4,764	0,000
Проемы	6,234	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	14,114	0,000
Потолки	1,636	0,000
Полы	4,495	0,000
Прочие элементы отделки	0,480	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,060	27,297
Водоснабжение	1,722	7,713
Канализация	1,110	0,000
Теплоснабжение	3,396	0,000
Вентиляция и кондиционирование	2,422	16,130
Слаботочные сети	0,216	0,000
Система антитеррористической безопасности	1,016	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,996	43,347
Электроосвещение	0,893	0,000

Окончание таблицы 9104-0102-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Водоснабжение	0,649	5,514
Канализация хозяйственно-бытовая	1,518	0,000
Теплоснабжение	1,119	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	2,758	0,000
Проезды, тротуары и площадки	5,553	0,000
Озеленение	1,052	0,000
МАФы	1,805	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 3 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 1 000 м² до 3 000 м²

Объект 9104-0103-01 - Поликлиника на 120 посещений в смену

Таблица 9104-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	496,852
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	483,147
1.1	в т.ч. материалы	163,579
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	121,932
2	Оборудование	13,704

Таблица 9104-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	4,886	8,933
Фундаменты	2,745	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	2,487	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,568	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	3,957	0,000
Стены, перегородки	6,887	0,000
Покрытия и перекрытия	4,715	0,000
Крыши, кровли	10,535	0,000
Лестницы	0,766	0,000
Входная группа	0,491	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,305	0,000
Наружная отделка фасадов	3,638	0,000
Проемы	3,508	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		

Окончание таблицы 9104-0103-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Стены, перегородки	8,651	0,000
Потолки	2,120	0,000
Полы	5,652	0,000
Прочие элементы отделки	0,592	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	19,028	9,121
Водоснабжение	3,924	10,098
Канализация	1,906	0,000
Теплоснабжение	1,061	1,007
Вентиляция и кондиционирование	0,999	16,484
Слаботочные сети	0,103	1,194
Система антитеррористической безопасности	1,058	0,000
Вертикальный транспорт	0,103	8,112
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,925	37,664
Электроосвещение	0,336	0,000
Водоснабжение	0,347	6,980
Канализация хозяйственно-бытовая	1,001	0,000
Теплоснабжение	1,269	0,000
Сети связи	0,518	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	1,907	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,697	0,000
Озеленение	0,190	0,000
Ограждение	1,018	0,000
МАФы	0,106	0,406
ИТОГО	100	100

Объект 9104-0103-02 - Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену

Таблица 9104-0103-02.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	689,159
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	649,444
1.1	в т.ч. материалы	281,645
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	145,187
2	Оборудование	39,715

Таблица 9104-0103-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,585	0,000
Фундаменты	1,899	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	1,846	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	9,369	0,000
Стены, перегородки	5,754	0,000
Покрытия и перекрытия	4,642	0,000
Крыши, кровли	3,097	0,000
Лестницы	0,040	0,000
Входная группа	0,114	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,882	0,000
Наружная отделка фасадов	8,396	0,000
Проемы	5,253	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,895	0,000
Потолки	1,715	0,000
Полы	4,477	0,000
Прочие элементы отделки	0,461	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,506	5,605
Водоснабжение	1,853	0,055
Канализация	0,905	1,577
Теплоснабжение	2,219	0,639
Вентиляция и кондиционирование	3,717	6,132
Слаботочные сети	0,158	1,237
Система антитеррористической безопасности	2,172	7,080
Система управления технологическими процессами	1,140	0,000
Вертикальный транспорт	0,288	35,691
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,554	40,911
Электроосвещение	0,702	0,628
Водоснабжение	0,255	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	7,561	0,000
Канализация ливневая	0,129	0,444
Теплоснабжение	1,897	0,000
Сети связи	0,299	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,358	0,000
Проезды, тротуары и площадки	3,059	0,000
Озеленение	2,368	0,000
МАФы	0,435	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 4 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь площадью свыше 3 000 м2 до 5 000 м2

Объект 9104-0104-02 - Поликлиника на 500 посещений в смену

Таблица 9104-0104-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	657,619
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	625,967
1.1	в т.ч. материалы	177,074
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	163,817
2	Оборудование	31,652

Таблица 9104-0104-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,880	0,000
Фундаменты	1,753	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	1,034	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	5,588	0,000
Стены, перегородки	4,403	0,000
Покрытия и перекрытия	4,972	0,000
Крыши, кровли	4,095	0,000
Лестницы	0,316	0,000
Входная группа	0,377	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,551	0,000
Наружная отделка фасадов	5,866	0,000
Проемы	4,395	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,397	0,000
Потолки	1,627	0,000
Полы	3,187	0,000
Прочие элементы отделки	0,101	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,399	1,494
Водоснабжение	3,919	2,863
Канализация	15,743	0,837
Теплоснабжение	19,160	6,787
Вентиляция и кондиционирование	2,105	28,499
Слаботочные сети	0,205	1,631
Система антитеррористической безопасности	2,975	0,212
Система управления технологическими процессами	0,113	0,124
Вертикальный транспорт	0,314	32,544
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,165	25,008
Электроосвещение	0,817	0,000

Окончание таблицы 9104-0104-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Водоснабжение	0,185	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,130	0,000
Теплоснабжение	0,575	0,000
Сети связи	1,418	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,056	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,951	0,000
Озеленение	0,177	0,000
Ограждение	0,888	0,000
МАФы	0,163	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9104-0104-03 - Поликлиника на 250 посещений в смену

Таблица 9104-0104-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	480,477
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	453,368
1.1	в т.ч. материалы	203,299
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	92,951
2	Оборудование	27,109

Таблица 9104-0104-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,610	0,000
Фундаменты	2,082	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	0,888	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	5,823	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	4,003	0,000
Стены, перегородки	6,146	0,000
Покрытия и перекрытия	6,978	0,000
Крыши, кровли	5,260	0,000
Лестницы	2,702	0,000
Входная группа	1,864	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,020	0,000
Наружная отделка фасадов	5,107	0,000
Проемы	7,623	0,000

Окончание таблицы 9104-0104-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,806	0,000
Потолки	2,776	0,000
Полы	7,084	0,000
Прочие элементы отделки	0,037	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,246	26,258
Водоснабжение	1,694	2,643
Канализация	1,957	4,629
Теплоснабжение	2,818	0,397
Вентиляция и кондиционирование	2,614	9,181
Слаботочные сети	2,072	7,679
Система пожарной безопасности	1,704	0,624
Система антитеррористической безопасности	0,841	7,253
Система управления технологическими процессами	0,363	4,370
Вертикальный транспорт	0,364	14,159
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,369	18,206
Электроосвещение	0,625	0,090
Водоснабжение	1,733	0,760
Канализация хозяйственно-бытовая	1,540	3,754
Канализация ливневая	0,152	0,000
Теплоснабжение	0,751	0,000
Сети связи	0,406	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,354	0,000
Проезды, тротуары и площадки	2,042	0,000
Озеленение	0,271	0,000
Ограждение	1,192	0,000
МАФы	0,080	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Организации, оказывающие стационарную помощь

Группа 1 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью до 10 000 м2

Объект 9104-0201-02 - Больница туберкулезная на 100 койко-мест

Таблица 9104-0201-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	493,658
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	463,904
1.1	в т.ч. материалы	205,584
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	101,375
2	Оборудование	29,754

Таблица 9104-0201-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,950	0,000
Фундаменты	2,476	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	7,548	0,000
Стены, перегородки	11,648	0,000
Покрытия и перекрытия	10,334	0,000
Крыши, кровли	1,323	0,000
Лестницы	0,652	0,000
Входная группа	1,863	0,000
Наружная отделка фасадов	3,467	0,000
Проемы	4,918	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	7,932	0,000
Потолки	3,719	0,000
Полы	8,341	0,000
Прочие элементы отделки	0,745	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	9,012	9,059
Водоснабжение	1,711	2,353
Канализация	1,390	0,000
Теплоснабжение	5,176	1,692
Вентиляция и кондиционирование	7,372	55,926
Слаботочные сети	1,329	3,368
Система антитеррористической безопасности	0,128	0,000
Система управления технологическими процессами	0,438	0,938
Вертикальный транспорт	0,328	23,563
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,503	3,101
Электроосвещение	0,467	0,000
Водоснабжение	0,984	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,570	0,000
Теплоснабжение	0,959	0,000
Сети связи	0,242	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,270	0,000
Проезды, тротуары и площадки	2,518	0,000
Озеленение	0,397	0,000
Ограждение	0,049	0,000
МАФы	0,240	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 10 000 м2 до 20 000 м2

Объект 9104-0202-01 - Родильный дом на 60 койко-мест

Таблица 9104-0202-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	354,265
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	323,210
1.1	в т.ч. материалы	141,190
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	61,429
2	Оборудование	31,055

Таблица 9104-0202-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,881	0,000
Фундаменты	2,318	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	0,345	0,000
Стены, перегородки	16,631	0,000
Покрытия и перекрытия	6,400	0,000
Крыши, кровли	3,714	0,000
Лестницы	0,397	0,000
Входная группа	1,735	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,068	0,000
Наружная отделка фасадов	0,759	0,000
Проемы	3,511	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	10,760	0,000
Потолки	2,254	0,000
Полы	6,496	0,000
Прочие элементы отделки	0,202	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,188	9,867
Водоснабжение	1,750	0,000
Канализация	1,100	0,073
Теплоснабжение	2,511	2,157
Вентиляция и кондиционирование	7,581	51,851
Слаботочные сети	0,674	0,000
Система антитеррористической безопасности	2,400	0,000
Система управления технологическими процессами	0,182	0,000
Вертикальный транспорт	0,131	17,805
Газоснабжение	3,334	12,472
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,399	4,266
Электроосвещение	0,242	0,000

Окончание таблицы 9104-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Водоснабжение	0,928	1,344
Канализация хозяйственно-бытовая	0,448	0,000
Теплоснабжение	1,569	0,000
Сети связи	1,184	0,000
Газоснабжение	0,034	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	1,134	0,000
Проезды, тротуары и площадки	2,280	0,000
Озеленение	2,661	0,000
Ограждение	0,658	0,165
МАФы	0,140	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 3 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 20 000 м2 до 30 000 м2

Объект 9104-0203-01 - Онкологический диспансер на 200 койко-мест

Таблица 9104-0203-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	425,497
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	402,131
1.1	в т.ч. материалы	172,559
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	86,304
2	Оборудование	23,366

Таблица 9104-0203-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,001	0,000
Фундаменты	3,455	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	0,622	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,101	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	4,932	0,000
Стены, перегородки	14,097	0,000
Покрытия и перекрытия	8,405	0,000
Крыши, кровли	8,146	0,000
Лестницы	1,091	0,000
Входная группа	0,741	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,526	0,000

Окончание таблицы 9104-0203-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Наружная отделка фасадов	5,376	0,000
Проемы	5,882	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,743	0,000
Потолки	1,902	0,000
Полы	7,207	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,237	10,139
Водоснабжение	1,750	0,030
Канализация	1,233	4,945
Теплоснабжение	2,247	1,852
Вентиляция и кондиционирование	4,022	16,001
Слаботочные сети	1,704	2,982
Система антитеррористической безопасности	0,721	0,830
Система управления технологическими процессами	0,016	0,000
Вертикальный транспорт	0,833	60,109
Газоснабжение	0,964	2,132
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,170	0,980
Электроосвещение	0,189	0,000
Водоснабжение	1,055	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	1,060	0,000
Теплоснабжение	2,750	0,000
Сети связи	0,439	0,000
Газоснабжение	0,095	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,053	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,519	0,000
Озеленение	0,135	0,000
Ограждение	0,517	0,000
МАФы	0,062	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 4 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 30 000 м² до 40 000 м²

Объект 9104-0204-02 - Больница детская на 190 койко-мест с поликлиникой на 250 посещений

Таблица 9104-0204-02.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	605,434
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	519,073
1.1	в т.ч. материалы	238,131
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	97,976
2	Оборудование	86,360

Таблица 9104-0204-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	3,622	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	3,231	0,000
Стены, перегородки	9,923	0,000
Покрытия и перекрытия	11,112	0,000
Крыши, кровли	4,682	0,000
Лестницы	0,656	0,000
Входная группа	0,300	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,080	0,000
Наружная отделка фасадов	3,945	0,000
Проемы	4,275	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,992	0,000
Потолки	2,262	0,000
Полы	4,214	0,000
Прочие элементы отделки	0,122	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,785	1,261
Водоснабжение	1,940	1,634
Канализация	1,030	0,046
Теплоснабжение	1,336	3,039
Вентиляция и кондиционирование	1,128	2,372
Слаботочные сети	1,634	0,426
Система пожарной безопасности	0,958	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,492	0,000
Система управления технологическими процессами	16,920	77,459
Вертикальный транспорт	0,264	10,631
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,361	2,028
Водоснабжение	0,541	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,523	0,948
Канализация ливневая	0,084	0,000
Теплоснабжение	0,764	0,000
Газоснабжение	0,052	0,156
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	1,004	0,000
Проезды, тротуары и площадки	2,508	0,000
Озеленение	2,717	0,000
Ограждение	0,435	0,000
МАФы	0,108	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 5 Организации, оказывающие стационарную помощь площадью свыше 40 000 м2 до 50 000 м2

Объект 9104-0205-01 - Больница многопрофильная на 300 койко-мест

Таблица 9104-0205-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	489,110
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	419,206
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	224,124
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	63,751
2	Оборудование	69,904

Таблица 9104-0205-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,210	0,000
Фундаменты	1,621	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	1,746	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,228	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	9,654	0,000
Стены, перегородки	7,085	0,000
Покрытия и перекрытия	8,486	0,000
Крыши, кровли	2,464	0,000
Лестницы	0,430	0,000
Входная группа	0,513	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,984	0,000
Наружная отделка фасадов	6,704	0,000
Проемы	6,243	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	11,025	0,000
Потолки	5,244	0,000
Полы	6,294	0,000
Прочие элементы отделки	2,696	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,291	6,212
Водоснабжение	1,414	0,290
Канализация	0,854	0,222
Теплоснабжение	2,614	0,725
Вентиляция и кондиционирование	6,169	54,564
Слаботочные сети	0,561	0,760
Система антитеррористической безопасности	1,380	0,508
Вертикальный транспорт	0,223	6,247
Газоснабжение	1,386	22,592
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,217	7,801

Окончание таблицы 9104-0205-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Электроосвещение	0,335	0,058
Водоснабжение	0,511	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,566	0,000
Теплоснабжение	0,970	0,000
Сети связи	0,142	0,008
Газоснабжение	0,172	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	3,139	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,168	0,013
Озеленение	0,709	0,000
Ограждение	0,545	0,000
МАФы	0,005	0,000
ИТОГО	100	100

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

Объект 9104-0302-01 - Станция скорой медицинской помощи на 20 000 вызовов в год

Таблица 9104-0302-01.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	425,213
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	403,989
1.1	в т.ч. материалы	169,566
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	90,677
2	Оборудование	21,223

Таблица 9104-0302-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,875	0,000
Фундаменты	4,841	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	11,935	0,000
Стены, перегородки	4,651	0,000
Покрытия и перекрытия	8,385	0,000
Крыши, кровли	2,628	0,000
Входная группа	2,555	0,000
Прочие конструктивные элементы	10,557	0,000
Наружная отделка фасадов	2,369	0,000

Окончание таблицы 9104-0302-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Проемы	7,305	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,972	0,000
Потолки	1,551	0,000
Полы	4,536	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,431	19,350
Водоснабжение	1,510	0,365
Канализация	0,694	0,000
Теплоснабжение	5,451	30,803
Вентиляция и кондиционирование	2,324	2,763
Слаботочные сети	0,250	2,163
Система антитеррористической безопасности	3,902	26,019
Система управления технологическими процессами	0,806	1,513
Вертикальный транспорт	0,592	6,158
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,059	10,866
Электроосвещение	0,489	0,000
Водоснабжение	0,688	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,991	0,000
Теплоснабжение	1,199	0,000
Сети связи	0,149	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,192	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,540	0,000
Озеленение	0,014	0,000
Ограждение	3,529	0,000
МАФы	0,030	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9104-0302-02 - Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год

Таблица 9104-0302-02.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	361,840
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	350,630
1.1	в т.ч. материалы	143,911
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	67,316
2	Оборудование	11,210

Таблица 9104-0302-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,929	0,000
Фундаменты	8,344	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	0,645	0,000
Стены, перегородки	14,082	0,000
Покрытия и перекрытия	3,446	0,000
Крыши, кровли	2,673	0,000
Лестницы	1,110	0,000
Входная группа	1,373	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,602	0,000
Наружная отделка фасадов	3,310	0,000
Проемы	5,675	0,054
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	9,054	0,000
Потолки	1,398	0,000
Полы	5,494	0,000
Прочие элементы отделки	0,686	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,331	12,062
Водоснабжение	1,627	34,109
Канализация	1,195	1,292
Теплоснабжение	2,606	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,800	8,706
Слаботочные сети	0,243	0,000
Система антитеррористической безопасности	1,773	19,904
Система управления технологическими процессами	0,289	4,656
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,409	10,495
Электроосвещение	1,193	1,858
Водоснабжение	2,243	6,449
Канализация хозяйственно-бытовая	0,667	0,353
Теплоснабжение	1,154	0,061
Сети связи	4,420	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,915	0,000
Озеленение	6,092	0,000
Ограждение	1,233	0,000
МАФы	5,988	0,000
ИТОГО	100	100

**Группа 3 Организации скорой медицинской помощи и медицинской авиации
площадью свыше 3 000 м2 до 5 000 м2**

Объект 9104-0303-01 - Станция скорой медицинской помощи на 80 000 вызовов в год

Таблица 9104-0303-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	492,761
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	479,129
1.1	в т.ч. материалы	204,529
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	90,634
2	Оборудование	13,631

Таблица 9104-0303-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	3,499	0,000
Фундаменты	4,613	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,767	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	11,246	0,000
Стены, перегородки	9,312	0,000
Покрытия и перекрытия	5,329	0,000
Крыши, кровли	5,429	0,000
Лестницы	0,545	0,000
Входная группа	1,257	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,610	0,000
Наружная отделка фасадов	3,940	0,000
Проемы	3,640	0,051
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,309	0,000
Потолки	1,574	0,000
Полы	5,609	0,000
Прочие элементы отделки	0,208	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,281	6,564
Водоснабжение	1,615	47,592
Канализация	0,910	0,567
Теплоснабжение	2,204	0,097
Вентиляция и кондиционирование	2,556	16,453
Слаботочные сети	0,887	4,212
Система антитеррористической безопасности	4,710	15,971
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,565	4,256
Электроосвещение	0,821	0,753
Водоснабжение	0,654	3,389
Канализация хозяйственно-бытовая	0,626	0,072

Окончание таблицы 9104-0303-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Теплоснабжение	1,635	0,025
Сети связи	0,702	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,270	0,000
Озеленение	3,285	0,000
Ограждение	1,249	0,000
МАФы	5,145	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 5 Организации восстановительного лечения и медицинской реабилитации

Группа 1 Организации, оказывающие медицинскую реабилитацию

Объект 9104-0501-01 - Центр реабилитации для инвалидов на 150 койко-мест

Таблица 9104-0501-01.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	457,417
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	435,054
1.1	в т.ч. материалы	230,675
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	62,285
2	Оборудование	22,363

Таблица 9104-0501-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,637	0,000
Фундаменты	4,879	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	8,232	0,000
Стены, перегородки	4,979	0,000
Покрытия и перекрытия	6,303	0,000
Крыши, кровли	18,043	0,000
Лестницы	0,427	0,000
Входная группа	0,674	0,000
Прочие конструктивные элементы	8,922	0,000
Наружная отделка фасадов	2,639	0,000
Проемы	2,929	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,658	0,000
Потолки	1,382	0,000

Окончание таблицы 9104-0501-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Полы	3,920	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,473	2,247
Водоснабжение	1,686	5,378
Канализация	1,240	0,250
Теплоснабжение	1,951	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,678	13,787
Слаботочные сети	1,919	11,917
Система пожарной безопасности	1,512	5,281
Вертикальный транспорт	1,430	57,034
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,953	4,107
Электроосвещение	0,876	0,000
Водоснабжение	1,177	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	1,203	0,000
Теплоснабжение	2,835	0,000
Сети связи	0,086	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,470	0,000
Проезды, тротуары и площадки	6,242	0,000
Озеленение	1,411	0,000
Ограждение	0,104	0,000
МАФы	0,128	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9104-0501-02 - Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест

Таблица 9104-0501-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	347,961
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	335,351
1.1	в т.ч. материалы	167,124
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	63,939
2	Оборудование	12,610

Таблица 9104-0501-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,423	0,000

Окончание таблицы 9104-0501-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Фундаменты	3,132	0,000
Каркас здания ниже отметки 0,000	1,761	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	5,720	0,000
Стены, перегородки	12,845	0,000
Покрытия и перекрытия	12,774	0,000
Крыши, кровли	3,767	0,000
Лестницы	1,425	0,000
Входная группа	0,547	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,292	0,000
Наружная отделка фасадов	2,500	0,000
Проемы	4,235	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,191	0,000
Потолки	1,088	0,000
Полы	6,752	0,000
Прочие элементы отделки	0,360	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,555	17,060
Водоснабжение	1,906	8,887
Канализация	2,558	27,363
Теплоснабжение	1,607	6,513
Вентиляция и кондиционирование	6,088	3,793
Слаботочные сети	0,450	0,000
Система антитеррористической безопасности	1,241	0,000
Вертикальный транспорт	0,106	23,118
Газоснабжение	0,095	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,457	6,466
Электроосвещение	0,450	0,000
Водоснабжение	2,008	0,494
Канализация хозяйственно-бытовая	0,468	5,976
Теплоснабжение	1,075	0,000
Сети связи	0,818	0,000
Газоснабжение	1,542	0,265
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,068	0,000
Проезды, тротуары и площадки	5,032	0,000
Озеленение	0,075	0,065
Ограждение	0,387	0,000
МАФы	0,201	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9104-0501-03 - Дом инвалидов на 30 койко-мест*Таблица 9104-0501-03.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	377,156
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	365,134
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>145,200</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>82,334</i>
2	Оборудование	12,022

Таблица 9104-0501-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	3,229	0,000
Фундаменты	3,798	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	4,284	0,000
Стены, перегородки	13,747	0,000
Покрытия и перекрытия	5,640	0,000
Крыши, кровли	7,581	0,000
Лестницы	0,605	0,000
Входная группа	2,271	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,269	0,000
Наружная отделка фасадов	5,071	0,000
Проемы	3,884	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	10,555	0,000
Потолки	1,905	0,000
Полы	4,991	0,000
Прочие элементы отделки	1,791	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,313	11,119
Водоснабжение	0,911	6,514
Канализация	1,059	2,162
Теплоснабжение	2,677	1,322
Вентиляция и кондиционирование	2,071	15,079
Слаботочные сети	0,701	2,717
Система антитеррористической безопасности	1,985	0,409
Система управления технологическими процессами	0,117	0,000
Вертикальный транспорт	0,655	45,821
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,689	14,857
Электроосвещение	0,598	0,000
Водоснабжение	0,913	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,430	0,000
Теплоснабжение	1,740	0,000

Окончание таблицы 9104-0501-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,331	0,000
Проезды, тротуары и площадки	3,842	0,000
Озеленение	0,612	0,000
Ограждение	5,317	0,000
МАФы	0,417	0,000
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 5 Спортивные здания

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.

Раздел 5 Спортивные здания**Подраздел 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя)****Группа 1 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью до 2 000 м2****Объект 9105-0101-01 - Плавательный бассейн на 32 посещений в смену***Таблица 9105-0101-01.1 Стоимостные показатели*

		тыс. тенге
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	382,277
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	363,790
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	138,579
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	72,409
2	Оборудование	18,487

Таблица 9105-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	8,876	0,000
Фундаменты	3,280	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	3,795	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	5,800	0,000
Стены, перегородки	5,564	0,000
Покрытия и перекрытия	2,405	0,000
Крыши, кровли	15,376	0,000
Лестницы	1,386	0,000
Входная группа	3,075	0,000
Прочие конструктивные элементы	7,914	0,000
Наружная отделка фасадов	5,115	0,000
Проемы	0,561	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,898	0,000
Потолки	1,996	0,000
Полы	5,441	0,000
Прочие элементы отделки	1,881	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,707	6,167
Водоснабжение	1,338	2,790
Канализация	0,606	0,000
Теплоснабжение	3,266	0,000
Вентиляция и кондиционирование	3,724	57,295
Слаботочные сети	0,081	0,000
Система пожарной безопасности	0,461	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,523	0,000
Электроосвещение	0,523	33,749

Окончание таблицы 9105-0101-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Водоснабжение	0,817	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	2,303	0,000
Теплоснабжение	0,983	0,000
Сети связи	0,131	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,922	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,937	0,000
Озеленение	0,274	0,000
МАФы	0,040	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9105-0101-02 - Спортивный зал ангарного типа на 32 посещений в смену

Таблица 9105-0101-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	410,029
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	397,659
1.1	в т.ч. материалы	174,115
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	73,518
2	Оборудование	12,370

Таблица 9105-0101-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,337	0,000
Фундаменты	5,148	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	3,517	0,000
Стены, перегородки	6,897	0,000
Покрытия и перекрытия	0,508	0,000
Крыши, кровли	27,594	0,000
Входная группа	1,419	0,000
Наружная отделка фасадов	11,121	0,000
Проемы	2,063	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,535	0,000
Потолки	5,285	0,000
Полы	9,904	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,100	13,293

Окончание таблицы 9105-0101-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Водоснабжение	1,183	51,332
Канализация	0,751	0,000
Теплоснабжение	1,622	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,773	35,375
Система пожарной безопасности	0,346	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,721	0,000
Электроосвещение	0,821	0,000
Водоснабжение	0,545	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,924	0,000
Теплоснабжение	2,085	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	1,493	0,000
Проезды, тротуары и площадки	7,407	0,000
Озеленение	0,238	0,000
Ограждение	1,537	0,000
МАФы	0,124	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9105-0101-03 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 50 посещений в смену

Таблица 9105-0101-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	615,056
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	593,412
1.1	в т.ч. материалы	252,486
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	116,919
2	Оборудование	21,644

Таблица 9105-0101-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,049	0,000
Фундаменты	1,388	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,060	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	15,503	0,000
Стены, перегородки	7,852	0,000
Покрытия и перекрытия	0,179	0,000

Окончание таблицы 9105-0101-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Крыши, кровли	6,191	0,000
Лестницы	0,139	0,000
Входная группа	0,149	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,714	0,000
Проемы	3,131	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	2,528	0,000
Полы	8,737	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,009	9,495
Водоснабжение	1,431	1,080
Канализация	0,179	0,000
Теплоснабжение	32,564	3,715
Вентиляция и кондиционирование	1,338	12,995
Система пожарной безопасности	0,639	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,358	72,714
Электроосвещение	0,841	0,000
Водоснабжение	0,597	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,632	0,000
Теплоснабжение	1,078	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,136	0,000
Проезды, тротуары и площадки	6,755	0,000
Озеленение	0,494	0,000
Ограждение	3,146	0,000
МАФы	0,183	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Учебно-тренировочные (без мест для коммерческого зрителя) площадью от 2 000 м² до 5 000 м²

Объект 9105-0102-02 - Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 96 посещений в смену

Таблица 9105-0102-02.1 Стоимостные показатели

		ТЫС. ТЕНГЕ
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	484,788
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	452,865
1.1	в т.ч. материалы	245,165
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	62,757
2	Оборудование	31,923

Таблица 9105-0102-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,127	0,000
Фундаменты	3,712	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	7,067	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	14,911	0,000
Стены, перегородки	13,198	0,000
Покрытия и перекрытия	3,944	0,000
Крыши, кровли	9,009	0,000
Лестницы	0,507	0,000
Входная группа	0,543	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,057	0,000
Наружная отделка фасадов	1,306	0,000
Проемы	2,500	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	2,069	0,000
Потолки	0,878	0,000
Полы	9,098	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,541	4,680
Водоснабжение	3,492	75,919
Канализация	0,618	0,648
Теплоснабжение	1,659	0,635
Вентиляция и кондиционирование	1,488	7,667
Слаботочные сети	0,237	9,523
Система пожарной безопасности	0,498	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,335	0,000
Электроосвещение	1,592	0,844
Водоснабжение	0,409	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,391	0,000
Теплоснабжение	4,053	0,000
Сети связи	0,860	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,181	0,000
Проезды, тротуары и площадки	10,504	0,000
Озеленение	1,112	0,000
МАФы	1,106	0,085
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий)**Группа 1 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью до 2 000 м2****Объект 9105-0201-01 - Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 100 зрительских мест***Таблица 9105-0201-01.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	250,435
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	247,196
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>120,807</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>40,472</i>
2	Оборудование	3,239

Таблица 9105-0201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,461	0,000
Фундаменты	1,914	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	4,619	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	11,956	0,000
Стены, перегородки	15,016	0,000
Крыши, кровли	18,457	0,000
Лестницы	1,356	0,000
Входная группа	0,550	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,157	0,000
Проемы	4,457	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,628	0,000
Потолки	0,959	0,000
Полы	7,248	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,739	0,000
Водоснабжение	1,500	0,000
Канализация	1,032	0,000
Теплоснабжение	5,393	13,061
Вентиляция и кондиционирование	2,711	47,817
Система пожарной безопасности	1,472	0,215
Система антитеррористической безопасности	0,432	7,386
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,262	1,820
Электроосвещение	0,660	0,000
Водоснабжение	0,376	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	1,519	0,000

Окончание таблицы 9105-0201-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Теплоснабжение	0,442	29,701
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,153	0,000
Проезды, тротуары и площадки	3,758	0,000
Озеленение	0,648	0,000
МАФы	0,126	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9105-0201-02 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест

Таблица 9105-0201-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	496,103
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	472,666
1.1	в т.ч. материалы	203,054
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	89,489
2	Оборудование	23,437

Таблица 9105-0201-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,186	0,000
Фундаменты	2,977	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,167	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	21,283	0,000
Стены, перегородки	11,777	0,000
Покрытия и перекрытия	2,808	0,000
Крыши, кровли	10,664	0,000
Лестницы	0,407	0,000
Входная группа	1,000	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,422	0,000
Наружная отделка фасадов	0,331	0,000
Проемы	8,636	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,447	0,000
Потолки	0,787	0,000
Полы	6,753	0,000

Окончание таблицы 9105-0201-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Прочие элементы отделки	0,278	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,240	30,802
Водоснабжение	0,771	5,347
Канализация	0,294	0,000
Теплоснабжение	1,585	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,516	10,628
Система пожарной безопасности	0,977	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,953	53,222
Электроосвещение	0,789	0,000
Водоснабжение	0,909	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,632	0,000
Теплоснабжение	3,354	0,000
Сети связи	0,254	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,050	0,000
Проезды, тротуары и площадки	5,490	0,000
Озеленение	1,060	0,000
МАФы	0,201	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 2 000 м² до 5 000 м²

Объект 9105-0202-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 200 зрительских мест

Таблица 9105-0202-01.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	402,760
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	391,017
1.1	в т.ч. материалы	186,897
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	65,043
2	Оборудование	11,742

Таблица 9105-0202-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,731	0,000
Фундаменты	5,608	0,000

Окончание таблицы 9105-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Каркас здания ниже отметки 0,000	0,059	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	17,826	0,000
Стены, перегородки	7,673	0,000
Покрытия и перекрытия	3,230	0,000
Крыши, кровли	10,799	0,000
Лестницы	2,299	0,000
Входная группа	2,051	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,090	0,000
Наружная отделка фасадов	0,357	0,000
Проемы	7,427	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,512	0,000
Потолки	11,224	0,000
Полы	6,027	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,671	1,926
Водоснабжение	0,891	6,476
Канализация	0,368	0,510
Теплоснабжение	2,298	24,535
Вентиляция и кондиционирование	0,683	23,176
Слаботочные сети	0,108	0,000
Система пожарной безопасности	1,362	0,601
Система антитеррористической безопасности	0,341	0,737
Вертикальный транспорт	0,026	42,041
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,400	0,000
Электроосвещение	0,419	0,000
Водоснабжение	0,467	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	2,299	0,000
Теплоснабжение	2,895	0,000
Сети связи	1,135	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	1,860	0,000
Проезды, тротуары и площадки	2,089	0,000
Озеленение	0,711	0,000
Ограждение	1,907	0,000
МАФы	0,155	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9105-0202-02 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 зрительских мест

Таблица 9105-0202-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения:
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	437,525
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	414,758

Окончание таблицы 9105-0202-02.1

№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1.1	в т.ч. материалы	193,105
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	73,022
2	Оборудование	22,767

Таблица 9105-0202-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	7,003	0,000
Фундаменты	1,917	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	12,378	0,000
Стены, перегородки	9,896	0,000
Покрытия и перекрытия	4,364	0,000
Крыши, кровли	6,295	0,000
Лестницы	0,181	0,000
Входная группа	0,877	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,181	0,000
Наружная отделка фасадов	3,503	0,000
Проемы	9,803	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,388	0,000
Потолки	2,835	0,000
Полы	7,180	0,000
Прочие элементы отделки	0,843	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,478	4,860
Водоснабжение	2,493	0,000
Канализация	2,424	0,388
Теплоснабжение	3,149	2,983
Вентиляция и кондиционирование	2,338	71,144
Слаботочные сети	0,082	0,000
Система пожарной безопасности	0,565	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,462	0,000
Вертикальный транспорт	0,152	1,975
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,494	18,651
Электроосвещение	0,072	0,000
Водоснабжение	1,306	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,519	0,000
Теплоснабжение	0,722	0,000
Сети связи	0,274	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,821	0,000
Проезды, тротуары и площадки	2,808	0,000
Озеленение	0,663	0,000
Ограждение	2,133	0,000
МАФы	0,402	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9105-0202-03 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 зрительских мест

Таблица 9105-0202-03.1 Стоимость показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	493,394
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	487,594
1.1	в т.ч. материалы	297,005
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	57,497
2	Оборудование	5,800

Таблица 9105-0202-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,975	0,000
Фундаменты	5,392	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,503	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	52,800	0,000
Стены, перегородки	3,216	0,000
Покрытия и перекрытия	1,329	0,000
Крыши, кровли	1,330	0,000
Лестницы	0,543	0,000
Входная группа	0,322	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,367	0,000
Наружная отделка фасадов	4,977	0,000
Проемы	3,939	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	2,595	0,000
Потолки	0,597	0,000
Полы	6,134	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,477	13,032
Водоснабжение	0,553	27,224
Канализация	0,201	1,533
Теплоснабжение	1,547	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,650	25,173
Слаботочные сети	0,068	0,874
Система пожарной безопасности	0,160	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,171	32,164
Электроосвещение	0,282	0,000
Водоснабжение	0,612	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,662	0,000
Теплоснабжение	0,721	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,200	0,000

Окончание таблицы 9105-0202-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Проезды, тротуары и площадки	2,322	0,000
Озеленение	0,064	0,000
Ограждение	1,256	0,000
МАФы	0,035	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9105-0202-04 - Ледовая хоккейная арена на 433 зрительских мест

Таблица 9105-0202-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	760,943
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	621,176
1.1	в т.ч. материалы	324,206
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	84,352
2	Оборудование	139,766

Таблица 9105-0202-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,552	0,000
Фундаменты	3,241	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	3,687	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	1,818	0,000
Стены, перегородки	6,225	0,000
Покрытия и перекрытия	5,476	0,000
Крыши, кровли	25,443	0,000
Лестницы	0,347	0,000
Прочие конструктивные элементы	8,963	0,000
Проемы	1,432	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	1,650	0,000
Потолки	0,681	0,000
Полы	3,141	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,316	0,000
Водоснабжение	0,876	0,110
Канализация	0,343	0,028
Теплоснабжение	1,128	0,000
Вентиляция и кондиционирование	8,322	75,163

Окончание таблицы 9105-0202-04.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Слаботочные сети	0,015	0,000
Система пожарной безопасности	0,649	0,000
Система управления технологическими процессами	0,799	21,232
Вертикальный транспорт	0,211	2,993
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,338	0,456
Электроосвещение	1,974	0,017
Водоснабжение	1,278	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,739	0,000
Теплоснабжение	0,350	0,000
Сети связи	1,485	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,623	0,000
Проезды, тротуары и площадки	4,837	0,000
Озеленение	1,673	0,000
Ограждение	2,077	0,000
МАФы	0,311	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 3 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 5 000 м² до 10 000 м²

Объект 9105-0203-02 - Плавательный бассейн на 307 зрительских мест

Таблица 9105-0203-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	416,735
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	362,395
1.1	в т.ч. материалы	187,155
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	53,163
2	Оборудование	54,340

Таблица 9105-0203-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,603	0,000
Фундаменты	3,263	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	14,757	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	10,727	0,000
Стены, перегородки	6,461	0,000

Окончание таблицы 9105-0203-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Покрытия и перекрытия	2,075	0,000
Крыши, кровли	5,875	0,000
Лестницы	0,959	0,000
Входная группа	1,478	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,245	0,000
Проемы	6,874	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	2,023	0,000
Потолки	5,889	0,000
Полы	3,937	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,064	2,160
Водоснабжение	9,727	13,673
Канализация	0,519	0,145
Теплоснабжение	4,000	3,982
Вентиляция и кондиционирование	3,112	45,990
Слаботочные сети	0,140	0,415
Система пожарной безопасности	0,577	1,759
Система управления технологическими процессами	1,278	31,612
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,407	0,000
Электроосвещение	0,297	0,000
Водоснабжение	0,997	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,510	0,000
Теплоснабжение	0,931	0,264
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	3,297	0,000
Проезды, тротуары и площадки	3,640	0,000
Озеленение	0,145	0,000
Ограждение	2,139	0,000
МАФы	0,053	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 4 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 10 000 м² до 15 000 м²

Объект 9105-0204-01 - Дворец спорта на 332 зрительских мест

Таблица 9105-0204-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	287,269
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	272,902
1.1	в т.ч. материалы	127,743
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	46,325
2	Оборудование	14,367

Таблица 9105-0204-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,469	0,000
Фундаменты	7,690	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	3,979	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	3,399	0,000
Стены, перегородки	5,778	0,000
Покрытия и перекрытия	18,509	0,000
Крыши, кровли	9,381	0,000
Лестницы	0,858	0,000
Входная группа	0,552	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,265	0,000
Наружная отделка фасадов	4,434	0,000
Проемы	3,561	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	4,703	0,000
Потолки	1,779	0,000
Полы	7,518	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,706	7,541
Водоснабжение	5,697	24,957
Канализация	0,299	0,185
Теплоснабжение	1,641	1,683
Вентиляция и кондиционирование	3,246	40,621
Слаботочные сети	0,119	0,000
Система пожарной безопасности	1,068	7,788
Система антитеррористической безопасности	1,197	0,000
Система управления технологическими процессами	0,227	0,000
Вертикальный транспорт	0,082	17,225
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,411	0,000
Электроосвещение	0,561	0,000
Водоснабжение	0,344	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,181	0,000
Теплоснабжение	1,602	0,000
Сети связи	0,070	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,998	0,000
Проезды, тротуары и площадки	4,710	0,000
Озеленение	0,287	0,000
МАФы	0,681	0,000
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 6 Спортивные сооружения открытого типа

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.

Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа
Подраздел 2 Спортивно-демонстрационные
Группа 1 Спортивно-демонстрационные площадью до 10 000 м2
Объект 9106-0201-02 - Стадион на 428 мест

Таблица 9106-0201-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	20,530
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	17,882
1.1	в т.ч. материалы	6,094
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	3,926
2	Оборудование	2,648

Таблица 9106-0201-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	19,020	2,833
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	10,292	0,000
Проезды, тротуары и площадки	62,523	0,000
Озеленение	7,415	0,000
МАФы	0,750	97,167
ИТОГО	100	100

Группа 2 Спортивно-демонстрационные площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2
Объект 9106-0202-01 - Стадион на 400 зрительских мест

Таблица 9106-0202-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	25,541
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25,470
1.1	в т.ч. материалы	14,289
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	3,224
2	Оборудование	0,071

Таблица 9106-0202-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,225	0,000
Фундаменты	2,294	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	4,624	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	0,315	0,000
Стены, перегородки	3,355	0,000
Покрытия и перекрытия	2,409	0,000
Крыши, кровли	4,265	0,000
Входная группа	4,294	0,000
Прочие конструктивные элементы	3,529	0,000
Наружная отделка фасадов	3,035	0,000
Проемы	1,996	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,830	0,000
Потолки	0,749	0,000
Полы	2,174	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,533	0,000
Водоснабжение	0,737	69,900
Канализация	0,480	0,000
Теплоснабжение	1,079	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,964	0,000
Система пожарной безопасности	0,533	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,588	30,100
Электроосвещение	2,964	0,000
Водоснабжение	1,135	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,237	0,000
Теплоснабжение	1,915	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Проезды, тротуары и площадки	39,100	0,000
Озеленение	2,505	0,000
Ограждение	1,272	0,000
МАФы	6,863	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9106-0202-02 - Стадион на 500 зрительских мест

Таблица 9106-0202-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	24,571
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	24,565
1.1	в т.ч. материалы	14,082
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	2,771
2	Оборудование	0,005

Таблица 9106-0202-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,034	0,000
Фундаменты	1,348	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,262	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	11,761	0,000
Стены, перегородки	1,538	0,000
Покрытия и перекрытия	0,265	0,000
Крыши, кровли	0,652	0,000
Входная группа	0,080	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,681	0,000
Наружная отделка фасадов	0,344	0,000
Проемы	0,294	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	0,650	0,000
Потолки	0,229	0,000
Полы	0,640	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,323	0,000
Система пожарной безопасности	0,186	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,613	0,000
Электроосвещение	4,994	100,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	3,558	0,000
Проезды, тротуары и площадки	46,187	0,000
Озеленение	5,958	0,000
Ограждение	18,304	0,000
МАФы	0,100	0,000
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 7 Стоянки автомобилей

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.

Раздел 7 Стоянки автомобилей**Подраздел 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей****Группа 1 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью до 2500 м2****Объект 9107-0101-01 - Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 59 машино-мест***Таблица 9107-0101-01.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	367,654
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	353,084
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>150,218</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>67,895</i>
2	Оборудование	14,570

Таблица 9107-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	10,232	0,000
Фундаменты	14,024	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	4,783	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	10,510	0,000
Стены, перегородки	0,392	0,000
Покрытия и перекрытия	11,993	0,000
Крыши, кровли	7,946	0,000
Лестницы	0,223	0,000
Входная группа	1,762	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,670	0,000
Проемы	0,447	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	0,728	0,000
Потолки	1,052	0,000
Полы	6,166	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,813	10,640
Водоснабжение	2,938	26,701
Канализация	0,007	1,252
Теплоснабжение	0,542	22,973
Вентиляция и кондиционирование	4,342	38,433
Система пожарной безопасности	0,252	0,000
Система антитеррористической безопасности	0,146	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,053	0,000
Проезды, тротуары и площадки	15,288	0,000
Озеленение	1,895	0,000
МАФы	1,798	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей площадью свыше 2500 м²**Объект 9107-0102-01 - Подземные автостоянки с эксплуатируемой кровлей вместимостью на 87 машино-мест**

Таблица 9107-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	306,924
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	288,010
1.1	в т.ч. материалы	128,382
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	54,144
2	Оборудование	18,914

Таблица 9107-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,160	0,000
Фундаменты	10,060	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	2,350	0,000
Стены, перегородки	2,349	0,000
Покрытия и перекрытия	22,428	0,000
Крыши, кровли	3,694	0,000
Наружная отделка фасадов	5,643	0,000
Проемы	1,148	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,473	0,000
Потолки	0,261	0,000
Полы	7,783	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,832	5,192
Водоснабжение	1,444	40,687
Канализация	1,267	0,000
Теплоснабжение	0,079	3,561
Вентиляция и кондиционирование	4,252	5,363
Слаботочные сети	0,358	1,063
Система пожарной безопасности	4,745	41,181
Система антитеррористической безопасности	0,141	2,953
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Проезды, тротуары и площадки	13,924	0,000
Озеленение	5,304	0,000
МАФы	1,304	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Надземные автостоянки открытого типа**Группа 2 Надземные автостоянки открытого типа площадью свыше 10 000 м2 до 20 000 м2****Объект 9107-0202-01 - Надземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест***Таблица 9107-0202-01.1 Стоимостные показатели*

		тыс. тенге
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	115,561
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	112,583
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	49,892
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	20,953
2	Оборудование	2,978

Таблица 9107-0202-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,440	0,000
Фундаменты	2,664	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,549	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	19,202	0,000
Стены, перегородки	5,842	0,000
Покрытия и перекрытия	28,578	0,000
Крыши, кровли	3,245	0,000
Лестницы	0,843	0,000
Входная группа	0,875	0,000
Наружная отделка фасадов	2,650	0,000
Проемы	2,734	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	2,992	0,000
Потолки	4,488	0,000
Полы	12,030	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,305	7,800
Водоснабжение	1,332	35,834
Канализация	2,778	2,439
Теплоснабжение	0,011	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,043	0,000
Слаботочные сети	0,022	0,000
Система пожарной безопасности	0,297	1,392
Система антитеррористической безопасности	0,728	0,807
Вертикальный транспорт	0,677	47,407
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,510	0,000
Водоснабжение	0,240	0,000

Окончание таблицы 9107-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Канализация хозяйственно-бытовая	0,143	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,009	0,000
Проезды, тротуары и площадки	0,703	0,000
Озеленение	0,028	0,000
МАФы	0,040	4,321
ИТОГО	100	100

Подраздел 3 Гаражи-стоянки

Группа 1 Гаражи-стоянки площадью до 100 м2

Объект 9107-0301-01 - Гаражный бокс на 1 авто (неотапливаемый)

Таблица 9107-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	267,801
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	267,801
1.1	в т.ч. материалы	105,422
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	57,552
2	Оборудование	0,000

Таблица 9107-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,960	0,000
Фундаменты	7,721	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	2,606	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	22,265	0,000
Покрытия и перекрытия	6,504	0,000
Крыши, кровли	13,282	0,000
Лестницы	0,274	0,000
Входная группа	1,062	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,972	0,000
Наружная отделка фасадов	5,146	0,000
Проемы	15,605	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	2,486	0,000
Потолки	1,572	0,000
Полы	2,342	0,000

Окончание таблицы 9107-0301-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	9,768	0,000
Вентиляция и кондиционирование	5,435	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9107-0301-02 - Гаражный бокс на 1 авто (отапливаемый)

Таблица 9107-0301-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	377,742
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	377,742
1.1	в т.ч. материалы	133,835
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	79,467
2	Оборудование	0,000

Таблица 9107-0301-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,667	0,000
Фундаменты	11,428	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	12,328	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	16,289	0,000
Покрытия и перекрытия	7,592	0,000
Крыши, кровли	12,777	0,000
Входная группа	1,132	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,342	0,000
Наружная отделка фасадов	5,526	0,000
Проемы	9,187	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	4,793	0,000
Потолки	1,480	0,000
Полы	3,561	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,864	0,000
Водоснабжение	1,047	0,000
Канализация	0,839	0,000
Теплоснабжение	5,147	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9107-0301-03 - Гаражный бокс на 2 авто (неотапливаемый)

Таблица 9107-0301-03.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	310,694
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	310,694
1.1	в т.ч. материалы	126,302
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	68,160
2	Оборудование	0,000

Таблица 9107-0301-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	4,493	0,000
Фундаменты	2,256	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	7,569	0,000
Стены, перегородки	21,048	0,000
Покрытия и перекрытия	9,502	0,000
Крыши, кровли	13,305	0,000
Лестницы	0,827	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,103	0,000
Наружная отделка фасадов	10,162	0,000
Проемы	13,688	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	4,247	0,000
Потолки	2,713	0,000
Полы	3,972	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,115	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9107-0301-04 - Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто без смотровой ямы

Таблица 9107-0301-04.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	292,766
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	292,766
1.1	в т.ч. материалы	121,475
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	52,649
2	Оборудование	0,000

Таблица 9107-0301-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,326	0,000
Фундаменты	11,141	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	16,210	0,000
Покрытия и перекрытия	9,506	0,000
Крыши, кровли	14,793	0,000
Входная группа	2,030	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,858	0,000
Наружная отделка фасадов	1,802	0,000
Проемы	18,263	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,046	0,000
Потолки	1,936	0,000
Полы	5,050	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,729	0,000
Теплоснабжение	5,778	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,534	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9107-0301-05 - Примыкаемый гаражный бокс на 1 авто со смотровой ямы

Таблица 9107-0301-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	325,183
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	325,183
1.1	в т.ч. материалы	121,535
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	65,459
2	Оборудование	0,000

Таблица 9107-0301-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,775	0,000
Фундаменты	13,275	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	14,321	0,000

Окончание таблицы 9107-0301-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	13,727	0,000
Покрытия и перекрытия	8,358	0,000
Крыши, кровли	12,653	0,000
Входная группа	1,315	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,800	0,000
Наружная отделка фасадов	6,419	0,000
Проемы	10,672	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,568	0,000
Потолки	1,719	0,000
Полы	4,136	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,527	0,000
Канализация	0,375	0,000
Теплоснабжение	3,462	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,896	0,000
ИТОГО	100	0

Группа 2 Гаражи-стоянки площадью свыше 100 м2

Объект 9107-0302-01 - Гаражный бокс на 12 авто (отапливаемый)

Таблица 9107-0302-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	292,499
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	292,499
1.1	в т.ч. материалы	116,617
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	54,970
2	Оборудование	0,000

Таблица 9107-0302-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,082	0,000
Фундаменты	11,555	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	3,332	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	16,731	0,000
Покрытия и перекрытия	9,042	0,000
Крыши, кровли	13,606	0,000

Окончание таблицы 9107-0302-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Входная группа	1,310	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,872	0,000
Наружная отделка фасадов	2,858	0,000
Проемы	14,900	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	7,413	0,000
Потолки	1,845	0,000
Полы	5,042	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,793	0,000
Водоснабжение	0,149	0,000
Канализация	0,225	0,000
Теплоснабжение	6,244	0,000
ИТОГО	100	0

Подраздел 4 Теплые стоянки для крупногабаритной техники

Группа 1 Теплые стоянки для крупногабаритной техники площадью до 300 м²

Объект 9107-0401-01 - Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 4 единицы (с заполнением кирпичом)

Таблица 9107-0401-01.1 Стоимостные показатели

		тыс. тенге
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	272,758
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	271,404
1.1	в т.ч. материалы	140,163
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	40,766
2	Оборудование	1,354

Таблица 9107-0401-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,448	0,000
Фундаменты	4,352	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	11,041	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	3,101	0,000
Стены, перегородки	23,109	0,000
Покрытия и перекрытия	8,700	0,000
Крыши, кровли	9,558	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,908	0,000

Окончание таблицы 9107-0401-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Наружная отделка фасадов	0,181	0,000
Проемы	16,819	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,036	0,000
Потолки	0,350	0,000
Полы	6,431	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,387	0,000
Водоснабжение	2,222	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,609	0,000
Система пожарной безопасности	1,749	100,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Теплые стоянки для крупногабаритной техники площадью от 300 м2 до 1 000 м2

Объект 9107-0402-01 - Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 6 единиц

Таблица 9107-0402-01.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	328,680
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	306,337
1.1	в т.ч. материалы	138,176
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	55,769
2	Оборудование	22,343

Таблица 9107-0402-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,206	0,000
Фундаменты	11,113	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,670	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	17,798	0,000
Покрытия и перекрытия	7,170	0,000
Крыши, кровли	11,427	0,000
Входная группа	0,989	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,559	0,000
Наружная отделка фасадов	10,543	0,000
Проемы	10,928	0,000

Окончание таблицы 9107-0402-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,345	0,000
Потолки	1,294	0,000
Полы	6,130	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,941	0,000
Канализация	3,941	0,000
Теплоснабжение	4,628	98,420
Вентиляция и кондиционирование	1,210	0,000
Система пожарной безопасности	1,110	1,580
ИТОГО	100	100

Объект 9107-0402-02 - Теплая стоянка для крупногабаритной дорожной техники на 10 единиц

Таблица 9107-0402-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	299,643
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	296,796
1.1	в т.ч. материалы	175,896
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	40,905
2	Оборудование	2,847

Таблица 9107-0402-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,337	0,000
Фундаменты	6,361	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	2,295	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	29,099	0,000
Стены, перегородки	19,752	0,000
Крыши, кровли	11,275	0,000
Входная группа	11,022	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,195	0,000
Проемы	5,480	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Потолки	0,021	0,000
Полы	5,111	0,000

Окончание таблицы 9107-0402-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,496	60,595
Водоснабжение	1,367	0,000
Теплоснабжение	3,338	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,856	0,000
Система пожарной безопасности	1,994	39,405
ИТОГО	100	100

Подраздел 5 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м)

Группа 1 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью до 100 м2

Объект 9107-0501-01 - Навес на 3 авто

Таблица 9107-0501-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	118,027
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	118,027
1.1	в т.ч. материалы	69,632
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	14,421
2	Оборудование	0,000

Таблица 9107-0501-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,188	0,000
Фундаменты	9,755	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	73,576	0,000
Покрытия и перекрытия	2,057	0,000
Крыши, кровли	7,753	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Полы	6,671	0,000
ИТОГО	100	0

Группа 2 Навесы для автомобилей (высотой до 4 м) площадью свыше 100 м²
Объект 9107-0502-01 - Навес на 6 авто

Таблица 9107-0502-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	100,040
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	100,040
1.1	в т.ч. материалы	60,689
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	11,197
2	Оборудование	0,000

Таблица 9107-0502-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,151	0,000
Фундаменты	7,844	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	69,542	0,000
Покрытия и перекрытия	2,260	0,000
Крыши, кровли	9,107	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Полы	11,096	0,000
ИТОГО	100	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
Объект 9107-0601-01 - Навес для крупногабаритного навесного оборудования на 8 единиц

Таблица 9107-0601-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	131,108
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	128,912
1.1	в т.ч. материалы	80,530
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	15,672
2	Оборудование	2,196

Таблица 9107-0601-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,405	0,000
Фундаменты	13,321	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	13,509	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	70,047	0,000
Входная группа	0,328	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,765	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,625	100,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Навесы для крупногабаритной техники (высотой свыше 4 м) площадью свыше 100 м2

Объект 9107-0602-01 - Навес для дорожной техники на 8 единиц

Таблица 9107-0602-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	114,796
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	114,272
1.1	в т.ч. материалы	62,745
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	14,645
2	Оборудование	0,524

Таблица 9107-0602-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,860	0,000
Фундаменты	11,647	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	35,437	0,000
Крыши, кровли	14,706	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Полы	24,757	0,000
Прочие элементы отделки	12,145	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,448	100,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 7 Эстакады**Группа 1 Эстакады площадью до 100 м2****Объект 9107-0701-01 - Погрузочная эстакада***Таблица 9107-0701-01.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	55,763
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	55,763
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	28,355
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	7,790
2	Оборудование	0,000

Таблица 9107-0701-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,080	0,000
Фундаменты	98,920	0,000
ИТОГО	100	0

Группа 2 Эстакады площадью свыше 100 м2**Объект 9107-0702-01 - Смотровая эстакада***Таблица 9107-0702-01.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	103,851
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	103,851
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	59,414
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	12,894
2	Оборудование	0,000

Таблица 9107-0702-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,452	0,000
Фундаменты	19,567	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Покрытия и перекрытия	70,357	0,000
Входная группа	8,624	0,000
ИТОГО	100	0

Техническая часть к Разделу 8 Объекты культуры

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

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

2 Укрупненные показатели стоимости строительства приведены на установленную единицу измерения (измеритель) – м² общей площади здания, сооружения.

3 УПСС учитывают затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство.

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

Раздел 8 Объекты культуры**Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения****Группа 1 Открытые амфитеатры****Объект 9108-0101-01 - Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном***Таблица 9108-0101-01.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	912,670
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	859,805
1.1	в т.ч. материалы	403,778
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	149,910
2	Оборудование	52,865

Таблица 9108-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,867	0,000
Фундаменты	8,682	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	12,101	0,000
Стены, перегородки	4,075	0,000
Покрытия и перекрытия	3,412	0,000
Крыши, кровли	6,836	0,000
Лестницы	0,181	0,000
Входная группа	0,576	0,000
Прочие конструктивные элементы	9,593	0,000
Наружная отделка фасадов	3,891	0,000
Проемы	1,198	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	2,895	0,000
Потолки	3,133	0,000
Полы	13,279	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,634	56,505
Водоснабжение	0,751	1,313
Канализация	1,437	0,042
Теплоснабжение	1,852	2,070
Вентиляция и кондиционирование	1,404	1,878
Слаботочные сети	0,226	6,170
Система пожарной безопасности	0,390	9,699
Система антитеррористической безопасности	0,766	8,973
Система управления технологическими процессами	1,518	10,813
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,725	0,000
Электроосвещение	2,819	2,491
Водоснабжение	0,097	0,000

Окончание таблицы 9108-0101-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Канализация хозяйственно-бытовая	0,709	0,000
Теплоснабжение	0,254	0,000
Сети связи	0,085	0,046
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,283	0,000
Проезды, тротуары и площадки	5,587	0,000
Озеленение	3,610	0,000
МАФы	0,133	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9108-0101-02 - Амфитеатр открытого типа на 400 мест

Таблица 9108-0101-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	136,161
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	136,048
1.1	в т.ч. материалы	61,237
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	27,528
2	Оборудование	0,113

Таблица 9108-0101-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,836	0,000
Фундаменты	2,661	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	1,984	0,000
Стены, перегородки	6,607	0,000
Покрытия и перекрытия	3,141	0,000
Крыши, кровли	4,103	0,000
Входная группа	0,092	0,000
Прочие конструктивные элементы	14,772	0,000
Наружная отделка фасадов	2,887	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	13,385	0,000
Полы	40,439	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,656	43,826
Канализация	0,723	56,174
БЛАГОУСТРОЙСТВО		

Окончание таблицы 9108-0101-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Вертикальная планировка	0,915	0,000
Проезды, тротуары и площадки	2,798	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Здания театров

Объект 9108-0102-01 - Драматический театр на 510 посадочных мест

Таблица 9108-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	579,991
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	555,057
1.1	в т.ч. материалы	243,347
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	117,955
2	Оборудование	24,934

Таблица 9108-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,599	0,000
Фундаменты	2,531	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,018	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	10,056	0,000
Стены, перегородки	5,016	0,000
Покрытия и перекрытия	5,331	0,000
Крыши, кровли	15,115	0,000
Лестницы	1,234	0,000
Входная группа	2,115	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,735	0,000
Наружная отделка фасадов	15,120	0,000
Проемы	6,875	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	4,324	0,000
Потолки	4,565	0,000
Полы	5,990	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,644	17,914
Водоснабжение	1,021	4,111
Канализация	0,571	1,724
Теплоснабжение	1,908	0,225

Окончание таблицы 9108-0102-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Вентиляция и кондиционирование	4,111	54,103
Слаботочные сети	0,452	1,702
Система пожарной безопасности	0,228	5,141
Система антитеррористической безопасности	1,435	10,482
Система управления технологическими процессами	0,178	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,252	0,000
Электроосвещение	0,191	0,421
Водоснабжение	0,143	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,412	4,178
Теплоснабжение	0,391	0,000
Сети связи	0,090	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,581	0,000
Проезды, тротуары и площадки	0,533	0,000
Озеленение	0,209	0,000
МАФы	0,024	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 3 Зрительные залы

Объект 9108-0103-01 - Зрительный зал на 500 мест

Таблица 9108-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	488,440
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	476,584
1.1	в т.ч. материалы	254,736
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	69,924
2	Оборудование	11,857

Таблица 9108-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,817	0,000
Фундаменты	6,419	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	2,046	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	4,117	0,000
Покрытия и перекрытия	2,906	0,000
Крыши, кровли	31,825	0,000

Окончание таблицы 9108-0103-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Лестницы	0,933	0,000
Входная группа	0,314	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,785	0,000
Наружная отделка фасадов	8,784	0,000
Проемы	6,474	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	4,204	0,000
Потолки	2,602	0,000
Полы	3,703	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,980	13,268
Водоснабжение	0,953	6,445
Канализация	0,552	1,558
Теплоснабжение	1,887	0,617
Вентиляция и кондиционирование	4,497	26,594
Слаботочные сети	0,534	1,583
Система пожарной безопасности	0,346	0,000
Система антитеррористической безопасности	1,624	13,017
Система управления технологическими процессами	0,106	0,000
Вертикальный транспорт	0,299	35,830
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,288	0,000
Электроосвещение	0,171	0,285
Водоснабжение	0,177	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,757	0,000
Теплоснабжение	4,276	0,804
Сети связи	0,056	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,241	0,000
Проезды, тротуары и площадки	2,002	0,000
Озеленение	0,281	0,000
МАФы	0,042	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Библиотеки, архивы

Группа 1 Библиотеки

Объект 9108-0201-01 - Библиотека с объемом фонда до 40 тыс. единиц хранения

Таблица 9108-0201-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	498,034
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	489,953
1.1	в т.ч. материалы	202,752
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	96,630
2	Оборудование	8,081

Таблица 9108-0201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,899	0,000
Фундаменты	15,323	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	7,894	0,000
Стены, перегородки	6,716	0,000
Покрытия и перекрытия	13,587	0,000
Крыши, кровли	5,857	0,000
Лестницы	0,640	0,000
Входная группа	1,546	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,362	0,000
Наружная отделка фасадов	5,477	0,000
Проемы	6,465	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,401	0,000
Потолки	2,926	0,000
Полы	6,246	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,334	28,881
Водоснабжение	0,421	0,000
Канализация	0,304	0,000
Теплоснабжение	2,400	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,269	29,779
Слаботочные сети	1,694	9,636
Система пожарной безопасности	1,497	0,930
Система антитеррористической безопасности	0,447	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,107	0,000
Водоснабжение	0,881	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,072	0,000
Теплоснабжение	0,574	30,774
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	1,152	0,000
Проезды, тротуары и площадки	2,083	0,000
Озеленение	0,616	0,000
Ограждение	1,613	0,000
МАФы	0,196	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9108-0201-02 - Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения

Таблица 9108-0201-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	385,212
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	377,025

Окончание таблицы 9108-0201-02.1

№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1.1	в т.ч. материалы	153,103
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	75,889
2	Оборудование	8,187

Таблица 9108-0201-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	6,475	0,000
Фундаменты	4,701	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	6,348	0,000
Стены, перегородки	6,968	0,000
Покрытия и перекрытия	12,059	0,000
Крыши, кровли	2,783	0,000
Лестницы	0,167	0,000
Входная группа	2,074	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,564	0,000
Наружная отделка фасадов	5,871	0,000
Проемы	3,151	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	7,216	0,000
Потолки	1,893	0,000
Полы	4,443	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,294	21,574
Водоснабжение	0,464	2,780
Канализация	0,482	0,000
Теплоснабжение	1,697	0,229
Вентиляция и кондиционирование	2,851	27,938
Слаботочные сети	0,130	1,118
Система пожарной безопасности	0,210	0,000
Система антитеррористической безопасности	9,264	0,000
Вертикальный транспорт	0,079	10,602
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,686	35,759
Электроосвещение	0,221	0,000
Водоснабжение	0,745	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	2,062	0,000
Теплоснабжение	1,233	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,333	0,000
Проезды, тротуары и площадки	5,762	0,000
Озеленение	1,101	0,000
Ограждение	5,115	0,000
МАФы	0,558	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9108-0201-04 - Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения*Таблица 9108-0201-04.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	445,622
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	405,841
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>170,644</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>81,547</i>
2	Оборудование	39,780

Таблица 9108-0201-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,242	0,000
Фундаменты	2,629	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	2,242	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	5,062	0,000
Стены, перегородки	4,128	0,000
Покрытия и перекрытия	6,801	0,000
Крыши, кровли	3,385	0,000
Лестницы	1,532	0,000
Входная группа	0,844	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,492	0,000
Наружная отделка фасадов	15,527	0,000
Проемы	6,570	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,741	0,000
Потолки	2,434	0,000
Полы	9,277	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,975	2,168
Водоснабжение	0,310	0,077
Канализация	0,182	0,295
Теплоснабжение	2,229	0,548
Вентиляция и кондиционирование	6,012	68,416
Слаботочные сети	1,430	3,858
Система пожарной безопасности	0,347	0,063
Система антитеррористической безопасности	5,847	15,826
Вертикальный транспорт	0,275	7,551
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,843	0,054
Электроосвещение	0,146	0,000
Водоснабжение	0,305	0,722
Канализация хозяйственно-бытовая	0,409	0,410

Окончание таблицы 9108-0201-04.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Теплоснабжение	0,583	0,012
Сети связи	0,390	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,517	0,000
Проезды, тротуары и площадки	1,156	0,000
Озеленение	0,127	0,000
Ограждение	0,959	0,000
МАФы	0,050	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9108-0201-05 - Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения

Таблица 9108-0201-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	370,674
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	366,050
1.1	в т.ч. материалы	168,738
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	66,468
2	Оборудование	4,623

Таблица 9108-0201-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,407	0,000
Фундаменты	3,963	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	2,180	0,000
Стены, перегородки	7,970	0,000
Покрытия и перекрытия	18,004	0,000
Крыши, кровли	4,797	0,000
Лестницы	0,739	0,000
Входная группа	0,447	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,133	0,000
Наружная отделка фасадов	9,032	0,000
Проемы	12,397	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	2,984	0,000
Потолки	2,401	0,000
Полы	4,049	0,000

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,709	5,867
Водоснабжение	0,764	4,714
Канализация	0,473	0,000
Теплоснабжение	2,446	0,000
Вентиляция и кондиционирование	7,911	0,000
Слаботочные сети	0,132	0,000
Система пожарной безопасности	6,530	1,192
Система антитеррористической безопасности	1,918	0,000
Вертикальный транспорт	0,917	88,228
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,115	0,000
Электроосвещение	0,358	0,000
Водоснабжение	0,268	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,274	0,000
Теплоснабжение	0,811	0,000
Сети связи	0,288	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	0,628	0,000
Проезды, тротуары и площадки	3,367	0,000
Озеленение	0,575	0,000
МАФы	0,016	0,000
ИТОГО	100	100

Отдел 2. Прочие объекты инфраструктуры

Техническая часть к Разделу 1 Объекты энергетики

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

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

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

7. В УПСС на объекты Котельные на твердом топливе учтены затраты 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.

Раздел 1 Объекты энергетики**Подраздел 1 Трансформаторные подстанции****Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании****Объект 9201-0101-01 - 2 ТП - 400***Таблица 9201-0101-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	62 288,814
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	34 967,067
1.1	в т.ч. материалы	13 767,120
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	6 915,292
2	Оборудование	27 321,748

Таблица 9201-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,762	0,000
Фундаменты	5,378	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	5,148	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	13,415	0,000
Покрытия и перекрытия	9,098	0,000
Крыши, кровли	11,934	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,560	0,000
Проемы	7,642	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	1,403	0,000
Потолки	0,649	0,000
Полы	1,369	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		46,485
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	12,794	53,515
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	29,848	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0101-02 - 2 ТП - 630

Таблица 9201-0101-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	104 367,492
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	59 512,708
1.1	в т.ч. материалы	18 798,759
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	14 218,030
2	Оборудование	44 854,784

Таблица 9201-0101-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,445	0,000
Фундаменты	3,424	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	20,533	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	14,041	0,000
Стены, перегородки	14,337	0,000
Покрытия и перекрытия	2,095	0,000
Крыши, кровли	5,791	0,000
Входная группа	0,893	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,805	0,000
Проемы	4,101	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,805	0,000
Потолки	0,311	0,000
Полы	2,641	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		49,413
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	9,167	50,587
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	17,610	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0101-03 - 2 ТП - 1000

Таблица 9201-0101-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	123 697,732
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	51 730,027

Окончание таблицы 9201-0101-03.1

№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	17 672,896
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	11 648,870
2	Оборудование	71 967,705

Таблица 9201-0101-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,167	0,000
Фундаменты	17,505	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	15,732	0,000
Покрытия и перекрытия	3,453	0,000
Крыши, кровли	9,268	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,429	0,000
Наружная отделка фасадов	4,587	0,000
Проемы	9,621	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,058	0,000
Потолки	1,170	0,000
Полы	5,561	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		69,485
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	8,649	30,515
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	19,797	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0101-04 - 2 ТП - 4000

Таблица 9201-0101-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	756 574,149
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	65 053,250
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	27 715,217
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	12 241,432
2	Оборудование	691 520,899

Таблица 9201-0101-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,974	0,000
Фундаменты	11,114	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	8,041	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	13,272	0,000
Покрытия и перекрытия	7,469	0,000
Крыши, кровли	12,196	0,000
Прочие конструктивные элементы	4,467	0,000
Наружная отделка фасадов	2,040	0,000
Проемы	9,519	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	1,850	0,000
Потолки	0,568	0,000
Полы	0,470	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		98,992
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	11,105	1,008
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	16,914	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0101-05 - 2 ТП - 250

Таблица 9201-0101-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	53 059,005
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	27 304,246
1.1	в т.ч. материалы	13 596,393
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	3 958,067
2	Оборудование	25 754,759

Таблица 9201-0101-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,233	0,000
Фундаменты	15,449	0,000

Окончание таблицы 9201-0101-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	10,859	0,000
Покрытия и перекрытия	7,942	0,000
Крыши, кровли	7,773	0,000
Прочие конструктивные элементы	3,512	0,000
Наружная отделка фасадов	1,005	0,000
Проемы	10,061	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	2,885	0,000
Потолки	0,616	0,000
Полы	0,596	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		56,355
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	13,511	41,180
Вентиляция и кондиционирование	2,722	1,717
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	21,835	0,749
ИТОГО	100	100

Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки
Объект 9201-0102-01 - ТП - 100

Таблица 9201-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	10 018,935
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 054,847
1.1	в т.ч. материалы	4 351,230
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	349,942
2	Оборудование	3 964,088

Таблица 9201-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	3,481	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		95,134
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	96,519	4,866
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0102-02 - ТП - 160*Таблица 9201-0102-02.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	10 751,813
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 298,847
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 286,349
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	357,093
2	Оборудование	4 452,966

Таблица 9201-0102-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	3,551	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		95,668
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	96,449	4,332
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0102-03 - ТП - 250*Таблица 9201-0102-03.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	11 685,063
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 633,173
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 655,529
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	390,942
2	Оборудование	5 051,890

Таблица 9201-0102-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	5,742	0,000

Окончание таблицы 9201-0102-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		96,182
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	94,258	3,818
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0102-04 - ТП - 400

Таблица 9201-0102-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	16 597,167
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 240,975
1.1	в т.ч. материалы	4 966,008
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 661,432
2	Оборудование	6 356,192

Таблица 9201-0102-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	3,382	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	96,618	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0102-05 - ТП - 630

Таблица 9201-0102-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	19 723,423
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 530,502
1.1	в т.ч. материалы	5 174,472
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 732,851
2	Оборудование	8 192,921

Таблица 9201-0102-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	6,180	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	93,820	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0102-06 - ТП - 1000

Таблица 9201-0102-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	22 320,889
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 213,043
1.1	в т.ч. материалы	5 194,514
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 743,471
2	Оборудование	11 107,846

Таблица 9201-0102-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	6,216	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	93,784	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 3 Комплектные трансформаторные подстанции городского исполнения
Объект 9201-0103-01 - 2 ТП - 250

Таблица 9201-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	24 092,460
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 254,246
1.1	в т.ч. материалы	4 660,860
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	574,937
2	Оборудование	16 838,214

Таблица 9201-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	9,197	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		98,854
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	90,803	1,146
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0103-02 - 2 ТП - 630

Таблица 9201-0103-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	35 047,229
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 798,554
1.1	в т.ч. материалы	5 155,942
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 949,432
2	Оборудование	23 248,676

Таблица 9201-0103-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	6,449	0,000

Окончание таблицы 9201-0103-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	93,551	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0103-03 - 2 ТП - 1000

Таблица 9201-0103-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	41 332,403
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 695,651
1.1	в т.ч. материалы	5 022,140
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 816,624
2	Оборудование	30 636,752

Таблица 9201-0103-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	6,640	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	93,360	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 4 Блочные комплектные трансформаторные подстанции

Объект 9201-0104-01 - 2 ТП - 630

Таблица 9201-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	59 917,580
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 341,665
1.1	в т.ч. материалы	6 137,139
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	2 787,206
2	Оборудование	44 575,916

Таблица 9201-0104-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,966	0,000
Фундаменты	21,440	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	77,594	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0104-02 - 2 ТП - 1000

Таблица 9201-0104-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	80 739,842
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 500,196
1.1	в т.ч. материалы	8 094,102
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	3 467,091
2	Оборудование	61 239,646

Таблица 9201-0104-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,271	0,000
Фундаменты	24,476	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	12,827	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Прочие конструктивные элементы	2,867	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	57,559	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0104-03 - 2 ТП - 1600

Таблица 9201-0104-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	107 812,723
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	35 605,512
1.1	в т.ч. материалы	11 887,992
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	7 871,007
2	Оборудование	72 207,211

Таблица 9201-0104-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,901	0,000
Фундаменты	56,664	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	41,435	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0104-04 - 2 ТП - 2500

Таблица 9201-0104-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	238 783,608
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 899,494
1.1	в т.ч. материалы	7 562,574
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	2 451,322
2	Оборудование	222 884,114

Таблица 9201-0104-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,760	0,000

Окончание таблицы 9201-0104-04.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Фундаменты	12,225	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	18,104	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Прочие конструктивные элементы	0,300	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	67,611	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Котельные стационарные

Группа 1 Котельные стационарные на твердом топливе

Объект 9201-0201-01 - Котельные стационарные на твердом топливе теплопроизводительностью 0,12 МВт

Таблица 9201-0201-01.1 Стоимостные показатели

		тыс. тенге
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	48 644,524
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43 036,421
1.1	в т.ч. материалы	17 435,536
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	8 130,975
2	Оборудование	5 608,103

Таблица 9201-0201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	14,220	0,000
Фундаменты	13,456	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,972	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	20,905	0,000
Стены, перегородки	12,923	0,000
Покрытия и перекрытия	3,954	0,000
Крыши, кровли	6,878	0,000
Входная группа	0,124	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,360	0,000
Наружная отделка фасадов	1,806	0,000
Проемы	3,341	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	2,139	0,000

Окончание таблицы 9201-0201-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Потолки	0,297	0,000
Полы	7,556	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,637	0,000
Водоснабжение	1,391	0,000
Канализация	0,956	0,000
Теплоснабжение	1,167	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,917	0,000
ИТОГО	100	100

**Объект 9201-0201-03 - Котельные стационарные на твердом топливе
теплопроизводительностью 1,1 МВт**

Таблица 9201-0201-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	49 673,664
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43 900,353
1.1	в т.ч. материалы	19 824,552
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	7 828,841
2	Оборудование	5 773,311

Таблица 9201-0201-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	6,180	0,000
Фундаменты	14,992	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	22,880	0,000
Стены, перегородки	14,886	0,000
Покрытия и перекрытия	3,247	0,000
Крыши, кровли	5,894	0,000
Входная группа	0,280	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,389	0,000
Наружная отделка фасадов	2,646	0,000
Проемы	2,742	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,407	0,000
Потолки	0,531	0,000

Окончание таблицы 9201-0201-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Полы	8,979	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		99,645
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,478	0,355
Водоснабжение	0,913	0,000
Канализация	2,591	0,000
Теплоснабжение	1,308	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,656	0,000
ИТОГО	100	100

**Объект 9201-0201-04 - Котельные стационарные на твердом топливе
теплопроизводительностью 1,2 МВт**

Таблица 9201-0201-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	72 542,555
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	59 960,318
1.1	в т.ч. материалы	24 296,002
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	11 331,654
2	Оборудование	12 582,236

Таблица 9201-0201-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	7,080	0,000
Фундаменты	11,830	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	19,929	0,000
Стены, перегородки	17,285	0,000
Покрытия и перекрытия	2,348	0,000
Крыши, кровли	8,415	0,000
Входная группа	0,453	0,000
Прочие конструктивные элементы	3,487	0,000
Наружная отделка фасадов	2,451	0,000
Проемы	4,469	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	4,569	0,000
Потолки	0,715	0,000
Полы	7,395	0,000

Окончание таблицы 9201-0201-04.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		99,200
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,564	0,139
Водоснабжение	2,132	0,661
Канализация	0,749	0,000
Теплоснабжение	0,948	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,179	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Котельные стационарные на жидком топливе

Объект 9201-0202-02 - Котельные стационарные на жидком топливе
теплопроизводительностью 0,348 МВт

Таблица 9201-0202-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	47 913,210
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43 619,006
1.1	в т.ч. материалы	20 508,476
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	7 118,227
2	Оборудование	4 294,204

Таблица 9201-0202-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,259	0,000
Фундаменты	19,158	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,993	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	21,930	0,000
Покрытия и перекрытия	6,780	0,000
Крыши, кровли	7,429	0,000
Входная группа	0,838	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,097	0,000
Наружная отделка фасадов	3,518	0,000
Проемы	2,899	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,252	0,000
Потолки	1,230	0,000
Полы	3,831	0,000

Окончание таблицы 9201-0202-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		70,469
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,353	27,272
Водоснабжение	4,683	2,259
Канализация	1,776	0,000
Теплоснабжение	4,134	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,691	0,000
Система пожарной безопасности	10,148	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 3 Котельные стационарные на топливе из природного газа

Объект 9201-0203-02 - Котельные стационарные на топливе из природного газа
теплопроизводительностью 0,24 МВт

Таблица 9201-0203-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	72 875,409
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	59 796,791
1.1	в т.ч. материалы	25 138,700
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	10 830,631
2	Оборудование	13 078,617

Таблица 9201-0203-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	3,122	0,000
Фундаменты	15,728	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,925	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	25,149	0,000
Покрытия и перекрытия	4,428	0,000
Крыши, кровли	5,222	0,000
Входная группа	0,264	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,103	0,000
Наружная отделка фасадов	7,158	0,000
Проемы	1,761	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	2,249	0,000
Потолки	0,456	0,000

Окончание таблицы 9201-0203-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Полы	1,556	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		82,825
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,889	1,726
Водоснабжение	0,307	0,000
Канализация	0,329	0,000
Теплоснабжение	2,655	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,164	0,000
Газоснабжение	1,226	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Газоснабжение	20,310	15,449
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0203-06 - Котельные стационарные на топливе из природного газа теплопроизводительностью 2,0 МВт

Таблица 9201-0203-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	114 373,620
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	96 868,603
1.1	в т.ч. материалы	37 083,010
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	21 247,547
2	Оборудование	17 505,017

Таблица 9201-0203-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	3,073	0,000
Фундаменты	17,039	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,178	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	14,567	0,000
Покрытия и перекрытия	3,585	0,000
Крыши, кровли	4,848	0,000
Входная группа	0,081	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,355	0,000
Наружная отделка фасадов	7,220	0,000
Проемы	2,058	0,000

Окончание таблицы 9201-0203-06.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,150	0,000
Потолки	0,617	0,000
Полы	3,822	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		76,290
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,842	0,000
Водоснабжение	3,274	2,199
Канализация	0,737	0,000
Теплоснабжение	1,035	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,319	0,000
Система пожарной безопасности	3,635	10,515
Газоснабжение	6,022	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Газоснабжение	15,541	10,996
ИТОГО	100	100

Подраздел 3 Котельные блочно-модульные (БМК)

Группа 1 Котельные блочно-модульные (БМК) на твердом топливе

Объект 9201-0301-01 - БМК на твердом топливе теплопроизводительностью 0,2 МВт

Таблица 9201-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	60 772,898
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 155,466
1.1	в т.ч. материалы	11 330,388
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	3 281,175
2	Оборудование	39 617,432

Таблица 9201-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	9,689	0,000
Фундаменты	25,055	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	33,331	0,000
Стены, перегородки	6,834	0,000
Крыши, кровли	6,085	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,820	0,000

Окончание таблицы 9201-0301-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Проемы	3,201	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Полы	10,452	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,534	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0301-04 - БМК на твердом топливе теплопроизводительностью 1,27 МВт

Таблица 9201-0301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	98 056,476
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 127,128
1.1	в т.ч. материалы	12 467,248
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	3 786,328
2	Оборудование	72 929,348

Таблица 9201-0301-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	8,318	0,000
Фундаменты	33,824	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	29,799	0,000
Стены, перегородки	6,110	0,000
Крыши, кровли	5,441	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,938	0,000
Проемы	2,862	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Полы	9,444	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,265	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9201-0301-08 - БМК на твердом топливе теплопроизводительностью 3,0 МВт

Таблица 9201-0301-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	92 104,813
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41 826,227
1.1	в т.ч. материалы	17 614,847
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	7 772,359
2	Оборудование	50 278,586

Таблица 9201-0301-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	13,360	0,000
Фундаменты	28,100	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	24,035	0,000
Стены, перегородки	4,928	0,000
Крыши, кровли	4,388	0,000
Входная группа	0,404	0,000
Прочие конструктивные элементы	4,862	0,000
Проемы	2,308	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,374	0,000
Полы	7,414	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,827	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 3 Котельные блочно-модульные (БМК) на топливе из природного газа**Объект 9201-0303-01 - БМК на топливе из природного газа теплопроизводительностью 0,3 МВт**

Таблица 9201-0303-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	39 749,172
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 929,886
1.1	в т.ч. материалы	4 064,632
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 226,112
2	Оборудование	31 819,286

Таблица 9201-0303-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,839	0,000
Фундаменты	14,539	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Входная группа	27,789	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		93,946
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Газоснабжение	56,833	6,054
ИТОГО	100	100

**Объект 9201-0303-02 - БМК на топливе из природного газа
теплопроизводительностью 0,38 МВт**

Таблица 9201-0303-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	43 367,360
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 826,957
1.1	в т.ч. материалы	5 463,703
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 453,378
2	Оборудование	33 540,403

Таблица 9201-0303-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,499	0,000
Фундаменты	16,779	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Прочие конструктивные элементы	34,277	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		94,458
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Газоснабжение	46,445	5,542
ИТОГО	100	100

**Объект 9201-0303-03 - БМК на топливе из природного газа
теплопроизводительностью 0,5 МВт**

Таблица 9201-0303-03.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	44 615,824
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 023,264
1.1	в т.ч. материалы	5 564,680
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 491,478
2	Оборудование	34 592,559

Таблица 9201-0303-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,656	0,000
Фундаменты	21,250	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Прочие конструктивные элементы	32,684	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		94,627
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Газоснабжение	43,410	5,373
ИТОГО	100	100

**Объект 9201-0303-04 - БМК на топливе из природного газа
теплопроизводительностью 0,6 МВт**

Таблица 9201-0303-04.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	45 139,349
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 374,929
1.1	в т.ч. материалы	4 149,752
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 343,392
2	Оборудование	36 764,420

Таблица 9201-0303-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,635	0,000
Фундаменты	17,276	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Прочие конструктивные элементы	27,276	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		94,760
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Газоснабжение	53,813	5,240
ИТОГО	100	100

**Объект 9201-0303-05 - БМК на топливе из природного газа
теплопроизводительностью 0,72 МВт**

Таблица 9201-0303-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	51 012,120
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 383,610
1.1	в т.ч. материалы	2 330,580
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 027,748
2	Оборудование	45 628,509

Таблица 9201-0303-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,990	0,000
Фундаменты	42,967	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		95,568
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Газоснабжение	54,043	4,432
ИТОГО	100	100

**Объект 9201-0303-09 - БМК на топливе из природного газа
теплопроизводительностью 2,7 МВт**

Таблица 9201-0303-09.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	53 987,424
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 777,970
1.1	в т.ч. материалы	4 050,349
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	2 847,580
2	Оборудование	41 209,453

Таблица 9201-0303-09.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	7,187	0,000
Фундаменты	22,819	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Прочие конструктивные элементы	22,325	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		95,035
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Газоснабжение	47,669	4,965
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 2 Объекты водоснабжения и водоотведения

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

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

6. УПСС объекты группы «Насосные станции II подъема» разработаны на основании ТП РК НС-II – 2009 «Насосные станции II подъема подкачки или ситем оборотного водоснабжения». Производительность насосных станций указана с учетом подачи воды на пожаротушение. В насосных установках предусмотрены насосы, шкаф управления, запорно-регулирующая арматура, датчики, манометры. В насосных станциях предусмотрена установка ультрафиолетового обеззараживания воды типа УУФОВ.

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

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

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

Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения**Подраздел 1 Водозаборные сооружения из подземных источников (скважин)****Группа 1 Водные скважины****Объект 9202-0101-01 - Скважина глубиной 30 м**

Таблица 9202-0101-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	41 062,119
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41 062,119
1.1	в т.ч. материалы	19 971,405
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	6 171,590
2	Оборудование	0,000

Таблица 9202-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Бурение скважины	14,543	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Ограждение	85,457	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9202-0101-02 - Скважина глубиной 45 м

Таблица 9202-0101-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	43 339,524
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43 339,524
1.1	в т.ч. материалы	19 096,491
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	7 119,980
2	Оборудование	0,000

Таблица 9202-0101-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Бурение скважины	19,034	0,000

Окончание таблицы 9202-0101-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Ограждение	80,966	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9202-0101-05 - Скважины глубиной 100 м

Таблица 9202-0101-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	51 742,181
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	51 742,181
1.1	в т.ч. материалы	23 380,682
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	8 915,318
2	Оборудование	0,000

Таблица 9202-0101-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Бурение скважины	34,149	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Ограждение	65,851	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9202-0101-07 - Скважины глубиной 180 м

Таблица 9202-0101-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	54 820,524
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	54 820,524
1.1	в т.ч. материалы	23 763,872
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	9 559,247
2	Оборудование	0,000

Таблица 9202-0101-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Бурение скважины	37,847	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Ограждение	62,153	0,000
ИТОГО	100	0

Группа 2 Подземные насосные станции**Объект 9202-0102-02 - Подземная насосная станция производительностью 6,5 м3/час**

Таблица 9202-0102-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	10 470,268
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 756,155
1.1	в т.ч. материалы	2 456,493
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 291,698
2	Оборудование	3 714,113

Таблица 9202-0102-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	24,928	0,000
Фундаменты	16,521	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	34,909	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		46,623
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	20,016	53,377
Вентиляция и кондиционирование	3,625	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9202-0102-05 - Подземная насосная станция производительностью 46 м3/час

Таблица 9202-0102-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	21 809,476
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 093,415
1.1	в т.ч. материалы	6 603,761
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	3 456,116
2	Оборудование	5 716,061

Таблица 9202-0102-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,986	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	70,343	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		78,230
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	8,467	19,366
Теплоснабжение	4,856	2,404
Вентиляция и кондиционирование	2,230	0,000
Система управления технологическими процессами	12,119	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 3 Надземные насосные станции**Объект 9202-0103-01 - Надземная насосная станция на скважине производительностью 4 м3/час**

Таблица 9202-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	8 529,530
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 898,260
1.1	в т.ч. материалы	3 346,680
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 510,239
2	Оборудование	631,270

Таблица 9202-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,309	0,000
Фундаменты	5,607	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	47,769	0,000
Покрытия и перекрытия	3,618	0,000
Крыши, кровли	4,460	0,000
Входная группа	0,371	0,000
Наружная отделка фасадов	8,222	0,000
Проемы	1,758	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	12,571	0,000
Полы	3,181	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	8,303	0,000
Теплоснабжение	0,572	0,000
Вентиляция и кондиционирование	3,259	0,000
ИТОГО	100	100

**Объект 9202-0103-02 - Надземная насосная станция на скважине
производительностью 10 м³/час**

Таблица 9202-0103-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	18 818,588
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 761,044
1.1	в т.ч. материалы	5 803,816
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	3 229,564
2	Оборудование	4 057,544

Таблица 9202-0103-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	11,181	0,000
Фундаменты	13,417	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		

Окончание таблицы 9202-0103-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Стены, перегородки	9,713	0,000
Покрытия и перекрытия	3,692	0,000
Крыши, кровли	10,066	0,000
Наружная отделка фасадов	14,215	0,000
Проемы	1,705	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	7,673	0,000
Потолки	0,628	0,000
Полы	1,913	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		86,084
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	14,714	7,954
Система управления технологическими процессами	11,084	5,962
ИТОГО	100	100

**Объект 9202-0103-03 - Надземная насосная станция на скважине
производительностью 20,80 м3/час**

Таблица 9202-0103-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	20 380,093
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 985,571
1.1	в т.ч. материалы	5 193,723
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	3 129,082
2	Оборудование	6 394,522

Таблица 9202-0103-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	14,338	0,000
Земляное полотно	2,294	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	17,216	0,000
Покрытия и перекрытия	10,413	0,000
Крыши, кровли	3,870	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,938	0,000
Наружная отделка фасадов	7,046	0,000
Проемы	1,809	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		

Окончание таблицы 9202-0103-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Потолки	9,069	0,000
Полы	3,164	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		88,718
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	15,551	6,917
Вентиляция и кондиционирование	2,143	0,000
Система управления технологическими процессами	10,151	4,365
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Станции

Группа 1 Насосные станции 2го подъема

Объект 9202-0201-01 - Насосная станция II подъема производительность 50 м3/час

Таблица 9202-0201-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	15 983,179
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 377,161
1.1	в т.ч. материалы	5 685,215
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	2 904,504
2	Оборудование	1 606,018

Таблица 9202-0201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	33,816	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	46,428	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Потолки	7,694	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	10,934	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,128	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9202-0201-02 - Насосная станция II подъема производительность 80 м3/час

Таблица 9202-0201-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	63 347,380
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	60 670,498
1.1	в т.ч. материалы	22 693,219
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	13 446,806
2	Оборудование	2 676,882

Таблица 9202-0201-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	29,840	0,000
Земляное полотно	1,124	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	6,668	3,813
Стены, перегородки	10,736	0,000
Крыши, кровли	12,081	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,500	0,000
Наружная отделка фасадов	7,697	0,000
Проемы	3,568	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Потолки	8,425	0,000
Полы	2,714	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		70,929
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	9,672	0,000
Система управления технологическими процессами	6,974	25,257
ИТОГО	100	100

Объект 9202-0201-03 - Насосная станция II подъема производительность 150 м3/час

Таблица 9202-0201-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	97 412,198
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	74 420,463
1.1	в т.ч. материалы	30 540,393
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	15 614,128
2	Оборудование	22 991,735

Таблица 9202-0201-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,974	0,000
Фундаменты	15,865	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	7,588	0,000
Покрытия и перекрытия	8,076	0,000
Крыши, кровли	3,885	0,000
Лестницы	2,037	0,000
Входная группа	0,447	0,000
Прочие конструктивные элементы	5,168	0,000
Наружная отделка фасадов	11,981	0,000
Проемы	2,823	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,061	0,000
Потолки	1,206	0,000
Полы	2,549	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		63,630
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	12,504	31,390
Водоснабжение	9,525	0,000
Канализация	0,562	0,000
Теплоснабжение	0,398	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,272	0,000
Система управления технологическими процессами	7,077	4,980
ИТОГО	100	100

Объект 9202-0201-07 - Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час

Таблица 9202-0201-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	95 715,989
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	72 236,182
1.1	в т.ч. материалы	29 955,184
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	14 634,661
2	Оборудование	23 479,807

Таблица 9202-0201-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,033	0,000
Фундаменты	16,328	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	7,813	0,000
Покрытия и перекрытия	8,316	0,000
Крыши, кровли	4,000	0,000
Лестницы	2,098	0,000
Входная группа	0,459	0,000
Прочие конструктивные элементы	5,320	0,000
Наружная отделка фасадов	12,337	0,000
Проемы	2,906	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,212	0,000
Потолки	1,241	0,000
Полы	2,621	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		92,115
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	10,152	1,312
Водоснабжение	10,429	0,000
Канализация	0,440	0,000
Теплоснабжение	0,518	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,176	0,000
Система управления технологическими процессами	6,598	6,573
ИТОГО	100	100

Объект 9202-0201-09 - Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/час

Таблица 9202-0201-09.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	267 735,608
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	118 844,248
1.1	в т.ч. материалы	49 111,371
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	25 022,897
2	Оборудование	148 891,360

Таблица 9202-0201-09.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,870	0,000
Фундаменты	28,790	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	6,301	0,000
Стены, перегородки	9,513	0,000
Покрытия и перекрытия	8,036	0,000
Крыши, кровли	6,284	0,000
Лестницы	3,419	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,779	0,000
Наружная отделка фасадов	7,155	0,000
Проемы	1,946	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,288	0,000
Потолки	0,906	0,000
Полы	2,882	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		98,527
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	10,525	0,437
Водоснабжение	0,538	0,000
Канализация	0,213	0,000
Теплоснабжение	0,241	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,448	0,000
Система управления технологическими процессами	2,863	1,037
ИТОГО	100	100

Подраздел 3 Водонапорные башни**Группа 1 Водонапорные башни с диаметром опоры 1,22 м**

Объект 9202-0301-03 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 25 м³ Н=15,0 м

Таблица 9202-0301-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	13 957,604
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 957,604
1.1	в т.ч. материалы	8 667,008
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 303,009
2	Оборудование	0,000

Таблица 9202-0301-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,770	0,000
Фундаменты	10,659	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	81,953	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Система управления технологическими процессами	5,619	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9202-0301-04 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м

Таблица 9202-0301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	20 350,326
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 976,097
1.1	в т.ч. материалы	10 704,913
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	2 630,069
2	Оборудование	374,229

Таблица 9202-0301-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,793	0,000
Фундаменты	13,170	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	83,007	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		67,436
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Система управления технологическими процессами	1,030	32,564
ИТОГО	100	100

Группа 3 Водонапорные башни с диаметром опоры 3,02 м

Объект 9202-0303-01 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м³ Н=24,0 м

Таблица 9202-0303-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	29 130,214
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	28 760,366
1.1	в т.ч. материалы	15 968,448
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	3 646,532
2	Оборудование	369,848

Таблица 9202-0303-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	4,778	0,000
Фундаменты	25,840	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	68,332	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		68,234
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Система управления технологическими процессами	1,050	31,766
ИТОГО	100	100

Подраздел 4 Резервуары чистой воды**Группа 1 Резервуары чистой воды железобетонные монолитные ТП РК РВ-2.3- 2013**

Объект 9202-0401-01 - Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 100 м³

Таблица 9202-0401-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	16 264,953
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 152,664
1.1	в т.ч. материалы	5 259,924
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	3 957,784
2	Оборудование	112,289

Таблица 9202-0401-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	3,421	0,000
Фундаменты	17,085	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	72,521	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Вентиляция и кондиционирование	5,138	0,000
Система управления технологическими процессами	1,834	100,000
ИТОГО	100	100

Объект 9202-0401-02 - Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 150 м3

Таблица 9202-0401-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	17 259,460
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	17 141,540
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 471,593
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	3 540,445
2	Оборудование	117,920

Таблица 9202-0401-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	10,319	0,000
Фундаменты	17,539	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	65,496	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Вентиляция и кондиционирование	4,952	0,000
Система управления технологическими процессами	1,695	100,000
ИТОГО	100	100

Объект 9202-0401-03 - Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 200 м3

Таблица 9202-0401-03.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	33 637,907
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	33 498,708
1.1	в т.ч. материалы	8 416,917
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	8 201,029
2	Оборудование	139,199

Таблица 9202-0401-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	26,882	0,000
Фундаменты	10,072	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	59,509	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Вентиляция и кондиционирование	2,857	0,000
Система управления технологическими процессами	0,680	100,000
ИТОГО	100	100

Объект 9202-0401-04 - Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 300 м3

Таблица 9202-0401-04.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	41 557,442
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41 311,015
1.1	в т.ч. материалы	19 471,416
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	7 267,105
2	Оборудование	246,427

Таблица 9202-0401-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	3,418	0,000
Фундаменты	73,186	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	20,446	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Вентиляция и кондиционирование	2,079	0,000
Система управления технологическими процессами	0,871	100,000
ИТОГО	100	100

Объект 9202-0401-05 - Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 500 м3

Таблица 9202-0401-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	43 377,267
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	42 976,500
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	17 408,999
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	8 672,581
2	Оборудование	400,766

Таблица 9202-0401-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	6,966	0,000
Фундаменты	31,174	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	54,678	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Вентиляция и кондиционирование	6,442	0,000
Система управления технологическими процессами	0,741	100,000
ИТОГО	100	100

Объект 9202-0401-06 - Резервуары чистой воды железобетонные монолитные емкостью 1000 м3

Таблица 9202-0401-06.1 Стоимость показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	59 590,395
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	59 226,266
1.1	в т.ч. материалы	31 814,664
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	8 624,530
2	Оборудование	364,129

Таблица 9202-0401-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,733	0,000
Фундаменты	35,862	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	55,680	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Вентиляция и кондиционирование	5,188	0,000
Система управления технологическими процессами	0,537	100,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды

Объект 9202-0402-01 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3

Таблица 9202-0402-01.1 Стоимость показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	13 533,387
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 310,227
1.1	в т.ч. материалы	4 788,927
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	2 168,771
2	Оборудование	2 223,159

Таблица 9202-0402-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	4,660	0,000
Фундаменты	29,833	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	41,907	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		28,856
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	16,472	54,799
Вентиляция и кондиционирование	3,065	5,232
Система управления технологическими процессами	4,063	11,114
ИТОГО	100	100

Объект 9202-0402-02 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3

Таблица 9202-0402-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	18 016,652
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 081,595
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 228,275
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	2 182,829
2	Оборудование	4 935,057

Таблица 9202-0402-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	4,395	0,000
Фундаменты	33,020	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	38,689	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		40,304
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	14,519	22,972
Вентиляция и кондиционирование	5,621	31,718
Система управления технологическими процессами	3,755	5,007
ИТОГО	100	100

Объект 9202-0402-03 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м³

Таблица 9202-0402-03.1 Стоимость показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	18 284,570
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 349,513
1.1	в т.ч. материалы	6 309,389
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	2 257,280
2	Оборудование	4 935,057

Таблица 9202-0402-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	4,395	0,000
Фундаменты	33,020	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	38,689	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		40,304
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	14,519	22,972
Вентиляция и кондиционирование	5,622	31,718
Система управления технологическими процессами	3,755	5,007
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 3 Очистные сооружения

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.

Раздел 3 Очистные сооружения**Подраздел 1 Станции****Группа 1 Канализационные насосные станции****Объект 9203-0101-01 - Канализационная насосная станция производительностью 1 м3/час***Таблица 9203-0101-01.1 Стоимостные показатели*

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	6 778,202
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 067,298
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>633,044</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>93,748</i>
2	Оборудование	5 710,904

Таблица 9203-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,962	0,000
Фундаменты	51,765	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	46,273	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9203-0101-02 - Канализационная насосная станция производительностью 4 м3/час*Таблица 9203-0101-02.1 Стоимостные показатели*

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	7 277,129
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 176,181
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>700,566</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>103,118</i>
2	Оборудование	6 100,948

Таблица 9203-0101-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,700	0,000
Фундаменты	44,852	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	53,447	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9203-0101-05 - Канализационная насосная станция производительностью 30 м3/час

Таблица 9203-0101-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	25 963,119
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 034,438
1.1	в т.ч. материалы	2 471,803
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 796,518
2	Оборудование	17 928,681

Таблица 9203-0101-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	20,186	0,000
Фундаменты	57,657	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	22,158	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9203-0101-08 - Канализационная насосная станция производительностью 160 м3/час

Таблица 9203-0101-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	79 201,731
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	67 111,759
1.1	в т.ч. материалы	35 588,578
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	10 050,633
2	Оборудование	12 089,972

Таблица 9203-0101-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,157	0,000
Фундаменты	4,524	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	34,668	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	24,606	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,335	0,000
Потолки	0,280	0,000
Полы	1,259	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		24,083
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	16,360	60,013
Водоснабжение	0,678	0,000
Канализация	0,522	0,000
Теплоснабжение	0,178	0,000
Вентиляция и кондиционирование	8,345	1,211
Система управления технологическими процессами	5,090	14,693
ИТОГО	100	100

Объект 9203-0101-10 - Канализационная насосная станция производительностью 450 м3/час

Таблица 9203-0101-10.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	134 577,219
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	55 094,157
1.1	в т.ч. материалы	23 482,792
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	10 227,157
2	Оборудование	79 483,062

Таблица 9203-0101-10.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,755	0,000
Фундаменты	10,887	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	37,027	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	33,943	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	1,699	0,000
Потолки	0,346	0,000
Полы	0,349	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		88,539
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,783	3,332
Водоснабжение	0,296	0,000
Канализация	0,722	0,000
Теплоснабжение	0,444	0,000
Вентиляция и кондиционирование	2,693	1,066
Система управления технологическими процессами	5,057	7,063
ИТОГО	100	100

Группа 2 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков

Объект 9203-0102-02 - Насосная станция для дождевых и паводковых стоков
производительностью 1100 м3/час

Таблица 9203-0102-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	88 481,216
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43 814,649
1.1	в т.ч. материалы	11 035,834
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	11 367,010
2	Оборудование	44 666,567

Таблица 9203-0102-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	44,736	0,000
Фундаменты	5,629	0,000

Окончание таблицы 9203-0102-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Конструкции здания ниже отметки 0,000	45,857	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,778	0,000
ИТОГО	100	100

**Объект 9203-0102-03 - Насосная станция для дождевых и паводковых стоков
производительностью 1700 м3/час**

Таблица 9203-0102-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	168 487,602
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	35 382,412
1.1	в т.ч. материалы	9 057,922
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	8 127,786
2	Оборудование	133 105,190

Таблица 9203-0102-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	29,044	0,000
Фундаменты	2,754	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	63,283	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,919	0,000
ИТОГО	100	100

**Объект 9203-0102-06 - Насосная станция для дождевых и паводковых стоков
производительностью 4350 м3/час**

Таблица 9203-0102-06.1 Стоимость показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	419 381,866
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	195 132,222
1.1	в т.ч. материалы	95 146,276
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	25 342,364
2	Оборудование	224 249,645

Таблица 9203-0102-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	67,855	0,000
Фундаменты	2,797	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	28,488	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	0,860	0,000
ИТОГО	100	100

**Подраздел 3 Выгребы. Уборные
Группа 1 Выгребы
Объект 9203-0301-03 - Выгреб объемом 20 м3**

Таблица 9203-0301-03.1 Стоимость показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	5 312,300
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 312,300
1.1	в т.ч. материалы	2 586,049
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	843,143
2	Оборудование	0,000

Таблица 9203-0301-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,915	0,000
Фундаменты	27,109	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	70,976	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9203-0301-04 - Выгреб объемом 30 м3

Таблица 9203-0301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	5 823,646
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 823,646
1.1	в т.ч. материалы	2 537,801
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 065,102
2	Оборудование	0,000

Таблица 9203-0301-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,642	0,000
Фундаменты	16,484	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	80,875	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9203-0301-05 - Выгреб объемом 40 м3

Таблица 9203-0301-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	7 094,092
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 094,092
1.1	в т.ч. материалы	3 403,331
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	1 150,968
2	Оборудование	0,000

Таблица 9203-0301-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,389	0,000
Фундаменты	20,300	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	77,310	0,000
ИТОГО	100	0

Группа 2 Уборные**Объект 9203-0302-01 - Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом**

Таблица 9203-0302-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	561,028
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	561,028
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	165,192
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	140,811
2	Оборудование	0,000

Таблица 9203-0302-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	6,114	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	70,764	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	11,185	0,000
Крыши, кровли	11,938	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9203-0302-02 - Уборная на 2 очка панельная с водонепроницаемым выгребом

Таблица 9203-0302-02.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	3 765,958
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 765,958
1.1	в т.ч. материалы	1 093,209
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	927,073
2	Оборудование	0,000

Таблица 9203-0302-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	10,412	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	37,848	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	24,749	0,000
Покрытия и перекрытия	10,085	0,000
Крыши, кровли	1,917	0,000
Проемы	5,923	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,628	0,000
Полы	0,438	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9203-0302-03 - Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом

Таблица 9203-0302-03.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	15 112,590
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 112,590
1.1	в т.ч. материалы	6 506,832
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	2 715,967
2	Оборудование	0,000

Таблица 9203-0302-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	8,253	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	29,995	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	22,672	0,000
Покрытия и перекрытия	26,227	0,000
Крыши, кровли	3,768	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,192	0,000
Проемы	2,155	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,183	0,000
Потолки	0,404	0,000
Полы	0,520	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,632	0,000
ИТОГО	100	0

Техническая часть к Разделу 4 Объекты административно-бытового назначения

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.

Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения
Подраздел 1 Административно-бытовые корпуса
Группа 1 Административно-бытовые корпуса площадью до 200 м2
Объект 9204-0101-01 - Административно бытовой корпус

Таблица 9204-0101-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	411,013
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	406,006
1.1	в т.ч. материалы	175,225
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	80,715
2	Оборудование	5,007

Таблица 9204-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,358	0,000
Фундаменты	5,499	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	15,869	0,000
Покрытия и перекрытия	8,235	0,000
Крыши, кровли	13,343	0,000
Входная группа	2,323	0,000
Прочие конструктивные элементы	5,690	0,000
Наружная отделка фасадов	2,699	0,000
Проемы	3,409	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	18,768	0,000
Потолки	4,356	0,000
Полы	5,024	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,998	0,000
Водоснабжение	1,053	45,217
Канализация	0,996	0,000
Теплоснабжение	1,075	0,000
Вентиляция и кондиционирование	2,099	54,783
Система пожарной безопасности	1,205	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 200 м²
Объект 9204-0102-01 - Административно-бытовой корпус

Таблица 9204-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	516,525
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	485,425
1.1	в т.ч. материалы	201,938
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	98,946
2	Оборудование	31,099

Таблица 9204-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,282	0,000
Фундаменты	9,088	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	13,640	0,000
Покрытия и перекрытия	3,871	0,000
Крыши, кровли	16,665	0,000
Лестницы	0,254	0,000
Входная группа	6,044	0,000
Прочие конструктивные элементы	9,165	0,000
Наружная отделка фасадов	7,680	0,000
Проемы	3,652	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	9,039	0,000
Потолки	1,231	0,000
Полы	3,655	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,464	0,000
Водоснабжение	1,305	1,763
Канализация	1,318	0,000
Теплоснабжение	3,665	98,237
Вентиляция и кондиционирование	1,219	0,000
Слаботочные сети	0,048	0,000
Система пожарной безопасности	1,716	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские площадью до 300 м2
Объект 9204-0201-01 - Ремонтно-механическая мастерская

Таблица 9204-0201-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	416,417
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	404,617
1.1	в т.ч. материалы	195,585
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	77,766
2	Оборудование	11,800

Таблица 9204-0201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,268	0,000
Фундаменты	6,201	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	12,391	0,000
Покрытия и перекрытия	17,237	0,000
Крыши, кровли	10,964	0,000
Лестницы	1,186	0,000
Входная группа	0,443	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,570	0,000
Наружная отделка фасадов	10,462	0,000
Проемы	4,427	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,768	0,000
Потолки	0,822	0,000
Полы	6,893	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	5,211	54,387
Водоснабжение	1,897	2,397
Канализация	0,344	0,000
Теплоснабжение	5,829	0,000
Вентиляция и кондиционирование	4,976	30,101
Система пожарной безопасности	3,112	13,115
ИТОГО	100	100

Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2
Объект 9204-0202-01 - Ремонтно-механическая мастерская

Таблица 9204-0202-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	460,663
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	420,770
1.1	в т.ч. материалы	193,020
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	75,905
2	Оборудование	39,893

Таблица 9204-0202-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,640	0,000
Фундаменты	8,410	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	2,150	0,000
Стены, перегородки	17,241	0,000
Покрытия и перекрытия	2,624	0,000
Крыши, кровли	5,207	0,000
Лестницы	0,801	0,000
Входная группа	0,538	0,000
Прочие конструктивные элементы	8,466	0,000
Наружная отделка фасадов	13,770	0,000
Проемы	8,435	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	3,792	0,000
Потолки	1,531	0,000
Полы	5,740	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	7,404	21,469
Водоснабжение	1,245	0,495
Канализация	0,772	0,000
Теплоснабжение	6,096	74,697
Вентиляция и кондиционирование	3,061	3,338
Система пожарной безопасности	1,076	0,000
ИТОГО	100	100

Подраздел 3 Контрольно-пропускные пункты**Группа 1 Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа****Объект 9204-0301-01 - Контрольно-пропускной пункт без системы контроля доступа площадью до 50 м2***Таблица 9204-0301-01.1 Стоимостные показатели*

		тыс. тенге
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	1 593,643
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 358,953
1.1	в т.ч. материалы	591,645
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	268,356
2	Оборудование	234,690

Таблица 9204-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,920	0,000
Фундаменты	3,357	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	4,218	0,000
Покрытия и перекрытия	11,368	0,000
Крыши, кровли	6,306	0,000
Входная группа	3,597	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,578	0,000
Наружная отделка фасадов	6,801	0,000
Проемы	4,031	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	14,737	0,000
Потолки	3,497	0,000
Полы	3,364	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	6,823	1,968
Водоснабжение	2,013	1,330
Канализация	2,251	0,000
Теплоснабжение	0,377	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,291	0,000
Слаботочные сети	0,597	0,000
Система пожарной безопасности	2,694	3,015
Система антитеррористической безопасности	14,274	20,631
Система управления технологическими процессами	7,905	73,055
ИТОГО	100	100

Группа 2 Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа
Объект 9204-0302-01 - Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа
площадью до 50 м2

Таблица 9204-0302-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	1 865,115
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	852,757
1.1	в т.ч. материалы	418,795
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	143,047
2	Оборудование	1 012,358

Таблица 9204-0302-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,157	0,000
Фундаменты	10,253	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,589	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	2,078	0,000
Стены, перегородки	18,240	0,000
Покрытия и перекрытия	0,495	0,000
Крыши, кровли	4,387	0,000
Лестницы	2,428	0,000
Входная группа	1,299	0,000
Наружная отделка фасадов	4,228	0,000
Проемы	7,766	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,149	0,000
Потолки	0,851	0,000
Полы	6,498	0,000
Прочие элементы отделки	0,222	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,309	0,000
Водоснабжение	0,811	0,147
Канализация	0,649	0,000
Теплоснабжение	0,187	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,119	0,000
Система пожарной безопасности	1,713	0,000
Система антитеррористической безопасности	7,101	95,764
Система управления технологическими процессами	20,470	4,090
ИТОГО	100	100

Объект 9204-0302-02 - Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2

Таблица 9204-0302-02.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	1 132,687
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	604,487
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>319,250</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>86,922</i>
2	Оборудование	528,201

Таблица 9204-0302-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	3,458	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	19,590	0,000
Стены, перегородки	13,073	0,000
Крыши, кровли	5,845	0,000
Наружная отделка фасадов	13,922	0,000
Проемы	8,462	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	1,203	0,000
Потолки	2,310	0,000
Полы	5,677	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,625	0,000
Водоснабжение	0,466	0,115
Канализация	0,412	0,000
Теплоснабжение	0,164	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,069	0,000
Система пожарной безопасности	1,075	0,000
Система антитеррористической безопасности	18,749	99,101
Система управления технологическими процессами	1,900	0,784
ИТОГО	100	100

Подраздел 4 Прачечные**Группа 3 Прачечные площадью свыше 500 м2****Объект 9204-0403-01 - Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича**

Таблица 9204-0403-01.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	803,114
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	707,199
1.1	в т.ч. материалы	370,421
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	106,563
2	Оборудование	95,915

Таблица 9204-0403-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,507	0,000
Фундаменты	1,181	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,766	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	0,694	0,000
Стены, перегородки	41,544	0,000
Покрытия и перекрытия	2,646	0,000
Крыши, кровли	11,388	0,000
Входная группа	7,721	0,000
Прочие конструктивные элементы	0,479	0,000
Наружная отделка фасадов	0,494	0,000
Проемы	1,610	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	8,677	0,000
Потолки	2,308	0,000
Полы	4,840	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		93,246
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,850	3,634
Водоснабжение	0,868	0,000
Канализация	0,513	0,000
Теплоснабжение	2,641	0,000
Вентиляция и кондиционирование	3,817	2,075
Слаботочные сети	0,425	0,621
Система пожарной безопасности	1,295	0,203
Система антитеррористической безопасности	0,736	0,222
ИТОГО	100	100

Подраздел 5 Операторные**Группа 1 Операторные площадью до 100 м2****Объект 9204-0501-01 - Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2***Таблица 9204-0501-01.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	967,089
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	888,171
1.1	в т.ч. материалы	357,838
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	177,771
2	Оборудование	78,918

Таблица 9204-0501-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	11,766	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	1,410	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	32,450	0,000
Покрытия и перекрытия	2,173	0,000
Крыши, кровли	9,811	0,000
Проемы	1,756	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,918	0,000
Потолки	0,803	0,000
Полы	2,727	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	15,945	95,154
Водоснабжение	0,819	4,846
Канализация	2,758	0,000
Теплоснабжение	6,565	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,517	0,000
Система пожарной безопасности	4,583	0,000
ИТОГО	100	100

Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2**Объект 9204-0502-01 - Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2**

Таблица 9204-0502-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	697,147
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	589,873
1.1	в т.ч. материалы	289,109
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	97,891
2	Оборудование	107,274

Таблица 9204-0502-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,920	0,000
Фундаменты	6,660	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	0,717	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	2,227	0,000
Стены, перегородки	10,942	0,000
Покрытия и перекрытия	2,642	0,000
Крыши, кровли	4,310	0,000
Входная группа	0,453	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,365	0,000
Наружная отделка фасадов	0,518	0,000
Проемы	9,394	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	4,628	0,000
Потолки	1,516	0,000
Полы	5,513	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	11,614	3,303
Водоснабжение	1,504	1,079
Канализация	1,463	0,000
Теплоснабжение	5,454	14,563
Вентиляция и кондиционирование	10,212	55,636
Слаботочные сети	2,800	10,202
Система пожарной безопасности	7,546	4,922
Система антитеррористической безопасности	5,902	2,374
Система управления технологическими процессами	0,700	7,921
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 5 Объекты хранения

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.

Раздел 5 Объекты хранения**Подраздел 1 Склады для сыпучих материалов****Группа 1 Склады для сыпучих материалов площадью до 200 м2****Объект 9205-0101-01 - Склад металлический***Таблица 9205-0101-01.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	150,100
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	148,588
1.1	в т.ч. материалы	73,832
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	27,428
2	Оборудование	1,511

Таблица 9205-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,696	0,000
Фундаменты	17,541	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	43,941	0,000
Крыши, кровли	5,479	0,000
Входная группа	0,226	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,237	0,000
Проемы	4,928	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Полы	10,295	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,195	100,000
Вентиляция и кондиционирование	1,848	0,000
Система пожарной безопасности	9,614	0,000
ИТОГО	100	100

Объект 9205-0101-02 - Склад из кирпича*Таблица 9205-0101-02.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	248,120
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	248,120
1.1	в т.ч. материалы	103,289
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	49,118
2	Оборудование	0,000

Таблица 9205-0101-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,776	0,000
Фундаменты	5,309	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	35,230	0,000
Крыши, кровли	7,868	0,000
Прочие конструктивные элементы	1,677	0,000
Наружная отделка фасадов	0,348	0,000
Проемы	20,613	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	5,666	0,000
Полы	7,484	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	4,480	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,701	0,000
Система пожарной безопасности	8,847	0,000
ИТОГО	100	0

Группа 2 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 200 м² до 500 м²
Объект 9205-0102-01 - Склад из кирпича

Таблица 9205-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	318,707
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	318,707
1.1	в т.ч. материалы	170,470
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	42,550
2	Оборудование	0,000

Таблица 9205-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,436	0,000
Фундаменты	11,794	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	24,768	0,000
Крыши, кровли	31,170	0,000

Окончание таблицы 9205-0102-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Входная группа	0,722	0,000
Прочие конструктивные элементы	2,701	0,000
Наружная отделка фасадов	3,039	0,000
Проемы	7,203	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	2,667	0,000
Полы	9,017	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,850	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,841	0,000
Система пожарной безопасности	2,793	0,000
ИТОГО	100	0

Группа 3 Склады для сыпучих материалов площадью свыше 500 м²

Объект 9205-0103-01 - Склад металлический

Таблица 9205-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	188,258
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	188,258
1.1	в т.ч. материалы	108,858
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	26,622
2	Оборудование	0,000

Таблица 9205-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,242	0,000
Фундаменты	4,457	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	62,703	0,000
Крыши, кровли	11,460	0,000
Лестницы	0,069	0,000
Входная группа	0,337	0,000
Наружная отделка фасадов	0,185	0,000
Проемы	5,457	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Полы	8,499	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	2,975	0,000

Окончание таблицы 9205-0103-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Вентиляция и кондиционирование	1,351	0,000
Система пожарной безопасности	2,267	0,000
ИТОГО	100	0

Подраздел 2 Склады материально-технические

Группа 1 Склады материально-технические площадью до 100 м2

Объект 9205-0201-01 - Материально-технический склад из кирпича

Таблица 9205-0201-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	380,134
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	380,134
1.1	в т.ч. материалы	159,635
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	73,038
2	Оборудование	0,000

Таблица 9205-0201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	6,126	0,000
Фундаменты	8,763	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	28,918	0,000
Покрытия и перекрытия	19,178	0,000
Крыши, кровли	8,884	0,000
Входная группа	2,771	0,000
Наружная отделка фасадов	4,599	0,000
Проемы	2,876	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,233	0,000
Потолки	1,489	0,000
Полы	5,702	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,457	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,506	0,000
Система пожарной безопасности	1,498	0,000
ИТОГО	100	0

Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2
Объект 9205-0202-01 - Материально-технический склад из кирпича

Таблица 9205-0202-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	301,839
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	301,839
1.1	в т.ч. материалы	137,831
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	53,876
2	Оборудование	0,000

Таблица 9205-0202-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	1,728	0,000
Фундаменты	15,051	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Стены, перегородки	24,400	0,000
Покрытия и перекрытия	7,599	0,000
Крыши, кровли	9,274	0,000
Входная группа	1,646	0,000
Наружная отделка фасадов	16,917	0,000
Проемы	7,774	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	4,589	0,000
Потолки	1,251	0,000
Полы	3,537	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	3,696	0,000
Вентиляция и кондиционирование	1,117	0,000
Система пожарной безопасности	1,422	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9205-0202-02 - Материально-технический склад из кирпича двухэтажный

Таблица 9205-0202-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	314,297
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	314,297
1.1	в т.ч. материалы	130,752
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	68,419
2	Оборудование	0,000

Таблица 9205-0202-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	3,892	0,000
Фундаменты	6,228	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	4,106	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Каркас здания выше отметки 0,000	18,123	0,000
Стены, перегородки	12,931	0,000
Покрытия и перекрытия	4,915	0,000
Крыши, кровли	17,690	0,000
Наружная отделка фасадов	14,570	0,000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Стены, перегородки	6,572	0,000
Потолки	1,027	0,000
Полы	6,697	0,000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,728	0,000
Теплоснабжение	0,160	0,000
Вентиляция и кондиционирование	0,141	0,000
Система пожарной безопасности	1,220	0,000
ИТОГО	100	0

Подраздел 3 Топливохранилища
Группа 1 Топливохранилище объемом до 500 м3
Объект 9205-0301-01 - Топливохранилище

Таблица 9205-0301-01.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	92 546,095
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	79 907,262
1.1	в т.ч. материалы	42 058,439
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	11 937,812
2	Оборудование	12 638,834

Таблица 9205-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	0,394	0,000

Окончание таблицы 9205-0301-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
Каркас здания ниже отметки 0,000	89,634	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Прочие конструктивные элементы	9,971	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		100,000
ИТОГО	100	100

Объект 9205-0301-02 - Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 55 м3

Таблица 9205-0301-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	82 594,714
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	44 032,837
1.1	в т.ч. материалы	13 065,406
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	10 990,140
2	Оборудование	38 561,877

Таблица 9205-0301-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,272	0,000
Фундаменты	10,412	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	40,738	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Прочие конструктивные элементы	5,461	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		8,743
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	1,518	0,000
Система управления технологическими процессами	29,784	78,257
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Канализация хозяйственно-бытовая	9,814	13,001
ИТОГО	100	100

Объект 9205-0301-03 - Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3

Таблица 9205-0301-03.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: объект
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	289 277,440
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	211 035,168
1.1	в т.ч. материалы	91 506,229
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	33 125,752
2	Оборудование	78 242,272

Таблица 9205-0301-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Котлован, траншеи	2,227	0,000
Фундаменты	2,389	0,000
Конструкции здания ниже отметки 0,000	5,960	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Прочие конструктивные элементы	17,262	0,000
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Оборудование		80,677
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроснабжение	9,094	10,764
Водоснабжение	3,393	0,000
Канализация хозяйственно-бытовая	0,510	1,760
Канализация ливневая	3,620	6,799
Сети связи	1,475	0,000
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
Вертикальная планировка	9,671	0,000
Проезды, тротуары и площадки	41,048	0,000
Озеленение	1,287	0,000
Ограждение	1,391	0,000
МАФы	0,674	0,000
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 6 Объекты транспорта

1. В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

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

6. УПСС 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.

7. В УПСС подраздела 5 «Наружное освещение автомобильных дорог», а также в УПСС на объекты с шифрами 9206-0202-01, 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.

8. Нормы общеплощадочных затрат на организацию и управление строительно-монтажными работами по стройке в целом приняты из условия использования для строительства дорог временных передвижных асфальтобетонных заводов согласно п. 1.29а НДЦС РК 8.04-09-2022.

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
9206-0103-02	130713	15
9206-0104-01	64164	15
9206-0105-01	10957	15
9206-0105-02	20482	15
9206-0105-03	4364	15
9206-0202-01	977	15

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

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

Код УПСС	Масса материальных ресурсов на измеритель УПСС, т					
	Щебень, песок, гравий, песчано-гравийные и щебеночно-песчаные смеси, камень бутовый	Щебень черный	Железобетонные изделия для устройства водопропускных труб	Железобетонные изделия прочие (для устройства водоотвода, эстакад, септиков и т.д.)	Асфальтобетонные смеси	Бетон, раствор
9206-0102-01	42713,50	-	-	-	6879,12	500,2
9206-0103-01	11755,07	-	-	-	6823,44	4,56
9206-0103-02	9873,89	2859,48	-	-	2963,81	15,15
9206-0104-01	15878,85	-	-	-	2264,87	2,45
9206-0105-01	9242,77	-	-	-	1683,86	0,92
9206-0105-02	6288,72	1653,31	-	-	1877,87	1,05
9206-0105-03	6225,99	-	-	-	-	0,67
9206-0201-01	83,57	32,73	-	-	33,88	-
9206-0201-02	113,11	-	-	-	28,51	-
9206-0201-03	129,84	-	-	-	32,51	-
9206-0201-04	121,11	-	-	-	23,52	-
9206-0201-05	91,31	-	-	-	19,78	-
9206-0201-06	116,69	2,00	-	-	23,78	-
9206-0201-07	89,53	1,70	-	-	20,18	-
9206-0202-01	112,95	-	-	0,75	66,59	0,76
9206-0301-01	236,54	-	63,49	-	-	36,09

Окончание таблицы 2

Код УПСС	Масса материальных ресурсов на измеритель УПСС, т					
	Щебень, песок, гравий, песчано-гравийные и щебеночно-песчаные смеси, камень бутовый	Щебень черный	Железобетонные изделия для устройства водопропускных труб	Железобетонные изделия (для устройства эстакад, септиков, лестничных сходов, бортовые камни)	Асфальтобетонные смеси	Бетон, раствор
9206-0301-02	227,16	-	237,48	-	-	54,80
9206-0301-03	491,72	-	272,69	-	-	267,75
9206-0301-04	341,93	-	437,01	-	-	333,92
9206-0301-05	368,94	-	508,97	-	-	1059,14
9206-0301-06	772,39	-	417,95	-	-	1261,61
9206-0301-07	779,97	-	1021,26	-	-	983,30
9206-0301-08	495,82	-	379,23	-	-	537,91
9206-0301-09	511,72	-	489,30	-	-	603,54
9206-0301-10	1221,89	-	802,00	-	-	770,44
9206-0301-11	776,13	-	645,16	-	-	838,97
9206-0301-12	841,16	-	944,87	-	-	1138,41
9206-0301-13	1227,51	-	1457,24	62,31	-	1482,98
9206-0401-01	144,61	-	-	5,46	31,49	7,32
9206-0401-02	127,90	-	-	1,62	61,82	2,37
9206-0401-03	146,45	-	-	0,57	69,08	1,11
9206-0501-01	184,33	-	-	-	-	89,11

Раздел 6 Объекты транспорта**Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования****Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории**

Объект 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

Таблица 9206-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 км
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	961 464,969
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	961 464,969
1.1	в т.ч. материалы	428 006,553
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	77 483,330
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	23,084	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	67,333	0,000
Организация и безопасность движения	7,874	0,000
Прочие элементы	1,708	0,000
ИТОГО	100	0

Группа 3 Автомобильные дороги II категории

Объект 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

Таблица 9206-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 км
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	578 701,652
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	578 701,652
1.1	в т.ч. материалы	231 710,626
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	43 228,716
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	35,303	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	54,860	0,000
Организация и безопасность движения	4,636	0,000
Прочие элементы	4,820	0,000
Искусственные сооружения	0,380	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0103-02 - Автомобильная дорога II категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночно-песчаной шлаковой смеси

Таблица 9206-0103-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 км
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	575 784,832
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	575 784,832
1.1	в т.ч. материалы	229 896,537
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	43 734,663
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0103-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	35,463	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	55,813	0,000
Организация и безопасность движения	3,879	0,000
Прочие элементы	4,845	0,000
ИТОГО	100	0

Группа 4 Автомобильные дороги III категории

Объект 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

Таблица 9206-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 км
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	341 208,808
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	341 208,808
1.1	в т.ч. материалы	119 554,961
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	33 629,346
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0104-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	38,728	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	56,411	0,000
Организация и безопасность движения	4,861	0,000
ИТОГО	100	0

Группа 5 Автомобильные дороги IV категории

Объект 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

Таблица 9206-0105-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 км
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	163 802,222
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	163 802,222
1.1	в т.ч. материалы	72 649,489
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	14 603,299
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0105-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	26,018	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	70,734	0,000
Организация и безопасность движения	3,248	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 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 гранулометрии С-4

Таблица 9206-0105-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 км
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	223 663,845
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	223 663,845
1.1	в т.ч. материалы	106 563,198
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	16 524,815
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0105-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	20,934	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	77,706	0,000
Организация и безопасность движения	1,360	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0105-03 - Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой переходного типа с покрытием из песчано-гравийной смеси и основанием из песка средней крупности

Таблица 9206-0105-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 км
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	76 566,647
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	76 566,647
1.1	в т.ч. материалы	16 220,821
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	11 281,214
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0105-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	43,448	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	53,141	0,000
Организация и безопасность движения	0,314	0,000
Прочие элементы	3,097	0,000
ИТОГО	100	0

Подраздел 2 Пересечения и примыкания автомобильных дорог
Группа 1 Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне
Объект 9206-0201-01 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории

Таблица 9206-0201-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м2 площади дорожного покрытия
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	3 104,254
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 104,254
1.1	в т.ч. материалы	1 764,961
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	166,563
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	12,715	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	87,285	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0201-02 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории

Таблица 9206-0201-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м2 площади дорожного покрытия
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	2 094,225
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 094,225
1.1	в т.ч. материалы	1 191,390
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	135,938
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0201-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	4,854	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	95,146	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0201-03 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов

Таблица 9206-0201-03.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м2 площади дорожного покрытия
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	2 691,259
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 691,259
1.1	в т.ч. материалы	1 465,227
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	171,194
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0201-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	10,418	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	89,582	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 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

Таблица 9206-0201-04.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м2 площади дорожного покрытия
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	2 348,348
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 348,348
1.1	в т.ч. материалы	1 120,079
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	177,105
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0201-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	18,139	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	81,861	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 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

Таблица 9206-0201-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м2 площади дорожного покрытия
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	1 767,737
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 767,737
1.1	в т.ч. материалы	873,142
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	130,959
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0201-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	15,461	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	84,539	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0201-06 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа

Таблица 9206-0201-06.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м2 площади дорожного покрытия
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	2 131,569
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 131,569
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 113,681</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>177,759</i>
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0201-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	11,859	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	88,141	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0201-07 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов

Таблица 9206-0201-07.1 Стоимость показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м2 площади дорожного покрытия
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	1 629,730
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 629,730
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>921,487</i>
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	<i>118,866</i>
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0201-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	5,407	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	94,593	0,000
ИТОГО	100	0

Группа 2 Пересечения и примыкания автомобильных дорог в разных уровнях
Объект 9206-0202-01 - Транспортная развязка в двух уровнях

Таблица 9206-0202-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м2 площади дорожного покрытия
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	5 819,860
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 819,860
1.1	в т.ч. материалы	2 775,003
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	403,353
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0202-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	32,985	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	51,499	0,000
Организация и безопасность движения	9,961	0,000
Прочие элементы	1,576	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроосвещение	3,980	0,000
ИТОГО	100	0

Подраздел 3 Искусственные сооружения автомобильных дорог**Группа 1 Водопропускные трубы****Объект 9206-0301-01 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м***Таблица 9206-0301-01.1 Стоимость показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	16 114,732
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 114,732
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 529,651
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	2 727,117
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Укрепление русла	5,250	0,000
Устройство трубы	94,750	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0301-02 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м*Таблица 9206-0301-02.1 Стоимость показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	41 243,455
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41 243,455
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	18 595,607
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	6 346,821
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0301-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Укрепление русла	17,271	0,000
Устройство трубы	82,729	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0301-03 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одночковые диаметром 1,5 м

Таблица 9206-0301-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	52 011,487
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	52 011,487
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	22 434,098
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	8 244,791
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0301-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Укрепление русла	16,128	0,000
Устройство трубы	83,872	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0301-04 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухчковые диаметром 1,0 м

Таблица 9206-0301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	70 084,944
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	70 084,944
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	32 077,464
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	10 553,156
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0301-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Укрепление русла	14,481	0,000
Устройство трубы	85,519	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0301-05 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухчковые диаметром 1,5 м

Таблица 9206-0301-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	96 984,011
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	96 984,011
1.1	в т.ч. материалы	44 507,406
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	14 157,565
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0301-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Укрепление русла	11,892	0,000
Устройство трубы	88,108	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0301-06 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехчковые диаметром 1,0 м

Таблица 9206-0301-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	117 131,952
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	117 131,952
1.1	в т.ч. материалы	50 814,359
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	18 385,456
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0301-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Укрепление русла	13,390	0,000
Устройство трубы	86,610	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0301-07 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м

Таблица 9206-0301-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	142 788,859
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	142 788,859
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	69 264,456
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	19 282,847
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0301-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Укрепление русла	9,013	0,000
Устройство трубы	90,987	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0301-08 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м

Таблица 9206-0301-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	79 255,123
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	79 255,123
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	37 492,107
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	11 666,428
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0301-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Укрепление русла	23,001	0,000
Устройство трубы	76,999	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0301-09 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м

Таблица 9206-0301-09.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	99 971,288
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	99 971,288
1.1	в т.ч. материалы	50 585,899
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	13 198,827
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0301-09.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Укрепление русла	15,424	0,000
Устройство трубы	84,576	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0301-10 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м

Таблица 9206-0301-10.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	142 978,049
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	142 978,049
1.1	в т.ч. материалы	72 273,794
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	18 966,348
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0301-10.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Укрепление русла	18,819	0,000
Устройство трубы	81,181	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0301-11 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухчковые отверстием 2,0х2,0 м

Таблица 9206-0301-11.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	131 614,300
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	131 614,300
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	65 720,933
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	17 044,151
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0301-11.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Укрепление русла	13,042	0,000
Устройство трубы	86,958	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0301-12 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухчковые отверстием 2,5х2,0 м

Таблица 9206-0301-12.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	175 429,162
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	175 429,162
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	94 572,580
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	20 492,636
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0301-12.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Укрепление русла	13,909	0,000
Устройство трубы	86,091	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0301-13 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м

Таблица 9206-0301-13.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	259 872,574
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	259 872,574
1.1	в т.ч. материалы	139 635,543
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	29 640,968
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0301-13.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Укрепление русла	12,010	0,000
Устройство трубы	87,990	0,000
ИТОГО	100	0

Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки

Группа 1 Площадки отдыха

Объект 9206-0401-01 - Площадки отдыха площадью до 5 000 м²

Таблица 9206-0401-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м ²
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	4 370,629
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 370,629
1.1	в т.ч. материалы	2 062,770
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	457,581
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0401-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	14,359	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	39,373	0,000
Прочие элементы	32,766	0,000
Искусственные сооружения	0,334	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроосвещение	13,168	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0401-02 - Площадки отдыха площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2

Таблица 9206-0401-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	4 203,891
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 203,891
1.1	в т.ч. материалы	2 328,632
1.2	в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов	299,694
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0401-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	10,978	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	63,321	0,000
Прочие элементы	13,974	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроосвещение	11,727	0,000
ИТОГО	100	0

Объект 9206-0401-03 - Площадки отдыха площадью свыше 10 000 м2*Таблица 9206-0401-03.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 100 м2
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	4 104,019
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 104,019
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 301,519
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	256,150
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0401-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Земляное полотно	12,737	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Проезжая часть	74,729	0,000
Прочие элементы	5,080	0,000
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
Электроосвещение	7,453	0,000
ИТОГО	100	0

Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог**Группа 1 Наружное освещение автомобильных дорог****Объект 9206-0501-01 - Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор***Таблица 9206-0501-01.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге		
№ п/п	Наименование	Единица измерения: 1 км освещаемого участка дороги
1	2	3
	Показатель стоимости строительства объекта	44 344,960
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	44 344,960
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	20 174,656
1.2	<i>в т.ч. оплата труда рабочих и машинистов</i>	6 761,842
2	Оборудование	0,000

Таблица 9206-0501-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат стоимости СМР, %	Структура затрат оборудования, %
1	2	3
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Фундаменты	5,202	0,000
Траншея	16,579	0,000
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Кабель	29,963	0,000
Опоры (надземные, надводные)	47,349	0,000
Приборы учета, оборудование	0,908	0,000
ИТОГО	100	0

Приложение А

Отдел 1. Объекты жилищно-гражданского назначения
Раздел 1 Жилые здания

Таблица 1 Стоимостные показатели

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
1	2	3	4
Подраздел 6 Общежития			
Группа 1 Общежития кирпичные			
9101-0601-01	Общежитие на 100 мест	1 место	270,181
9101-0601-02	Общежитие на 500 мест	1 место	307,879
Группа 2 Общежития с несущим железобетонным каркасом			
9101-0602-01	Общежитие на 184 места	1 место	310,921
9101-0602-02	Общежитие на 244 места	1 место	368,083

Раздел 2 Административные здания

Таблица 2 Стоимостные показатели

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
1	2	3	4
Подраздел 1 Административные здания			
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м2			
9102-0101-01	Административное здание	м2	18,653
9102-0101-02	Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей	1 рабочее место	545,582
9102-0101-03	Лесная пожарная станция 1-го типа	м2	9,796
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2			
9102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м2	34,190
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2			
9102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м2	22,560
9102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	1 место	2 202,538
9102-0103-03	Административное здание районного акимата	м2	28,311
9102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м2	15,624
9102-0103-05	Административное здание на общую численность работников 100 человек	1 рабочее место	1 039,436
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2			
9102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	1 место	1 931,332
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2			
9102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	1 место	1 135,004
9102-0105-02	Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек	1 рабочее место	1 246,079
9102-0105-03	Служебный корпус здания РОВД на 140 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	1 рабочее место	1 068,831
9102-0105-04	Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	1 рабочее место	2 046,934

Окончание таблицы 2

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
9102-0105-05	Административное здание приграничного автомобильного пункта пропуска на 140 посетителей в сутки	1 посещение в сутки	5 720,627
Группа 6 Приемники для арестованных лиц			
9102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	1 место	2 518,680
9102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	1 место	2 071,777
Подраздел 3 Здания общественного назначения			
Группа 2 Здания общественного назначения до 3000 кв.м общей площади здания			
9102-0302-01	Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек	1 рабочее место	1 027,184
Группа 3 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания			
9102-0303-01	Центр обслуживания молодежи	м2	47,323
Группа 4 Здания общественного назначения до 10000 кв.м общей площади здания			
9102-0304-01	Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции	1 место	621,770
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	17 384,757
Группа 2 Пожарное депо на 4 машино-места			
9102-0402-01	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	1 машино-место	12 379,065
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест			
9102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	1 машино-место	18 250,376

Раздел 3 Объекты образования

Таблица 3 Стоимостные показатели

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
1	2	3	4
Подраздел 1 Дошкольные образовательные организации			
Группа 1 Дошкольные образовательные организации площадью до 5 000 м2			
9103-0101-07	Детский сад на 280 мест	1 место	337,631
Группа 2 Дошкольные образовательные организации площадью свыше 5 000 м2			
9103-0102-03	Детский сад на 320 мест	1 место	770,504
9103-0102-05	Детский сад на 300 мест с бассейном	1 место	326,408
Подраздел 2 Общеобразовательные организации: школы			
Группа 1 Общеобразовательные организации: школы площадью от 4 000 до 7 000 м2			
9103-0201-05	Школа на 300 мест	1 место	1 200,189
Группа 2 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 7 000 м2 до 13 000 м2			
9103-0202-04	Школа на 600 мест	1 место	1 043,348
9103-0202-05	Школа на 900 мест	1 место	991,069
Группа 4 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 13 000 м2 до 20 000 м2			
9103-0204-01	Школа на 1200 мест	1 место	879,866
9103-0204-02	Школа на 1500 мест	1 место	813,144
Группа 5 Общеобразовательные организации: школы площадью свыше 20 000 м2			
9103-0205-02	Школа на 2000 мест	1 место	746,423
9103-0205-03	Школа на 2500 мест	1 место	706,39
Подраздел 4 Организации высшего профессионального образования			
Группа 4 Учебные, учебно-лабораторные корпуса площадью свыше 15 000 м2 до 20 000 м2			

Окончание таблицы 3

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
9103-0404-01	Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	1 место	4 527,757
Подраздел 5 Организации детского творчества и развития			
Группа 1 Организации детского творчества и развития площадью до 5 000 м2			
9103-0501-03	Школа искусств на 150 мест	1 место	287,155
Группа 2 Организации детского творчества и развития площадью свыше 5 000 м2 до 10 000 м2			
9103-0502-01	Дворец школьников на 500 человек с двумя бассейнами	1 место	3 879,570
Группа 3 Организации детского творчества и развития площадью свыше 10 000 м2 до 15 000 м2			
9103-0503-02	Дворец школьников на 600 человек	1 место	817,969
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	877,446
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	736,264
Группа 5 Интернатные организации: школы-интернаты площадью свыше 20 000 м2			
9103-0705-01	Школа-интернат на 400 мест с общежитием на 300 мест	1 место	1 008,209
Группа 6 Интернатные организации: интернат при общеобразовательной школе площадью до 5 000 м2			
9103-0706-01	Интернат на 100 мест (спальный корпус)	1 место	923,553

Раздел 4 Объекты здравоохранения

Таблица 4 Стоимостные показатели

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
1	2	3	4
Подраздел 1 Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь			
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	1 242,032
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	1 013,397
9104-0103-02	Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену	1 посещение в смену	498,439
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	1 716,186
9104-0104-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	1 посещение в смену	3 983,475
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	13 553,983
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	40 056,366
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	63 280,763

Окончание таблицы 4

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
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	89 411,806
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	71 836,451
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	2,002
9104-0302-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	1 вызов	0,473
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	1,539
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	6 147,763
9104-0501-02	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	1 койко-место	671,114
9104-0501-03	Дом инвалидов на 30 койко-мест	1 койко-место	1 563,046

Раздел 5 Спортивные здания

Таблица 5 Стоимостные показатели

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
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	435,464
9105-0101-02	Спортивный зал ангарного типа на 32 посещений в смену	1 посещение в смену	32,184
9105-0101-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 50 посещений в смену	1 посещение в смену	3 870,303
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	469,500
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	139,404
9105-0201-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 зрительских мест	1 место	163,417
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	187,336

Окончание таблицы 5

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
9105-0202-02	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 зрительских мест	1 место	214,586
9105-0202-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 зрительских мест	1 место	83,989
9105-0202-04	Ледовая хоккейная арена на 433 зрительских мест	1 место	541,564
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	1 497,197
Группа 4 Демонстрационные (для проведения соревнований и зрелищных мероприятий) площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2			
9105-0204-01	Дворец спорта на 332 зрительских мест	1 место	516,450

Раздел 6 Спортивные сооружения открытого типа

Таблица 6 Стоимостные показатели

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
1	2	3	4
Подраздел 2 Спортивно-демонстрационные			
Группа 2 Спортивно-демонстрационные площадью от 10 000 м2 до 15 000 м2			
9106-0202-01	Стадион на 400 зрительских мест	1 место	32,558

Раздел 7 Стоянки автомобилей

Таблица 7 Стоимостные показатели

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
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	м2	78,720
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	1 795,882
Подраздел 3 Гаражи-стоянки			
Группа 1 Гаражи-стоянки площадью до 100 м2			
9107-0301-03	Гаражный бокс на 2 авто (неотапливаемый)	м2	863,688

Раздел 8 Объекты культуры*Таблица 8 Стоимостные показатели*

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
1	2	3	4
Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения			
Группа 1 Открытые амфитеатры			
9108-0101-01	Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном	1 место	716,250
Группа 2 Здания театров			
9108-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	1 место	2 602,209
Группа 3 Зрительные залы			
9108-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	1 место	2 366,612
Подраздел 2 Библиотеки, архивы			
Группа 1 Библиотеки			
9108-0201-01	Библиотека с объемом фонда до 40 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	867,703
9108-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	571,557
9108-0201-04	Библиотека с объемом фонда на 500 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	295,140
9108-0201-05	Архив с библиотекой с объемом фонда на 770 тыс. единиц хранения	1 тыс. единиц хранения	605,057

Отдел 2. Прочие объекты инфраструктуры
Раздел 2 Объекты водоснабжения и водоотведения

Таблица 2 Стоимостные показатели

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
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	73,568
9202-0201-07	Насосная станция II подъема производительность 380 м3/час	объект	70,089
9202-0201-09	Насосная станция II подъема производительность 1055 м3/час	объект	70,089

Раздел 4 Объекты административно-бытового назначения*Таблица 4 Стоимостные показатели*

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
1	2	3	4
Подраздел 1 Административно-бытовые корпуса			
Группа 1 Административно-бытовые корпуса площадью до 200 м2			
9204-0101-01	Административно бытовой корпус	м2	931,462
Группа 2 Административно-бытовые корпуса площадью свыше 200 м2			
9204-0102-01	Административно-бытовой корпус	м2	3 820,022

Окончание таблицы 4

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
Подраздел 2 Ремонтно-механические мастерские			
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские площадью до 300 м2			
9204-0201-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	25 595,416
Группа 2 Ремонтно-механические мастерские площадью свыше 300 м2			
9204-0202-01	Ремонтно-механическая мастерская	м2	33 846,680
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	1 390,349
Группа 2 Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа			
9204-0302-01	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью до 50 м2	м2	974,057
9204-0302-02	Контрольно-пропускной пункт с системой контроля доступа площадью свыше 50 м2 до 100 м2	м2	803,207
Подраздел 4 Прачечные			
Группа 3 Прачечные площадью свыше 500 м2			
9204-0403-01	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	кг	31 596,879
Подраздел 5 Операторные			
Группа 1 Операторные площадью до 100 м2			
9204-0501-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	м2	983,514
Группа 2 Операторные площадью свыше 100 м2			
9204-0502-01	Операторная автозаправочной станции площадью 201,6 м2	м2	77 647,090

Раздел 5 Объекты хранения

Таблица 5 Стоимостные показатели

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость (тыс. тенге)
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	м2	746,336
Группа 2 Склады материально-технические площадью свыше 100 м2			
9205-0202-01	Материально-технический склад из кирпича	м2	1 785,040
9205-0202-02	Материально-технический склад из кирпича двухэтажный	м2	2 314,504
Подраздел 3 Топлиохранилища			
Группа 1 Топлиохранилище объемом до 500 м3			
9205-0301-02	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 55 м3	объект	890,098
9205-0301-03	Топливо-заправочный пункт с резервуарным парком общей емкостью 150 м3	объект	811,546

Ресми басылым

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

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

ІРІЛЕНДІРІЛГЕН СМЕТАЛЫҚ НОРМАТИВТЕР

ҚР ІСН 8.02-04-2023

Астана қаласы

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

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

Издание официальное

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

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

УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

УСН РК 8.02-04-2023

Город Астана

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