

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**

Атырау облысы

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

Атырауская область

**ҚР ІСН 8.02-04-2020
УСН РК 8.02-04-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министрлігі Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық
істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

Нур-Султан 2020

**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**

Атырау облысы

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

Атырауская область

**ҚР ІСН 8.02-04-2020
УСН РК 8.02-04-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министрлігі Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері
комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

Нур-Сұлтан 2020

Алғы сөз

1 ӨЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 28.10.2020 жылғы № 155-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2021 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 ПРИНЯТ И	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 28.10.2020 года № 155-нқ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2021 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

Общие положения	1
Техническая часть к Разделу 1 Жилые здания.....	24
Раздел 1 Жилые здания	25
Подраздел 1 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа).....	25
Группа 1 Жилые здания малоэтажные кирпичные	25
Объект 8101-0101-01 - 1-этажный 1-квартирный жилой дом из керамического кирпича	25
Объект 8101-0101-24 - 2-этажный 8-квартирный жилой дом из керамического кирпича	26
Группа 2 Жилые здания малоэтажные из легкобетонных блоков	26
Объект 8101-0102-01 - 1-этажный 1-квартирный жилой дом из легкобетонных блоков с облицовкой силикатным кирпичом.....	26
Объект 8101-0102-02 - 2-этажный 4-квартирный жилой дом из полнотелых легкобетонных камней с облицовкой силикатным кирпичом.....	27
Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)	28
Группа 1 Жилые здания 3-5 этажные кирпичные	28
Объект 8101-0201-03 - 3-х этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	28
Объект 8101-0201-05 - 5-ти этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	29
Объект 8101-0201-06 - 5-ти этажный жилой дом III класса из керамического кирпича	30
Объект 8101-0201-07 - 5-ти этажный жилой дом III класса из силикатного кирпича	31
Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона.....	32
Объект 8101-0202-01 - 5-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из керамического кирпича	32
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные	33
Объект 8101-0203-01 - 5-ти этажный крупнопанельный жилой дом IV класса	33
Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей).....	34
Группа 1 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона	34
Объект 8101-0301-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легкобетонными блоками	34
Группа 2 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона	35
Объект 8101-0302-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	35

Объект 8101-0302-03 - 9-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	36
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные	37
Объект 8101-0304-02 - Крупнопанельный 9-этажный жилой дом III класса.....	37
Группа 5 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) кирпичные	38
Объект 8101-0305-01 - 9-этажный жилой дом IV класса из силикатного кирпича. 38	
Объект 8101-0305-02 - 9-этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	39
Группа 6 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) монолитные	40
Объект 8101-0306-01 - 9-этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	40
Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей).....	41
Группа 1 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) монолитные	41
Объект 8101-0401-01 - 12-ти этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	41
Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона	42
Объект 8101-0402-01 - 12-ти этажный жилой дом III класса со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом.....	42
Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей).....	44
Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона	44
Объект 8101-0501-01 - 18-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	44
Подраздел 6 Общежития.....	45
Группа 1 Общежития	45
Объект 8101-0601-01 - Общежитие на 100 мест	45
Объект 8101-0601-02 - Общежитие на 184 места	46
Объект 8101-0601-03 - Общежитие на 244 места	47
Техническая часть к Разделу 2 Административные здания.....	49
Раздел 2 Административные здания.....	50
Подраздел 1 Административные здания	50
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м ²	50
Объект 8102-0101-01 - Административное здание.....	50
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м ²	50
Объект 8102-0102-01 - Административное здание.....	50
Объект 8102-0102-02 - Административное здание районного отдела образования	51
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м ²	52
Объект 8102-0103-01 - Административное здание отделения полиции.....	52

Объект 8102-0103-02 - Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест.....	53
Объект 8102-0103-03 - Административное здание районного акимата	53
Объект 8102-0103-04 - Здание Центра оперативного управления (ЦОУ).....	54
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2	55
Объект 8102-0104-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест.....	55
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2	56
Объект 8102-0105-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест.....	56
Группа 6 Приемники для арестованных лиц.....	56
Объект 8102-0106-01 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест.....	56
Объект 8102-0106-02 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест.....	57
Подраздел 3 Здания общественного назначения.....	58
Группа 1 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания ..	58
Объект 8102-0301-01 - Центр обслуживания молодежи.....	58
Группа 2 Здания общественного назначения до 10 000 кв.м общей площади здания	59
Объект 8102-0302-01 - Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции.....	59
Подраздел 4 Пожарное депо.....	60
Группа 2 Пожарное депо на 2 машино-места.....	60
Объект 8102-0402-02 - Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций.....	60
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест	61
Объект 8102-0403-01 - Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	61
Подраздел 5 Центры обслуживания населения.....	61
Группа 1 Центр обслуживания населения на 50 мест	61
Объект 8102-0501-01 - Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек.....	61
Техническая часть к Разделу 3 Объекты образования.....	63
Раздел 3 Объекты образования.....	64
Подраздел 1 Дошкольные образовательные учреждения	64
Группа 1 Детские сады до 100 мест	64
Объект 8103-0101-01 - Детский сад на 90 мест.....	64
Группа 2 Детские сады на 120 мест.....	65
Объект 8103-0102-01 - Детский сад на 120 мест.....	65
Группа 3 Детские сады на 140 мест.....	65

Объект 8103-0103-05 - Детский сад на 140 мест.....	65
Группа 4 Детские сады на 160 мест.....	66
Объект 8103-0104-02 - Детский сад на 160 мест.....	66
Группа 5 Детские сады на 240 мест.....	67
Объект 8103-0105-04 - Детский сад на 240 мест.....	67
Группа 6 Детские сады на 280 мест.....	68
Объект 8103-0106-04 - Детский сад на 280 мест.....	68
Группа 7 Детские сады на 320 мест.....	69
Объект 8103-0107-03 - Детский сад на 320 мест.....	69
Группа 8 Детские сады на 360 мест.....	70
Объект 8103-0108-01 - Детский сад на 360 мест.....	70
Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы.....	71
Группа 2 Школы до 150 мест.....	71
Объект 8103-0202-01 - Средняя общеобразовательная школа на 120 учащихся	71
Группа 4 Школы на 300 мест.....	72
Объект 8103-0204-05 - Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся	72
Группа 5 Школы до 450 мест.....	73
Объект 8103-0205-02 - Средняя общеобразовательная школа на 450 учащихся	73
Группа 6 Школы на 600 мест.....	73
Объект 8103-0206-29 - Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся	73
Группа 8 Школы на 900 мест.....	74
Объект 8103-0208-08 - Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся	74
Группа 9 Школы на 1200 мест.....	75
Объект 8103-0209-02 - Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся ..	75
Группа 10 Школы-интернаты.....	76
Объект 8103-0210-01 - Школа-интернат на 200 мест.....	76
Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития.....	76
Группа 1 Школы искусств.....	76
Объект 8103-0301-01 - Школа искусств на 150 мест.....	76
Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков.....	77
Объект 8103-0302-01 - Дворец школьников для массового отдыха детей и подростков на 1500 человек.....	77
Объект 8103-0302-02 - Дворец школьников на 600 человек.....	78
Объект 8103-0302-03 - Детский лагерь отдыха на 100 мест.....	79
Подраздел 5 Учреждения высшего профессионального образования.....	80
Группа 3 Учебные, учебно-лабораторные корпуса до 1500 мест.....	80
Объект 8103-0503-01 - Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест.....	80

Техническая часть к Разделу 4 Объекты здравоохранения.....	81
Раздел 4 Объекты здравоохранения	82
Подраздел 1 Больницы.....	82
Группа 3 Больницы до 100 койко-мест	82
Объект 8104-0103-02 - Больница туберкулезная на 100 койко-мест	82
Объект 8104-0103-03 - Больница на 75 койко-мест.....	83
Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест	83
Объект 8104-0104-01 - Больница на 300 койко-мест.....	83
Подраздел 4 Родильные корпуса.....	85
Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест	85
Объект 8104-0401-02 - Родильный дом на 60 койко-мест	85
Подраздел 5 Диспансеры	86
Группа 3 Диспансеры на 200 койко-мест	86
Объект 8104-0503-01 - Онкологический диспансер на 200 койко-мест	86
Подраздел 7 Поликлиники.....	87
Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену	87
Объект 8104-0703-01 - Поликлиника на 100 посещениях в смену	87
Объект 8104-0703-02 - Поликлиника на 120 посещениях в смену	87
Группа 5 Поликлиники на 250 посещений в смену	88
Объект 8104-0705-03 - Поликлиника на 250 посещений в смену	88
Группа 7 Поликлиники на 500 посещений в смену	89
Объект 8104-0707-02 - Поликлиника на 500 посещениях в смену	89
Подраздел 8 Амбулатории.....	90
Группа 1 Врачебная амбулатория на 50 посещений.....	90
Объект 8104-0801-02 - Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 800 м ²	90
Объект 8104-0801-05 - Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 400 м ²	91
Группа 2 Врачебная амбулатория на 30 посещений.....	92
Объект 8104-0802-02 - Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену	92
Группа 3 Врачебная амбулатория на 75 посещений.....	93
Объект 8104-0803-01 - Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	93
Группа 4 Врачебная амбулатория на 100 посещений.....	93
Объект 8104-0804-01 - Врачебная амбулатория на 100 посещений в смену	93
Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи.....	95
Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 20000 выездов в год	95
Объект 8104-1001-01 - Станция скорой медицинской помощи на 20 000 выездов в год.....	95

Группа 2 Станция скорой медицинской помощи до 100 выездов в смену.....	95
Объект 8104-1002-01 - Станции скорой медицинской помощи на 6 000 выездов в год.....	95
Подраздел 12 Медико-социальные учреждения.....	96
Группа 1 Дома инвалидов	96
Объект 8104-1201-01 - Дом инвалидов на 30 койко-мест.....	96
Техническая часть к Разделу 5 Спортивные объекты.....	97
Раздел 5 Спортивные объекты.....	98
Подраздел 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами	98
Группа 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 500 мест.....	98
Объект 8105-0101-01 - Ледовая хоккейная арена на 433 места.....	98
Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест.....	98
Объект 8105-0102-01 - Ледовая хоккейная арена на 800 мест	98
Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы.....	99
Группа 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 300 человек в смену.....	99
Объект 8105-0202-01 - Спорткомплекс на 194 человека в смену	99
Группа 3 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 500 человек в смену.....	100
Объект 8105-0203-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 320 человек в смену	100
Объект 8105-0203-03 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 человек в смену	100
Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами	102
Группа 1 Плавательный комплекс пропускной способностью до 32 человек в смену	102
Объект 8105-0301-01 - Плавательный комплекс пропускной способностью 32 человека в смену, размер ванны бассейна 25x11 м	102
Группа 4 Плавательный комплекс пропускной способностью до 120 человек в смену	102
Объект 8105-0304-01 - Плавательный комплекс пропускной способностью 120 человек в день, размер ванны бассейна 50x25 м	102
Подраздел 4 Дворцы спорта	104
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест.....	104
Объект 8105-0401-01 - Дворец спорта на 1500 мест	104
Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест.....	104
Объект 8105-0402-01 - Дворец спорта на 2000 мест	104
Подраздел 6 Стадионы.....	105
Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест	105
Объект 8105-0601-03 - Стадион на 500 мест.....	105
Подраздел 8 Физкультурный комплекс с трибунами	106

Группа 1 Физкультурный комплекс до 150 мест	106
Объект 8105-0801-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 75 человек в смену с количеством мест на трибунах - 160	106
Техническая часть к Разделу 6 Паркинги	107
Раздел 6 Паркинги	108
Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа	108
Группа 1 Надземные автостоянки открытого типа вместимостью 500 машино-мест	108
Объект 8110-0301-01 - Наземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	108
Техническая часть к Разделу 7 Объекты вспомогательного назначения	109
Раздел 7 Объекты вспомогательного назначения	110
Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании	110
Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 1000 кВА	110
Объект 8113-0101-01 - 2ТП-1000/10(6)/0,4	110
Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА	110
Объект 8113-0102-01 - 2ТП-630/10(6)/0,4	110
Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 400 кВА	111
Объект 8113-0103-01 - 2ТП-400/10(6)/0,4	111
Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 4000 кВА	111
Объект 8113-0104-01 - 2ТП-4000/10(6)/0,4	111
Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения	112
Группа 1 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения однострансформаторные, киоскового типа	112
Объект 8113-0201-01 - КТПН- 100/10(6)/0,4	112
Объект 8113-0201-02 - КТПН- 160/10(6)/0,4	112
Объект 8113-0201-03 - КТПН- 250/10(6)/0,4	113
Объект 8113-0201-04 - КТПН- 400/10(6)/0,4	113
Объект 8113-0201-05 - КТПН- 630/10(6)/0,4	114
Объект 8113-0201-06 - КТПН- 1000/10(6)/0,4	114
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа	115
Объект 8113-0202-01 - 2 КТПГ- 250/10(6)/0,4	115
Объект 8113-0202-02 - 2 КТПН- 630/10(6)/0,4	115

Группа 3 Блочные комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, модульного типа	116
Объект 8113-0203-01 - 2 БКТП- 630/10(6)/0,4 кВ	116
Подраздел 3 Котельные отдельно стоящие.....	116
Группа 1 Котельная на твердом топливе	116
Объект 8113-0301-01 - Котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч).....	116
Объект 8113-0301-02 - Блочно-модульная котельная КГУ с тремя котлами на твердом топливе общей теплопроводностью до 1,27 МВт (1,092 Гкал/ч).....	117
Объект 8113-0301-03 - Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 0,12 МВт (0,103 Гкал/ч).....	117
Объект 8113-0301-04 - Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 1,1 МВт (0,948Гкал/ч).....	118
Объект 8113-0301-05 - Блочно-модульная котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью 0,2 МВт (0,172 Гкал/ч)	118
Группа 2 Котельная на жидком топливе.....	119
Объект 8113-0302-01 - Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч).....	119
Объект 8113-0302-02 - Блочно модульная котельная (БМК) с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,466 МВт (0,401 Гкал/ч).....	119
Объект 8113-0302-03 - Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,162 МВт (0,140 Гкал/ч).....	120
Группа 3 Котельная на газообразном топливе	120
Объект 8113-0303-01 - Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 2,124 МВт (1,826 Гкал/ч).....	120
Объект 8113-0303-02 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,378 МВт (0,326 Гкал/ч).....	121
Объект 8113-0303-03 - Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 2,8 МВт (2,408Гкал/ч).....	122
Объект 8113-0303-04 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,800 МВт (0,688 Гкал/ч).....	122
Объект 8113-0303-05 - Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,162 МВт (0,139 Гкал/ч).....	123
Объект 8113-0303-06 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 1 МВт (0,86 Гкал/ч).....	123
Объект 8113-0303-07 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,466 МВт (0,402 Гкал/ч).....	124
Объект 8113-0303-08 - Котельная отдельностоящая - Автономный пункт теплоснабжения на газовом топливе до 0,24 МВт (0,207 Гкал/ч).....	124
Объект 8113-0303-09 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,3 МВт (0,259 Гкал/ч).....	125

Объект 8113-0303-10 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,38 МВт (0,328 Гкал/ч).....	125
Объект 8113-0303-11 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,50 МВт (0,431 Гкал/ч).....	126
Объект 8113-0303-12 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,60 МВт (0,517 Гкал/ч).....	127
Объект 8113-0303-13 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,72 МВт (0,621 Гкал/ч).....	127
Подраздел 4 Выгребы.....	128
Группа 1 Выгреб объемом от 5 м3 до 20 м3	128
Объект 8113-0401-01 - Выгреб объемом 5 м3	128
Объект 8113-0401-02 - Выгреб объемом 20 м3	128
Объект 8113-0401-03 - Выгреб объемом 15 м3	129
Группа 2 Выгреб объемом от 21 м3 до 50 м3	129
Объект 8113-0402-01 - Выгреб объемом 25 м3	129
Объект 8113-0402-02 - Выгреб объемом 30 м3	130
Группа 3 Выгреб объемом от 51 м3 до 100 м3	130
Объект 8113-0403-01 - Выгреб объемом 75 м3	130
Объект 8113-0403-02 - Выгреб объемом 80 м3	130
Объект 8113-0403-03 - Выгреб объемом 100 м3	131
Подраздел 5 Уборные.....	131
Группа 1 Уборная на 1 очко с водонепроницаемым выгребом	131
Объект 8113-0501-02 - Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом из колец	131
Группа 2 Уборная на 2 очка с водонепроницаемым выгребом	132
Объект 8113-0502-02 - Уборная на 2 очка со стенами из кирпича и обшивкой из профлиста по деревянному каркасу, с выгребом диаметром 1 м	132
Объект 8113-0502-03 - Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м	132
Объект 8113-0502-04 - Уборная на 2 очка панельная с железобетонным круглым выгребом диаметром 1,5 м	133
Группа 5 Уборная на 5 очков с водонепроницаемым выгребом	133
Объект 8113-0505-01 - Уборная на 5 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	133
Группа 6 Уборная на 6 очков с водонепроницаемым выгребом	134
Объект 8113-0506-01 - Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	134
Группа 9 Уборная на 9 очков с водонепроницаемым выгребом	134
Объект 8113-0509-01 - Уборная на 9 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	134

Группа 10 Уборная на 10 очков с водонепроницаемым выгребом	135
Объект 8113-0510-01 - Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	135
Подраздел 6 Гаражи	135
Группа 1 Гаражи.....	135
Объект 8113-0601-01 - Гаражный бокс на 1 авто (холодный).....	135
Объект 8113-0601-02 - Гаражный бокс на 2 авто	136
Объект 8113-0601-03 - Гаражный бокс на 12 авто	136
Группа 2 Гаражные боксы.....	137
Объект 8113-0602-01 - Гаражный бокс на 1 авто	137
Объект 8113-0602-02 - Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой.....	137
Объект 8113-0602-03 - Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы.....	138
Подраздел 7 Навесы	138
Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто.....	138
Объект 8113-0701-01 - Навес на 1 авто.....	138
Объект 8113-0701-02 - Навес на 3 авто.....	138
Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто.....	139
Объект 8113-0702-01 - Навес на 6 авто.....	139
Группа 3 Навесы для бытовых нужд.....	139
Объект 8113-0703-01 - Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.....	139
Объект 8113-0703-02 - Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.....	140
Подраздел 8 Прачечные	140
Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки	140
Объект 8113-0801-01 - Прачечная на 148 кг в сутки.....	140
Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки	141
Объект 8113-0803-01 - Прачечная на 842,9 кг белья в смену из известняка ракушечника	141
Объект 8113-0803-02 - Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	141
Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты	142
Группа 1 КПП площадью до 50 м2.....	142
Объект 8113-0901-01 - КПП площадью 11,14 м2	142
Объект 8113-0901-02 - КПП площадью 14,50 м2	143
Объект 8113-0901-04 - КПП площадью 16,64 м2	143
Объект 8113-0901-06 - КПП площадью 12,42 м2	144
Объект 8113-0901-08 - КПП площадью 18,9 м2	144
Объект 8113-0901-10 - КПП площадью 29,0 м2	145
Объект 8113-0901-12 - КПП площадью 6,76 м2 из известняка-ракушечника с видеонаблюдением	145

Объект 8113-0901-13 - КТП площадью 15,27 м2	146
Объект 8113-0901-14 - КПП площадью 13,75 м2	146
Объект 8113-0901-15 - КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением	147
Подраздел 10 Эстакады.....	147
Группа 1 Погрузочная эстакада	147
Объект 8113-1001-01 - Погрузочная эстакада.....	147
Подраздел 11 Операторная	148
Группа 1 Операторная	148
Объект 8113-1101-01 - Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	148
Техническая часть к Разделу 8 Объекты культуры.....	149
Раздел 8 Объекты культуры.....	150
Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения	150
Группа 1 Амфитеатры.....	150
Объект 8114-0101-01 - Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном	150
Объект 8114-0101-02 - Амфитеатр открытого типа на 400 мест.....	150
Группа 2 Драмтеатры.....	151
Объект 8114-0102-01 - Драматический театр на 510 посадочных мест	151
Группа 3 Зрительные залы	152
Объект 8114-0103-01 - Зрительный зал на 500 мест.....	152
Группа 4 Клубы	152
Объект 8114-0104-01 - Клуб на 150 мест.....	152
Подраздел 2 Библиотеки, архивы	153
Группа 1 Библиотеки	153
Объект 8114-0201-01 - Библиотека с объемом фонда на 150 тыс. единиц хранения	153
Объект 8114-0201-02 - Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	154
Подраздел 3 Дома культуры.....	155
Группа 1 Дома культуры	155
Объект 8114-0301-01 - Дом культуры на 100 мест.....	155
Объект 8114-0301-02 - Дом культуры на 150 мест.....	156
Объект 8114-0301-03 - Дом культуры на 200 мест.....	157
Объект 8114-0301-04 - Дом культуры на 250 мест.....	158
Техническая часть к Разделу 9 Объекты водоснабжения и канализации.....	160
Раздел 9 Объекты водоснабжения и канализации.....	161

Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения	161
Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м3/сут	161
Объект 8115-0101-01 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 10 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа.....	161
Объект 8115-0101-02 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа.....	161
Объект 8115-0101-03 - Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.....	162
Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м3/сут	162
Объект 8115-0102-01 - Скважина глубиной 180м(без насоса).Средняя сложность разработки грунтов-6 группа.	162
Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м3/сут	163
Объект 8115-0104-01 - Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 100 м3/сут.....	163
Объект 8115-0104-02 - Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 180 м3/сут(без бурения скважины)	163
Объект 8115-0104-03 - Насосная станция повышения давления производительность до 820 м3/сут.....	164
Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м3/сут	164
Объект 8115-0105-01 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут	164
Объект 8115-0105-02 - Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут	165
Объект 8115-0105-03 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут	165
Объект 8115-0105-04 - Насосная станция 3 подъема производительность до 6300 м3/сут	166
Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м3/сут	166
Объект 8115-0106-04 - Насосная станция повышения давления производительность до 20000 м3/сут.....	166
Группа 8 Резервуары чистой воды	167
Объект 8115-0108-01 - Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем	167
Объект 8115-0108-02 - Резервуар чистой воды емкостью 150м3.....	168
Объект 8115-0108-03 - Резервуар чистой воды емкостью 500м3.....	168
Объект 8115-0108-04 - Резервуар чистой воды емкостью 900м3.....	169
Объект 8115-0108-05 - Резервуар чистой воды емкостью 1000м3.....	169
Объект 8115-0108-06 - Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем	170

Объект 8115-0108-07 - Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем	170
Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды.....	171
Объект 8115-0109-01 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	171
Объект 8115-0109-02 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	171
Объект 8115-0109-03 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	172
Группа 10 Водонапорные башни	172
Объект 8115-0110-01 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 15 м3 Н=12,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	172
Объект 8115-0110-08 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	173
Объект 8115-0110-15 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м3 Н=24,0 м диаметр опоры 3,020 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	173
Группа 11 Станции очистки и фильтрации	174
Объект 8115-0111-01 - Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м3/сут	174
Объект 8115-0111-02 - Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м3/сут.....	174
Объект 8115-0111-03 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м3/сут.....	175
Подраздел 2 Здания и сооружения канализации	175
Группа 5 Канализационные насосные станции производительностью, до 1600 м3/сут	175
Объект 8115-0205-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м3/сут	175
Группа 6 Канализационные насосные станции производительностью, до 8000 м3/сут	176
Объект 8115-0206-01 - Канализационная насосная станция до 5600 м3/сут	176
Группа 7 Канализационные насосные станции производительностью, до 50000 м3/сут.....	176
Объект 8115-0207-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м3/сут	176
Объект 8115-0207-02 - Канализационная насосная станция неочищенных сточных вод производительностью до 17000 м3/сут.....	177

Объект 8115-0207-03 - Канализационная насосная станция производительностью до 21000 м3/сут	178
Объект 8115-0207-04 - Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 26000 м3/сут.....	178
Объект 8115-0207-05 - Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 41000 м3/сут.....	179
Техническая часть к разделу 10 Автомобильные дороги.....	180
Раздел 10 Автомобильные дороги	183
Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования.....	183
Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории	183
Объект 8118-0102-01 - 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.....	183
Группа 3 Автомобильные дороги II категории	183
Объект 8118-0103-01 - 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.....	183
Группа 4 Автомобильные дороги III категории.....	184
Объект 8118-0104-01 - Автомобильная дорога III категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из асфальтобетона и основанием из фракционированного щебня и щебеночно-песчаной смеси	184
Группа 5 Автомобильные дороги IV категории.....	184
Объект 8118-0105-01 - Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой облегченного типа с покрытием из асфальтобетона и основанием из гравийно-щебеночной и песчано-гравийной смесей.....	184
Подраздел 2 Пересечения и примыкания.....	185
Группа 1 Пересечения и примыкания в одном уровне.....	185
Объект 8118-0201-01 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории	185
Объект 8118-0201-02 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	185
Объект 8118-0201-03 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	186
Объект 8118-0201-04 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог I, II категории.....	186
Объект 8118-0201-05 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог III, IV категории	187

Объект 8118-0201-06 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	187
Объект 8118-0201-07 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	188
Подраздел 3 Искусственные сооружения	188
Группа 1 Водопропускные трубы	188
Объект 8118-0301-01 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	188
Объект 8118-0301-02 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	189
Объект 8118-0301-03 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	189
Объект 8118-0301-04 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	190
Объект 8118-0301-05 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м	190
Объект 8118-0301-06 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	191
Объект 8118-0301-07 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	191
Объект 8118-0301-08 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	192
Объект 8118-0301-09 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	192
Объект 8118-0301-10 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	193
Объект 8118-0301-11 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	193
Объект 8118-0301-12 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	194
Объект 8118-0301-13 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	194
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки	195
Группа 1 Площадки отдыха	195
Объект 8118-0401-01 - Площадки отдыха площадью до 5000 м ²	195
Объект 8118-0401-02 - Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м ² ...	195
Объект 8118-0401-03 - Площадки отдыха площадью свыше 10000 м ²	196
Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог	196
Группа 1 Наружное освещение дорог	196
Объект 8118-0501-01 - Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор	196

Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения.....	197
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские.....	197
Объект 8118-0601-02 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 151 до 300 м2	197
Объект 8118-0601-03 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 301 до 500 м2	198
Объект 8118-0601-04 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м2	198
Группа 2 Склады для сыпучих материалов	199
Объект 8118-0602-01 - Склад металлический площадью до 200 м2.....	199
Объект 8118-0602-03 - Склад металлический площадью от 401 до 600 м2.....	199
Объект 8118-0602-05 - Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2.....	200
Объект 8118-0602-07 - Склад из известняка-ракушечника площадью до 200 м2	200
Объект 8118-0602-08 - Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2	201
Группа 3 Склады материально-технические	201
Объект 8118-0603-01 - Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2	201
Объект 8118-0603-02 - Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2	202
Объект 8118-0603-03 - Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2	202
Объект 8118-0603-04 - Материально-технический склад из легкобетонных камней площадью от 101 до 200 м2	203
Группа 4 Теплые стоянки	203
Объект 8118-0604-01 - Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц	203
Объект 8118-0604-02 - Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц	204
Группа 5 Навесы для техники	204
Объект 8118-0605-01 - Навес для крупногабаритного навесного оборудования	204
Объект 8118-0605-02 - Навес для резервной техники	205
Объект 8118-0605-03 - Навес для крупногабаритной техники.....	205
Группа 6 Топливо-заправочный пункт	206
Объект 8118-0606-01 - Топливо-заправочный пункт	206
Группа 7 Топлиохранилища.....	206
Объект 8118-0607-01 - Топлиохранилище	206
Группа 8 Эстакады	207
Объект 8118-0608-01 - Смотровая эстакада	207
Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)	207

Объект 8118-0609-02 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из известняка-ракушечника.....	207
Объект 8118-0609-03 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом.....	208
Группа 10 Гаражи.....	209
Объект 8118-0610-02 - Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из известняка-ракушечника	209
Объект 8118-0610-03 - Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц	209

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

Атырауская область

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

Atyrau region

Дата введения 2021-01-01

Общие положения

1 Область применения

1.1 Укрупненные показатели стоимости строительства (далее – УПСС) применяются при определении расчетной стоимости строительства жилых, общественных, административных и других видов зданий и сооружений массового строительства, имеющих широкое применение на территории Республики Казахстан.

1.2 Настоящие общие положения устанавливают порядок применения укрупненных показателей стоимости строительства (УПСС) зданий и сооружений непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры при определении расчетной стоимости строительства на этапе разработки технико-экономического обоснования в составе инвестиционного предложения, а также при разработке предпроектной документации инвестиционных проектов, не требующих разработки технико-экономического обоснования.

УПСС зданий и сооружений непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры не применяются при разработке проектно-сметной документации.

1.3 Порядок применения укрупненных показателей стоимости строительства (УПСС) зданий и сооружений непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, изложенный в настоящем документе, является обязательным для субъектов строительной деятельности при планировании и оценке инвестиционных проектов, осуществляемых за счет государственных инвестиций в строительство, или средств субъектов квазигосударственного сектора.

По объектам, возводимым за счет других источников финансирования, настоящие общие положения носят рекомендательный характер.

1.4 При применении УПСС необходимо руководствоваться законодательными актами и нормативными правовыми документами в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, нормативными документами по ценообразованию в строительстве, в том числе:

нормативным документом по определению сметной стоимости строительства в Республике Казахстан (далее – Нормативный документ) (Приложение 1 к приказу Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 ноября 2017 года № 249-нк);

пособием по определению расчетной стоимости строительства объектов, не требующих разработки технико-экономического обоснования (утверждено приказом Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 апреля 2020 г. № 65-НК).

2. Состав и содержание

2.1 УПСС разработаны на основе ресурсно-технологических моделей, в основу которых положена проектно-сметная документация, разработанная по типовым проектам или по объектам-представителям, 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 установленную единицу измерения (измеритель) в соответствующем уровне текущих цен по регионам Республики Казахстан.

2.3 УПСС рассчитаны для 17-ти регионов Республики Казахстан и выпускаются ежегодно в виде «Сборника укрупненных показателей стоимости строительства зданий и сооружений. Объекты непроизводственного назначения» (далее – Сборник УПСС) для каждого региона.

Отдельным выпускается Сборник «Объекты представители», содержащий информацию о технических характеристиках объекта-представителя, в виде таблиц и графических материалов.

2.4 УПСС объединены в отдельные разделы по видам, функциональному назначению, мощностным характеристикам, основным потребительским свойствам зданий и сооружений непроизводственного назначения (далее – Разделы). Каждый Раздел Сборника УПСС сформирован из подразделов, которые объединяют объекты в группы.

2.5 Сборник УПСС содержит:

общие положения, которые определяют порядок применения УПСС;

таблицы УПСС, которые выделены в часть 1 и часть 2.

Часть 1 включает УПСС, разработанные в целом на здание или сооружение, или на установленную единицу измерения мощности объекта и учитывающие затраты показателей части 2 Сборника УПСС и средства на технический и авторский надзор;

Часть 2 включает УПСС, разработанные на единицу измерения мощности объекта, содержит техническую часть по каждому Разделу, таблицы УПСС, приложения к таблицам УПСС.

2.5.1 В технической части Разделов Сборника УПСС приводятся сведения о номенклатуре подразделов, назначении объектов, правила исчисления объемов зданий, сооружений, порядок определения основных показателей объектов, коэффициенты, учитывающие производство работ в условиях, отличающихся от принятых в нормах, сведения об учтенных затратах на строительство (только на здание или с учетом внутримплощадочной инфраструктуры и благоустройства), иные сведения об объекте, необходимые для определения расчетной стоимости строительства.

2.5.2 УПСС приводятся в таблицах в соответствии со структурой инвестиций и порядком планирования, и организации строительства, и распределены в таблицах по следующим видам работ и затрат:

строительно-монтажные работы (СМР);

затраты на оборудование, мебель, инвентарь, в том числе технологическое оборудование (при наличии);

Строительно-монтажные работы включают прямые затраты, накладные расходы, сметную прибыль, затраты на временные здания и сооружения и зимнее удорожание. Прямые затраты учитывают сметную стоимость материальных ресурсов, оплату труда основных рабочих строителей, эксплуатацию машин и механизмов (включая оплату труда машинистов).

Стоимость оборудования определена в порядке, установленном Нормативным документом.

Перечень затрат, учитываемых УПСС, приведен в пункте 2.7 настоящих общих положений.

Часть 1 Разделов Сборника УПСС включает сводные (общие) затраты на выполнение работ (СМР и оборудование) и прочие затраты на инжиниринговые услуги (авторский надзор, технический надзор), часть 2 – включает затраты, связанные непосредственно с выполнением строительства (СМР и оборудование).

2.5.3 В приложениях к таблицам УПСС приводятся коэффициенты к УПСС, формы расчетов и иная информация.

2.6 Сборник УПСС содержит следующие виды таблиц, имеющие шифр в соответствии со структурой государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства:

2.6.1 Таблица УПСС без расшифровки затрат для каждого объекта, имеющего шифр **8XXX-XXXX-XX**, представлена в части 1 Сборника УПСС.

2.6.2 Схема объекта (фасад, план) и таблица «Технические характеристики объекта, конструктивных решений и видов работ» (шифр **8XXX-XXXX-XX**) содержит характеристики конструктивных элементов объекта и их краткое описание – на основании проектно-сметной документации объекта, по которым рассчитаны УПСС, представлена в отдельном Сборнике «Объекты-представители».

2.6.3 Таблица «Стоимостные показатели» (шифр **8XXX-XXXX-XX.1**) включает стоимостные показатели в тыс. тенге на установленные измерители, представлена в части 2 Сборника УПСС;

2.6.4 Таблица «Структура затрат по объекту от стоимости строительно-монтажных работ (СМР), оборудования, мебели и инвентаря» (шифр **8XXX-XXXX-XX.2**) отражает информацию об относительной стоимости затрат отдельных конструктивных решений в сумме затрат на строительно-монтажные работы и на оборудование.

Структура затрат по объекту в процентах от стоимости СМР и оборудования (мебели, инвентаря) соответствует основным проектным решениям, принятым в объекте-представителе (строительно-монтажные работы, материалы, изделия и конструкции, внутренние инженерные системы, внутриплощадочные инженерные системы, благоустройство и др. по проекту).

2.7 УПСС, представленные в части 2 Сборника УПСС, учитывают стоимость всего комплекса работ и затрат на возведение здания (сооружения) и включают в себя следующие затраты:

- стоимость строительных материалов, изделий и конструкций;
- затраты на оплату труда основных рабочих;
- затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, включая оплату труда машинистов;
- накладные расходы;
- сметную прибыль;
- стоимость оборудования, мебели, инвентаря (при наличии);
- затраты на устройство внутриплощадочных наружных инженерных сетей и благоустройство территории;
- затраты на строительство временных зданий и сооружений;
- дополнительные затраты на производство работ в зимнее время.

2.8 УПСС зданий и сооружений разработаны на единицу измерения мощности объекта:

- на здание или сооружение в целом;
- на 1м³ строительного объема здания;
- на 1м² полезной площади здания;
- на 1м³ ёмкости сооружения (резервуара, отстойника, бассейна и пр.);

на 1 км протяженности линейного сооружения (линии электропередачи, автомобильной дороги, трубопровода, кабелей электроснабжения и связи);

на другие технические характеристики, учитывающие функциональное назначение здания, сооружения.

2.9 В Разделе «Объекты вспомогательного назначения» и «Жилые здания» (кроме подраздела «Общежития») УПСС учитывают общую стоимость всего комплекса работ и затрат на возведение здания (сооружения) в целом и включают в себя все виды затрат, указанные в пункте 2.7 настоящих общих положений, кроме затрат на устройство внутриплощадочных наружных инженерных сетей и благоустройство территории.

2.10 Для объектов, в УПСС которых не учтены какие-либо затраты, предусмотренные для всей нормы в целом, в технической части к Разделу приводится дополнительная информация.

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) выбор соответствующего показателя стоимости строительства здания (сооружения) на установленную единицу измерения мощности объекта или на объект в целом. В случае если УПСС имеет два измерителя, выбор измерителя осуществляется в соответствии с п3.4 настоящего документа. При необходимости расчет показателя стоимости строительства здания (сооружения) производится методом интерполяции;
- 3) анализ включенных в показатель стоимости строительства здания (сооружения) видов затрат, определение дополнительных видов затрат, не предусмотренных УПСС, подбор необходимых поправочных коэффициентов;
- 4) определение расчетной стоимости планируемого к строительству объекта.

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

- 1) функциональное назначение объекта;
- 2) мощность объекта (общая площадь, количество мест и т.д.);
- 3) регион строительства;
- 4) климатические, геологические условия региона строительства, в том числе данные о температуре воздуха наиболее холодной пятидневки и сейсмичности района;
- 5) условия, усложняющие производство строительных и монтажных работ.

3.3 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 Для отдельных объектов УПСС рассчитаны на два измерителя, а именно: на установленную единицу измерения мощности объекта и на площадь объекта (м²). Выбор измерителя для расчета определяется в зависимости от соответствия мощности и площади планируемого объекта объекту-представителю, на основании которого разработан УПСС.

3.4.1 Если мощность объекта совпадает, а разница в площадях составляет менее 5%, то в расчет принимается УПСС на единицу измерения мощности объекта, на объект в целом.

3.4.2 Если мощность объекта совпадает, а разница в площадях составляет более 5%, то в расчет принимается УПСС на площадь объекта (м²).

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

3.5 Анализ включенных в УПСС видов затрат производится на основании технической части соответствующего Раздела Сборника УПСС и характеристик объекта, для которого разработаны УПСС. Технические характеристики планируемого объекта должны соответствовать техническим характеристикам объекта-представителя.

3.6 В случае если по планируемому объекту имеется более конкретная информация о стоимости оборудования, мебели и инвентаря для первичного оснащения объекта, то в соответствии со структурой затрат, может быть произведена корректировка соответствующего УПСС оборудования, мебели и инвентаря.

В этом случае из нормативного УПСС, представленного в части 2 Сборника УПСС, исключаются затраты, приходящиеся на оборудование, мебель и инвентарь для первичного оснащения объекта, и включаются рассчитанные по конкретным данным затраты на обозначенные оборудование, мебель, инвентарь.

3.7 На основании выбранного УПСС на установленную единицу измерения и производственной мощности Объекта определяется расчетная стоимость строительства объекта в условиях строительства объекта-представителя. При определении стоимости работ в расчетах делаются необходимые сопоставления характеристик намечаемого к строительству объекта с характеристиками зданий, сооружений, видов работ и затрат, учтенных в УПСС. В случае если для планируемого объекта предусматриваются особые (или иные) условия строительства, следует применять усложняющие коэффициенты, указанные в технической части соответствующего Раздела Сборника УПСС.

Расчет стоимости строительства составляется по форме 1а согласно приложению 9 к Нормативному документу.

3.8 УПСС принимается для того региона, в котором намечается строительство. УПСС для конкретного региона рассчитаны с учетом климатических факторов региона, а именно исходя из данных о температуре воздуха наиболее холодной пятидневки.

3.9 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 Сборника УПСС.

3.10 УПСС разработаны для условий, исключаящих случаи, связанные с тяжелыми гидрологическими условиями строительства, таких как устройство специальных оснований и фундаментов, необходимость применения мощного водоотлива и др. подобных условий. В этих случаях согласно Нормативному документу составляются локальные сметные расчеты на отдельные виды работ и затрат.

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

3.12 УПСС, рассчитанные из проектов-представителей, в которых в качестве строительного материала предусмотрен местный строительный материал камень стеновой из известняка-ракушечника, представлены только в Сборнике УПСС для Мангистауской и Атырауской областей. В сборниках УПСС для других регионов УПСС на такие объекты не представлены.

3.13 При планировании строительства объекта в районах с сейсмической активностью выше 6 баллов к УПСС применяются следующие поправочные коэффициенты:

Таблица 1

Вид зданий (сооружений)	Сейсмичность в баллах, коэффициенты		
	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

Сейсмическое районирование территории Республики Казахстан принимается в соответствии с действующими нормативными документами.

Раздел 1 Жилые здания

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа)			
Группа 1 Жилые здания малоэтажные кирпичные			
8101-0101-01	1-этажный 1-квартирный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади жилого дома	197,999
8101-0101-24	2-этажный 8-квартирный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	247,895
Группа 2 Жилые здания малоэтажные из легкогобетонных блоков			
8101-0102-01	1-этажный 1-квартирный жилой дом из легкогобетонных блоков с облицовкой силикатным кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	158,253
8101-0102-02	2-этажный 4-квартирный жилой дом из полнотелых легкогобетонных камней с облицовкой силикатным кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	194,077
Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)			
Группа 1 Жилые здания 3-5 этажные кирпичные			
8101-0201-03	3-х этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	228,416
8101-0201-05	5-ти этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	208,547
8101-0201-06	5-ти этажный жилой дом III класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	222,520
8101-0201-07	5-ти этажный жилой дом III класса из силикатного кирпича	1 м2 общей площади квартир	208,014
Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона			
8101-0202-01	5-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	225,351
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные			
8101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом IV класса	1 м2 общей площади квартир	210,411
Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей)			
Группа 1 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона			
8101-0301-02	9-ти этажный жилой дом IV класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легкогобетонными блоками	1 м2 общей площади квартир	238,010
Группа 2 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона			
8101-0302-02	9-ти этажный жилой дом IV класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	265,709
8101-0302-03	9-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	278,569
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные			
8101-0304-02	Крупнопанельный 9-этажный жилой дом III класса	1 м2 общей площади квартир	212,576

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 5 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) кирпичные			
8101-0305-01	9-этажный жилой дом IV класса из силикатного кирпича	1 м2 общей площади квартир	231,299
8101-0305-02	9-этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	242,402
Группа 6 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) монолитные			
8101-0306-01	9-этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	1 м2 общей площади квартир	276,859
Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей)			
Группа 1 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) монолитные			
8101-0401-01	12-ти этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	1 м2 общей площади квартир	272,316
Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона			
8101-0402-01	12-ти этажный жилой дом III класса со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом	1 м2 общей площади квартир	255,122
Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей)			
Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона			
8101-0501-01	18-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	273,376
Подраздел 6 Общежития			
Группа 1 Общежития			
8101-0601-01	Общежитие на 100 мест	1 место	5 444,168
		м2	201,505
8101-0601-02	Общежитие на 184 места	1 место	5 026,751
		м2	215,994
8101-0601-03	Общежитие на 244 места	1 место	4 568,172
		м2	208,962

Раздел 2 Административные здания

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Административные здания			
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м2			
8102-0101-01	Административное здание	м3 здания	90,954
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2			
8102-0102-01	Административное здание	м3 здания	45,383
8102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м3 здания	58,667
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2			
8102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м3 здания	50,592
8102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м3 здания	62,733
8102-0103-03	Административное здание районного акимата	м3 здания	59,601
8102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м3 здания	45,676

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2			
8102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м3 здания	58,477
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2			
8102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м3 здания	58,628
Группа 6 Приемники для арестованных лиц			
8102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	1 место	32 665,134
		м2	270,913
8102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	1 место	18 115,102
		м2	220,271
Подраздел 3 Здания общественного назначения			
Группа 1 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания			
8102-0301-01	Центр обслуживания молодежи	м3 здания	91,935
Группа 2 Здания общественного назначения до 10 000 кв.м общей площади здания			
8102-0302-01	Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции	1 место	7 876,536
		м2	262,022
Подраздел 4 Пожарное депо			
Группа 2 Пожарное депо на 2 машино-места			
8102-0402-02	Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций	1 машино - место	188 532,632
		м2	394,377
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест			
8102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	1 машино-место	211 776,115
		м2	278,194
Подраздел 5 Центры обслуживания населения			
Группа 1 Центр обслуживания населения на 50 мест			
8102-0501-01	Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек	м3 здания	47,136

Раздел 3 Объекты образования

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Дошкольные образовательные учреждения			
Группа 1 Детские сады до 100 мест			
8103-0101-01	Детский сад на 90 мест	1 место	4 576,547
		м2	227,722
Группа 2 Детские сады на 120 мест			
8103-0102-01	Детский сад на 120 мест	1 место	5 586,535
		м2	252,167
Группа 3 Детские сады на 140 мест			
8103-0103-05	Детский сад на 140 мест	1 место	5 214,392
		м2	332,210
Группа 4 Детские сады на 160 мест			
8103-0104-02	Детский сад на 160 мест	1 место	3 811,791
		м2	348,581
Группа 5 Детские сады на 240 мест			
8103-0105-04	Детский сад на 240 мест	1 место	4 972,273
		м2	205,952
Группа 6 Детские сады на 280 мест			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8103-0106-04	Детский сад на 280 мест	1 место	3 409,766
		м2	227,193
Группа 7 Детские сады на 320 мест			
8103-0107-03	Детский сад на 320 мест	1 место	3 193,163
		м2	203,585
Группа 8 Детские сады на 360 мест			
8103-0108-01	Детский сад на 360 мест	1 место	5 631,738
		м2	244,452
Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы			
Группа 2 Школы до 150 мест			
8103-0202-01	Средняя общеобразовательная школа на 120 учащихся	1 место	7 040,711
		м2	263,129
Группа 4 Школы на 300 мест			
8103-0204-05	Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся	1 место	5 455,815
		м2	285,889
Группа 5 Школы до 450 мест			
8103-0205-02	Средняя общеобразовательная школа на 450 учащихся	1 место	3 189,779
		м2	276,081
Группа 6 Школы на 600 мест			
8103-0206-29	Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся	1 место	3 573,752
		м2	252,900
Группа 8 Школы на 900 мест			
8103-0208-08	Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся	1 место	2 845,937
		м2	259,788
Группа 9 Школы на 1200 мест			
8103-0209-02	Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся	1 место	2 823,774
		м2	215,595
Группа 10 Школы-интернаты			
8103-0210-01	Школа-интернат на 200 мест	1 место	10 595,094
		м2	209,298
Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития			
Группа 1 Школы искусств			
8103-0301-01	Школа искусств на 150 мест	1 место	4 580,868
		м2	271,220
Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков			
8103-0302-01	Дворец школьников для массового отдыха детей и подростков на 1500 человек	1 место	2 985,020
		м2	202,979
8103-0302-02	Дворец школьников на 600 человек	1 место	7 140,725
		м2	287,942
8103-0302-03	Детский лагерь отдыха на 100 мест	1 место	7 262,735
		м2	271,789
Подраздел 5 Учреждения высшего профессионального образования			
Группа 3 Учебные, учебно-лабораторные корпуса до 1500 мест			
8103-0503-01	Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	1 место	6 958,816
		м2	423,194

Раздел 4 Объекты здравоохранения

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Больницы			
Группа 3 Больницы до 100 койко-мест			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8104-0103-02	Больница туберкулезная на 100 койко-мест	1 койко-место	37 248,257
		м2	410,816
8104-0103-03	Больница на 75 койко-мест	1 койко-место	70 218,086
		м2	582,819
Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест			
8104-0104-01	Больница на 300 койко-мест	1 койко-место	47 599,933
		м2	282,255
Подраздел 4 Родильные корпуса			
Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест			
8104-0401-02	Родильный дом на 60 койко-мест	1 койко-место	84 455,529
		м2	345,392
Подраздел 5 Диспансеры			
Группа 3 Диспансеры на 200 койко-мест			
8104-0503-01	Онкологический диспансер на 200 койко-мест	1 койко-место	75 910,553
		м2	623,995
Подраздел 7 Поликлиники			
Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену			
8104-0703-01	Поликлиника на 100 посещения в смену	1 посещение в смену	3 399,983
		м2	389,369
8104-0703-02	Поликлиника на 120 посещения в смену	1 посещение в смену	4 525,817
		м2	354,653
Группа 5 Поликлиники на 250 посещений в смену			
8104-0705-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	1 посещение в смену	8 186,250
		м2	376,704
Группа 7 Поликлиники на 500 посещений в смену			
8104-0707-02	Поликлиника на 500 посещения в смену	1 посещение в смену	4 185,756
		м2	279,155
Подраздел 8 Амбулатории			
Группа 1 Врачебная амбулатория на 50 посещений			
8104-0801-02	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 800 м2	1 посещение в смену	7 149,656
		м2	461,031
8104-0801-05	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 400 м2	1 посещение в смену	2 667,931
		м2	390,964
Группа 2 Врачебная амбулатория на 30 посещений			
8104-0802-02	Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену	1 посещение в смену	4 819,874
		м2	391,435
Группа 3 Врачебная амбулатория на 75 посещений			
8104-0803-01	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	1 посещение в смену	4 372,904
		м2	347,270
Группа 4 Врачебная амбулатория на 100 посещений			
8104-0804-01	Врачебная амбулатория на 100 посещений в смену	1 посещение в смену	4 825,082
		м2	568,929
Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи			
Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 20000 выездов в год			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8104-1001-01	Станция скорой медицинской помощи на 20 000 выездов в год	выезд	40,697
		м2	322,680
Группа 2 Станция скорой медицинской помощи до 100 выездов в смену			
8104-1002-01	Станции скорой медицинской помощи на 6 000 выездов в год	1 выезд	17,280
		м2	242,353
Подраздел 12 Медико-социальные учреждения			
Группа 1 Дома инвалидов			
8104-1201-01	Дом инвалидов на 30 койко-мест	1 койко-место	25 997,725
		м2	249,996

Раздел 5 Спортивные объекты

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами			
Группа 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 500 мест			
8105-0101-01	Ледовая хоккейная арена на 433 места	1 место	4 605,455
		м2	609,835
Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест			
8105-0102-01	Ледовая хоккейная арена на 800 мест	1 место	4 338,836
		м2	545,260
Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы			
Группа 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 300 человек в смену			
8105-0202-01	Спорткомплекс на 194 человека в смену	1 человек в смену	5 972,528
		м2	275,749
Группа 3 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 500 человек в смену			
8105-0203-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 320 человек в смену	1 человек в смену	1 979,141
		м2	259,804
8105-0203-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 человек в смену	м2 общей площади	301,562
Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами			
Группа 1 Плавательный комплекс пропускной способностью до 32 человек в смену			
8105-0301-01	Плавательный комплекс пропускной способностью 32 человека в смену, размер ванны бассейна 25x11 м	1 человек в смену	12 726,036
		м2	230,871
Группа 4 Плавательный комплекс пропускной способностью до 120 человек в смену			
8105-0304-01	Плавательный комплекс пропускной способностью 120 человек в день, размер ванны бассейна 50x25 м	1 человек в смену	21 218,223
		м2	314,431
Подраздел 4 Дворцы спорта			
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест			
8105-0401-01	Дворец спорта на 1500 мест	1 место	4 633,808
		м2	265,994
Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест			
8105-0402-01	Дворец спорта на 2000 мест	1 место	4 478,096
		м2	366,607
Подраздел 6 Стадионы			
Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест			
8105-0601-03	Стадион на 500 мест	1 место	441,794
		м2	16,914

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 8 Физкультурный комплекс с трибунами			
Группа 1 Физкультурный комплекс до 150 мест			
8105-0801-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 75 человек в смену с количеством мест на трибунах - 160	1 человек в смену	5 501,691
		м2	315,610

Раздел 6 Паркинги

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа			
Группа 1 Надземные автостоянки открытого типа вместимостью 500 машино-мест			
8110-0301-01	Наземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	1 машино-место	3 000,256
		м2	78,526

Раздел 7 Объекты вспомогательного назначения

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании			
Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 1000 кВА			
8113-0101-01	2ТП-1000/10(6)/0,4	объект	75 756,225
Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА			
8113-0102-01	2ТП-630/10(6)/0,4	объект	48 261,192
Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 400 кВА			
8113-0103-01	2ТП-400/10(6)/0,4	объект	21 823,711
Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 4000 кВА			
8113-0104-01	2ТП-4000/10(6)/0,4	объект	254 237,927
Подраздел 2 Комплексные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения			
Группа 1 Комплексные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения однострансформаторные, киоскового типа			
8113-0201-01	КТПН- 100/10(6)/0,4	объект	2 368,604
8113-0201-02	КТПН- 160/10(6)/0,4	объект	2 730,526
8113-0201-03	КТПН- 250/10(6)/0,4	объект	3 266,518
8113-0201-04	КТПН- 400/10(6)/0,4	объект	3 681,954
8113-0201-05	КТПН- 630/10(6)/0,4	объект	5 405,458
8113-0201-06	КТПН- 1000/10(6)/0,4	объект	5 979,381
Группа 2 Комплексные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа			
8113-0202-01	2 КТПН- 250/10(6)/0,4	объект	10 930,624
8113-0202-02	2 КТПН- 630/10(6)/0,4	объект	12 200,159
Группа 3 Блочные комплексные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, модульного типа			
8113-0203-01	2 БКТП- 630/10(6)/0,4 кВ	объект	28 734,188
Подраздел 3 Котельные отдельно стоящие			
Группа 1 Котельная на твердом топливе			
8113-0301-01	Котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	объект	34 396,203

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-0301-02	Блочно-модульная котельная КГУ с тремя котлами на твердом топливе общей теплопроводностью до 1,27 МВт (1,092 Гкал/ч)	объект	70 441,063
8113-0301-03	Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 0,12 МВт (0,103 Гкал/ч)	объект	15 938,618
8113-0301-04	Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 1,1 МВт (0,948 Гкал/ч)	объект	18 492,045
8113-0301-05	Блочно-модульная котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью 0,2 МВт (0,172 Гкал/ч)	объект	33 843,537
Группа 2 Котельная на жидком топливе			
8113-0302-01	Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	объект	69 103,311
8113-0302-02	Блочно модульная котельная (БМК) с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,466 МВт (0,401 Гкал/ч)	объект	32 602,663
8113-0302-03	Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,162 МВт (0,140 Гкал/ч)	объект	21 060,619
Группа 3 Котельная на газообразном топливе			
8113-0303-01	Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 2,124 МВт (1,826 Гкал/ч)	объект	153 956,205
8113-0303-02	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,378 МВт (0,326 Гкал/ч)	объект	37 500,293
8113-0303-03	Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 2,8 МВт (2,408 Гкал/ч)	объект	92 747,923
8113-0303-04	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,800 МВт (0,688 Гкал/ч)	объект	40 579,616
8113-0303-05	Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,162 МВт (0,139 Гкал/ч)	объект	13 524,581
8113-0303-06	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 1 МВт (0,86 Гкал/ч)	объект	29 621,322
8113-0303-07	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,466 МВт (0,402 Гкал/ч)	объект	21 007,019
8113-0303-08	Котельная отдельностоящая - Автономный пункт теплоснабжения на газовом топливе до 0,24 МВт (0,207 Гкал/ч)	объект	36 644,373
8113-0303-09	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,3 МВт (0,259 Гкал/ч)	объект	45 942,238
8113-0303-10	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,38 МВт (0,328 Гкал/ч)	объект	47 828,337
8113-0303-11	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,50 МВт (0,431 Гкал/ч)	объект	50 221,389
8113-0303-12	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,60 МВт (0,517 Гкал/ч)	объект	50 382,368

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-0303-13	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,72 МВт (0,621 Гкал/ч)	объект	60 123,490
Подраздел 4 Выгребы			
Группа 1 Выгреб объемом от 5 м3 до 20 м3			
8113-0401-01	Выгреб объемом 5 м3	объект	791,057
8113-0401-02	Выгреб объемом 20 м3	объект	4 707,427
8113-0401-03	Выгреб объемом 15 м3	объект	3 311,547
Группа 2 Выгреб объемом от 21 м3 до 50 м3			
8113-0402-01	Выгреб объемом 25 м3	объект	3 318,084
8113-0402-02	Выгреб объемом 30 м3	объект	4 047,750
Группа 3 Выгреб объемом от 51 м3 до 100 м3			
8113-0403-01	Выгреб объемом 75 м3	объект	15 954,034
8113-0403-02	Выгреб объемом 80 м3	объект	14 788,197
8113-0403-03	Выгреб объемом 100 м3	объект	12 513,471
Подраздел 5 Уборные			
Группа 1 Уборная на 1 очко с водонепроницаемым выгребом			
8113-0501-02	Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом из колец	объект	312,309
Группа 2 Уборная на 2 очка с водонепроницаемым выгребом			
8113-0502-02	Уборная на 2 очка со стенами из кирпича и обшивкой из профлиста по деревянному каркасу, с выгребом диаметром 1 м	объект	395,832
8113-0502-03	Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м	объект	956,280
8113-0502-04	Уборная на 2 очка панельная с железобетонным круглым выгребом диаметром 1,5 м	объект	2 304,623
Группа 5 Уборная на 5 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0505-01	Уборная на 5 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	3 122,690
Группа 6 Уборная на 6 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0506-01	Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	4 945,706
Группа 9 Уборная на 9 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0509-01	Уборная на 9 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	8 550,757
Группа 10 Уборная на 10 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0510-01	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	7 593,525
Подраздел 6 Гаражи			
Группа 1 Гаражи			
8113-0601-01	Гаражный бокс на 1 авто (холодный)	объект	9 233,857
8113-0601-02	Гаражный бокс на 2 авто	объект	12 364,561
8113-0601-03	Гаражный бокс на 12 авто	объект	77 411,731
Группа 2 Гаражные боксы			
8113-0602-01	Гаражный бокс на 1 авто	1 авто	10 330,244
8113-0602-02	Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой	1 авто	9 017,971
8113-0602-03	Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы	1 авто	5 227,100
Подраздел 7 Навесы			
Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто			
8113-0701-01	Навес на 1 авто	объект	5 332,658
8113-0701-02	Навес на 3 авто	объект	11 128,171

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто			
8113-0702-01	Навес на 6 авто	объект	6 530,852
Группа 3 Навесы для бытовых нужд			
8113-0703-01	Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.	объект	862,149
8113-0703-02	Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.	объект	1 192,694
Подраздел 8 Прачечные			
Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки			
8113-0801-01	Прачечная на 148 кг в сутки	объект	33 432,589
		м2	362,768
Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки			
8113-0803-01	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из известняка ракушечника	Объект	320 499,853
		м2	390,262
8113-0803-02	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	Объект	437 716,297
		м2	532,994
Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты			
Группа 1 КПП площадью до 50 м2			
8113-0901-01	КПП площадью 11,14 м2	объект	7 584,181
		м2	680,806
8113-0901-02	КПП площадью 14,50 м2	объект	5 610,776
		м2	386,950
8113-0901-04	КПП площадью 16,64 м2	объект	17 449,876
		м2	1 048,671
8113-0901-06	КПП площадью 12,42 м2	объект	4 731,883
		м2	380,990
8113-0901-08	КПП площадью 18,9 м2	объект	8 251,975
		м2	436,612
8113-0901-10	КПП площадью 29,0 м2	объект	17 152,663
		м2	591,471
8113-0901-12	КПП площадью 6,76 м2 из известняка-ракушечника с видеонаблюдением	объект	7 216,878
		м2	1 067,586
8113-0901-13	КТП площадью 15,27 м2	объект	5 088,034
		м2	333,204
8113-0901-14	КПП площадью 13,75 м2	объект	6 089,913
		м2	442,903
8113-0901-15	КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением	объект	7 279,130
		м2	1 076,795
Подраздел 10 Эстакады			
Группа 1 Погрузочная эстакада			
8113-1001-01	Погрузочная эстакада	объект	2 946,598
Подраздел 11 Операторная			
Группа 1 Операторная			
8113-1101-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	объект	9 753,676
		м2	580,576

Раздел 8 Объекты культуры

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения			
Группа 1 Амфитеатры			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8114-0101-01	Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном	1 место	3 193,620
		м2	732,704
8114-0101-02	Амфитеатр открытого типа на 400 мест	1 место	438,873
Группа 2 Драмтеатры			
8114-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	1 место	9 489,531
		м2	459,254
Группа 3 Зрительные залы			
8114-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	1 место	8 740,628
		м2	381,023
Группа 4 Клубы			
8114-0104-01	Клуб на 150 мест	1 место	1 594,627
		м2	281,538
Подраздел 2 Библиотеки, архивы			
Группа 1 Библиотеки			
8114-0201-01	Библиотека с объемом фонда на 150 тыс. единиц хранения	1000 ед. хранения	6 822,617
		м2	200,238
8114-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	1000 ед. хранения	6 118,120
		м2	281,074
Подраздел 3 Дома культуры			
Группа 1 Дома культуры			
8114-0301-01	Дом культуры на 100 мест	м2 общей площади здания	260,155
8114-0301-02	Дом культуры на 150 мест	м2 общей площади здания	350,128
8114-0301-03	Дом культуры на 200 мест	м2 общей площади здания	433,430
8114-0301-04	Дом культуры на 250 мест	м2 общей площади здания	461,496

Раздел 9 Объекты водоснабжения и канализации

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения			
Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м3/сут			
8115-0101-01	Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 10 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	объект	6 598,508
8115-0101-02	Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	объект	8 552,486
8115-0101-03	Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.	объект	11 289,567
Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м3/сут			
8115-0102-01	Скважина глубиной 180м(без насоса).Средняя сложность разработки грунтов-6 группа.	объект	10 906,796

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м3/сут			
8115-0104-01	Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 100 м3/сут	объект	15 902,043
8115-0104-02	Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 180 м3/сут(без бурения скважины)	объект	6 078,302
8115-0104-03	Насосная станция повышения давления производительность до 820 м3/сут	объект	26 693,074
Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м3/сут			
8115-0105-01	Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут	объект	29 705,638
8115-0105-02	Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут	объект	27 915,032
8115-0105-03	Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут	объект	41 988,281
8115-0105-04	Насосная станция 3 подъема производительность до 6300 м3/сут	объект	45 937,673
Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м3/сут			
8115-0106-04	Насосная станция повышения давления производительность до 20000 м3/сут	объект	174 560,506
Группа 8 Резервуары чистой воды			
8115-0108-01	Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем	объект	10 715,469
8115-0108-02	Резервуар чистой воды емкостью 150м3	объект	8 261,767
8115-0108-03	Резервуар чистой воды емкостью 500м3	объект	17 928,309
8115-0108-04	Резервуар чистой воды емкостью 900м3	объект	24 283,005
8115-0108-05	Резервуар чистой воды емкостью 1000м3	объект	24 910,890
8115-0108-06	Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем	объект	61 279,348
8115-0108-07	Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем	объект	144 976,367
Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды			
8115-0109-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	8 311,895
8115-0109-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	10 669,709
8115-0109-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	объект	10 672,559
Группа 10 Водонапорные башни			
8115-0110-01	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 15 м3 Н=12,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	5 722,032
8115-0110-08	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	11 792,130
8115-0110-15	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м3 Н=24,0 м диаметр опоры 3,020 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	19 254,509

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 11 Станции очистки и фильтрации			
8115-0111-01	Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м3/сут	объект	20 287,080
8115-0111-02	Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м3/сут	объект	40 474,780
8115-0111-03	Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м3/сут	объект	7 868,870
Подраздел 2 Здания и сооружения канализации			
Группа 5 Канализационные насосные станции производительностью, до 1600 м3/сут			
8115-0205-01	Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м3/сут	объект	48 686,067
Группа 6 Канализационные насосные станции производительностью, до 8000 м3/сут			
8115-0206-01	Канализационная насосная станция до 5600 м3/сут	объект	65 564,506
Группа 7 Канализационные насосные станции производительностью, до 50000 м3/сут			
8115-0207-01	Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м3/сут	объект	84 366,677
8115-0207-02	Канализационная насосная станция неочищенных сточных вод производительностью до 17000 м3/сут	объект	352 431,118
8115-0207-03	Канализационная насосная станция производительностью до 21000 м3/сут	объект	512 599,924
8115-0207-04	Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 26000 м3/сут	объект	59 092,522
8115-0207-05	Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 41000 м3/сут	объект	112 951,053

Раздел 10 Автомобильные дороги

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования			
Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории			
8118-0102-01	Автомобильная дорога I-б категории, 4 полосная, с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из щебеночно-песчаной смеси, обработанной цементом и щебеночно-песчаной смеси С-4	1 км	876 988,355
Группа 3 Автомобильные дороги II категории			
8118-0103-01	Автомобильная дорога II категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из пористого крупнозернистого асфальтобетона и щебеночно-песчаной смеси С-4	1 км	610 697,394
Группа 4 Автомобильные дороги III категории			
8118-0104-01	Автомобильная дорога III категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из асфальтобетона и основанием из фракционированного щебня и щебеночно-песчаной смеси	1 км	279 582,214

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 5 Автомобильные дороги IV категории			
8118-0105-01	Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой облегченного типа с покрытием из асфальтобетона и основанием из гравийно-щебеночной и песчано-гравийной смесей	1 км	155 065,240
Подраздел 2 Пересечения и примыкания			
Группа 1 Пересечения и примыкания в одном уровне			
8118-0201-01	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории	100 м ² площади дорожного покрытия	2 666,362
8118-0201-02	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	100 м ² площади дорожного покрытия	1 994,458
8118-0201-03	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	100 м ² площади дорожного покрытия	2 319,636
8118-0201-04	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог I, II категории	100 м ² площади дорожного покрытия	2 021,003
8118-0201-05	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог III, IV категории	100 м ² площади дорожного покрытия	1 612,660
8118-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м ² площади дорожного покрытия	1 817,364
8118-0201-07	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	100 м ² площади дорожного покрытия	1 416,015
Подраздел 3 Искусственные сооружения			
Группа 1 Водопропускные трубы			
8118-0301-01	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	100 м	10 747,414
8118-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	100 м	25 434,547
8118-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	100 м	35 575,584
8118-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	100 м	48 874,778
8118-0301-05	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м	100 м	71 554,529
8118-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	100 м	84 147,983
8118-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	100 м	105 824,229
8118-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	54 154,166

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8118-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	68 307,899
8118-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	100 324,760
8118-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	87 833,750
8118-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	121 441,882
8118-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	173 971,884
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки			
Группа 1 Площадки отдыха			
8118-0401-01	Площадки отдыха площадью до 5000 м2	100 м2	3 759,832
8118-0401-02	Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м2	100 м2	3 433,213
8118-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2	100 м2	3 543,821
Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог			
Группа 1 Наружное освещение дорог			
8118-0501-01	Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор	1 км освещаемого участка дороги	29 170,636
Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения			
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские			
8118-0601-02	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 151 до 300 м2	1 м2 общей площади	345,923
8118-0601-03	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 301 до 500 м2	1 м2 общей площади	358,851
8118-0601-04	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м2	1 м2 общей площади	231,238
Группа 2 Склады для сыпучих материалов			
8118-0602-01	Склад металлический площадью до 200 м2	1 м2 общей площади	100,936
8118-0602-03	Склад металлический площадью от 401 до 600 м2	1 м2 общей площади	121,390
8118-0602-05	Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2	1 м2 общей площади	192,605
8118-0602-07	Склад из известняка-ракушечника площадью до 200 м2	1 м2 общей площади	126,666
8118-0602-08	Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2	1 м2 общей площади	130,668
Группа 3 Склады материально-технические			
8118-0603-01	Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2	1 м2 общей площади	250,161
8118-0603-02	Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	201,031
8118-0603-03	Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	199,547
8118-0603-04	Материально-технический склад из легкобетонных камней площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	222,341
Группа 4 Теплые стоянки			
8118-0604-01	Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц	1 м2 общей площади	208,573

Окончание таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8118-0604-02	Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц	1 м2 общей площади	180,145
Группа 5 Навесы для техники			
8118-0605-01	Навес для крупногабаритного навесного оборудования	м2	97,994
8118-0605-02	Навес для резервной техники	м2	81,098
8118-0605-03	Навес для крупногабаритной техники	м2	51,795
Группа 6 Топливо-заправочный пункт			
8118-0606-01	Топливо-заправочный пункт	объект	55 594,989
Группа 7 Топливохранилища			
8118-0607-01	Топливохранилище	объект	61 757,511
Группа 8 Эстакады			
8118-0608-01	Смотровая эстакада	объект	8 554,529
Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)			
8118-0609-02	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из известняка-ракушечника	1 м2 общей площади	245,198
8118-0609-03	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом	1 м2 общей площади	550,070
Группа 10 Гаражи			
8118-0610-02	Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из известняка-ракушечника	м2 общей площади	196,540
8118-0610-03	Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц	м2 общей площади	175,532

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.

2 Для многоквартирных жилых домов, а также блокированных жилых домов, жилые блоки которых являются автономными, УПСС рассчитаны на 1 м² общей площади жилого дома. Для остальных жилых домов УПСС рассчитаны на 1 м² общей площади квартир.

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.

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.

3 УПСС подраздела 6 рассчитаны на 1 место и на 1 м² общей площади здания.

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

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 1 Жилые здания**Подраздел 1 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа)****Группа 1 Жилые здания малоэтажные кирпичные****Объект 8101-0101-01 - 1-этажный 1-квартирный жилой дом из керамического кирпича***Таблица 8101-0101-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади жилого дома	м2
	Показатель стоимости объекта	189,727	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	179,913	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	93,399	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	37,883	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,564	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8101-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	1,17
Фундаменты	17,54
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	16,68
Перекрытие, покрытие	10,78
Кровля	9,10
Окна	2,06
Двери	2,01
Наружная отделка	7,83
Разные работы	5,77
Отделочные работы	
Полы	5,37
Внутренняя отделка	3,77
Внутреннее инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	5,27
Отопление и вентиляция	8,17
Электрооборудование и электроосвещение	2,89
Слаботочные устройства	0,40
Газоснабжение	1,18
ИТОГО	100,00

Объект 8101-0101-24 - 2-этажный 8-квартирный жилой дом из керамического кирпича

Таблица 8101-0101-24.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	237,538	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	226,717	-
1.1	в т.ч. материалы	126,824	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	41,318	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,686	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0101-24.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,92
Фундаменты и стены подвала	13,54
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	19,97
Перекрытия	10,84
Кровля	8,57
Окна	2,23
Двери	2,06
Лестницы	1,78
Наружная отделка	1,68
Разные работы	5,79
Отделочные работы	
Полы	6,68
Внутренняя отделка	10,18
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	7,87
Водопровод и канализация	4,26
Электроосвещение	3,03
Слаботочные системы	0,61
ИТОГО	100,00

Группа 2 Жилые здания малоэтажные из легкобетонных блоков

Объект 8101-0102-01 - 1-этажный 1-квартирный жилой дом из легкобетонных блоков с облицовкой силикатным кирпичом

Таблица 8101-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади жилого дома	м2
	Показатель стоимости объекта	151,641	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	144,342	-

Окончание таблицы 8101-0102-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади жилого дома	м2
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	75,196	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	29,658	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,483	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8101-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	1,18
Фундаменты	10,74
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	26,83
Перекрытие	6,11
Кровля	13,20
Окна	3,19
Двери	2,59
Наружная отделка	0,39
Разные работы	3,80
Отделочные работы	
Полы	6,87
Внутренняя отделка	10,45
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	6,00
Водопровод и канализация	4,54
Электроосвещение	2,41
Газоснабжение	1,70
ИТОГО	100,00

Объект 8101-0102-02 - 2-этажный 4-квартирный жилой дом из полнотелых легковесных камней с облицовкой силикатным кирпичом

Таблица 8101-0102-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади жилого дома	м2
	Показатель стоимости объекта	185,969	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	172,017	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	94,925	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	31,617	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,020	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8101-0102-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,17
Фундаменты	13,95
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	21,88
Перекрытия	6,57
Кровля	9,40
Окна	3,22
Двери	2,29
Лестницы	3,97
Наружная отделка	0,58
Разные работы	4,61
Отделочные работы	
Полы	6,35
Внутренняя отделка	5,72
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	12,66
Водопровод и канализация	6,40
Электроосвещение	2,07
Телефонизация	0,14
ИТОГО	100,00

Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)**Группа 1 Жилые здания 3-5 этажные кирпичные****Объект 8101-0201-03 - 3-х этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича**

Таблица 8101-0201-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	218,873	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	208,721	-
1.1	в т.ч. материалы	112,996	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	40,274	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,742	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0201-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	1,09
Фундаменты и стены техподполья	6,92
Перегородки ниже отм. 0,000	0,02
Перекрытие (подземная часть)	2,96
Крыльца, входы в подвал	0,58

Окончание таблицы 8101-0201-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Прочие общестроительные работы подземной части	0,10
Надземная строительная часть	
Стены	9,05
Монолитные рамы и сердечники	1,53
Перегородки	13,97
Перекрытия	9,02
Крыша и кровля	9,92
Лестницы	2,51
Окна	1,76
Двери	2,41
Наружная отделка	4,24
Разные работы	3,32
Отделочные работы	
Полы	4,43
Внутренняя отделка	9,26
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	5,36
Водопровод и канализация	4,14
Электроосвещение	7,26
Телевидение	0,15
ИТОГО	100,00

Объект 8101-0201-05 - 5-ти этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича

Таблица 8101-0201-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	199,834	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	189,792	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>113,115</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>31,148</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,395	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8101-0201-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,34
Фундаменты и стены техподполья	11,32
Надземная строительная часть	
Стены	23,88
Перегородки	2,62
Перекрытия	11,32
Крыша и кровля	5,33
Лестницы	1,23

Окончание таблицы 8101-0201-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Окна	4,39
Двери	3,25
Наружная отделка	0,21
Разные работы	1,38
Отделочные работы	
Полы	5,96
Внутренняя отделка	10,98
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	6,21
Водопровод и канализация	4,46
Электрооборудование и электроосвещение	4,05
Слаботочные устройства	0,47
Газоснабжение	1,52
Подъемная платформа для инвалидов	1,08
ИТОГО	100,00

Объект 8101-0201-06 - 5-ти этажный жилой дом III класса из керамического кирпича

Таблица 8101-0201-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	213,223	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	201,935	-
1.1	в т.ч. материалы	115,569	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	35,114	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,151	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0201-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,48
Фундаменты и стены техподполья	8,91
Перекрытие (подземная часть)	1,47
Прочие общестроительные работы подземной части	2,80
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	26,04
Перекрытия	8,00
Крыша и кровля	6,32
Лестницы	1,59
Окна	2,51
Двери	3,85
Наружная отделка	0,36
Разные работы	0,75

Окончание таблицы 8101-0201-06.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Отделочные работы	
Полы	4,93
Внутренняя отделка	12,96
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,25
Водопровод и канализация	5,46
Газоснабжение	1,73
Электрооборудование и электроосвещение	2,64
Слаботочные устройства	0,94
ИТОГО	100,00

Объект 8101-0201-07 - 5-ти этажный жилой дом III класса из силикатного кирпича

Таблица 8101-0201-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	199,324	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	188,697	-
1.1	в т.ч. материалы	113,470	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	29,881	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,023	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0201-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,19
Фундаменты и стены техподполья	10,59
Надземная строительная часть	
Стены	17,20
Перегородки	3,50
Перекрытия	8,84
Крыша и кровля	5,95
Лестницы	1,18
Окна	5,31
Двери	3,94
Наружная отделка	3,64
Разные работы	1,05
Отделочные работы	
Полы	5,13
Внутренняя отделка	9,28
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,36
Водопровод и канализация	9,01
Электрооборудование и электроосвещение	4,49

Окончание таблицы 8101-0201-07.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Слаботочные устройства	1,30
Подъемная платформа для инвалидов	1,05
ИТОГО	100,00

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

Объект 8101-0202-01 - 5-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из керамического кирпича

Таблица 8101-0202-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	215,936	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	206,594	-
1.1	в т.ч. материалы	107,860	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	41,758	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,017	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0202-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,32
Фундаменты	3,44
Каркас (подземная часть)	0,41
Стены, перегородки (подземная часть)	1,73
Перекрытие (подземная часть)	2,51
Разные работы (подземная часть)	0,33
Надземная строительная часть	
Каркас	7,67
Стены	4,79
Перекрытие, покрытие	13,51
Кровля	3,54
Перегородки	6,83
Лестницы	2,63
Окна	1,93
Двери	4,35
Наружная отделка	7,65
Разные работы	3,55
Отделочные работы	
Полы	5,66
Внутренняя отделка	9,88
Внутреннее инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	5,42
Отопление	4,34
Тепловой пункт	0,92

Окончание таблицы 8101-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Вентиляция	1,57
Электроосвещение	4,36
Слаботочные устройства	1,70
Газоснабжение	0,97
ИТОГО	100,00

Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные
Объект 8101-0203-01 - 5-ти этажный крупнопанельный жилой дом IV класса

Таблица 8101-0203-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	201,620	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	193,955	-
1.1	в т.ч. материалы	129,267	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	24,179	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,209	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0203-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,06
Фундаменты	9,30
Стены (подземная часть)	3,67
Перекрытие (подземная часть)	1,94
Общестроительные работы подземной части	0,72
Надземная строительная часть	
Стены	20,62
Перекрытия и покрытия	10,01
Лестницы	1,03
Перегородки	2,54
Крыша и кровля	7,04
Окна	4,15
Двери	3,04
Наружная отделка	0,21
Разные работы	1,38
Отделочные работы	
Полы	5,50
Внутренняя отделка	6,58
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	7,93
Тепловой узел	0,67
Вентиляция	0,14
Водопровод	1,42
Горячее водоснабжение	2,13

Окончание таблицы 8101-0203-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Канализация	1,66
Электрооборудование и электроосвещение	4,19
Видеонаблюдение	0,19
Домофонная связь	0,44
Система связи	1,17
Газоснабжение	2,27
ИТОГО	100,00

Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей)**Группа 1 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона****Объект 8101-0301-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легкобетонными блоками**

Таблица 8101-0301-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	228,988	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	212,993	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	120,877	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	38,698	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,412	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8101-0301-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,41
Фундаменты	3,10
Стены подвала	1,17
Надземная строительная часть	
Каркас	11,54
Перекрытия	13,92
Стены	10,12
Перегородки	3,08
Лестницы	0,89
Крыша и кровля	3,09
Окна	3,19
Двери	1,69
Остекление лоджий	1,40
Наружная отделка	3,32
Разные работы	5,81
Отделочные работы	
Полы	7,67
Внутренняя отделка	7,83

Окончание таблицы 8101-0301-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	4,30
Тепловой узел	1,23
Вентиляция	1,20
Водопровод	0,48
Горячее водоснабжение	1,14
Канализация	1,63
Электрооборудование и электроосвещение	3,97
Телефонизация	0,33
Радиофикация	0,87
Телевидение	0,63
Домофонная связь	0,71
Диспетчеризация	0,05
Видеонаблюдение	0,49
Газоснабжение	1,17
Лифты	3,55
ИТОГО	100,00

Группа 2 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона
Объект 8101-0302-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков

Таблица 8101-0302-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	257,470	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	243,485	-
1.1	в т.ч. материалы	134,185	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	44,880	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,173	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0302-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,80
Фундаменты	6,91
Стены подвала	0,64
Надземная строительная часть	
Каркас	9,47
Перекрытия и покрытие	16,24
Лифтовая шахта	1,13
Лестницы	0,74
Стены и перегородки	14,50
Кровля	1,03

Окончание таблицы 8101-0302-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Окна	4,35
Двери	2,01
Остекление балконов	2,61
Наружная отделка	0,20
Разные работы	2,98
Отделочные работы	
Полы	5,50
Внутренняя отделка	11,49
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	7,95
Тепловой узел	0,28
Вентиляция	0,08
Водопровод	0,84
Горячее водоснабжение	1,34
Канализация	2,39
Электрооборудование и электроосвещение	2,12
Телевидение	0,17
Телефонизация	0,38
Домофонная связь	0,21
Видеонаблюдение	0,12
Газоснабжение	1,60
Лифты	1,91
ИТОГО	100,00

Объект 8101-0302-03 - 9-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков

Таблица 8101-0302-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	268,009	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	251,338	-
1.1	в т.ч. материалы	139,077	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	45,090	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,544	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0302-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,23
Фундаменты	10,12
Надземная строительная часть	
Каркас	13,24
Перекрытия и покрытие	19,32
Лифтовая шахта	0,92

Окончание таблицы 8101-0302-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Лестницы	0,89
Стены и перегородки	9,17
Кровля	0,82
Окна	2,89
Двери	2,41
Витражи	0,69
Наружная отделка	1,71
Разные работы	1,08
Отделочные работы	
Полы	8,28
Внутренняя отделка	7,98
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	6,93
Тепловой узел	0,13
Вентиляция	1,04
Водопровод	0,91
Горячее водоснабжение	1,17
Канализация	1,32
Электрооборудование и электроосвещение	2,53
Телефонизация	1,02
Телевидение	0,70
Диспетчеризация	0,06
Домофонная связь	0,21
Газоснабжение	0,92
Лифты	3,30
ИТОГО	100,00

Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные
Объект 8101-0304-02 - Крупнопанельный 9-этажный жилой дом III класса

Таблица 8101-0304-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	204,518	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	191,804	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	122,757	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	26,980	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,341	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8101-0304-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,30
Фундаменты	5,73

Окончание таблицы 8101-0304-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Надземная строительная часть	
Стены	17,47
Перекрытия и покрытие	19,20
Лифтовая шахта	1,79
Лестницы	0,65
Перегородки	2,31
Вентиляционные шахты	1,37
Крыша и кровля	1,29
Окна	3,65
Двери	2,85
Витражи	2,05
Наружная отделка	0,37
Разные работы	3,41
Отделочные работы	
Полы	6,00
Внутренняя отделка	10,30
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	5,57
Тепловой узел	0,43
Вентиляция	0,12
Водопровод	0,81
Горячее водоснабжение	1,19
Канализация	2,00
Электрооборудование и электроосвещение	4,18
Телефонизация	0,60
Телевидение	0,33
Домофонная связь	0,35
Видеонаблюдение	0,08
Газоснабжение	2,08
Лифты	3,50
ИТОГО	100,00

Группа 5 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) кирпичные
Объект 8101-0305-01 - 9-этажный жилой дом IV класса из силикатного кирпича

Таблица 8101-0305-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	224,127	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	209,817	-
1.1	в т.ч. материалы	110,582	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	42,461	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,855	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0305-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,16
Фундаменты	2,73
Стены подвала	3,53
Перегородки ниже отм. 0,000	0,05
Перекрытие (подземная часть)	0,92
Прочие общестроительные работы подземной части	0,73
Надземная строительная часть	
Стены	28,50
Перегородки	2,79
Перекрытия	9,37
Крыша и кровля	1,83
Лестницы	1,38
Окна	2,62
Двери	2,56
Наружная отделка	1,41
Разные работы	2,24
Отделочные работы	
Полы	6,38
Внутренняя отделка	12,62
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,05
Водоснабжение и канализация	3,94
Слаботочные сети	1,83
Электрооборудование и электроосвещение	2,86
Газоснабжение	1,94
Лифты	1,55
ИТОГО	100,00

Объект 8101-0305-02 - 9-этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича

Таблица 8101-0305-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	236,213	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	218,586	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>129,290</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>36,562</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,820	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8101-0305-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,22
Фундаменты и стены техподполья	8,09
Перекрытие над техподпольем	0,53
Общестроительные работы подземной части	0,89
Надземная строительная часть	
Стены	23,38
Перекрытия и покрытие	8,85
Кровля	1,54
Лестницы	0,56
Перегородки	1,93
Окна	3,86
Двери	3,83
Витражи	4,43
Наружная отделка	0,16
Разные работы	2,86
Отделочные работы	
Полы	5,70
Внутренняя отделка	10,86
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	9,08
Блочные тепловые пункты	1,51
Вентиляция	0,16
Водопровод	1,00
Горячее водоснабжение	1,05
Канализация	1,30
Электрооборудование и электроосвещение	4,43
Система связи	0,51
Домофонная связь	0,32
Видеонаблюдение	0,07
Лифты	2,90
ИТОГО	100,00

Группа 6 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) монолитные
Объект 8101-0306-01 - 9-этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона

Таблица 8101-0306-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	266,364	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	249,134	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>135,400</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>45,962</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,191	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8101-0306-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,42
Фундаменты	4,47
Надземная строительная часть	
Стены	29,13
Перекрытия и покрытие	13,31
Лестницы	1,26
Перегородки	4,30
Кровля	0,92
Окна	2,21
Двери	2,87
Наружная отделка	6,61
Разные работы	1,92
Отделочные работы	
Полы	5,85
Внутренняя отделка	6,54
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	6,80
Тепловой узел	1,05
Вентиляция	0,82
Водопровод	1,13
Горячее водоснабжение	1,22
Канализация	1,28
Электрооборудование и электроосвещение	3,22
Телефонизация	0,16
Телевидение	0,10
Домофонная связь	0,27
Видеонаблюдение	0,09
Газоснабжение	0,88
Лифты	3,17
ИТОГО	100,00

Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей)
Группа 1 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) монолитные
Объект 8101-0401-01 - 12-ти этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона

Таблица 8101-0401-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	261,994	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	244,174	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>115,116</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>53,241</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,981	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8101-0401-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,55
Фундаменты	3,61
Надземная строительная часть	
Стены	32,68
Перекрытия	15,10
Лестницы	0,46
Кровля	1,27
Перегородки	2,13
Окна	1,87
Двери	1,65
Наружная отделка	7,06
Мусоропровод	0,26
Разные работы	1,28
Отделочные работы	
Полы	4,17
Внутренняя отделка	7,55
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,20
Водопровод и канализация	3,58
Электрооборудование и электроосвещение	4,84
Телефонизация	0,86
Пожарная сигнализация	0,39
Лифты	2,49
ИТОГО	100,00

Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона
Объект 8101-0402-01 - 12-ти этажный жилой дом III класса со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом

Таблица 8101-0402-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	246,376	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	227,737	-
1.1	в т.ч. материалы	132,898	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	39,584	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,321	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0402-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,49
Фундаменты	2,99
Стены подвала	0,81
Надземная строительная часть	
Каркас	14,75
Перекрытия	9,23
Железобетонные конструкции лоджий	2,03
Вентиляционные блоки	0,56
Стены	4,07
Перегородки	4,41
Лестницы	0,42
Шахты лифта	0,99
Крыша и кровля	1,16
Окна	2,55
Двери	2,89
Остекление лоджий	1,14
Наружная отделка	6,28
Разные работы	1,76
Отделочные работы	
Полы	6,14
Внутренняя отделка	13,95
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	4,93
Тепловой узел	1,06
Вентиляция	0,55
Водопровод	3,79
Горячее водоснабжение	2,52
Канализация	1,94
Электрооборудование и электроосвещение	4,99
Телефонизация	0,18
Домофонная связь	0,21
Лифтовая диспетчерская связь	0,01
Телевидение	0,36
Видеонаблюдение	0,05
Пожарная сигнализация	0,54
Лифты	2,24
ИТОГО	100,00

Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей)
Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона
Объект 8101-0501-01 - 18-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков

Таблица 8101-0501-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	266,397	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	250,559	-
1.1	в т.ч. материалы	137,758	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	46,865	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,742	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0501-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,30
Фундаменты	9,30
Стены подвала	0,50
Надземная строительная часть	
Каркас	28,99
Лифтовая шахта	1,55
Монолитный парапет	0,21
Лестницы	0,66
Стены и перегородки	8,84
Кровля	0,54
Окна	0,40
Двери	3,15
Витражи	3,48
Наружная отделка	3,49
Крыльца и входы в подвал	0,31
Разные работы	0,33
Отделочные работы	
Полы	7,62
Внутренняя отделка	9,60
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	4,48
Тепловой пункт	1,29
Вентиляция	2,11
Водопровод	1,94
Горячее водоснабжение	1,24
Канализация	1,05
Электрооборудование и электроосвещение	4,77
Телефонизация, домофонная связь	0,96
Пожарная сигнализация	0,41
Видеонаблюдение	0,13

Окончание таблицы 8101-0501-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Система диспетчерского управления	0,05
Лифты	2,29
ИТОГО	100,00

Подраздел 6 Общежития
Группа 1 Общежития
Объект 8101-0601-01 - Общежитие на 100 мест

Таблица 8101-0601-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 216,719	193,086
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 560,878	168,812
1.1	в т.ч. материалы	2 610,052	96,605
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	780,982	28,907
2	Оборудование, мебель и инвентарь	472,060	17,472
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	235,321	8,710

Таблица 8101-0601-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,30
Фундаменты	6,34
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	18,52
Перекрытия	7,11
Лестницы	1,11
Крыша и кровля	3,85
Окна	2,38
Двери	1,22
Витражи	0,18
Разные работы	3,46
Отделочные работы	
Полы	6,40
Внутренняя отделка	8,68
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	3,45
Тепловой узел	1,04
Вентиляция	1,31
Водопровод	5,68
Горячее водоснабжение	1,10
Канализация	1,12
Электрооборудование и электроосвещение	5,42
Система связи	0,06
Пожарная сигнализация	1,26
Видеонаблюдение	2,86
Телевидение	0,19
Система контроля и управления доступом	0,04

Окончание таблицы 8101-0601-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Локальные вычислительные сети	0,25
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,32
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,26
Наружное электроосвещение	0,38
Наружные сети связи	0,29
Тепловые сети	1,30
Наружные сети водоснабжения	0,51
Наружные сети канализации	1,25
Благоустройство	
Благоустройство	7,36
ИТОГО	100,00

Объект 8101-0601-02 - Общежитие на 184 места

Таблица 8101-0601-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 836,205	207,806
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 238,681	182,131
1.1	в т.ч. материалы	2 436,956	104,713
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	735,046	31,584
2	Оборудование, мебель и инвентарь	426,725	18,336
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	271,623	11,671

Таблица 8101-0601-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,13
Фундаменты	2,63
Каркас ниже отм. 0,000	1,15
Монолитные стены подвала	0,78
Перекрытие над подвалом	1,25
Перегородки ниже отм. 0,000	0,41
Входные группы	0,88
Прочие общестроительные работы ниже отм. 0,000	2,91
Надземная строительная часть	
Каркас выше отм. 0,000	8,55
Перекрытия	10,17
Шахта лифта	0,32
Стены и перегородки	6,70
Лестницы	0,85
Крыша и кровля	1,65
Окна	2,16
Двери	0,81
Наружная отделка	3,91
Разные работы	3,06

Окончание таблицы 8101-0601-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Отделочные работы	
Полы	4,42
Внутренняя отделка	6,94
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	4,53
Тепловой узел	1,19
Вентиляция	1,91
Водопровод	2,20
Горячее водоснабжение	1,19
Канализация	1,90
Электрооборудование и электроосвещение	5,40
Пожарная сигнализация	1,32
Телефонизация	1,14
Телевидение	0,55
Видеонаблюдение	0,29
Домофонная связь	0,02
Лифты и подъемники	1,46
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,26
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,77
Наружные сети связи	0,25
Тепловые сети	7,10
Наружные сети водоснабжения	0,24
Наружные сети канализации	0,21
Благоустройство	
Благоустройство	2,37
ИТОГО	100,00

Объект 8101-0601-03 - Общежитие на 244 места

Таблица 8101-0601-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 395,009	201,041
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 769,789	172,441
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>2 118,816</i>	<i>96,921</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>686,072</i>	<i>31,383</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	473,316	21,651
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>321,641</i>	<i>14,713</i>

Таблица 8101-0601-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,10
Фундаменты	2,49
Каркас ниже отм. 0,000	0,98
Монолитные стены подвала	0,66

Окончание таблицы 8101-0601-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Перекрытие над подвалом	1,21
Перегородки ниже отм. 0,000	0,33
Входные группы	0,70
Прочие общестроительные работы ниже отм. 0,000	2,57
Надземная строительная часть	
Каркас выше отм. 0,000	8,79
Перекрытия	10,36
Шахта лифта	0,33
Стены и перегородки	6,12
Лестницы	0,84
Крыша и кровля	1,25
Окна	2,30
Двери	1,36
Наружная отделка	4,23
Разные работы	3,11
Отделочные работы	
Полы	4,48
Внутренняя отделка	7,58
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	6,23
Вентиляция	1,80
Водопровод	2,07
Горячее водоснабжение	1,33
Канализация	2,27
Электрооборудование и электроосвещение	5,57
Пожарная сигнализация	1,37
Сети связи	1,48
Телевидение	0,55
Лифты	1,07
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	8,12
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,50
Наружное электроосвещение	0,20
Наружные сети связи	0,15
Тепловые сети	4,22
Наружные сети водоснабжения	0,12
Наружные сети канализации	0,36
Благоустройство	
Благоустройство	2,76
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 2 Административные здания

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

- Подраздел 1 Административные здания;
- Подраздел 3 Здания общественного назначения;
- Подраздел 4 Пожарные депо;
- Подраздел 5 Центры обслуживания населения

2 Укрупненные показатели стоимости строительства приведены на установленный измеритель (1 м3 здания, 1 м2 общей площади здания, 1 место, 1 машино-место).

3 В показателях с шифрами 8102-0103-02, 8102-0104-01, 8102-0105-01, 8102-0106-02 укрупненные показатели стоимости строительства, а также структура затрат по объекту представлены без учета внутриплощадочных наружных сетей обеспечения и благоустройства. При необходимости данные затраты следует учитывать дополнительно.

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 – 1,05.

Раздел 2 Административные здания
Подраздел 1 Административные здания
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м2
Объект 8102-0101-01 - Административное здание

Таблица 8102-0101-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	87,154	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	78,230	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	42,513	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12,532	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,938	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	3,015	-

Таблица 8102-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	37,84
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	17,31
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,18
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	5,63
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,15
Внутриплощадочные тепловые сети	0,82
Внутриплощадочные слаботочные сети	3,16
Благоустройство	
Благоустройство территории	28,91
ИТОГО	100,00

Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2
Объект 8102-0102-01 - Административное здание

Таблица 8102-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	43,487	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	37,231	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	22,447	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5,196	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,421	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	2,709	-

Таблица 8102-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	35,30
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,72
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	7,09
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	16,84
Внутриплощадочные слаботочные сети	2,14
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	4,55
Внутриплощадочные тепловые сети	10,18
Благоустройство	
Вертикальная планировка	2,78
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	5,30
Озеленение	0,19
Ограждение	2,86
Малые архитектурные формы	0,04
ИТОГО	100,00

Объект 8102-0102-02 - Административное здание районного отдела образования

Таблица 8102-0102-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	56,216	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	44,380	-
1.1	в т.ч. материалы	24,736	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,946	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,006	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,029	-

Таблица 8102-0102-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,55
Общестроительные работы-Фундаменты	3,20
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	23,49
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,23
Общестроительные работы-Кровля	3,69
Общестроительные работы-Прочие конструкции	5,06
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	12,05
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	2,22
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,63
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,34

Окончание таблицы 8102-0102-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,44
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,86
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,77
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	16,22
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	3,00
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,35
Внутриплощадочные тепловые сети	2,36
Внутриплощадочные сети газоснабжения	3,80
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,46
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,13
Малые архитектурные формы	0,16
Ограждение	0,02
ИТОГО	100,00

Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2**Объект 8102-0103-01 - Административное здание отделения полиции**

Таблица 8102-0103-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	48,478	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	40,403	-
1.1	в т.ч. материалы	23,784	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	6,778	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,084	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3,543	-

Таблица 8102-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	51,23
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	11,40
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,11
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	6,82
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,63
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	7,31
Внутриплощадочные тепловые сети	1,46
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,75
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,04
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	8,20
Озеленение	0,04
Малые архитектурные формы	4,01
ИТОГО	100,00

Объект 8102-0103-02 - Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест

Таблица 8102-0103-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	60,112	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	44,390	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	26,082	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7,780	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	13,535	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	5,567	-

Таблица 8102-0103-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	53,11
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	37,34
Технологическая часть здания	
Лифт грузовой	0,37
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,18
ИТОГО	100,00

Объект 8102-0103-03 - Административное здание районного акимата

Таблица 8102-0103-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	57,111	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	47,725	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	26,884	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8,499	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,034	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	4,743	-

Таблица 8102-0103-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,86
Общестроительные работы-Фундаменты	6,83
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	22,66
Общестроительные работы-Кровля	4,26
Общестроительные работы-Прочие конструкции	8,69
Общестроительные работы-Галерея	4,24

Окончание таблицы 8102-0103-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	13,62
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,24
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,89
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,48
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	6,63
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,60
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,00
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13,59
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,18
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,60
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,02
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,03
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,44
Малые архитектурные формы и ливнесток	0,15
ИТОГО	100,00

Объект 8102-0103-04 - Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)

Таблица 8102-0103-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	43,768	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	38,838	-
1.1	в т.ч. материалы	23,212	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	6,538	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,016	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,256	-

Таблица 8102-0103-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,55
Общестроительные работы-Фундаменты	4,16
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	33,54
Общестроительные работы-Кровля	2,93
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	13,44
Общестроительные работы-Прочие конструкции	0,61
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	18,82
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,48
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	8,98

Окончание таблицы 8102-0103-04.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	6,83
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,47
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,85
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,54
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,10
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,42
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,66
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,51
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,02
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,89
Озеленение	0,15
Малые архитектурные формы	0,03
ИТОГО	100,00

Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2
Объект 8102-0104-01 - Административное здание зоны таможенного
оформления на 60 мест

Таблица 8102-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	56,260	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	42,307	-
1.1	в т.ч. материалы	25,559	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	6,965	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11,869	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,530	-

Таблица 8102-0104-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	54,99
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	34,48
Технологическая часть здания	
Лифт грузовой	0,29
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,24
ИТОГО	100,00

Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м²
Объект 8102-0105-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест

Таблица 8102-0105-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	56,810	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43,772	-
1.1	в т.ч. материалы	24,742	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8,263	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10,881	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,617	-

тыс. тенге

Таблица 8102-0105-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	61,13
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	29,83
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,92
Лифты пассажирские	2,12
ИТОГО	100,00

Группа 6 Приемники для арестованных лиц
Объект 8102-0106-01 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест

Таблица 8102-0106-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	31 652,261	262,512
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 538,587	211,807
1.1	в т.ч. материалы	14 279,636	118,430
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 814,812	39,932
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 855,221	40,268
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 110,615	17,505

тыс. тенге

Таблица 8102-0106-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	47,76
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	35,45
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	7,75
Подъемное оборудование	0,84

Окончание таблицы 8102-0106-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	7,75
Подъемное оборудование	0,84
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,93
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,17
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,35
Внутриплощадочные сети канализации	1,50
Внутриплощадочные тепловые сети	0,89
Благоустройство	
Ограждение	4,35
ИТОГО	100,00

Объект 8102-0106-02 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест

Таблица 8102-0106-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	17 553,393	213,441
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 121,688	171,714
1.1	в т.ч. материалы	8 649,357	105,172
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 264,622	27,537
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 735,837	33,266
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 764,071	21,450

Таблица 8102-0106-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,38
Общестроительные работы-Фундаменты	3,01
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	25,10
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,58
Общестроительные работы-Кровля	6,58
Общестроительные работы-Прочие конструкции	4,73
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы	10,38
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	3,32
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	6,01
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	6,42
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,99
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	8,99
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	1,47
Внутренние инженерные системы автоматического пожаротушения	0,13
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,07
Лифтовое и подъемное оборудование	1,52
Благоустройство	
Ограждение	4,32
ИТОГО	100,00

Подраздел 3 Здания общественного назначения
Группа 1 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания
Объект 8102-0301-01 - Центр обслуживания молодежи

Таблица 8102-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	89,084	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	67,833	-
1.1	в т.ч. материалы	44,321	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8,865	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17,909	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,007	-

Таблица 8102-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,24
Общестроительные работы-Фундаменты	9,48
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	11,76
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	12,71
Общестроительные работы-Кровля	5,16
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,74
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	7,86
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,75
Внутренние инженерные системы тепло- холодоснабжения	5,18
Внутренние инженерные системы вентиляции, дымоудаления	9,60
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,38
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,70
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,33
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13,21
Лифтовое оборудование	1,93
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	4,09
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,81
Внутриплощадочные тепловые сети	1,63
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,31
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,85
Озеленение	0,28
ИТОГО	100,00

Группа 2 Здания общественного назначения до 10 000 кв.м общей площади здания

Объект 8102-0302-01 - Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции

Таблица 8102-0302-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	7 606,505	253,039
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 356,605	211,461
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 244,345	107,927
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 222,608	40,672
2	Оборудование, мебель и инвентарь	936,669	31,159
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	504,488	16,782

Таблица 8102-0302-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	62,97
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,74
Технологическая часть здания	
Блок 1. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,04
Блок 2. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,88
Блоки 3, 4. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,66
Блок 5. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,50
Блок 6. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,42
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	1,64
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,36
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,52
Внутриплощадочные тепловые сети	0,96
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,25
Благоустройство	
Вертикальная планировка	3,51
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,98
Озеленение	0,48
Малые архитектурные формы	0,08
Ограждение	2,03
ИТОГО	100,00

Подраздел 4 Пожарное депо**Группа 2 Пожарное депо на 2 машино-места****Объект 8102-0402-02 - Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций**

Таблица 8102-0402-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 машино - место	м2
	Показатель стоимости объекта	180 656,029	377,901
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	152 587,612	319,186
1.1	в т.ч. материалы	108 990,348	227,989
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	15 111,088	31,609
2	Оборудование, мебель и инвентарь	20 707,167	43,316
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13 172,187	27,554

Таблица 8102-0402-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,27
Общестроительные работы-Фундаменты	4,29
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части	0,81
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	22,62
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	17,74
Общестроительные работы-Прочие конструкции	1,51
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	4,22
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	1,30
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,46
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	8,86
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,42
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,44
Внутренние инженерные системы охранной и пожарной сигнализации	0,92
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,98
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,17
Внутриплощадочные слаботочные сети	3,38
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,59
Внутриплощадочные тепловые сети	1,08
Внутриплощадочные сети топливопровода	0,14
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,76
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	9,40
Озеленение	0,51
Малые архитектурные формы	2,02
Ограждение	1,11
ИТОГО	100,00

Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест
Объект 8102-0403-01 - Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа

Таблица 8102-0403-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 машино-место	м2
	Показатель стоимости объекта	204 515,804	268,657
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	172 470,328	226,561
1.1	в т.ч. материалы	99 503,049	130,709
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	28 887,128	37,947
2	Оборудование, мебель и инвентарь	23 725,028	31,166
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	14 289,193	18,771

Таблица 8102-0403-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	55,16
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	22,27
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,08
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,07
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,22
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,46
Внутриплощадочные тепловые сети	1,16
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,34
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,08
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	7,35
Озеленение	0,63
Ограждение	1,18
ИТОГО	100,00

Подраздел 5 Центры обслуживания населения
Группа 1 Центр обслуживания населения на 50 мест
Объект 8102-0501-01 - Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек

Таблица 8102-0501-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	45,167	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	35,993	-
1.1	в т.ч. материалы	23,519	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4,705	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,400	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,272	-

Таблица 8102-0501-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,35
Общестроительные работы-Фундаменты	3,78
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	18,31
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	15,23
Общестроительные работы-Кровля	7,04
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,12
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	11,73
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,10
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	6,47
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,57
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,39
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,33
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	12,07
Лифтовое и подъемное оборудование	3,27
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,63
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,12
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,94
Внутриплощадочные тепловые сети	1,50
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,09
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	6,01
Озеленение	0,20
Малые архитектурные формы	5,73
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 3 Объекты образования

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

- Подраздел 1 Дошкольные образовательные учреждения;
- Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы;
- Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития;
- Подраздел 5 Учреждения высшего профессионального образования.

2 Укрупненные показатели стоимости строительства приведены на установленные измерители (1 место; м² общей площади здания).

3.В показателе с шифром 8103-0503-01 укрупненные показатели стоимости строительства, а также структура затрат по объекту представлены без учета внутриплощадочных наружных сетей обеспечения. При необходимости данные затраты следует учитывать дополнительно.

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 3 Объекты образования
Подраздел 1 Дошкольные образовательные учреждения
Группа 1 Детские сады до 100 мест
Объект 8103-0101-01 - Детский сад на 90 мест

Таблица 8103-0101-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 385,346	218,208
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 895,542	193,836
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 229,834	110,953
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	680,795	33,875
2	Оборудование, мебель и инвентарь	297,845	14,820
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	227,719	11,331

Таблица 8103-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,71
Фундаменты	7,59
Прочие конструкции подземной части здания	1,66
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	20,29
Ограждающие конструкции	2,83
Крыши	8,23
Прочие конструкции	7,52
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	12,57
Прочие отделочные работы и конструкции	2,65
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,64
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	3,08
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,34
Внутренние инженерные системы связи и сигнализации	1,60
Автоматизация процессов	0,27
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,47
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	8,42
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	1,21
Наружные сети связи	0,13
Наружные сети водопровода	0,37
Наружные сети теплоснабжения	2,84
Наружные сети канализации	0,84
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,27
Проезды, тротуары и площадки	5,34
Малые архитектурные формы	1,71
Озеленение	0,84
Ограждение территории	1,57
ИТОГО	100,00

Группа 2 Детские сады на 120 мест
Объект 8103-0102-01 - Детский сад на 120 мест

Таблица 8103-0102-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 353,138	241,632
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 622,153	208,637
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 815,607	127,092
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	712,859	32,177
2	Оборудование, мебель и инвентарь	503,222	22,715
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	350,763	15,833

Таблица 8103-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	62,31
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	14,16
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	7,69
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,18
Внутриплощадочные сети связи	0,36
Внутриплощадочные сети водопровода	1,06
Внутриплощадочные сети канализации	0,72
Внутриплощадочные тепловые сети	2,08
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,29
Покрытия и площадки	3,53
Ограждение	1,50
Малые архитектурные формы	3,62
Озеленение	1,48
ИТОГО	100,00

Группа 3 Детские сады на 140 мест
Объект 8103-0103-05 - Детский сад на 140 мест

Таблица 8103-0103-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 996,542	318,331
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 456,637	283,933
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 571,495	163,831
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	763,411	48,637
2	Оборудование, мебель и инвентарь	320,297	20,406
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	221,165	14,090

Таблица 8103-0103-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,60
Фундаменты	6,30
Прочие конструкции подземной части здания	6,05
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	15,70
Ограждающие конструкции	7,19
Крыши	4,99
Прочие конструкции	1,23
Отделочные работы	
Внутренние отделочные конструкции	0,24
Внутренняя отделка помещений	8,20
Прочие отделочные работы и конструкции	4,70
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,75
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	8,78
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,61
Внутренние инженерные системы связи и сигнализации	1,87
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,48
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,12
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	0,86
Наружные сети связи	0,25
Наружные сети водопровода	3,65
Наружные сети теплоснабжения	2,81
Наружные сети канализации	2,45
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,35
Проезды, тротуары и площадки	5,56
Малые архитектурные формы	2,08
Озеленение	2,57
Ограждение территории	1,60
ИТОГО	100,00

Группа 4 Детские сады на 160 мест**Объект 8103-0104-02 - Детский сад на 160 мест**

Таблица 8103-0104-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 652,540	334,018
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 184,250	291,194
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 920,754</i>	<i>175,650</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>495,894</i>	<i>45,349</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	311,381	28,475
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>214,053</i>	<i>19,575</i>

Таблица 8103-0104-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	43,15
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	13,61
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,63
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	13,56
Наружные сети связи	0,20
Наружные сети водопровода и канализации	1,37
Тепловые сети	2,47
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,61
Проезды, тротуары и площадки	7,60
Ограждения	2,35
Малые архитектурные формы	6,82
Озеленение	1,63
ИТОГО	100,00

Группа 5 Детские сады на 240 мест
Объект 8103-0105-04 - Детский сад на 240 мест

Таблица 8103-0105-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 783,791	198,145
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 224,206	174,966
1.1	в т.ч. материалы	2 506,985	103,839
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	620,930	25,719
2	Оборудование, мебель и инвентарь	351,431	14,557
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	214,961	8,904

Таблица 8103-0105-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,13
Фундаменты	3,18
Стены подвала	4,29
Надземная строительная часть	
Стены	13,34
Перекрытия, покрытие	7,14
Лестницы	1,20
Крыша, кровля	4,40
Прочие конструкции	3,61
Ограждающие конструкции	2,59
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	9,37

Окончание таблицы 8103-0105-04.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Полы	6,53
Внутреннее инженерное обеспечение	
Пожарная сигнализация	0,71
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,74
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,15
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	5,56
Внутренние инженерные системы коммуникации и безопасности	1,05
Силовое электрооборудование	0,98
Электроосвещение	1,19
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,66
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	2,14
Наружные сети связи	0,07
Наружные сети водопровода	0,98
Наружные сети канализации	0,55
Наружные сети теплоснабжения	1,68
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,74
Проезды, тротуары и площадки	7,79
Озеленение	1,93
Малые архитектурные формы	3,59
Ограждение территории	2,73
ИТОГО	100,00

Группа 6 Детские сады на 280 мест
Объект 8103-0106-04 - Детский сад на 280 мест

Таблица 8103-0106-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 280,514	218,580
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 808,485	187,129
1.1	в т.ч. материалы	1 571,703	104,723
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	500,567	33,353
2	Оборудование, мебель и инвентарь	333,636	22,230
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	262,244	17,473

Таблица 8103-0106-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,11
Фундаменты	5,63
Надземная строительная часть	
Стены, перегородки	10,77
Ограждающие конструкции	8,77
Шахта лифта	0,12
Перекрытия	8,85

Окончание таблицы 8103-0106-04.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Лестницы	0,46
Крыша, кровля	5,68
Прочие отделочные работы и конструкции	0,91
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	7,94
Полы	7,92
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,77
Внутренние инженерные системы отопления	3,95
Внутренние инженерные системы вентиляции	0,73
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,63
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,18
Внутренние инженерные системы связи	0,32
Пожарная сигнализация	1,05
Автоматизация	0,06
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	8,99
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	1,10
Наружные сети связи	0,11
Наружные сети водопровода	0,29
Наружные сети канализации	0,23
Наружные сети теплоснабжения	0,82
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,67
Проезды, тротуары и площадки	7,83
Малые архитектурные формы	6,32
Озеленение	1,16
Ограждение территории	1,68
ИТОГО	100,00

Группа 7 Детские сады на 320 мест

Объект 8103-0107-03 - Детский сад на 320 мест

Таблица 8103-0107-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 072,121	195,868
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 745,742	175,059
1.1	в т.ч. материалы	1 646,348	104,965
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	429,999	27,415
2	Оборудование, мебель и инвентарь	191,078	12,182
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	122,136	7,787

Таблица 8103-0107-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,65
Фундаменты	5,43

Окончание таблицы 8103-0107-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подвал	2,11
Надземная строительная часть	
Стены	16,82
Перекрытие и покрытие	5,83
Крыша, кровля	4,88
Ограждающие конструкции	3,66
Лестницы	1,96
Прочие работы и конструкции	6,36
Отделочные работы	
Полы	5,83
Внутренняя отделка помещений	4,99
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы отопления	5,23
Внутренние инженерные системы вентиляции	2,48
Внутренние инженерные системы водоснабжения	2,18
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,88
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,28
Пожарная сигнализация и оповещение	0,94
Видеонаблюдение	1,07
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,40
Внутренние инженерные системы связи	0,17
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,67
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	0,84
Наружные сети теплоснабжения	1,66
Наружные сети водопровода	0,36
Наружные сети канализации	0,99
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,03
Покрытия и площадки	7,68
Озеленение	0,43
Малые архитектурные формы	5,18
Ограждение	1,00
ИТОГО	100,00

Группа 8 Детские сады на 360 мест
Объект 8103-0108-01 - Детский сад на 360 мест

Таблица 8103-0108-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 457,110	236,872
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 893,952	212,427
1.1	в т.ч. материалы	2 763,041	119,933
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	760,180	32,997
2	Оборудование, мебель и инвентарь	322,001	13,977
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	142,434	6,183

Таблица 8103-0108-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	45,52
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,61
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	3,02
Лифты	2,15
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,46
Наружные сети связи	0,32
Наружные сети водопровода и канализации	15,15
Тепловые сети	3,77
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,85
Проезды, тротуары и площадки	5,71
Озеленение	1,33
Малые архитектурные формы	4,12
ИТОГО	100,00

Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы**Группа 2 Школы до 150 мест****Объект 8103-0202-01 - Средняя общеобразовательная школа на 120 учащихся**

Таблица 8103-0202-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	6 773,823	253,155
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 851,481	218,685
1.1	в т.ч. материалы	3 422,595	127,912
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	986,069	36,852
2	Оборудование, мебель и инвентарь	634,001	23,694
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	541,126	20,223

Таблица 8103-0202-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	63,16
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,64
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,28
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,51
Внутриплощадочные сети связи	0,16
Внутриплощадочные сети водопровода	1,05
Внутриплощадочные сети канализации	0,74

Окончание таблицы 8103-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутриплощадочные тепловые сети	1,07
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,27
Проезды, тротуары и площадки	5,76
Озеленение	0,35
Ограждение	2,50
Малые архитектурные формы	1,51
ИТОГО	100,00

Группа 4 Школы на 300 мест

Объект 8103-0204-05 - Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся

Таблица 8103-0204-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 286,643	277,024
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 645,954	243,451
1.1	в т.ч. материалы	2 522,232	132,167
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	906,813	47,517
2	Оборудование, мебель и инвентарь	411,753	21,576
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	307,377	16,107

Таблица 8103-0204-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	62,11
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,12
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,69
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,74
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,02
Внутриплощадочные сети водопровода	2,05
Внутриплощадочные сети канализации	0,77
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	2,18
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,29
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	7,54
Ограждение участка	0,64
Озеленение	0,86
ИТОГО	100,00

Группа 5 Школы до 450 мест**Объект 8103-0205-02 - Средняя общеобразовательная школа на 450 учащихся***Таблица 8103-0205-02.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 080,424	266,616
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 630,735	227,695
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 513,634</i>	<i>131,008</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>455,155</i>	<i>39,394</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	320,055	27,701
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>241,128</i>	<i>20,870</i>

Таблица 8103-0205-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	69,03
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	11,48
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	8,81
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,67
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	1,97
Наружные сети связи	0,19
Наружные сети водопровода	0,29
Наружные сети канализации	0,31
Наружные сети теплоснабжения	1,00
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,08
Проезды, тротуары и площадки	4,36
Озеленение	0,88
Малые архитектурные формы	0,33
Ограждение	0,61
ИТОГО	100,00

Группа 6 Школы на 600 мест**Объект 8103-0206-29 - Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся***Таблица 8103-0206-29.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 462,938	245,058
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 081,859	218,091
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 854,032</i>	<i>131,202</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>489,730</i>	<i>34,656</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	229,216	16,220
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>171,738</i>	<i>12,153</i>

Таблица 8103-0206-29.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	72,15
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	14,15
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,75
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,45
Внутриплощадочные сети связи	0,13
Внутриплощадочные сети водопровода	0,15
Внутриплощадочные сети канализации	0,43
Внутриплощадочные тепловые сети	0,71
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,17
Проезды, тротуары и площадки	3,72
Озеленение	0,53
Ограждение	1,45
Малые архитектурные формы	0,20
ИТОГО	100,00

Группа 8 Школы на 900 мест**Объект 8103-0208-08 - Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся**

Таблица 8103-0208-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 757,691	251,732
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 421,131	221,009
1.1	в т.ч. материалы	1 415,779	129,237
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	405,189	36,987
2	Оборудование, мебель и инвентарь	217,254	19,832
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	194,214	17,729

Таблица 8103-0208-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	64,20
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,21
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование блоки 1а, 1б	1,54
Технологическое оборудование блок 2	0,41
Технологическое оборудование блоки 3а, 3б	3,96
Технологическое оборудование блок 4	0,21
Технологическое оборудование блок 5	1,57
Технологическое оборудование блоки 6а, 6б	0,24

Окончание таблицы 8103-0208-08.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,64
Наружные сети телефонизации	0,02
Наружные сети водопровода	0,12
Наружные сети теплоснабжения	0,42
Наружные сети канализации	0,48
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,90
Проезды, тротуары и площадки	6,11
Ограждение территории	1,34
Озеленение	0,31
Малые архитектурные формы	0,33
ИТОГО	100,00

Группа 9 Школы на 1200 мест

Объект 8103-0209-02 - Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся

Таблица 8103-0209-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 744,459	209,540
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 427,456	185,337
1.1	в т.ч. материалы	1 480,714	113,053
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	372,347	28,428
2	Оборудование, мебель и инвентарь	197,387	15,070
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	103,314	7,888

Таблица 8103-0209-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	65,40
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	14,71
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,58
Лифт	0,40
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружное электроосвещение	1,24
Наружные сети связи	1,15
Наружные сети водопровода	0,48
Наружные сети канализации	0,76
Тепловые сети	2,53
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,42
Проезды, тротуары и площадки	6,31
Озеленение	0,69
Малые архитектурные формы	0,12
Ограждение территории	1,24
ИТОГО	100,00

Группа 10 Школы-интернаты
Объект 8103-0210-01 - Школа-интернат на 200 мест

Таблица 8103-0210-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	10 266,564	202,809
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 994,747	177,685
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 842,968	95,669
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 680,946	33,206
2	Оборудование, мебель и инвентарь	828,587	16,368
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	587,283	11,601

Таблица 8103-0210-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	70,79
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	10,64
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	7,13
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	2,40
Внутриплощадочные сети водопровода	0,95
Внутриплощадочные сети канализации	0,74
Внутриплощадочные тепловые сети	0,84
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,81
Проезды, тротуары и площадки	4,45
Ограждение	0,79
Озеленение	0,26
Малые архитектурные формы	0,19
ИТОГО	100,00

Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития
Группа 1 Школы искусств
Объект 8103-0301-01 - Школа искусств на 150 мест

Таблица 8103-0301-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 389,486	259,889
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 772,162	223,339
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 076,615	122,950
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	690,989	40,912
2	Оборудование, мебель и инвентарь	431,445	25,545
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	398,586	23,599

Таблица 8103-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	76,83
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	8,75
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	10,70
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,33
Внутриплощадочные сети связи	0,13
Внутриплощадочные сети водопровода	0,11
Внутриплощадочные тепловые сети	0,11
Внутриплощадочные сети канализации	0,74
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,55
Проезды, тротуары и площадки	1,29
Озеленение	0,38
Малые архитектурные формы	0,08
ИТОГО	100,00

Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков
Объект 8103-0302-01 - Дворец школьников для массового отдыха детей и подростков на 1500 человек

Таблица 8103-0302-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 908,810	197,797
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 499,696	169,978
1.1	в т.ч. материалы	1 431,940	97,372
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	431,839	29,365
2	Оборудование, мебель и инвентарь	285,937	19,443
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	99,048	6,735

Таблица 8103-0302-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	64,08
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,75
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,11
Лифт, подъемник	0,68
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения. Наружное электроосвещение	3,42
Наружные сети связи	0,05
Наружные сети канализации	0,65
Наружные сети водопровода	0,50

Окончание таблицы 8103-0302-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Тепловые сети	1,05
Благоустройство	
Озеленение	2,69
Проезды, тротуары и площадки	4,75
Малые архитектурные формы	0,05
Ограждение территории	0,76
Вертикальная планировка	0,46
ИТОГО	100,00

Объект 8103-0302-02 - Дворец школьников на 600 человек

Таблица 8103-0302-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	6 958,414	280,590
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 714,029	230,413
1.1	в т.ч. материалы	3 594,670	144,951
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	855,928	34,515
2	Оборудование, мебель и инвентарь	962,817	38,824
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	618,475	24,939

Таблица 8103-0302-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,25
Фундаменты	4,90
Конструкции металлические	2,40
Прочие конструкции подземной части здания	1,36
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	14,38
Ограждающие конструкции	11,87
Крыши	3,41
Прочие конструкции	2,28
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	11,29
Интерьер дизайн	1,92
Прочие отделочные работы и конструкции	5,22
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,77
Внутренние инженерные системы водоснабжения	0,70
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,78
Тепловой узел	0,64
Внутренние инженерные системы отопления	2,48
Внутренние инженерные системы холодоснабжения	0,82
Внутренние инженерные системы вентиляции	3,72
Внутренние инженерные системы теплоснабжения	0,49
Внутренние инженерные системы кондиционирования	0,19
Внутренние инженерные системы электроснабжения	1,18
Внутренние инженерные системы электроосвещения	1,24

Окончание таблицы 8103-0302-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Слаботочные сети	1,26
Система автоматики пожаротушения	0,07
Автоматическое водяное пожаротушение	1,10
Оповещение о пожаре	1,00
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,89
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	1,50
Наружные сети связи	0,44
Наружные сети водопровода	0,51
Наружные сети канализации	0,23
Наружные сети теплоснабжения	2,69
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,12
Проезды, тротуары и площадки	6,53
Озеленение	1,93
Малые архитектурные формы	0,44
ИТОГО	100,00

Объект 8103-0302-03 - Детский лагерь отдыха на 100 мест

Таблица 8103-0302-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	6 959,309	260,435
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 267,632	234,550
1.1	в т.ч. материалы	3 871,804	144,892
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	966,765	36,178
2	Оборудование, мебель и инвентарь	350,433	13,114
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	207,222	7,755

Таблица 8103-0302-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	59,76
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	17,84
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование. Жилой корпус	0,95
Технологическое оборудование. Культурно-бытовой корпус	2,63
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,99
Наружные сети теплоснабжения	3,22
Наружные сети водопровода	0,73
Наружные сети канализации	0,76
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,06
Проезды, тротуары и площадки	8,07
Озеленение	1,51

Окончание таблицы 8103-0302-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Малые архитектурные формы	1,64
Ограждение	1,83
ИТОГО	100,00

Подраздел 5 Учреждения высшего профессионального образования
Группа 3 Учебные, учебно-лабораторные корпуса до 1500 мест
Объект 8103-0503-01 - Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест

Таблица 8103-0503-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	6 810,350	414,165
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 784,564	169,341
1.1	в т.ч. материалы	1 678,265	102,062
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	464,208	28,231
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 897,209	237,005
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3 691,348	224,486

Таблица 8103-0503-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	29,63
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	11,56
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	57,01
Лифт	0,81
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,01
Проезды, тротуары и площадки	0,94
Озеленение	0,04
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 4 Объекты здравоохранения

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

- Подраздел 1 Больницы;
- Подраздел 4 Родильные корпуса;
- Подраздел 5 Диспансеры;
- Подраздел 7 Поликлиники;
- Подраздел 8 Амбулатории;
- Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи;
- Подраздел 12 Медико-социальные учреждения.

2 Укрупненные показатели стоимости строительства приведены на установленный измеритель (1 койко-место, 1 посещение в смену, выезд, м2 общей площади здания).

3 В показателе с шифром 8104-1002-01 – «Станция скорой медицинской помощи на 6 000 выездов в год» учтены затраты только на строительство здания, без затрат на внутриплощадочную 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 4 Объекты здравоохранения
Подраздел 1 Больницы
Группа 3 Больницы до 100 койко-мест
Объект 8104-0103-02 - Больница туберкулезная на 100 койко-мест

Таблица 8104-0103-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	36 297,269	400,327
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 430,899	258,423
1.1	в т.ч. материалы	13 449,097	148,332
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 167,830	45,968
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11 711,776	129,170
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9 829,552	108,411

Таблица 8104-0103-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,48
Фундаменты	2,36
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	15,52
Ограждающие конструкции	3,10
Крыши	0,70
Прочие конструкции	7,14
Отделочные работы	
Внутренняя отделка конструкций	0,27
Внутренняя отделка помещений	14,25
Прочие отделочные работы и конструкции	0,28
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,20
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	10,73
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,32
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,20
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,09
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	29,83
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,05
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,15
Внутриплощадочные сети водопровода	0,54
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,34
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,67
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,08
Покрытия	2,33
Озеленение	0,18
МАФ	0,15
Ограждения	0,03
ИТОГО	100,00

Объект 8104-0103-03 - Больница на 75 койко-мест*Таблица 8104-0103-03.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	68 585,745	569,270
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	42 464,919	352,463
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	23 288,318	193,296
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7 998,439	66,388
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 028,302	199,438
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	21 189,016	175,872

Таблица 8104-0103-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	37,14
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,73
Технологическая часть здания	
Основной корпус на 55 коек. Технологическое оборудование	32,10
Инфекционное отделение на 10 коек. Технологическое оборудование	0,49
Детское отделение на 10 коек. Технологическое оборудование	0,63
Здание прачечной. Технологическое оборудование	1,78
Здание пищеблока. Технологическое оборудование	0,44
Здание утилизации мед. отходов. Технологическое оборудование	0,07
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,23
Наружные сети связи	0,27
Наружные сети водоснабжения	0,04
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,10
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,59
Внутриплощадочные сети. Строительные работы марки АС	2,50
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,73
Покрытие проездов	2,21
Покрытие тротуаров из брусчатки	0,65
Озеленение	1,19
Малые архитектурные формы	0,25
Покрытие площадок	0,45
Ограждение территории	0,41
ИТОГО	100,00

Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест**Объект 8104-0104-01 - Больница на 300 койко-мест***Таблица 8104-0104-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	46 749,099	277,209
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	28 263,384	167,594

Окончание таблицы 8104-0104-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
1.1	в т.ч. материалы	16 326,287	96,811
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 850,791	28,764
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 092,993	101,357
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	15 002,675	88,962

Таблица 8104-0104-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,22
Фундаменты	2,64
Прочие конструкции подземной части здания	0,11
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	16,92
Ограждающие конструкции	4,26
Крыши	1,38
Прочие конструкции	1,78
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	12,06
Прочие отделочные работы и конструкции	0,73
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,97
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	5,18
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,06
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,59
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,33
Внутреннее лечебное газоснабжение	3,77
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,39
Технологическая часть здания	
Оборудование	34,60
Кислородно-газификационная станция	0,32
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	0,90
Наружные сети связи	0,18
Наружные сети водопровода	0,43
Наружные сети теплоснабжения	0,84
Наружные сети лечебных газопроводов	0,06
Наружные сети канализации	0,87
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,27
Озеленение	0,55
Покрытие поверхностей	2,42
МАФ	0,17
ИТОГО	100,00

Подраздел 4 Родильные корпуса
Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест
Объект 8104-0401-02 - Родильный дом на 60 койко-мест

Таблица 8104-0401-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	82 299,288	336,574
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43 673,489	178,608
1.1	в т.ч. материалы	25 753,448	105,322
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7 450,607	30,470
2	Оборудование, мебель и инвентарь	36 473,720	149,164
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	31 394,384	128,391

Таблица 8104-0401-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	31,33
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	18,90
Технологическая часть здания	
Главный корпус. Технологическое оборудование	2,02
Административно-бытовой корпус. Технологическое оборудование	1,64
Медицинское оборудование	38,07
Внутриплощадочные наружные сети	
Кабельная ЛЭП -0,4 КВ	1,86
Дизельная электростанция	0,35
Наружное освещение	0,16
Наружные сети телефонизации	0,24
Наружные сети видеонаблюдения	0,32
Наружные сети теплоснабжения	0,86
Наружные сети водоснабжения	0,61
Наружные сети канализации	0,26
Внутриплощадочные сети медицинского газоснабжения	0,02
Благоустройство	
Ограждение участка	0,31
Покрытие участка	2,06
МАФ	0,07
Озеленение участка	0,71
Вертикальная планировка	0,21
ИТОГО	100,00

Подраздел 5 Диспансеры
Группа 3 Диспансеры на 200 койко-мест
Объект 8104-0503-01 - Онкологический диспансер на 200 койко-мест

Таблица 8104-0503-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	74 553,677	612,841
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	27 314,620	224,529
1.1	в т.ч. материалы	15 611,945	128,332
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 857,803	39,931
2	Оборудование, мебель и инвентарь	45 893,086	377,248
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	44 270,753	363,912

Таблица 8104-0503-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,16
Фундаменты	1,66
Прочие конструкции подземной части здания	0,31
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	7,37
Ограждающие конструкции	4,65
Крыши	2,60
Прочие конструкции	0,77
Отделочные работы	
Внутренние отделочные конструкции	0,49
Внутренняя отделка помещений	5,55
Прочие отделочные работы и конструкции	1,92
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,14
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,70
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,37
Внутренние инженерные системы газоснабжения	0,01
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,65
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,14
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,61
Медицинское газоснабжение	0,37
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	62,54
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,14
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,13
Внутриплощадочные сети водопровода	0,36
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,35
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,92
Внутриплощадочные сети медицинских газов	0,03
Внутриплощадочные сети пожарной сигнализации	0,01
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,01

Окончание таблицы 8104-0503-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Покрытия	0,86
Озеленение	0,04
МАФ	0,01
Ограждения	0,17
ИТОГО	100,00

Подраздел 7 Поликлиники

Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену

Объект 8104-0703-01 - Поликлиника на 100 посещениях в смену

Таблица 8104-0703-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	3 257,936	373,102
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 176,699	249,277
1.1	в т.ч. материалы	1 140,241	130,582
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	430,806	49,336
2	Оборудование, мебель и инвентарь	973,977	111,541
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	937,719	107,389

Таблица 8104-0703-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	44,86
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	11,98
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	31,43
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети водопровода и канализации	1,74
Тепловые сети	0,85
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	1,26
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	6,20
Озеленение участка	0,49
Малые архитектурные формы	1,19
ИТОГО	100,00

Объект 8104-0703-02 - Поликлиника на 120 посещениях в смену

Таблица 8104-0703-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	4 336,736	339,836

Окончание таблицы 8104-0703-02.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 232,105	253,274
1.1	в т.ч. материалы	1 611,467	126,278
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	687,264	53,855
2	Оборудование, мебель и инвентарь	945,364	74,081
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	797,959	62,530

Таблица 8104-0703-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	3,01
Фундаменты	6,07
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	11,14
Ограждающие конструкции	2,35
Крыши	4,59
Прочие конструкции	3,35
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	13,17
Прочие отделочные работы и конструкции	3,80
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,90
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,39
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	11,87
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,10
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,63
Внутренние инженерные системы транспортировки	0,35
Технологическая часть здания	
Оборудование	20,88
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	2,82
Наружные сети связи	0,41
Наружные сети водопровода и канализации	1,25
Наружные сети теплоснабжения	1,31
Благоустройство	
Благоустройство	5,60
ИТОГО	100,00

Группа 5 Поликлиники на 250 посещений в смену
Объект 8104-0705-03 - Поликлиника на 250 посещений в смену

Таблица 8104-0705-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге			
№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	7 932,412	365,024
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 857,555	223,529

Окончание таблицы 8104-0705-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
1.1	в т.ч. материалы	2 583,457	118,882
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	899,528	41,393
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 835,494	130,480
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 691,334	123,846

Таблица 8104-0705-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	41,32
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	14,36
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	37,47
Внутриплощадочные наружные сети	
Сети ЛЭП 0,4 кВ	0,13
Наружное освещение	0,32
Внеплощадочные сети телефонизации	0,11
Наружные сети водопровода	0,43
Наружные сети канализации	0,21
Наружные сети теплоснабжения	1,19
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,12
Асфальтобетонные покрытия Тип-1, Тип-2, Тип-3	3,17
Озеленение	0,12
Ограждение	0,92
Малые архитектурные формы	0,11
Ливнесток	0,03
ИТОГО	100,00

Группа 7 Поликлиники на 500 посещений в смену
Объект 8104-0707-02 - Поликлиника на 500 посещениях в смену

Таблица 8104-0707-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		1 посещение в смену	м2	
	Показатель стоимости объекта	4 055,965	270,499	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 013,055	200,946	
1.1	в т.ч. материалы	1 730,995	115,443	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	496,530	33,114	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	894,437	59,651	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	758,227	50,567	

Таблица 8104-0707-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	52,34
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	18,51
Технологическая часть здания	
Медицинское оборудование, мебель и инвентарь	18,10
Технологическое оборудование и мебель	3,64
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,36
Наружные сети телефонизации	0,06
Наружные сети водопровода и канализации	2,53
Внутриплощадочные тепловые сети	0,71
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,15
Покрытие	1,71
Ограждение	1,22
Озеленение	0,31
Малые архитектурные формы	0,04
Водоотведение	0,33
ИТОГО	100,00

Подраздел 8 Амбулатории**Группа 1 Врачебная амбулатория на 50 посещений****Объект 8104-0801-02 - Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 800 м2**

Таблица 8104-0801-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	6 850,954	441,770
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 474,889	353,037
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 617,545	168,787
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 247,755	80,459
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 106,281	71,337
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	769,967	49,650

Таблица 8104-0801-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	44,44
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	23,57
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	13,35
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	2,65
Телефонизация	0,40

Окончание таблицы 8104-0801-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутриплощадочные сети водопровода и канализации	1,37
Тепловые сети	1,16
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,36
Благоустройство	9,05
Ограждение	3,55
Мусоросборник	0,09
ИТОГО	100,00

Объект 8104-0801-05 - Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 400 м2

Таблица 8104-0801-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	2 556,469	374,630
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 071,813	303,607
1.1	в т.ч. материалы	1 163,407	170,488
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	364,713	53,445
2	Оборудование, мебель и инвентарь	382,565	56,062
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	286,741	42,020

Таблица 8104-0801-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	55,37
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,92
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	12,48
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	4,49
Наружный водопровод	0,96
Наружная канализация	0,31
Наружные сети газоснабжения	3,06
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,18
Дорожное покрытие	9,45
Озеленение	0,25
Ограждение	0,47
МАФ	0,04
ИТОГО	100,00

Группа 2 Врачебная амбулатория на 30 посещений
Объект 8104-0802-02 - Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену

Таблица 8104-0802-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	4 618,508	375,081
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 754,364	304,902
1.1	в т.ч. материалы	2 107,262	171,137
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	665,469	54,044
2	Оборудование, мебель и инвентарь	679,141	55,155
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	507,440	41,211

Таблица 8104-0802-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	1,16
Фундаменты	6,10
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	13,72
Ограждающие конструкции	4,33
Крыши	6,85
Прочие конструкции	3,31
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	13,48
Прочие отделочные работы и конструкции	0,20
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	5,71
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,33
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,40
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,14
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,18
Технологическая часть здания	
Оборудование	12,24
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	7,85
Наружные сети связи	0,49
Наружные сети водопровода и канализации	2,79
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,99
Ограждение	3,27
Озеленение	1,11
Покрытие поверхностей	7,40
МАФ	0,17
Орошение	1,78
ИТОГО	100,00

Группа 3 Врачебная амбулатория на 75 посещений
Объект 8104-0803-01 - Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену

Таблица 8104-0803-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	4 190,211	332,761
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 694,764	293,415
1.1	в т.ч. материалы	2 106,547	167,289
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	640,126	50,835
2	Оборудование, мебель и инвентарь	313,381	24,887
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	215,121	17,084

Таблица 8104-0803-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	45,88
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	18,06
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	0,17
Технологическое оборудование (поставки заказчика)	5,77
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети - электроснабжение - 0,4 кВ	1,49
Наружные сети связи - телефонная связь	0,47
Внутриплощадочные сети водопровода - водопровод хозяйственно-питьевой	1,02
Внутриплощадочные сети канализации - канализация бытовая	1,22
Внутриплощадочные тепловые сети	16,02
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,20
Покрытия	4,77
Озеленение	0,57
Малые архитектурные формы	0,21
Ограждения	3,63
Водоотводные сооружения	0,02
МГН	0,50
ИТОГО	100,00

Группа 4 Врачебная амбулатория на 100 посещений
Объект 8104-0804-01 - Врачебная амбулатория на 100 посещений в смену

Таблица 8104-0804-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	4 623,497	545,160
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 693,166	435,464
1.1	в т.ч. материалы	1 862,386	219,595
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	771,476	90,965

Окончание таблицы 8104-0804-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	748,345	88,238
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	731,248	86,222

Таблица 8104-0804-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,23
Фундаменты	3,54
Прочие конструкции подземной части здания	0,04
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	30,92
Ограждающие конструкции	2,82
Крыши	3,35
Прочие конструкции	2,51
Отделочные работы	
Внутренние отделочные конструкции	1,97
Внутренняя отделка помещений	7,01
Прочие отделочные работы и конструкции	2,96
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,67
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,88
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,65
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,36
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,46
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	18,05
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,41
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,22
Внутриплощадочные сети водопровода	0,21
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	5,83
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,87
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,04
Покрытия	4,55
Озеленение	1,09
МАФ	0,21
Ограждения	1,12
ИТОГО	100,00

Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи**Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 20000 выездов в год****Объект 8104-1001-01 - Станция скорой медицинской помощи на 20 000 выездов в год***Таблица 8104-1001-01.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 выезд	м2
	Показатель стоимости объекта	38,997	309,199
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	30,131	238,906
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>17,554</i>	<i>139,179</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>5,023</i>	<i>39,826</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,381	58,521
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>4,166</i>	<i>33,029</i>

Таблица 8104-1001-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	56,30
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	21,31
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	12,00
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	2,94
Наружные сети телефонизации	0,13
Наружный водопровод и канализация	1,36
Тепловые сети	0,91
Наружное газоснабжение	0,10
Благоустройство	
Крытая стоянка для автомашин скорой мед. помощи	0,31
Вертикальная планировка	0,04
Покрытия	2,02
Озеленение	0,01
МАФ	0,11
Ограждения	2,44
ИТОГО	100,00

Группа 2 Станция скорой медицинской помощи до 100 выездов в смену**Объект 8104-1002-01 - Станции скорой медицинской помощи на 6 000 выездов в год***Таблица 8104-1002-01.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 выезд	м2
	Показатель стоимости объекта	16,558	232,227
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14,161	198,603
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>8,211</i>	<i>115,156</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>2,455</i>	<i>34,430</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,700	23,838
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>1,673</i>	<i>23,463</i>

Таблица 8104-1002-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	77,85
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	10,72
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	11,43
ИТОГО	100,00

Подраздел 12 Медико-социальные учреждения
Группа 1 Дома инвалидов
Объект 8104-1201-01 - Дом инвалидов на 30 койко-мест

Таблица 8104-1201-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	24 911,580	239,552
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 957,941	211,150
1.1	в т.ч. материалы	12 466,945	119,883
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 905,641	37,557
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 871,627	17,997
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 224,439	11,774

Таблица 8104-1201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	64,19
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,14
Технологическая часть здания	
Дом инвалидов. Технологическое оборудование	7,58
Внутриплощадочные наружные сети	
Сети электроснабжения	0,98
Наружные сети водопровода и канализации	1,18
Тепловые сети	1,63
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,16
Покрытие	5,44
Ограждение	5,68
Озеленение	0,39
Малые архитектурные формы	0,49
Ирригация	0,13
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 5 Спортивные объекты

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

- Подраздел 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами;
- Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы;
- Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами;
- Подраздел 4 Дворцы спорта;
- Подраздел 6 Стадионы.

2 Укрупненные показатели стоимости строительства приведены на установленный измеритель (1 место, 1 человек в смену, 1 м² общей площади здания).

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 объекты**Подраздел 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами****Группа 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 500 мест****Объект 8105-0101-01 - Ледовая хоккейная арена на 433 места***Таблица 8105-0101-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 462,650	590,925
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 276,103	433,808
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 384,175	315,703
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	307,363	40,699
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 025,112	135,741
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8105-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	52,05
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	25,07
Технологическая часть здания	
Мебель и оборудование	9,11
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	4,86
Наружные сети связи	0,73
Наружные сети водоснабжения и канализации	1,28
Наружные сети теплоснабжения	0,23
Благоустройство	
Проезды и площадки	4,60
Ограждение	1,35
Озеленение	0,73
ИТОГО	100,00

Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест**Объект 8105-0102-01 - Ледовая хоккейная арена на 800 мест***Таблица 8105-0102-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 216,966	529,945
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 275,479	411,628
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 052,570	257,946
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	479,845	60,302
2	Оборудование, мебель и инвентарь	780,083	98,033
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	519,367	65,269

Таблица 8105-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	55,19
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	34,69
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	0,99
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,90
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,02
Внутриплощадочные сети водопровода	0,83
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,35
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,75
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,24
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	3,92
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,09
Озеленение участка	1,02
ИТОГО	100,00

Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы
Группа 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 300 человек в смену
Объект 8105-0202-01 - Спорткомплекс на 194 человека в смену

Таблица 8105-0202-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 человек в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	5 746,130	265,296
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 976,224	229,751
1.1	в т.ч. материалы	3 034,715	140,112
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	745,563	34,423
2	Оборудование, мебель и инвентарь	524,695	24,225
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8105-0202-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	65,73
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,35
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,24
Внутриплощадочные наружные сети	
Сети 10 кВ и 0,4 кВ	2,88
Наружные сети связи	0,22
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,68

Окончание таблицы 8105-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Газоснабжение	0,29
Тепловые сети	0,73
Благоустройство	
Благоустройство	4,90
ИТОГО	100,00

Группа 3 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 500 человек в смену
Объект 8105-0203-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 320 человек в смену

Таблица 8105-0203-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 человек в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	1 896,455	248,950
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 715,653	225,216
1.1	в т.ч. материалы	1 167,989	153,323
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	207,897	27,291
2	Оборудование, мебель и инвентарь	96,260	12,637
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	72,366	9,500

Таблица 8105-0203-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	64,96
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	10,95
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,39
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети водопровода и канализации	1,87
Наружные сети электроснабжения с оборудованием	2,66
Наружные сети связи	0,30
Наружные тепловые сети	1,87
Благоустройство	
Благоустройство	12,99
ИТОГО	100,00

Объект 8105-0203-03 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 человек в смену

Таблица 8105-0203-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	291,223	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	269,600	-

Окончание таблицы 8105-0203-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади	м2
1.1	в т.ч. материалы	188,979	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	28,336	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,338	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,895	-

Таблица 8105-0203-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,14
Общестроительные работы-Фундаменты	6,95
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части здания	0,54
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	53,65
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	7,25
Общестроительные работы-Кровля	1,18
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,16
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	9,54
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,09
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	3,24
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,38
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,20
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,99
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,82
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,57
Внутриплощадочные сети канализации	0,61
Внутриплощадочные тепловые сети	0,79
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,57
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,03
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	4,31
Озеленение	0,04
Малые архитектурные формы	0,05
Ограждение	0,91
ИТОГО	100,00

Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами
Группа 1 Плавательный комплекс пропускной способностью до 32 человек в смену
Объект 8105-0301-01 - Плавательный комплекс пропускной способностью 32 человека в смену, размер ванны бассейна 25x11 м

Таблица 8105-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 человек в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	12 194,362	221,225
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 724,860	194,566
1.1	в т.ч. материалы	5 953,934	108,014
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 928,311	34,982
2	Оборудование, мебель и инвентарь	941,018	17,071
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	241,111	4,374

Таблица 8105-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	71,88
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	14,97
Технологическая часть здания	
Оборудование	2,26
Внутриплощадочные наружные сети	
Электроснабжение 0,4 кВ. Наружное электроосвещение	3,41
Наружные сети телефонизации	0,10
Наружные сети водопровода и канализации	2,81
Тепловые сети	1,07
Благоустройство	
Озеленение	0,20
Вертикальная планировка	0,21
Покрытие	3,05
Малые архитектурные формы	0,04
ИТОГО	100,00

Группа 4 Плавательный комплекс пропускной способностью до 120 человек в смену
Объект 8105-0304-01 - Плавательный комплекс пропускной способностью 120 человек в день, размер ванны бассейна 50x25 м

Таблица 8105-0304-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 человек в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	20 560,294	304,682
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 200,217	225,251
1.1	в т.ч. материалы	10 474,171	155,217

Окончание таблицы 8105-0304-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 человек в смену	м2
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 724,726	25,558
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 611,063	68,331
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 132,460	31,601

Таблица 8105-0304-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,27
Общестроительные работы-Фундаменты	2,72
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части здания	11,57
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	17,83
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	5,89
Общестроительные работы-Кровля	3,74
Общестроительные работы-Прочие конструкции надземной части	1,72
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные конструкции	1,05
Общестроительные работы-Внутренняя отделка помещений	6,99
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения	8,46
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,31
Внутренние инженерные системы отопления	3,16
Внутренние инженерные системы вентиляции	6,59
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,89
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,60
Система спортивного озвучивания	1,63
Внутренняя система дымоудаления	0,39
Система информационного обеспечения	4,94
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	11,62
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружного освещения	0,45
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,01
Внутриплощадочные тепловые сети	0,67
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,21
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,15
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,70
Озеленение	0,09
Малые архитектурные формы	0,04
Ограждение	1,29
Водовыпуск	0,01
ИТОГО	100,00

Подраздел 4 Дворцы спорта
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест
Объект 8105-0401-01 - Дворец спорта на 1500 мест

Таблица 8105-0401-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 526,087	259,810
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 990,405	229,060
1.1	в т.ч. материалы	2 523,725	144,869
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	591,662	33,963
2	Оборудование, мебель и инвентарь	339,049	19,462
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	210,102	12,060

Таблица 8105-0401-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	76,59
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,32
Технологическая часть здания	
Оборудование бассейна	0,06
Лифтовое оборудование	0,31
Технологическое оборудование	5,40
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,63
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,03
Внутриплощадочные сети водопровода	0,17
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,24
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,75
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,36
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	1,72
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,08
Озеленение участка	0,31
ИТОГО	100,00

Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест
Объект 8105-0402-01 - Дворец спорта на 2000 мест

Таблица 8105-0402-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 388,999	359,312
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 715,226	304,153
1.1	в т.ч. материалы	2 332,796	190,978
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	566,126	46,346
2	Оборудование, мебель и инвентарь	490,700	40,172
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	172,290	14,105

Таблица 8105-0402-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическое оборудование	3,09
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	66,03
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,48
Технологическая часть здания	
Оборудование бассейна	3,76
Купель при сауне	0,06
Лифты	0,49
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,60
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,04
Внутриплощадочные сети водопровода	0,21
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,13
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,67
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,70
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	3,58
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,07
Озеленение участка	1,06
ИТОГО	100,00

Подраздел 6 Стадионы**Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест****Объект 8105-0601-03 - Стадион на 500 мест**

Таблица 8105-0601-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	423,336	16,207
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	399,925	15,311
1.1	в т.ч. материалы	285,632	10,935
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	34,059	1,304
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,704	0,142
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3,627	0,139

Таблица 8105-0601-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,51
Наружное освещение	4,44
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,95
Благоустройство	76,55
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	16,19
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электросиловое оборудование	0,23
Пожарная сигнализация	0,12
ИТОГО	100,00

Подраздел 8 Физкультурный комплекс с трибунами**Группа 1 Физкультурный комплекс до 150 мест****Объект 8105-0801-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 75 человек в смену с количеством мест на трибунах - 160***Таблица 8105-0801-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 человек в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	5 271,838	302,424
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 666,699	267,710
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 863,427	164,263
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	698,272	40,057
2	Оборудование, мебель и инвентарь	375,180	21,522
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	208,699	11,972

Таблица 8105-0801-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,14
Общестроительные работы-Фундаменты	5,56
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	30,43
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	4,40
Общестроительные работы-Кровля	5,15
Общестроительные работы-Прочие конструкции	1,30
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	8,90
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,84
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,09
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,82
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,11
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,73
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,60
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,82
Внутриплощадочные слаботочные сети	1,08
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,48
Внутриплощадочные тепловые сети	2,02
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,53
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,74
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	7,81
Озеленение	0,15
МАФы	0,18
Ограждение	5,10
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 6 Паркинги

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

- Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа.

2 Укрупненные показатели стоимости строительства приведены на установленный измеритель (1 машино-место, 1м² общей площади здания).

3 Укрупненный показатель стоимости строительства, а также структура затрат по объекту с шифром 8110-0301-01 представлены без учета внутриплощадочных наружных сетей обеспечения и благоустройства. При необходимости данные затраты следует учитывать дополнительно.

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 6 Паркинги**Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа****Группа 1 Надземные автостоянки открытого типа вместимостью 500 машино-мест****Объект 8110-0301-01 - Наземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест***Таблица 8110-0301-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 машино-место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 897,399	75,834
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 682,818	70,218
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 733,922	45,383
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	367,849	9,628
2	Оборудование, мебель и инвентарь	82,380	2,156
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	2,959	0,077

Таблица 8110-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	86,47
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	9,49
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	2,14
Лифты	1,9
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 7 Объекты вспомогательного назначения

1 В Разделе предусмотрены укрупненные показатели стоимости строительства последующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании;
- Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения;
- Подраздел 3 Котельные отдельностоящие;
- Подраздел 4 Выгребы;
- Подраздел 5 Уборные;
- Подраздел 6 Гаражи;
- Подраздел 7 Навесы;
- Подраздел 8 Прачечные;
- Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты
- Подраздел 10 Эстакады;
- Подраздел 11 Операторная.

2 Измерители укрупненных показателей стоимости строительства с шифром: 8113-0601-0100, -0200, -0300, 8113-0801-0200, 811309010100, -0200, -0400, -0600, -0800, -1000, -1300, -1400, -1500 – объект и м2 ; 8113-0602-0100, -0200, -0300 -1 авто;

УПСС с шифром 8113-0901-1300, -1400 не содержит затрат на технологическое оборудование и пожарную сигнализацию.

3 Показатели данного раздела не содержат затрат на благоустройство территории. УПСС не включают затраты на устройство наружных внутриплощадочных инженерных сетей, кроме показателей стоимости строительства с шифром 8113-03-0900, -1000, -1100, -1200, -1300.

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 Объекты вспомогательного назначения**Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании****Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 1000 кВА****Объект 8113-0101-01 - 2ТП-1000/10(6)/0,4***Таблица 8113-0101-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	72 591,247	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 886,988	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	11 986,107	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 583,257	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	48 576,466	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	25,64
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	74,36
ИТОГО	100,00

Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА**Объект 8113-0102-01 - 2ТП-630/10(6)/0,4***Таблица 8113-0102-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	46 244,914	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	28 003,902	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	13 620,969	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 062,450	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	16 861,076	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	52,36
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	47,64
ИТОГО	100,00

**Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании
мощностью 400 кВА
Объект 8113-0103-01 - 2ТП-400/10(6)/0,4**

Таблица 8113-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	20 911,950	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 864,083	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 120,503	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 936,355	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9 512,523	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	38,44
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	61,56
ИТОГО	100,00

**Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании
мощностью 4000 кВА
Объект 8113-0104-01 - 2ТП-4000/10(6)/0,4**

Таблица 8113-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	243 616,258	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	30 355,802	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	17 881,247	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 050,507	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	211 764,627	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0104-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	9,12
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	90,88
ИТОГО	100,00

Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения

Группа 1 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения однострансформаторные, киоскового типа

Объект 8113-0201-01 - КТПН- 100/10(6)/0,4

Таблица 8113-0201-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 269,647	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	224,023	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>105,173</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>47,777</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 034,585	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8113-0201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	5,32
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	94,68
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0201-02 - КТПН- 160/10(6)/0,4

Таблица 8113-0201-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 616,448	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	256,133	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>123,390</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>53,686</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 347,694	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8113-0201-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	5,05
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	94,95
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0201-03 - КТПН- 250/10(6)/0,4*Таблица 8113-0201-03.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 130,048	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	361,603	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>185,436</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>68,868</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 748,604	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8113-0201-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	6,54
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	93,46
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0201-04 - КТПН- 400/10(6)/0,4*Таблица 8113-0201-04.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 528,128	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	422,280	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>160,714</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>104,886</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 085,040	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8113-0201-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	5,20
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	94,80
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0201-05 - КТПН- 630/10(6)/0,4*Таблица 8113-0201-05.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 179,627	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	692,994	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	313,759	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	147,773	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 452,484	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0201-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	6,97
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	93,03
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0201-06 - КТПН- 1000/10(6)/0,4*Таблица 8113-0201-06.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 729,572	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	705,608	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	326,691	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	148,149	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 989,193	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0201-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	6,29
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	93,71
ИТОГО	100,00

**Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки
заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа
Объект 8113-0202-01 - 2 КТПГ- 250/10(6)/0,4**

Таблица 8113-0202-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 473,960	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	721,016	-
1.1	в т.ч. материалы	341,128	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	156,167	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9 717,415	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0202-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	3,27
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	96,73
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0202-02 - 2 КТПН- 630/10(6)/0,4

Таблица 8113-0202-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 690,455	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	977,862	-
1.1	в т.ч. материалы	369,104	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	245,457	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10 664,407	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0202-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	3,85
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	96,15
ИТОГО	100,00

Группа 3 Блочные комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, модульного типа
Объект 8113-0203-01 - 2 БКТП- 630/10(6)/0,4 кВ

Таблица 8113-0203-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	27 533,718	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 327,990	-
1.1	в т.ч. материалы	1 616,632	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	631,730	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 041,736	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0203-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	9,16
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	90,84
ИТОГО	100,00

Подраздел 3 Котельные отдельно стоящие
Группа 1 Котельная на твердом топливе
Объект 8113-0301-01 - Котельная с котлами на твердом топливе
теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)

Таблица 8113-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	32 959,182	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	26 933,934	-
1.1	в т.ч. материалы	16 841,288	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 954,996	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 698,037	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	87,609	-

Таблица 8113-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы котельной	55,28
Общестроительные работы дымовой трубы	10,50
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	0,81
Водопровод и канализация	5,43
Электросиловое оборудование и электроосвещение	6,20

Окончание таблицы 8113-0301-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Пожарная сигнализация	0,61
Тепломеханическая часть	21,16
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0301-02 - Блочно-модульная котельная КГУ с тремя котлами на твердом топливе общей теплопроводностью до 1,27 МВт (1,092 Гкал/ч)

Таблица 8113-0301-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	67 498,144	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 550,023	-
1.1	в т.ч. материалы	3 181,664	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 447,880	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	56 428,252	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0301-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Фундаменты под котельную и оборудование	5,83
Сооружение-инженерное обеспечение	
Блочно-модульная котельная	94,17
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0301-03 - Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 0,12 МВт (0,103 Гкал/ч)

Таблица 8113-0301-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	15 272,727	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 148,524	-
1.1	в т.ч. материалы	7 070,681	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 436,050	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 476,289	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0301-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	57,67
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханическая часть	35,31

Окончание таблицы 8113-0301-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Водопровод и канализация	2,50
Электросиловое оборудование и электроосвещение	4,52
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0301-04 - Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 1,1 МВт (0,948Гкал/ч)

Таблица 8113-0301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	17 719,476	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 615,420	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7 313,543	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 147,084	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 482,412	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0301-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	47,14
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	2,88
Отопление и вентиляция	3,54
Тепломеханическое оборудование	46,44
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0301-05 - Блочно-модульная котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью 0,2 МВт (0,172 Гкал/ч)

Таблица 8113-0301-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	32 429,606	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 192,205	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 620,336	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	182,747	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	30 129,377	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0301-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	6,31

Окончание таблицы 8113-0301-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханические решение котельной	93,69
ИТОГО	100,00

Группа 2 Котельная на жидком топливе
Объект 8113-0302-01 - Котельная с котлами на жидком топливе
теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)

Таблица 8113-0302-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	66 216,281	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	46 106,104	-
1.1	в т.ч. материалы	25 702,456	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7 880,675	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 838,228	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	118,717	-

Таблица 8113-0302-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы котельной КЖ	11,97
Общестроительные работы котельной АР	9,73
Общестроительные работы подземных резервуаров под дизельное топливо	5,90
Общестроительные работы дымовой трубы Н=15 м	1,75
Металлоконструкции дымовой трубы Н=15 м	18,44
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	2,50
Водопровод и канализация	2,88
Электрооборудование и электроосвещение	4,72
Технологическое оборудование	0,20
Оборудование резервуаров под дизельное топливо	41,92
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0302-02 - Блочная модульная котельная (БМК) с котлами на
жидком топливе теплопроводностью до 0,466 МВт (0,401 Гкал/ч)

Таблица 8113-0302-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	31 240,574	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 051,029	-
1.1	в т.ч. материалы	8 136,590	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 432,404	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 595,712	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0302-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Котельная. Общестроительные работы КЖ	7,95
Металлоконструкции дымовой трубы Н=15 м	8,77
Подземные резервуары под дизельное топливо АС	7,60
Сооружение-инженерное обеспечение	
Наружное топливоснабжение ТМ	10,91
Подземные резервуары под дизельное топливо ТМ	2,27
Котельная ТМ	62,50
ИТОГО	100,00

**Объект 8113-0302-03 - Котельная с котлами на жидком топливе
теплопроводностью до 0,162 МВт (0,140 Гкал/ч)**

Таблица 8113-0302-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	20 180,739	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	17 108,818	-
1.1	в т.ч. материалы	10 184,547	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 853,057	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 228,857	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0302-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	48,53
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	2,67
Водопровод и канализация	5,33
Топливоснабжение	10,76
Электрооборудование и электроосвещение	1,64
Пожарная сигнализация и оповещение	6,17
Тепломеханическая часть	24,90
ИТОГО	100,00

**Группа 3 Котельная на газообразном топливе
Объект 8113-0303-01 - Котельная с котлами на топливе из природного газа
теплопроводностью до 2,124 МВт (1,826 Гкал/ч)**

Таблица 8113-0303-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	147 524,152	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	113 438,340	-

Окончание таблицы 8113-0303-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	62 056,198	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	22 246,068	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 495,962	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	890,305	-

Таблица 8113-0303-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы котельной	32,14
Дымовая труба Д=500 мм	5,42
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,62
Водопровод и канализация	3,27
Силовое электрооборудование и электроосвещение	1,65
Тепломеханическое оборудование	52,68
Приборы и средства автоматизации	3,23
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0303-02 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,378 МВт (0,326 Гкал/ч)

Таблица 8113-0303-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	35 933,588	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 905,126	-	
1.1	в т.ч. материалы	8 967,757	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 177,816	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 195,437	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

Таблица 8113-0303-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Конструкции железобетонные	20,08
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханическая часть	67,94
Газоснабжение	11,98
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0303-03 - Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 2,8 МВт (2,408 Гкал/ч)

Таблица 8113-0303-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	88 873,057	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	49 718,432	-
1.1	в т.ч. материалы	34 171,005	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 264,597	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	36 704,673	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0303-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружное газоснабжение	13,04
Наружное газоснабжение. Архитектурно-строительные решения	1,98
Наружное газоснабжение. Молниезащита	0,11
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	21,26
Сооружение-инженерное обеспечение	
Внутренний водопровод и канализация	0,13
Отопление и вентиляция	1,14
Тепломеханическое оборудование	35,21
Внутреннее газоснабжение	26,85
Автоматическая пожарная сигнализация	0,27
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0303-04 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,800 МВт (0,688 Гкал/ч)

Таблица 8113-0303-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	38 884,262	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 279,599	-
1.1	в т.ч. материалы	4 699,834	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 219,304	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 098,120	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	21,507	-

Таблица 8113-0303-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	15,73
Сооружение-инженерное обеспечение	

Окончание таблицы 8113-0303-04.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Тепломеханические решения	83,12
КИП и автоматика	1,15
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0303-05 - Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,162 МВт (0,139 Гкал/ч)

Таблица 8113-0303-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	12 959,545	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 911,741	-
1.1	в т.ч. материалы	3 504,215	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 430,071	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 707,218	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0303-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	33,04
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханическая часть	61,38
Электроснабжение	2,90
Газоснабжение	2,68
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0303-06 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 1 МВт (0,86 Гкал/ч)

Таблица 8113-0303-06.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	28 383,789	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 017,369	-
1.1	в т.ч. материалы	3 926,208	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	368,575	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	23 119,181	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0303-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	88,44

Окончание таблицы 8113-0303-06.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-инженерное обеспечение	
Внутреннее газооборудование	11,56
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0303-07 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,466 МВт (0,402 Гкал/ч)

Таблица 8113-0303-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	20 129,378	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 362,657	-
1.1	в т.ч. материалы	1 746,323	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	196,957	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 650,298	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0303-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	11,03
Сооружение-инженерное обеспечение	
Блочно-модульная котельная	88,97
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0303-08 - Котельная отдельностоящая - Автономный пункт теплоснабжения на газовом топливе до 0,24 МВт (0,207 Гкал/ч)

Таблица 8113-0303-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	35 113,427	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 618,419	-
1.1	в т.ч. материалы	16 666,362	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 420,704	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8 232,621	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	149,370	-

Таблица 8113-0303-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	0,50
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	57,80

Окончание таблицы 8113-0303-08.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и тепломеханические решения	36,55
Вентиляция	1,07
Водоснабжение	0,20
Канализация	0,21
Газоснабжение	0,81
Электроснабжение	2,53
Пожарная сигнализация	0,33
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0303-09 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,3 МВт (0,259 Гкал/ч)

Таблица 8113-0303-09.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	44 022,843	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 900,475	-
1.1	в т.ч. материалы	10 845,840	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 986,905	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 191,017	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0303-09.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	54,51
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы (фундаменты и ограждения)	4,65
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	1,79
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,77
Трубопроводы газоснабжения	7,56
Общестроительные работы (теплоснабжение)	19,35
Трубопроводы теплоснабжения	5,95
Наружные сети водопровода и канализации	5,42
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0303-10 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,38 МВт (0,328 Гкал/ч)

Таблица 8113-0303-10.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	45 830,143	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 375,850	-

Окончание таблицы 8113-0303-10.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	12 068,284	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 603,358	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	25 499,518	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0303-10.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	55,51
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	6,94
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	2,11
Общестроительные работы (газоснабжение)	1,00
Трубопроводы газоснабжения	7,22
Общестроительные работы (теплоснабжение)	12,53
Трубопроводы теплоснабжения	2,93
Наружные сети водопровода и канализации	11,76
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0303-11 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,50 МВт (0,431 Гкал/ч)

Таблица 8113-0303-11.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	48 123,217	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 798,886	-	
1.1	в т.ч. материалы	12 407,966	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 165,772	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	26 299,433	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

Таблица 8113-0303-11.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	54,65
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	7,13
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	1,64
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,61
Трубопроводы газоснабжения	6,80
Общестроительные работы (теплоснабжение)	16,54
Трубопроводы теплоснабжения	6,39
Наружные сети водопровода и канализации	6,25

Окончание таблицы 8113-0303-11.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0303-12 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,60 МВт (0,517 Гкал/ч)

Таблица 8113-0303-12.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	48 277,471	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 372,255	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	11 082,042	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 065,927	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	27 950,618	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0303-12.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Теплотехническое оборудование	57,74
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	4,64
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	2,12
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,70
Трубопроводы газоснабжения	6,88
Общестроительные работы (теплоснабжение)	17,59
Трубопроводы теплоснабжения	5,40
Наружные сети водопровода и канализации	4,93
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0303-13 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,72 МВт (0,621 Гкал/ч)

Таблица 8113-0303-13.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	57 611,623	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 845,498	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	13 698,517	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 568,191	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	34 689,655	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0303-13.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Теплотехническое оборудование	60,75
Сооружение-строительная часть	
Блочно-модульная котельная - Тепловой пункт	3,32
Сооружение-инженерное обеспечение	
Наружное электроснабжение	12,03
Наружное водоснабжение	4,64
Сети газоснабжения	5,20
Тепловые сети	14,06
ИТОГО	100,00

Подраздел 4 Выгребы**Группа 1 Выгреб объемом от 5 м3 до 20 м3****Объект 8113-0401-01 - Выгреб объемом 5 м3**

Таблица 8113-0401-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	758,008	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	722,410	-
1.1	в т.ч. материалы	380,976	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	133,697	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0401-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Выгреб объемом 5 м3	100,00
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0401-02 - Выгреб объемом 20 м3

Таблица 8113-0401-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 510,758	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 298,922	-
1.1	в т.ч. материалы	2 028,981	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	892,150	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0401-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Выгреб объемом 20 м3	100,00
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0401-03 - Выгреб объемом 15 м3

Таблица 8113-0401-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 173,195	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 024,175	-
1.1	в т.ч. материалы	1 468,860	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	543,272	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0401-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Выгреб объемом 15 м3	100,00
ИТОГО	100,00

Группа 2 Выгреб объемом от 21 м3 до 50 м3**Объект 8113-0402-01 - Выгреб объемом 25 м3**

Таблица 8113-0402-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 179,459	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 030,144	-
1.1	в т.ч. материалы	1 757,273	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	499,339	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0402-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Выгреб объемом 25 м3	100,00
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0402-02 - Выгреб объемом 30 м3

Таблица 8113-0402-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 878,641	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 696,490	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 393,732	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	509,037	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0402-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Выгреб объемом 30 м3	100,00
ИТОГО	100,00

Группа 3 Выгреб объемом от 51 м3 до 100 м3**Объект 8113-0403-01 - Выгреб объемом 75 м3**

Таблица 8113-0403-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	15 287,499	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 569,561	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 176,496	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 417,418	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0403-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Выгреб объемом 75 м3	100,00
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0403-02 - Выгреб объемом 80 м3

Таблица 8113-0403-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	14 170,369	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 504,895	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 779,834	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 574,479	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Окончание таблицы 8113-0403-02

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2

Таблица 8113-0403-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Выгреб объемом 80 м3	100,00
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0403-03 - Выгреб объемом 100 м3

Таблица 8113-0403-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 990,678	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 427,566	-
1.1	в т.ч. материалы	6 688,942	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 863,114	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0403-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Выгреб объемом 100 м3	100,00
ИТОГО	100,00

Подраздел 5 Уборные**Группа 1 Уборная на 1 очко с водонепроницаемым выгребом****Объект 8113-0501-02 - Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом из колец**

Таблица 8113-0501-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	299,261	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	285,207	-
1.1	в т.ч. материалы	126,459	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	66,133	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0501-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Уборная на 1 очко	100,00
ИТОГО	100,00

Группа 2 Уборная на 2 очка с водонепроницаемым выгребом
Объект 8113-0502-02 - Уборная на 2 очка со стенами из кирпича и обшивкой из профлиста по деревянному каркасу, с выгребом диаметром 1 м

Таблица 8113-0502-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	379,295	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	361,482	-
1.1	в т.ч. материалы	197,387	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	64,296	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0502-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	100,00
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0502-03 - Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м

Таблица 8113-0502-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	916,328	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	873,294	-
1.1	в т.ч. материалы	507,287	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	144,586	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0502-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	100,00
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0502-04 - Уборная на 2 очка панельная с железобетонным круглым выгребом диаметром 1,5 м

Таблица 8113-0502-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 208,339	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 104,631	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>967,018</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>438,334</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8113-0502-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Площадки для отдыха и автобусные остановки (Уборная на 2 очка)	100,00
ИТОГО	100,00

Группа 5 Уборная на 5 очков с водонепроницаемым выгребом
Объект 8113-0505-01 - Уборная на 5 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом

Таблица 8113-0505-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 992,229	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 851,707	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 570,583</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>520,839</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8113-0505-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	96,74
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	3,26
ИТОГО	100,00

Группа 6 Уборная на 6 очков с водонепроницаемым выгребом
Объект 8113-0506-01 - Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом

Таблица 8113-0506-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 739,082	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 516,523	-
1.1	в т.ч. материалы	2 510,797	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	817,986	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0506-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	97,64
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	2,36
ИТОГО	100,00

Группа 9 Уборная на 9 очков с водонепроницаемым выгребом
Объект 8113-0509-01 - Уборная на 9 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом

Таблица 8113-0509-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 193,520	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 808,733	-
1.1	в т.ч. материалы	3 116,144	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 038,415	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0509-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,59
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	1,41
ИТОГО	100,00

Группа 10 Уборная на 10 очков с водонепроницаемым выгребом
Объект 8113-0510-01 - Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом

Таблица 8113-0510-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 276,279	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 934,568	-
1.1	в т.ч. материалы	3 710,614	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 269,766	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0510-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,35
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	1,65
ИТОГО	100,00

Подраздел 6 Гаражи**Группа 1 Гаражи****Объект 8113-0601-01 - Гаражный бокс на 1 авто (холодный)**

Таблица 8113-0601-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 848,080	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 432,554	-
1.1	в т.ч. материалы	4 897,710	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 395,787	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0601-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	86,59
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция и электромонтажные работы	13,41
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0601-02 - Гаражный бокс на 2 авто

Таблица 8113-0601-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 847,989	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 715,858	-
1.1	в т.ч. материалы	6 165,110	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 857,687	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	604,090	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	604,090	-

Таблица 8113-0601-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,74
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы (земляные)	2,72
Общестроительные работы КЖ	42,56
Общестроительные работы АР	43,90
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электросиловое оборудование и электроосвещение	5,07
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0601-03 - Гаражный бокс на 12 авто

Таблица 8113-0601-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	74 177,588	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	70 694,031	-
1.1	в т.ч. материалы	42 333,123	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	10 987,450	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0601-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	91,70
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	5,84
Водопровод и канализация	0,37
Электромонтажные работы	2,09
ИТОГО	100,00

Группа 2 Гаражные боксы
Объект 8113-0602-01 - Гаражный бокс на 1 авто

Таблица 8113-0602-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		1 авто	м2	
	Показатель стоимости объекта	9 898,662	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 433,797	-	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 298,138	-	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 662,980	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-	

Таблица 8113-0602-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	90,47
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	5,05
Водопровод и канализация	1,63
Электромонтажные работы	2,85
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0602-02 - Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой

Таблица 8113-0602-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		1 авто	м2	
	Показатель стоимости объекта	8 641,214	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 235,402	-	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 780,809	-	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 373,683	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-	

Таблица 8113-0602-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	94,40
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	4,07
Водопровод и канализация	0,41
Электромонтажные работы	1,12
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0602-03 - Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы

Таблица 8113-0602-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 авто	м2
	Показатель стоимости объекта	5 008,720	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 773,498	-
1.1	в т.ч. материалы	2 914,410	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	710,650	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0602-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	91,82
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	6,91
Электромонтажные работы	1,27
ИТОГО	100,00

Подраздел 7 Навесы**Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто****Объект 8113-0701-01 - Навес на 1 авто**

Таблица 8113-0701-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 109,868	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 869,896	-
1.1	в т.ч. материалы	3 760,766	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	380,873	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0701-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Навес на 1 авто	100,00
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0701-02 - Навес на 3 авто

Таблица 8113-0701-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 663,253	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 162,480	-
1.1	в т.ч. материалы	7 373,270	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 084,665	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0701-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Навес на 3 авто	100,00
ИТОГО	100,00

Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто
Объект 8113-0702-01 - Навес на 6 авто

Таблица 8113-0702-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 258,003	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 964,112	-
1.1	в т.ч. материалы	4 445,485	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	567,739	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0702-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Навес на 6 авто	100,00
ИТОГО	100,00

Группа 3 Навесы для бытовых нужд
Объект 8113-0703-01 - Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.

Таблица 8113-0703-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	826,130	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	787,333	-
1.1	в т.ч. материалы	527,678	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	103,370	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0703-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.	100,00
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0703-02 - Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.

Таблица 8113-0703-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	1 142,865	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 089,193	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	853,574	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	73,872	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0703-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.	100,00
ИТОГО	100,00

Подраздел 8 Прачечные**Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки****Объект 8113-0801-01 - Прачечная на 148 кг в сутки**

Таблица 8113-0801-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	32 035,827	347,612
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	28 925,361	313,861
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	16 904,257	183,423
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 001,483	54,270
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 685,124	18,285
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0801-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы КЖ	36,76
Общестроительные работы АР	27,14
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	5,04
Отопление	15,27
Вентиляция	7,20
Теплоснабжение приточных установок	1,08
Силовое электрооборудование и электроосвещение	7,53
ИТОГО	100,00

Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки
Объект 8113-0803-01 - Прачечная на 842,9 кг белья в смену из известняка ракушечника

Таблица 8113-0803-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		Объект	м2
	Показатель стоимости объекта	307 109,863	373,957
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	212 504,428	258,759
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	114 651,246	139,607
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	42 256,475	51,454
2	Оборудование, мебель и инвентарь	84 133,951	102,447
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0803-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	29,92
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	52,62
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	1,22
Отопление и вентиляция	8,56
Электроосвещение	2,79
Силовое электрооборудование	2,67
Пожарная сигнализация	1,07
Система связи	0,47
Видеонаблюдение	0,69
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0803-02 - Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича

Таблица 8113-0803-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		Объект	м2
	Показатель стоимости объекта	419 429,185	510,726
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	319 548,964	389,106
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	213 368,624	259,813
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	42 422,328	51,656
2	Оборудование, мебель и инвентарь	84 133,951	102,447
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0803-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	22,11
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	64,98
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	0,90
Отопление и вентиляция	6,33
Электроосвещение	2,06
Силовое электрооборудование	1,98
Пожарная сигнализация	0,79
Система связи	0,35
Видеонаблюдение	0,51
ИТОГО	100,00

Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты**Группа 1 КПП площадью до 50 м2****Объект 8113-0901-01 - КПП площадью 11,14 м2**

Таблица 8113-0901-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 267,325	652,363
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 403,734	574,842
1.1	в т.ч. материалы	3 216,566	288,740
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 457,964	130,877
2	Оборудование, мебель и инвентарь	548,038	49,195
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0901-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,03
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	59,43
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	1,46
Электроосвещение	6,26
Слаботочные сети	27,81
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-02 - КПП площадью 14,50 м2*Таблица 8113-0901-02.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 376,367	370,784
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 123,880	353,371
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 772,434	191,202
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	997,366	68,784
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0901-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы КЖ	38,00
Общестроительные работы АР	56,44
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	0,47
Электроосвещение	4,63
Система связи	0,46
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-04 - КПП площадью 16,64 м2*Таблица 8113-0901-04.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	16 720,847	1 004,859
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 023,223	662,454
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 218,579	373,713
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 096,357	125,983
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 154,438	309,762
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0901-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,44
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы КЖ	21,41
Общестроительные работы АР	25,32
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	2,81
Отопление и вентиляция	0,44
Электрооборудование и электроснабжение	4,50
Система связи	36,97
Пожарная сигнализация	2,11
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-06 - КПП площадью 12,42 м2*Таблица 8113-0901-06.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	4 534,192	365,073	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 300,204	346,233	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 446,228	196,959	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	796,250	64,111	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	22,089	1,779	
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-	

Таблица 8113-0901-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	76,74
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	7,98
Пожарная сигнализация	14,55
Отопление	0,72
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-08 - КПП площадью 18,9 м2*Таблица 8113-0901-08.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	7 907,221	418,371	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 355,123	389,160	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 999,112	211,593	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 444,220	76,414	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	189,663	10,035	
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	189,663	10,035	

Таблица 8113-0901-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическое оборудование	2,71
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	76,46
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,78
Водопровод и канализация	2,02
Электроосвещение	6,27
Пожарная сигнализация	3,76
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-10 - КПП площадью 29,0 м2

Таблица 8113-0901-10.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	16 436,051	566,760
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 547,576	501,641
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	8 080,291	278,631
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 820,281	97,251
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 171,620	40,401
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	183,570	6,330

Таблица 8113-0901-10.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,17
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	71,00
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	5,98
Электрооборудование	5,52
Пожарная сигнализация	13,34
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-12 - КПП площадью 6,76 м2 из известняка-ракушечника с видеонаблюдением

Таблица 8113-0901-12.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 915,368	1 022,984
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 016,409	890,002
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 635,798	389,911
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 654,083	244,687
2	Оборудование, мебель и инвентарь	602,491	89,126
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0901-12.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	1,60
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	46,62
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление, вентиляция и кондиционирование	3,01
Электроосвещение и силовое электрооборудование	5,25
Пожарная сигнализация	6,00
Система связи	6,89
Видеонаблюдение	30,62
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-13 - КТП площадью 15,27 м2*Таблица 8113-0901-13.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 875,464	319,283
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 646,500	304,289
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 941,635	192,641
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	661,188	43,300
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0901-13.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Архитектурно-строительные решения	94,63
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническое решение	5,37
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-14 - КПП площадью 13,75 м2*Таблица 8113-0901-14.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 835,485	424,399
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 547,446	403,450
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 249,183	236,304
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	965,222	70,198
2	Оборудование, мебель и инвентарь	14,680	1,068
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0901-14.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы (КЖ)	30,30
Общестроительные работы (АР)	64,50
Сооружение-инженерное обеспечение	
Система отопления	0,60
Электроосвещение и электрооборудование	4,60
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-15 - КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением*Таблица 8113-0901-15.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 975,020	1 031,808
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 073,259	898,411
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 702,082	399,716
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 645,109	243,360
2	Оборудование, мебель и инвентарь	602,491	89,126
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-0901-15.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	47,08
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление, вентиляция и кондиционирование	2,99
Электроосвещение и силовое электрооборудование	5,20
Пожарная сигнализация	5,95
Система связи	6,83
Технологическое оборудование	1,59
Видеонаблюдение	30,36
ИТОГО	100,00

Подраздел 10 Эстакады**Группа 1 Погрузочная эстакада****Объект 8113-1001-01 - Погрузочная эстакада***Таблица 8113-1001-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 823,493	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 690,896	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 841,159	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	263,855	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8113-1001-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Погрузочная эстакада	100,00
ИТОГО	100,00

Подраздел 11 Операторная**Группа 1 Операторная****Объект 8113-1101-01 - Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2***Таблица 8113-1101-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	9 346,182	556,320
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 846,626	467,061
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 455,369	265,201
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 421,226	84,597
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 112,902	66,244
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	636,809	37,905

Таблица 8113-1101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Отопление и вентиляция	5,68
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,57
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	62,83
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	3,38
Электроосвещение	15,45
Пожарная сигнализация	3,08
ИТОГО	100,00

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 установленный измеритель (1 место, 1000 ед. хранения, м2 общей площади здания).

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 8 Объекты культуры**Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения****Группа 1 Амфитеатры****Объект 8114-0101-01 - Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном***Таблица 8114-0101-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 112,083	713,997
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 340,078	536,878
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 532,112</i>	<i>351,509</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>312,407</i>	<i>71,675</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	656,694	150,664
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>350,935</i>	<i>80,514</i>

Таблица 8114-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	51,22
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,15
Технологическая часть здания	
Оборудование бассейна	17,08
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,10
Наружное электроосвещение территории	1,20
Наружное электроосвещение фасада	1,17
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,06
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,10
Внутриплощадочные тепловые сети	0,22
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,13
Покрытия	5,34
Озеленение	2,10
Малые архитектурные формы	0,13
ИТОГО	100,00

Объект 8114-0101-02 - Амфитеатр открытого типа на 400 мест*Таблица 8114-0101-02.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	420,537	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	400,422	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>264,991</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>51,155</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,384	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8114-0101-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	4,95
Общестроительные работы-Фундаменты	3,29
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	9,01
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	1,51
Общестроительные работы-Кровля	0,51
Общестроительные работы-Прочие конструкции	17,80
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	57,73
Внутреннее инженерное обеспечение	
Канализация дождевая	0,53
Силовое электрооборудование и электроосвещение	2,11
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,47
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,10
ИТОГО	100,00

Группа 2 Драмтеатры**Объект 8114-0102-01 - Драматический театр на 510 посадочных мест**

Таблица 8114-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	9 247,253	447,529
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 470,585	313,150
1.1	в т.ч. материалы	3 823,227	185,028
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 117,194	54,068
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 457,820	118,948
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 973,856	95,526

Таблица 8114-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	54,76
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	14,83
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	28,18
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,29
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,05
Внутриплощадочные тепловые сети	0,28
Внутриплощадочные сети водопровода	0,11
Внутриплощадочные сети канализации	0,47
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,30
Покрытие тротуаров, дорожек и площадок	0,59

Окончание таблицы 8114-0102-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Озеленение	0,11
Малые архитектурные формы	0,01
ИТОГО	100,00

Группа 3 Зрительные залы**Объект 8114-0103-01 - Зрительный зал на 500 мест**

Таблица 8114-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	8 517,470	371,295
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 900,200	257,203
1.1	в т.ч. материалы	3 895,073	169,794
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	775,099	33,788
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 326,529	101,418
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 133,269	92,993

Таблица 8114-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	51,71
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,40
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	28,05
Подъемно-транспортное оборудование	1,24
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,31
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,04
Внутриплощадочные тепловые сети	3,10
Внутриплощадочные сети водопровода	0,12
Внутриплощадочные сети канализации	0,43
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,11
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,29
Озеленение	0,17
Малые архитектурные формы	0,03
ИТОГО	100,00

Группа 4 Клубы**Объект 8114-0104-01 - Клуб на 150 мест**

Таблица 8114-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	1 528,006	269,776
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 301,146	229,722

Окончание таблицы 8114-0104-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
1.1	в т.ч. материалы	707,756	124,957
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	221,378	39,085
2	Оборудование, мебель и инвентарь	162,744	28,733
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	144,070	25,436

Таблица 8114-0104-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	51,93
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,25
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	10,74
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ	1,92
Внутриплощадочные слаботочные сети	1,97
Внутриплощадочные тепловые сети	2,07
Внутриплощадочные сети водопровода и канализации	2,72
Септик	0,34
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,14
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	9,36
Озеленение	1,49
Малые архитектурные формы, арык, железобетонный лоток	1,08
ИТОГО	100,00

Подраздел 2 Библиотеки, архивы

Группа 1 Библиотеки

Объект 8114-0201-01 - Библиотека с объемом фонда на 150 тыс. единиц хранения

Таблица 8114-0201-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1000 ед. хранения	м2
	Показатель стоимости объекта	6 563,996	192,647
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 561,272	163,218
1.1	в т.ч. материалы	3 109,331	91,256
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	993,586	29,161
2	Оборудование, мебель и инвентарь	728,684	21,386
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	390,382	11,457

Таблица 8114-0201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	61,21

Окончание таблицы 8114-0201-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	13,07
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,82
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	2,86
Внутриплощадочные слаботочные сети	1,11
Внутриплощадочные тепловые сети	3,39
Внутриплощадочные сети водопровода	3,13
Внутриплощадочные сети канализации	0,69
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,50
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,10
Покрытие тротуаров, дорожек и площадок	3,48
Озеленение	0,19
Малые архитектурные формы	0,09
Ограждение	2,36
ИТОГО	100,00

Объект 8114-0201-02 - Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения

Таблица 8114-0201-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1000 ед. хранения	м2
	Показатель стоимости объекта	5 862,515	269,331
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 930,182	226,499
1.1	в т.ч. материалы	2 961,051	136,034
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	796,996	36,615
2	Оборудование, мебель и инвентарь	618,037	28,393
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	406,279	18,665

Таблица 8114-0201-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	3,59
Общестроительные работы-Фундаменты	5,76
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	20,72
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,20
Общестроительные работы-Кровля	2,56
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,87
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы	10,60
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	4,43
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,73
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,35

Окончание таблицы 8114-0201-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,07
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,29
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,42
Внутренние инженерные системы автоматического газового пожаротушения	9,24
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,49
Подъемное оборудование	0,36
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,70
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,15
Внутриплощадочные тепловые сети	1,10
Внутриплощадочная наружная трасса лотка топливозащиты	0,72
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,21
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	8,10
Озеленение	0,65
Малые архитектурные формы	0,44
Ограждение	4,25
ИТОГО	100,00

Подраздел 3 Дома культуры

Группа 1 Дома культуры

Объект 8114-0301-01 - Дом культуры на 100 мест

Таблица 8114-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади здания	м2
	Показатель стоимости объекта	249,286	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	220,413	-
1.1	в т.ч. материалы	131,403	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	34,567	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	14,822	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,329	-

Таблица 8114-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	2,05
Общестроительные работы-Фундаменты	6,15
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	11,62
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,96
Общестроительные работы-Кровля	13,78
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,02
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	10,25
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,08

Окончание таблицы 8114-0301-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,12
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	3,82
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,86
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,04
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,22
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,50
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,98
Внутриплощадочные сети водоснабжения	3,98
Внутриплощадочные сети канализации	1,51
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	4,09
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,70
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	12,39
Озеленение	1,75
Ограждение территории	5,23
Малые архитектурные формы	0,89
ИТОГО	100,00

Объект 8114-0301-02 - Дом культуры на 150 мест

Таблица 8114-0301-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади здания	м2
	Показатель стоимости объекта	335,501	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	268,799	-
1.1	в т.ч. материалы	158,312	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	44,045	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	49,566	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	26,440	-

Таблица 8114-0301-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,47
Общестроительные работы-Фундаменты	3,61
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	10,24
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,83
Общестроительные работы-Кровля	25,82
Общестроительные работы-Прочие конструкции	4,50
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	7,21
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	4,24

Окончание таблицы 8114-0301-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,66
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,63
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,36
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,17
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,46
Технологическая часть здания	
Лифтовое оборудование	3,41
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	12,24
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,66
Внутриплощадочные сети водоснабжения	1,12
Внутриплощадочные сети канализации	0,70
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	2,39
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,15
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	5,52
Озеленение	0,92
Ограждение территории	0,51
Малые архитектурные формы	0,16
ИТОГО	100,00

Объект 8114-0301-03 - Дом культуры на 200 мест

Таблица 8114-0301-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади здания	м2
	Показатель стоимости объекта	415,322	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	353,620	-
1.1	в т.ч. материалы	192,028	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	68,144	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	39,159	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	30,491	-

Таблица 8114-0301-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,42
Общестроительные работы-Фундаменты	6,38
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	12,91
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,56
Общестроительные работы-Кровля	12,52
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,10
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	8,45
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	17,04

Окончание таблицы 8114-0301-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,14
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,54
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,37
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,10
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,43
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,48
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,18
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,07
Внутриплощадочные сети водоснабжения	1,67
Внутриплощадочные сети канализации	0,85
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,36
Внутриплощадочные сети газоснабжения	1,54
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,58
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	4,53
Озеленение	0,50
Ограждение территории	4,29
ИТОГО	100,00

Объект 8114-0301-04 - Дом культуры на 250 мест

Таблица 8114-0301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади здания	м2
	Показатель стоимости объекта	442,215	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	388,828	-
1.1	в т.ч. материалы	273,052	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	42,991	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28,600	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	21,491	-

Таблица 8114-0301-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,47
Общестроительные работы-Фундаменты	4,14
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	8,73
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,14
Общестроительные работы-Кровля	9,84
Общестроительные работы-Прочие конструкции	29,10
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	6,85
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	3,75

Окончание таблицы 8114-0301-04.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,11
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,00
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,89
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,26
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,32
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,11
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,78
Внутриплощадочные сети водоснабжения	2,00
Внутриплощадочные сети канализации	0,72
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,11
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,06
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	4,45
Озеленение	0,58
Ограждение территории	7,16
Малые архитектурные формы	0,42
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 9 Объекты водоснабжения и канализации

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

- Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения
- Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м³/сут;
- Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м³/сут;
- Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м³/сут;
- Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м³/сут;
- Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м³/сут;
- Группа 8 Резервуары чистой воды;
- Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды;
- Группа 10 Водонапорные башни;
- Группа 11 Станции очистки и фильтрации;
- Подраздел 2 Здания и сооружения канализации
- Группа 5 Канализационные насосные станции производительность, до 1600 м³/сут;
- Группа 6 Канализационные насосные станции производительность, до 8000 м³/сут;
- Группа 7 Канализационные насосные станции производительность, до 50000 м³/сут.

Укрупненные показатели стоимости строительства и структура затрат по объекту, приведены на установленную единицу измерения (измеритель). УПСС приведены в тыс. тенге.

Объекты, представленные в данном Сборнике, как правило, учитываются в качестве прочих вспомогательных объектов дополнительно к основным объектам, расположенным в пределах земельного участка, отведенного под застройку.

УПСС для объектов водоснабжения и канализации не учитывают затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство.

Объектом-представителем для показателей с шифрами 8115-0110-01÷8115-0110-15 является типовый проект 901-5-32с «Унифицированные водонапорные стальные башни заводского изготовления (системы Рожновского)». УПСС данных норм рассчитаны для планируемого объекта строительства с учетом сейсмической активности региона 7-8 баллов и 9 баллов.

Соответственно, поправочные коэффициенты на сейсмичность, приведенные в Общих положениях по применению укрупненных показателей стоимости строительства зданий и сооружений объектов непроизводственного назначения, дополнительно применять не следует.

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 9 Объекты водоснабжения и канализации
Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения
Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м3/сут
Объект 8115-0101-01 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 10 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа

Таблица 8115-0101-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	6 322,832	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 303,200	-	
1.1	в т.ч. материалы	1 670,642	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 263,316	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	691,172	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

Таблица 8115-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Рабочая скважина	53,60
Колодец для установки насоса	15,55
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	30,86
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0101-02 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа

Таблица 8115-0101-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	8 195,176	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 704,825	-	
1.1	в т.ч. материалы	2 131,947	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 221,612	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 137,016	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

Таблица 8115-0101-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Рабочая скважина	40,47
Колодец для установки насоса	11,73

Окончание таблицы 8115-0101-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	47,80
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0101-03 - Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.

Таблица 8115-0101-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 817,907	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 470,548	-
1.1	в т.ч. материалы	2 135,576	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 113,906	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 884,661	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0101-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Рабочая скважина	54,30
Колодец для установки насоса	8,09
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	37,61
ИТОГО	100,00

Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м3/сут
Объект 8115-0102-01 - Скважина глубиной 180м(без насоса).Средняя сложность разработки грунтов-6 группа.

Таблица 8115-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 451,127	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 909,583	-
1.1	в т.ч. материалы	3 928,004	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 026,022	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Рабочая скважина	100,00
ИТОГО	100,00

Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м3/сут
Объект 8115-0104-01 - Насосная станция 1 подъема на скважине
производительность до 100 м3/сут

Таблица 8115-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	15 237,680	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 406,829	-
1.1	в т.ч. материалы	6 757,538	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 446,379	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	735,551	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0104-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Бурение скважины вертикального дренажа	62,76
Общестроительные работы	18,87
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	16,21
Отопление и вентиляция	0,80
Сети электрооборудования и электроосвещения	1,37
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0104-02 - Насосная станция 1 подъема на скважине
производительность до 180 м3/сут(без бурения скважины)

Таблица 8115-0104-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 824,360	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 865,575	-
1.1	в т.ч. материалы	1 550,302	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	563,759	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 772,873	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0104-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	11,21
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	0,74
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	88,06
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0104-03 - Насосная станция повышения давления
производительность до 820 м3/сут

Таблица 8115-0104-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	25 577,878	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 732,952	-
1.1	в т.ч. материалы	11 676,699	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 256,221	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 419,492	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	89,219	-

Таблица 8115-0104-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	61,31
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	26,32
Санитарно-технические работы по ОВ	0,77
Санитарно-технические работы по ВК	0,64
Электросиловое оборудование и электроосвещение	10,57
Мебель и инвентарь	0,39
ИТОГО	100,00

Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м3/сут
Объект 8115-0105-01 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут

Таблица 8115-0105-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	28 464,582	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 421,006	-
1.1	в т.ч. материалы	11 572,085	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 209,905	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 293,541	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0105-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	62,29
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	35,98
Сети электрооборудования и электроосвещения	1,72
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0105-02 - Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут

Таблица 8115-0105-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	26 748,785	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 862,216	-
1.1	в т.ч. материалы	8 661,309	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 588,045	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10 922,342	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0105-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	35,46
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	60,23
Вентиляция	0,51
Электрооборудование и электроосвещение	3,80
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0105-03 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут

Таблица 8115-0105-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	40 234,075	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 054,202	-
1.1	в т.ч. материалы	12 692,811	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 000,597	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 731,232	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	89,892	-

Таблица 8115-0105-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	32,84
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	38,04
Санитарно-технические работы по ОВ и ВК	0,89
Электросиловое оборудование и электроосвещение	27,99
Мебель и инвентарь	0,24
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0105-04 - Насосная станция 3 подъема производительность до 6300 м3/сут

Таблица 8115-0105-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	44 018,468	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 084,825	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	14 593,196	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 482,404	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	19 266,082	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	89,898	-

Таблица 8115-0105-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	31,54
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	59,38
Санитарно-технические работы по ОВ и ВК	0,77
Электросиловое оборудование и электроосвещение	8,09
Мебель и инвентарь	0,22
ИТОГО	100,00

Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м3/сут
Объект 8115-0106-04 - Насосная станция повышения давления
производительность до 20000 м3/сут

Таблица 8115-0106-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	167 267,637	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	39 030,224	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	23 258,726	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 366,504	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	125 418,017	-

Окончание таблицы 8115-0106-04.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0106-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Подземная строительная часть здания(сооружения)	2,97
Надземная строительная часть	
Надземная строительная часть здания (сооружения)	12,61
Отделочные работы	
Отделочные работы	3,08
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,36
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,61
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,16
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	77,22
ИТОГО	100,00

Группа 8 Резервуары чистой воды

Объект 8115-0108-01 - Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем

Таблица 8115-0108-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 267,793	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 765,441	-
1.1	в т.ч. материалы	4 193,705	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 435,488	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 948,627	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0108-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	77,18
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	22,82
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0108-02 - Резервуар чистой воды емкостью 150м3*Таблица 8115-0108-02.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 916,604	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 325,628	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 347,715	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 138,944	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	190,641	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0108-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	94,52
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	5,48
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0108-03 - Резервуар чистой воды емкостью 500м3*Таблица 8115-0108-03.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	17 179,291	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 177,328	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	8 799,628	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 967,699	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0108-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,71
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,29
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0108-04 - Резервуар чистой воды емкостью 900м3*Таблица 8115-0108-04.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	23 268,499	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 911,389	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 904,926	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 516,629	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0108-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,40
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,60
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0108-05 - Резервуар чистой воды емкостью 1000м3*Таблица 8115-0108-05.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	23 870,152	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 477,951	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 648,223	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 893,286	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0108-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,44
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,56
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0108-06 - Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем

Таблица 8115-0108-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	58 719,191	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	55 512,152	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	31 954,617	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 598,942	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0108-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Подземная строительная часть сооружения	98,27
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,73
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0108-07 - Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем

Таблица 8115-0108-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	138 919,478	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	130 817,150	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	83 357,054	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	18 300,317	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0108-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Подземная строительная часть сооружения	93,23
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	0,86
Вентиляция	5,92
ИТОГО	100,00

Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды
Объект 8115-0109-01 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды
емкостью 500 м3

Таблица 8115-0109-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 964,637	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 722,347	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 141,625	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 034,521	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	825,933	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0109-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	60,56
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	2,47
Технологическое оборудование	18,68
Электросиловое оборудование и электроосвещение	18,29
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0109-02 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды
емкостью 900 м3

Таблица 8115-0109-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 223,945	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 465,026	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 785,004	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 052,119	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 296,563	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0109-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	50,20
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	11,62
Технологическое оборудование	26,58
Электросиловое оборудование и электроосвещение	11,60
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0109-03 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м³

Таблица 8115-0109-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м ²
	Показатель стоимости объекта	10 226,676	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 467,597	-
1.1	в т.ч. материалы	4 725,456	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 088,029	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 296,563	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0109-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	48,86
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	11,61
Технологическое оборудование	27,93
Электросиловое оборудование и электроосвещение	11,60
ИТОГО	100,00

Группа 10 Водонапорные башни

Объект 8115-0110-01 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 15 м³ Н=12,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов

Таблица 8115-0110-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м ²
	Показатель стоимости объекта	5 482,974	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 042,915	-
1.1	в т.ч. материалы	3 116,973	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	542,663	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28,067	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0110-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	86,65
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологический водопровод и арматура	12,02
Автоматизация	1,34
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0110-08 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов

Таблица 8115-0110-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 299,473	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 392,410	-
1.1	в т.ч. материалы	7 073,728	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 234,785	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	90,806	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0110-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	89,96
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологический водопровод и арматура	7,59
Автоматизация	2,45
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0110-15 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м3 Н=24,0 м диаметр опоры 3,020 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов

Таблица 8115-0110-15.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	18 450,086	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 791,181	-
1.1	в т.ч. материалы	12 085,521	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 717,706	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	340,066	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0110-15.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	90,13
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологический водопровод и арматура, автоматизация	9,87
ИТОГО	100,00

Группа 11 Станции очистки и фильтрации
Объект 8115-0111-01 - Блок модуль контейнерного типа установки
обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером)
производительностью 1000 м3/сут

Таблица 8115-0111-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	19 439,517	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 368,149	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 568,995	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	306,411	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	16 885,365	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0111-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Фундаменты под блок модуль контейнерного типа	11,49
Надземная строительная часть	
Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды	88,51
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0111-02 - Блок модуль контейнерного типа локальной станции
очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды)
производительностью 500 м3/сут

Таблица 8115-0111-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	38 783,806	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 479,542	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 359,482	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	423,736	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	35 030,969	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0111-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Фундаменты под блок модуль контейнерного типа	8,42
Надземная строительная часть	
Блок модуль контейнерного типа установки очистки воды	91,58
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0111-03 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м3/сут

Таблица 8115-0111-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 540,121	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 693,600	-
1.1	в т.ч. материалы	2 885,816	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 273,107	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 399,325	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0111-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,29
Фундаменты	9,25
Надземная строительная часть	
Стены	11,59
Перекрытия и кровля	4,53
Двери	0,78
Полы	2,11
Внутренняя отделка	2,41
Наружная отделка	2,38
Разные работы	1,01
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	0,73
Технологическое оборудование и трубопроводы	45,33
Электроосвещение и электрооборудование	13,22
Автоматизация	6,38
ИТОГО	100,00

Подраздел 2 Здания и сооружения канализации

Группа 5 Канализационные насосные станции производительностью, до 1600 м3/сут

Объект 8115-0205-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м3/сут

Таблица 8115-0205-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	46 652,038	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 139,689	-
1.1	в т.ч. материалы	16 010,370	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	896,996	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	25 730,996	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0205-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы и комплектная КНС	55,48
Сооружение-инженерное обеспечение	
Пожарно-охранная сигнализация	0,56
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	43,70
Электротехническая часть	0,26
ИТОГО	100,00

Группа 6 Канализационные насосные станции производительностью, до 8000 м3/сут

Объект 8115-0206-01 - Канализационная насосная станция до 5600 м3/сут

Таблица 8115-0206-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	62 825,322	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 435,343	-
1.1	в т.ч. материалы	17 294,046	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	863,771	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	40 488,038	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0206-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы и комплектная КНС	65,00
Сооружение-инженерное обеспечение	
Пожарно-охранная сигнализация	0,41
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	34,40
Электротехническая часть	0,19
ИТОГО	100,00

Группа 7 Канализационные насосные станции производительностью, до 50000 м3/сут

Объект 8115-0207-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м3/сут

Таблица 8115-0207-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	80 841,967	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 730,340	-
1.1	в т.ч. материалы	19 071,478	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 434,562	-

Окончание таблицы 8115-0207-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	54 903,016	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0207-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы и комплектная КНС	67,00
Сооружение-инженерное обеспечение	
Пожарно-охранная сигнализация	0,32
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	32,54
Электротехническая часть	0,15
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0207-02 - Канализационная насосная станция неочищенных сточных вод производительностью до 17000 м3/сут

Таблица 8115-0207-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	337 707,089	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	92 559,331	-	
1.1	в т.ч. материалы	32 569,991	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	25 062,879	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	237 941,607	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

Таблица 8115-0207-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	20,48
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	0,66
Водопровод и канализация	0,09
Электросиловое оборудование и электроосвещение	1,15
Технологическое оборудование и трубопроводы	72,74
Автоматизация комплексная	4,88
ИТОГО	100,00

**Объект 8115-0207-03 - Канализационная насосная станция
производительностью до 21000 м3/сут**

Таблица 8115-0207-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	491 184,289	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	263 419,548	-
1.1	в т.ч. материалы	157 517,310	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	39 274,321	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	207 256,370	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	86,248	-

Таблица 8115-0207-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	44,95
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,76
Водопровод и канализация	0,14
Электросиловое оборудование и электроосвещение	22,32
Технологическое оборудование и трубопроводы	27,83
Охранно-пожарная сигнализация	0,27
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	2,74
ИТОГО	100,00

**Объект 8115-0207-04 - Насосная станция подкачки ливневых вод
производительностью до 26000 м3/сут**

Таблица 8115-0207-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	56 623,728	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 736,353	-
1.1	в т.ч. материалы	8 892,630	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 123,453	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	34 426,346	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0207-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	31,21
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	68,79
ИТОГО	100,00

**Объект 8115-0207-05 - Насосная станция подкачки ливневых вод
производительностью до 41000 м3/сут**

Таблица 8115-0207-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	108 232,132	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 711,487	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	8 652,386	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 850,547	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	88 063,873	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0207-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	13,51
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	85,96
Электроснабжение насосной	0,53
ИТОГО	100,00

Техническая часть к разделу 10 Автомобильные дороги

1 В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

2 Укрупненные показатели стоимости строительства 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 Показатели подраздела 2 группы 1 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.

4 Показатели подраздела 3 группы 1 рассчитаны на 100 м водопропускных труб с оголовками с учетом откосных стенок.

5 Показатели на устройство площадок отдыха (группа 8118-0401) 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.

6 Затраты на строительство временных зданий и сооружений приняты из условия использования для строительства дорог временных передвижных асфальтобетонных заводов, в размере 6% от сметной стоимости строительно-монтажных работ согласно п. 27а НДЗ РК 8.04-05-2015.

7 Показатели подраздела 1 на устройство автомобильных дорог 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). Затраты на устройство пересечений и примыканий, искусственных сооружений, площадок отдыха, автобусных павильонов, тротуаров, электроосвещение дорог учитываются дополнительно.

8 В показателях подраздела 5 на устройство электроосвещения автомобильных дорог, а также в показателях на устройство площадок отдыха (показатели 8118-0401-02, 8118-0401-03) не учтены затраты на устройство трансформаторных подстанций и затраты на прокладку линий электропередач от точки подключения до трансформаторных подстанций. Данные работы необходимо учитывать дополнительно.

8 В УПСС на устройство автомобильных дорог учтена транспортировка грунта для устройства насыпи автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 20 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 насыпи, учтенные в УПСС

Код УПСС	Масса грунта на измеритель УПСС, т	Расстояние транспортировки, км
8118-0102-01	130454,2	15
8118-0103-01	197346,5	15
8118-0104-01	64164,5	15
8118-0105-01	10957,4	15

9 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 (Код 2101)	Щебень черный (Код 2101-0207)	Железобетонные изделия для устройства водопропускных труб (Код 2104-08)	Железобетонные изделия (для устройства эстакад, септиков, лестничных сходов, бортовые камни) (код 2104-03, 2104-05)	Асфальтобетонные смеси (код 2102-05)	Бетон, раствор (Код 2102-01, 2102-04)
8118-0102-01	51851,83	-	-	-	6879,12	500,2
8118-0103-01	24019,25	-	-	-	8056,30	4,20
8118-0104-01	15878,85	-	-	-	2264,87	2,45
8118-0105-01	9242,77	-	-	-	1683,86	0,92
8118-0201-01	83,57	32,73	-	-	33,88	-
8118-0201-02	113,11	-	-	-	28,51	-
8118-0201-03	129,84	-	-	-	32,51	-
8118-0201-04	121,11	-	-	-	23,52	-
8118-0201-05	91,31	-	-	-	19,78	-
8118-0201-06	116,69	2,00	-	-	23,78	-
8118-0201-07	89,53	1,70	-	-	20,18	-
8118-0301-01	236,54	-	63,49	-	-	36,09
8118-0301-02	227,16	-	237,48	-	-	54,80
8118-0301-03	491,72	-	272,69	-	-	267,75
8118-0301-04	341,93	-	437,01	-	-	333,92

Окончание таблицы 2

Код УПСС	Масса материальных ресурсов на измеритель УПСС, т					
	Щебень, песок, гравий, песчано-гравийные и щебеночно-песчаные смеси, камень бутовый (Код 2101)	Щебень черный (Код 2101-0207)	Железобетонные изделия для устройства водопропускных труб (Код 2104-08)	Железобетонные изделия (для устройства эстакад, септиков, лестничных сходов, бортовые камни) (код 2104-03, 2104-05)	Асфальтобетонные смеси (код 2102-05)	Бетон, раствор (Код 2102-01, 2102-04)
8118-0301-05	368,94	-	508,97	-	-	1059,14
8118-0301-06	772,39	-	417,95	-	-	1261,61
8118-0301-07	779,97	-	1021,26	-	-	983,30
8118-0301-08	495,82	-	379,23	-	-	537,91
8118-0301-09	511,72	-	489,30	-	-	603,54
8118-0301-10	1221,89	-	802,00	-	-	770,44
8118-0301-11	776,13	-	645,16	-	-	838,97
8118-0301-12	841,16	-	944,87	-	-	1138,41
8118-0301-13	1227,51	-	1457,24	62,31	-	1482,98
8118-0401-01	144,61	-	-	5,46	31,49	7,32
8118-0401-02	127,90	-	-	1,62	61,82	2,37
8118-0401-03	146,45	-	-	0,57	69,08	1,11
8118-0501-01	184,33	-	-	-	-	89,11

Раздел 10 Автомобильные дороги**Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования****Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории**

Объект 8118-0102-01 - 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 8118-0102-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	854 597,891	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	769 860,819	-
1.1	в т.ч. материалы	538 342,006	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	37 512,059	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляное полотно	9,26
Дорожная одежда	75,31
Присыпные обочины	9,45
Обустройство дороги	5,97
ИТОГО	100,00

Группа 3 Автомобильные дороги II категории

Объект 8118-0103-01 - 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 8118-0103-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	599 310,494	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	538 574,848	-
1.1	в т.ч. материалы	345 800,870	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	25 765,195	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляное полотно	14,71
Дорожная одежда	74,00

Окончание таблицы 8118-0103-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Укрепление обочин	1,97
Обустройство дороги	9,32
ИТОГО	100,00

Группа 4 Автомобильные дороги III категории
Объект 8118-0104-01 - Автомобильная дорога III категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из асфальтобетона и основанием из фракционированного щебня и щебеночно-песчаной смеси

Таблица 8118-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	268 984,235	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	241 115,576	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	148 771,543	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	15 625,462	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0104-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляное полотно	16,39
Дорожная одежда	70,92
Присыпные обочины	7,22
Обустройство дороги	5,47
ИТОГО	100,00

Группа 5 Автомобильные дороги IV категории
Объект 8118-0105-01 - Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой облегченного типа с покрытием из асфальтобетона и основанием из гравийно-щебеночной и песчано-гравийной смесей

Таблица 8118-0105-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	148 586,853	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	133 892,948	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	96 165,850	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 826,312	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0105-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляное полотно	11,32
Дорожная одежда	77,00
Присыпные обочины	8,97
Обустройство дороги	2,72
ИТОГО	100,00

Подраздел 2 Пересечения и примыкания**Группа 1 Пересечения и примыкания в одном уровне****Объект 8118-0201-01 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории**

Таблица 8118-0201-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	2 554,966	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 320,617	-
1.1	в т.ч. материалы	1 861,351	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	67,905	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	3,11
Дорожная одежда	95,44
Присыпные обочины	1,45
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0201-02 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории

Таблица 8118-0201-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 911,132	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 739,424	-
1.1	в т.ч. материалы	1 406,781	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	59,695	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0201-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	1,87
Дорожная одежда	96,97
Присыпные обочины	1,17
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0201-03 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов

Таблица 8118-0201-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	2 222,725	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 019,048	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 587,288	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	71,035	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0201-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	2,89
Дорожная одежда капитального типа	78,35
Дорожная одежда облегченного типа	16,63
Присыпные обочины	2,14
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0201-04 - 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 8118-0201-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 936,569	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 755,837	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 316,346	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	69,876	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0201-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	4,84
Дорожная одежда капитального типа	85,11
Дорожная одежда переходного типа	8,42
Присыпные обочины	1,63
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0201-05 - 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 8118-0201-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 545,285	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 401,483	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 051,896	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	60,073	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0201-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	4,47
Дорожная одежда капитального типа	85,57
Дорожная одежда переходного типа	9,40
Присыпные обочины	0,57
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0201-06 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа

Таблица 8118-0201-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 741,438	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 577,525	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 178,618	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	82,116	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0201-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	5,82
Дорожная одежда	89,29
Присыпные обочины	4,89
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0201-07 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов

Таблица 8118-0201-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 356,856	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 232,764	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	953,166	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	55,655	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0201-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	2,63
Дорожная одежда облегченного типа	90,35
Дорожная одежда переходного типа	3,59
Присыпные обочины	3,42
ИТОГО	100,00

Подраздел 3 Искусственные сооружения

Группа 1 Водопропускные трубы

Объект 8118-0301-01 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м

Таблица 8118-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	10 298,404	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 234,102	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 713,291	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 284,005	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	93,80
Укрепление русла	6,20
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-02 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м

Таблица 8118-0301-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	24 371,931	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 853,181	-
1.1	в т.ч. материалы	14 068,524	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 963,767	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	85,45
Укрепление русла и откосов насыпи	6,94
Конец укрепления русла	7,61
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-03 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м

Таблица 8118-0301-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	34 089,291	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	30 566,287	-
1.1	в т.ч. материалы	19 998,894	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 843,448	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	85,01
Укрепление русла и откосов насыпи	7,63
Конец укрепления русла	7,36
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-04 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м

Таблица 8118-0301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	46 832,865	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41 992,860	-
1.1	в т.ч. материалы	28 454,967	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 948,421	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	86,08
Укрепление русла и откосов насыпи	8,54
Конец укрепления русла	5,37
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-05 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м

Таблица 8118-0301-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	68 565,091	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	61 479,140	-
1.1	в т.ч. материалы	42 289,344	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	6 637,664	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	89,61
Укрепление русла и откосов насыпи	6,44
Конец укрепления русла	3,95
ИТОГО	100,00

**Объект 8118-0301-06 - Трубы водопропускные железобетонные круглые
трехочковые диаметром 1,0 м**

Таблица 8118-0301-06.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	80 632,410	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	72 299,346	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>47 808,163</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>8 634,909</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0301-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	88,03
Укрепление русла и откосов насыпи	8,69
Конец укрепления русла	3,28
ИТОГО	100,00

**Объект 8118-0301-07 - Трубы водопропускные железобетонные круглые
трехочковые диаметром 1,5 м**

Таблица 8118-0301-07.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	101 403,056	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	90 923,422	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>64 140,255</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>9 053,226</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0301-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	92,02
Укрепление русла и откосов насыпи	5,16
Конец укрепления русла	2,82
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-08 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м

Таблица 8118-0301-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	51 891,688	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	46 528,873	-
1.1	в т.ч. материалы	32 329,030	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 316,675	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	78,99
Укрепление русла и откосов насыпи	11,94
Конец укрепления русла	9,07
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-09 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м

Таблица 8118-0301-09.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	65 454,100	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	58 689,659	-
1.1	в т.ч. материалы	41 718,672	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	6 194,944	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-09.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	85,25
Укрепление русла и откосов насыпи	8,49
Конец укрепления русла	6,26
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-10 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м

Таблица 8118-0301-10.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	96 133,346	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	86 198,318	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>61 896,670</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>8 889,982</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0301-10.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	80,60
Укрепление русла и откосов насыпи	8,84
Конец укрепления русла	10,56
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-11 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м

Таблица 8118-0301-11.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	84 164,191	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	75 466,131	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>52 769,585</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>7 961,098</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0301-11.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	86,44
Укрепление русла и откосов насыпи	7,93
Конец укрепления русла	5,63
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-12 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м

Таблица 8118-0301-12.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	116 368,227	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	104 341,998	-
1.1	в т.ч. материалы	76 869,969	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	9 632,443	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-12.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	86,10
Укрепление русла и откосов насыпи	8,60
Конец укрепления русла	5,30
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-13 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м

Таблица 8118-0301-13.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	166 703,607	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	149 475,401	-
1.1	в т.ч. материалы	109 172,653	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	13 834,025	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-13.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	82,53
Укрепление русла и откосов насыпи	7,02
Конец укрепления русла	5,54
Лестничные сходы	4,91
ИТОГО	100,00

Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки
Группа 1 Площадки отдыха
Объект 8118-0401-01 - Площадки отдыха площадью до 5000 м2

Таблица 8118-0401-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2	м2
	Показатель стоимости объекта	3 602,752	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 256,944	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 358,479	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	208,841	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0401-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	4,70
Дорожная одежда	55,52
Присыпные обочины	0,42
Покрытия тротуаров, площадок под беседки и туалеты	5,24
Оборудование площадки отдыха	1,81
Устройство туалета на 2 очка	1,91
Смотровая эстакада	16,05
Устройство газона	3,58
Водоотвод с проезжей части	0,26
Освещение площадки отдыха	10,50
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0401-02 - Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м2

Таблица 8118-0401-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2	м2
	Показатель стоимости объекта	3 289,779	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 985,391	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 319,537	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	128,322	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0401-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	3,34
Дорожная одежда	75,29
Присыпные обочины	0,33
Покрытия тротуаров, площадок у эстакады и под контейнер для мусора	6,35
Оборудование площадки отдыха	0,89

Окончание таблицы 8118-0401-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство туалета на 2 очка	0,56
Смотровая эстакада	2,05
Устройство газона	2,62
Освещение площадки отдыха	8,58
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0401-03 - Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2

Таблица 8118-0401-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2	м2
	Показатель стоимости объекта	3 395,766	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 084,295	-
1.1	в т.ч. материалы	2 444,827	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	109,936	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0401-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	3,52
Дорожная одежда	86,71
Присыпные обочины	0,37
Покрытия тротуаров	2,64
Оборудование площадки отдыха	0,25
Устройство туалета на 4 очка	0,37
Смотровая эстакада	0,84
Устройство газона	0,39
Освещение площадки отдыха	4,91
ИТОГО	100,00

Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог

Группа 1 Наружное освещение дорог

Объект 8118-0501-01 - Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор

Таблица 8118-0501-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км освещаемого участка дороги	м2
	Показатель стоимости объекта	27 951,932	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 395,573	-
1.1	в т.ч. материалы	16 140,839	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 492,566	-

Окончание таблицы 8118-0501-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0501-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Опоры освещения	59,42
Кабельная линия	39,80
Шкафы ввода и учета электроэнергии и управления освещением	0,78
ИТОГО	100,00

Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские
Объект 8118-0601-02 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича
площадью от 151 до 300 м2

Таблица 8118-0601-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	331,471	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	241,089	-
1.1	в т.ч. материалы	143,973	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	39,987	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	76,009	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	66,956	-

Таблица 8118-0601-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	26,15
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	57,57
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,29
Водоснабжение и канализация	1,65
Электромонтажные работы	4,42
Пожарная сигнализация	1,90
ИТОГО	100,00

**Объект 8118-0601-03 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича
площадью от 301 до 500 м2**

Таблица 8118-0601-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	343,859	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	249,475	-
1.1	в т.ч. материалы	146,485	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	42,147	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	79,512	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	65,068	-

Таблица 8118-0601-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	25,48
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	57,31
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	7,72
Вентиляция	2,32
Водоснабжение	0,65
Горячее водоснабжение	0,28
Канализация	0,49
Электроснабжение	5,21
Пожарная сигнализация	0,55
ИТОГО	100,00

**Объект 8118-0601-04 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича
площадью от 501 до 700 м2**

Таблица 8118-0601-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	221,578	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	208,503	-
1.1	в т.ч. материалы	150,280	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	21,203	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,645	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0601-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	89,14
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	6,38
Водопровод и канализация	0,96
Электроосвещение	3,01
Пожарная сигнализация	0,51
ИТОГО	100,00

Группа 2 Склады для сыпучих материалов
Объект 8118-0602-01 - Склад металлический площадью до 200 м2

Таблица 8118-0602-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	96,719	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	88,495	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	58,691	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12,163	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,948	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0602-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Архитектурно-строительные решения	86,91
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,56
Электрооборудование	4,93
Пожарная сигнализация	6,60
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0602-03 - Склад металлический площадью от 401 до 600 м2

Таблица 8118-0602-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	116,318	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	108,625	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	77,089	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	11,798	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,217	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0602-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	94,75
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,11
Электрооборудование	2,56
Пожарная сигнализация	1,57
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0602-05 - Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2

Таблица 8118-0602-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	184,559	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	174,175	-
1.1	в т.ч. материалы	125,036	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	17,179	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0602-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Пескобаза	100,00
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0602-07 - Склад из известняка-ракушечника площадью до 200 м2

Таблица 8118-0602-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	121,374	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	114,545	-
1.1	в т.ч. материалы	71,334	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	16,290	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0602-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	95,23
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	4,77
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0602-08 - Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2

Таблица 8118-0602-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	125,209	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	118,165	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	84,574	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12,391	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0602-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	95,66
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	0,74
Электрооборудование	3,57
Пожарная сигнализация	0,03
ИТОГО	100,00

Группа 3 Склады материально-технические

Объект 8118-0603-01 - Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2

Таблица 8118-0603-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	239,709	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	226,223	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	140,967	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	31,771	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0603-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,92
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	1,08
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0603-02 - Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2

Таблица 8118-0603-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	192,632	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	173,823	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	109,390	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	24,650	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,447	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	8,447	-

Таблица 8118-0603-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,12
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	90,12
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	0,96
Электроснабжение	2,86
Пожарная сигнализация	0,95
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0603-03 - Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2

Таблица 8118-0603-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	191,210	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	170,477	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	94,456	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	30,152	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10,570	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0603-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,17
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	92,06
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электрооборудование и электроосвещение	1,45
Отопление и вентиляция	0,33
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0603-04 - Материально-технический склад из легкобетонных камней площадью от 101 до 200 м2

Таблица 8118-0603-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	213,052	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	201,066	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>125,127</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>30,353</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0603-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	95,51
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	4,49
ИТОГО	100,00

Группа 4 Теплые стоянки

Объект 8118-0604-01 - Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц

Таблица 8118-0604-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	199,859	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	181,230	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>115,222</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>25,763</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,824	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0604-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	0,07
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	83,63
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	8,53
Вентиляция	1,09
Канализация	2,90
Электроснабжение	2,90
Пожарная сигнализация	0,88
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0604-02 - Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц

Таблица 8118-0604-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	172,619	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	161,051	-
1.1	в т.ч. материалы	113,646	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	18,157	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,967	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0604-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	90,54
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	4,29
Водопровод и канализация	1,32
Электрооборудование	1,90
Пожарная сигнализация	1,95
ИТОГО	100,00

Группа 5 Навесы для техники**Объект 8118-0605-01 - Навес для крупногабаритного навесного оборудования**

Таблица 8118-0605-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	93,900	-

Окончание таблицы 8118-0605-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	87,185	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>67,139</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>6,924</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,517	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0605-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	97,13
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электрооборудование	2,87
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0605-02 - Навес для резервной техники

Таблица 8118-0605-02.1 Стоимость показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	77,710	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	73,338	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>54,174</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>6,874</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0605-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Площадка с навесом для резервной техники	100,00
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0605-03 - Навес для крупногабаритной техники

Таблица 8118-0605-03.1 Стоимость показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	49,631	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	46,839	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>36,423</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>3,111</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0605-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	100,00
ИТОГО	100,00

Группа 6 Топливо-заправочный пункт
Объект 8118-0606-01 - Топливо-заправочный пункт

Таблица 8118-0606-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	53 272,316	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	26 168,351	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	13 396,675	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 220,514	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	25 543,958	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0606-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое решение	50,76
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружная канализация	10,93
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	31,16
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электромонтажные работы	0,51
Автоматизация комплексная	6,65
ИТОГО	100,00

Группа 7 Топливохранилища
Объект 8118-0607-01 - Топливохранилище

Таблица 8118-0607-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	59 177,378	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	47 466,595	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	32 536,447	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 658,088	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8 881,097	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0607-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Конструкции железобетонные	32,25
Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 25 м3 - 2 шт	19,73
Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 10 м3	8,27
Аварийный резервуар стальной емкостью 10 м3	8,27
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и оборудование	31,47
ИТОГО	100,00

Группа 8 Эстакады
Объект 8118-0608-01 - Смотровая эстакада

Таблица 8118-0608-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 197,134	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 735,961	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 698,806	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	707,540	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0608-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Смотровая эстакада	100,00
ИТОГО	100,00

Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)
Объект 8118-0609-02 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из известняка-ракушечника

Таблица 8118-0609-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	234,954	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	213,975	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	120,632	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	39,637	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,223	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	4,907	-

Таблица 8118-0609-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	2,38
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	83,10
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроснабжение	6,83
Отопление и вентиляция	4,09
Водопровод и канализация	2,66
Пожарная сигнализация	0,94
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0609-03 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом

Таблица 8118-0609-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	527,089	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	346,684	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	205,323	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	57,639	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	159,738	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	150,264	-

Таблица 8118-0609-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	31,30
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	57,80
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	4,34
Вентиляция	0,30
Водоснабжение	0,56
Горячее водоснабжение	0,36
Канализация	0,61
Электроснабжение	3,51
Пожарная сигнализация	0,74
Телефонизация	0,02
Газоснабжение	0,47
ИТОГО	100,00

Группа 10 Гаражи

Объект 8118-0610-02 - Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из известняка-ракушечника

Таблица 8118-0610-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	188,329	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	176,765	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	119,865	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	20,619	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,027	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0610-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	92,99
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроснабжение	2,69
Вентиляция	0,49
Водоснабжение и канализация	2,08
Пожарная сигнализация	1,74
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0610-03 - Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц

Таблица 8118-0610-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	168,198	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	158,735	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	116,440	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	15,218	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0610-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Электроосвещение	1,80
Пожарная сигнализация	0,84
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	86,02
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	10,54
Водопровод и канализация	0,81
ИТОГО	100,00

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
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 8.02-04-2020

Атырау облысы

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 индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

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

УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

УСН РК 8.02-04-2020

Атырауская область

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