

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**

Қостанай облысы

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

Костанайская 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**

Қостанай облысы

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

Костанайская 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.....	22
Раздел 1 Жилые здания	23
Подраздел 1 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа).....	23
Группа 1 Жилые здания малоэтажные кирпичные	23
Объект 8101-0101-01 - 1-этажный 1-квартирный жилой дом из керамического кирпича	23
Объект 8101-0101-24 - 2-этажный 8-квартирный жилой дом из керамического кирпича	24
Группа 2 Жилые здания малоэтажные из легкобетонных блоков	24
Объект 8101-0102-01 - 1-этажный 1-квартирный жилой дом из легкобетонных блоков с облицовкой силикатным кирпичом.....	24
Объект 8101-0102-02 - 2-этажный 4-квартирный жилой дом из полнотелых легкобетонных камней с облицовкой силикатным кирпичом.....	25
Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)	26
Группа 1 Жилые здания 3-5 этажные кирпичные	26
Объект 8101-0201-03 - 3-х этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	26
Объект 8101-0201-05 - 5-ти этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	27
Объект 8101-0201-06 - 5-ти этажный жилой дом III класса из керамического кирпича	28
Объект 8101-0201-07 - 5-ти этажный жилой дом III класса из силикатного кирпича	29
Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона.....	30
Объект 8101-0202-01 - 5-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из керамического кирпича	30
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные	31
Объект 8101-0203-01 - 5-ти этажный крупнопанельный жилой дом IV класса	31
Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей).....	32
Группа 1 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона	32
Объект 8101-0301-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легкобетонными блоками	32
Группа 2 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона	33
Объект 8101-0302-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	33

Объект 8101-0302-03 - 9-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	34
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные	35
Объект 8101-0304-02 - Крупнопанельный 9-этажный жилой дом III класса.....	35
Группа 5 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) кирпичные	36
Объект 8101-0305-01 - 9-этажный жилой дом IV класса из силикатного кирпича. 36	
Объект 8101-0305-02 - 9-этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	37
Группа 6 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) монолитные	38
Объект 8101-0306-01 - 9-этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	38
Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей).....	39
Группа 1 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) монолитные	39
Объект 8101-0401-01 - 12-ти этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	39
Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона	40
Объект 8101-0402-01 - 12-ти этажный жилой дом III класса со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом.....	40
Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей).....	42
Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона	42
Объект 8101-0501-01 - 18-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	42
Подраздел 6 Общежития.....	43
Группа 1 Общежития	43
Объект 8101-0601-01 - Общежитие на 100 мест	43
Объект 8101-0601-02 - Общежитие на 184 места	44
Объект 8101-0601-03 - Общежитие на 244 места	45
Техническая часть к Разделу 2 Административные здания.....	47
Раздел 2 Административные здания.....	48
Подраздел 1 Административные здания	48
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м ²	48
Объект 8102-0101-01 - Административное здание.....	48
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м ²	48
Объект 8102-0102-02 - Административное здание районного отдела образования.....	48
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м ²	49
Объект 8102-0103-01 - Административное здание отделения полиции.....	49

Объект 8102-0103-02 - Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест.....	50
Объект 8102-0103-03 - Административное здание районного акимата	51
Объект 8102-0103-04 - Здание Центра оперативного управления (ЦОУ).....	51
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2	52
Объект 8102-0104-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест.....	52
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2	53
Объект 8102-0105-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест.....	53
Группа 6 Приемники для арестованных лиц.....	54
Объект 8102-0106-01 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест.....	54
Объект 8102-0106-02 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест.....	54
Подраздел 3 Здания общественного назначения.....	55
Группа 1 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания ..	55
Объект 8102-0301-01 - Центр обслуживания молодежи.....	55
Группа 2 Здания общественного назначения до 10 000 кв.м общей площади здания	56
Объект 8102-0302-01 - Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции.....	56
Подраздел 4 Пожарное депо.....	57
Группа 2 Пожарное депо на 2 машино-места.....	57
Объект 8102-0402-02 - Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций.....	57
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест	58
Объект 8102-0403-01 - Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	58
Подраздел 5 Центры обслуживания населения.....	59
Группа 1 Центр обслуживания населения на 50 мест	59
Объект 8102-0501-01 - Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек.....	59
Техническая часть к Разделу 3 Объекты образования.....	60
Раздел 3 Объекты образования.....	61
Подраздел 1 Дошкольные образовательные учреждения	61
Группа 1 Детские сады до 100 мест	61
Объект 8103-0101-01 - Детский сад на 90 мест.....	61
Группа 2 Детские сады на 120 мест.....	62
Объект 8103-0102-01 - Детский сад на 120 мест.....	62
Группа 3 Детские сады на 140 мест.....	62

Объект 8103-0103-05 - Детский сад на 140 мест.....	62
Группа 5 Детские сады на 240 мест.....	63
Объект 8103-0105-04 - Детский сад на 240 мест.....	63
Группа 6 Детские сады на 280 мест.....	64
Объект 8103-0106-04 - Детский сад на 280 мест.....	64
Группа 7 Детские сады на 320 мест.....	65
Объект 8103-0107-03 - Детский сад на 320 мест.....	65
Группа 8 Детские сады на 360 мест.....	66
Объект 8103-0108-01 - Детский сад на 360 мест.....	66
Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы	67
Группа 2 Школы до 150 мест	67
Объект 8103-0202-01 - Средняя общеобразовательная школа на 120 учащихся	67
Группа 4 Школы на 300 мест	68
Объект 8103-0204-05 - Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся	68
Группа 5 Школы до 450 мест	69
Объект 8103-0205-02 - Средняя общеобразовательная школа на 450 учащихся	69
Группа 6 Школы на 600 мест	69
Объект 8103-0206-29 - Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся	69
Группа 8 Школы на 900 мест	70
Объект 8103-0208-08 - Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся	70
Группа 9 Школы на 1200 мест	71
Объект 8103-0209-02 - Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся ..	71
Группа 10 Школы-интернаты	72
Объект 8103-0210-01 - Школа-интернат на 200 мест.....	72
Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития	72
Группа 1 Школы искусств.....	72
Объект 8103-0301-01 - Школа искусств на 150 мест.....	72
Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков.....	73
Объект 8103-0302-02 - Дворец школьников на 600 человек	73
Объект 8103-0302-03 - Детский лагерь отдыха на 100 мест	74
Подраздел 5 Учреждения высшего профессионального образования	75
Группа 3 Учебные, учебно-лабораторные корпуса до 1500 мест.....	75
Объект 8103-0503-01 - Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	75
Техническая часть к Разделу 4 Объекты здравоохранения.....	76
Раздел 4 Объекты здравоохранения	77
Подраздел 1 Больницы.....	77
Группа 3 Больницы до 100 койко-мест	77

Объект 8104-0103-02 - Больница туберкулезная на 100 койко-мест	77
Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест	78
Объект 8104-0104-01 - Больница на 300 койко-мест	78
Подраздел 4 Родильные корпуса	79
Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест	79
Объект 8104-0401-02 - Родильный дом на 60 койко-мест	79
Подраздел 5 Диспансеры	80
Группа 3 Диспансеры на 200 койко-мест	80
Объект 8104-0503-01 - Онкологический диспансер на 200 койко-мест	80
Подраздел 7 Поликлиники	81
Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену	81
Объект 8104-0703-01 - Поликлиника на 100 посещениях в смену	81
Объект 8104-0703-02 - Поликлиника на 120 посещениях в смену	81
Группа 5 Поликлиники на 250 посещений в смену	82
Объект 8104-0705-03 - Поликлиника на 250 посещений в смену	82
Группа 7 Поликлиники на 500 посещений в смену	83
Объект 8104-0707-02 - Поликлиника на 500 посещениях в смену	83
Подраздел 8 Амбулатории	84
Группа 1 Врачебная амбулатория на 50 посещений	84
Объект 8104-0801-03 - Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 800 м ²	84
Объект 8104-0801-05 - Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 400 м ²	85
Группа 2 Врачебная амбулатория на 30 посещений	86
Объект 8104-0802-02 - Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену	86
Группа 3 Врачебная амбулатория на 75 посещений	87
Объект 8104-0803-01 - Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	87
Группа 4 Врачебная амбулатория на 100 посещений	87
Объект 8104-0804-01 - Врачебная амбулатория на 100 посещений в смену	87
Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи	89
Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 20000 выездов в год	89
Объект 8104-1001-01 - Станция скорой медицинской помощи на 20 000 выездов в год	89
Группа 2 Станция скорой медицинской помощи до 100 выездов в смену	89
Объект 8104-1002-01 - Станции скорой медицинской помощи на 6 000 выездов в год	89
Подраздел 12 Медико-социальные учреждения	90
Группа 1 Дома инвалидов	90

Объект 8104-1201-01 - Дом инвалидов на 30 койко-мест	90
Техническая часть к Разделу 5 Спортивные объекты.....	92
Раздел 5 Спортивные объекты.....	93
Подраздел 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами	93
Группа 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 500 мест.....	93
Объект 8105-0101-01 - Ледовая хоккейная арена на 433 места.....	93
Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест.....	93
Объект 8105-0102-01 - Ледовая хоккейная арена на 800 мест	93
Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы	94
Группа 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 300 человек в смену.....	94
Объект 8105-0202-01 - Спорткомплекс на 194 человека в смену	94
Группа 3 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 500 человек в смену.....	95
Объект 8105-0203-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 320 человек в смену	95
Объект 8105-0203-03 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 человек в смену	95
Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами	96
Группа 1 Плавательный комплекс пропускной способностью до 32 человек в смену	96
Объект 8105-0301-01 - Плавательный комплекс пропускной способностью 32 человека в смену, размер ванны бассейна 25x11 м	96
Группа 4 Плавательный комплекс пропускной способностью до 120 человек в смену	97
Объект 8105-0304-01 - Плавательный комплекс пропускной способностью 120 человек в день, размер ванны бассейна 50x25 м	97
Подраздел 4 Дворцы спорта	98
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест.....	98
Объект 8105-0401-01 - Дворец спорта на 1500 мест	98
Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест.....	99
Объект 8105-0402-01 - Дворец спорта на 2000 мест	99
Подраздел 6 Стадионы.....	100
Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест	100
Объект 8105-0601-03 - Стадион на 500 мест.....	100
Техническая часть к Разделу 6 Паркинги	101
Раздел 6 Паркинги.....	102
Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа	102
Группа 1 Надземные автостоянки открытого типа вместимостью 500 машино-мест	102

Объект 8110-0301-01 - Наземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест.....	102
Техническая часть к Разделу 7 Объекты вспомогательного назначения.....	103
Раздел 7 Объекты вспомогательного назначения	104
Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании.....	104
Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 1000 кВА	104
Объект 8113-0101-01 - 2ТП-1000/10(6)/0,4.....	104
Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА	104
Объект 8113-0102-01 - 2ТП-630/10(6)/0,4.....	104
Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 400 кВА	105
Объект 8113-0103-01 - 2ТП-400/10(6)/0,4.....	105
Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 4000 кВА	105
Объект 8113-0104-01 - 2ТП-4000/10(6)/0,4.....	105
Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения	106
Группа 1 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения однострансформаторные, киоскового типа	106
Объект 8113-0201-01 - КТПН- 100/10(6)/0,4.....	106
Объект 8113-0201-02 - КТПН- 160/10(6)/0,4.....	106
Объект 8113-0201-03 - КТПН- 250/10(6)/0,4.....	107
Объект 8113-0201-04 - КТПН- 400/10(6)/0,4.....	107
Объект 8113-0201-05 - КТПН- 630/10(6)/0,4.....	108
Объект 8113-0201-06 - КТПН- 1000/10(6)/0,4.....	108
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа	109
Объект 8113-0202-01 - 2 КТПГ- 250/10(6)/0,4.....	109
Объект 8113-0202-02 - 2 КТПН- 630/10(6)/0,4.....	109
Группа 3 Блочные комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, модульного типа	110
Объект 8113-0203-01 - 2 БКТП- 630/10(6)/0,4 кВ.....	110
Подраздел 3 Котельные отдельно стоящие.....	110
Группа 1 Котельная на твердом топливе	110
Объект 8113-0301-01 - Котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч).....	110
Объект 8113-0301-02 - Блочно-модульная котельная КГУ с тремя котлами на твердом топливе общей теплопроводностью до 1,27 МВт (1,092 Гкал/ч).....	111

Объект 8113-0301-03 - Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 0,12 МВт (0,103 Гкал/ч).....	111
Объект 8113-0301-04 - Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 1,1 МВт (0,948 Гкал/ч).....	112
Объект 8113-0301-05 - Блочно-модульная котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью 0,2 МВт (0,172 Гкал/ч).....	112
Группа 2 Котельная на жидком топливе.....	113
Объект 8113-0302-01 - Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч).....	113
Объект 8113-0302-02 - Блочно модульная котельная (БМК) с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,466 МВт (0,401 Гкал/ч).....	113
Объект 8113-0302-03 - Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,162 МВт (0,140 Гкал/ч).....	114
Группа 3 Котельная на газообразном топливе	114
Объект 8113-0303-01 - Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 2,124 МВт (1,826 Гкал/ч).....	114
Объект 8113-0303-02 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,378 МВт (0,326 Гкал/ч).....	115
Объект 8113-0303-04 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,800 МВт (0,688 Гкал/ч).....	116
Объект 8113-0303-05 - Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,162 МВт (0,139 Гкал/ч).....	116
Объект 8113-0303-06 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 1 МВт (0,86 Гкал/ч).....	117
Объект 8113-0303-07 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,466 МВт (0,402 Гкал/ч).....	117
Объект 8113-0303-08 - Котельная отдельностоящая - Автономный пункт теплоснабжения на газовом топливе до 0,24 МВт (0,207 Гкал/ч).....	118
Объект 8113-0303-09 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,3 МВт (0,259 Гкал/ч).....	118
Объект 8113-0303-10 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,38 МВт (0,328 Гкал/ч).....	119
Объект 8113-0303-11 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,50 МВт (0,431 Гкал/ч).....	119
Объект 8113-0303-12 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,60 МВт (0,517 Гкал/ч).....	120
Объект 8113-0303-13 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,72 МВт (0,621 Гкал/ч).....	121
Подраздел 4 Выгребы.....	122
Группа 1 Выгреб объемом от 5 м ³ до 20 м ³	122
Объект 8113-0401-01 - Выгреб объемом 5 м ³	122
Объект 8113-0401-02 - Выгреб объемом 20 м ³	122

Объект 8113-0401-03 - Выгреб объемом 15 м ³	123
Группа 2 Выгреб объемом от 21 м ³ до 50 м ³	123
Объект 8113-0402-01 - Выгреб объемом 25 м ³	123
Объект 8113-0402-02 - Выгреб объемом 30 м ³	123
Группа 3 Выгреб объемом от 51 м ³ до 100 м ³	124
Объект 8113-0403-01 - Выгреб объемом 75 м ³	124
Объект 8113-0403-02 - Выгреб объемом 80 м ³	124
Объект 8113-0403-03 - Выгреб объемом 100 м ³	125
Подраздел 5 Уборные	125
Группа 1 Уборная на 1 очко с водонепроницаемым выгребом	125
Объект 8113-0501-02 - Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом из колец	125
Группа 2 Уборная на 2 очка с водонепроницаемым выгребом	126
Объект 8113-0502-02 - Уборная на 2 очка со стенами из кирпича и обшивкой из профлиста по деревянному каркасу, с выгребом диаметром 1 м	126
Объект 8113-0502-03 - Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м	126
Объект 8113-0502-04 - Уборная на 2 очка панельная с железобетонным круглым выгребом диаметром 1,5 м	127
Группа 5 Уборная на 5 очков с водонепроницаемым выгребом	127
Объект 8113-0505-01 - Уборная на 5 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	127
Группа 6 Уборная на 6 очков с водонепроницаемым выгребом	128
Объект 8113-0506-01 - Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	128
Группа 9 Уборная на 9 очков с водонепроницаемым выгребом	128
Объект 8113-0509-01 - Уборная на 9 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	128
Группа 10 Уборная на 10 очков с водонепроницаемым выгребом	129
Объект 8113-0510-01 - Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	129
Подраздел 6 Гаражи	129
Группа 1 Гаражи	129
Объект 8113-0601-01 - Гаражный бокс на 1 авто (холодный)	129
Объект 8113-0601-02 - Гаражный бокс на 2 авто	130
Объект 8113-0601-03 - Гаражный бокс на 12 авто	130
Группа 2 Гаражные боксы	131
Объект 8113-0602-01 - Гаражный бокс на 1 авто	131
Объект 8113-0602-02 - Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой	131

Объект 8113-0602-03 - Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы.....	132
Подраздел 7 Навесы	132
Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто.....	132
Объект 8113-0701-01 - Навес на 1 авто.....	132
Объект 8113-0701-02 - Навес на 3 авто.....	133
Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто.....	133
Объект 8113-0702-01 - Навес на 6 авто.....	133
Группа 3 Навесы для бытовых нужд.....	133
Объект 8113-0703-01 - Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.....	133
Объект 8113-0703-02 - Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.....	134
Подраздел 8 Прачечные	134
Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки	134
Объект 8113-0801-01 - Прачечная на 148 кг в сутки.....	134
Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки	135
Объект 8113-0803-02 - Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича.....	135
Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты	136
Группа 1 КПП площадью до 50 м2.....	136
Объект 8113-0901-01 - КПП площадью 11,14 м2	136
Объект 8113-0901-02 - КПП площадью 14,50 м2	136
Объект 8113-0901-04 - КПП площадью 16,64 м2	137
Объект 8113-0901-06 - КПП площадью 12,42 м2	137
Объект 8113-0901-08 - КПП площадью 18,9 м2	138
Объект 8113-0901-10 - КПП площадью 29,0 м2	138
Объект 8113-0901-13 - КПП площадью 15,27 м2.....	139
Объект 8113-0901-14 - КПП площадью 13,75 м2	139
Объект 8113-0901-15 - КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением	140
Подраздел 10 Эстакады.....	140
Группа 1 Погрузочная эстакада	140
Объект 8113-1001-01 - Погрузочная эстакада.....	140
Подраздел 11 Операторная	141
Группа 1 Операторная	141
Объект 8113-1101-01 - Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	141
Техническая часть к Разделу 8 Объекты культуры.....	142
Раздел 8 Объекты культуры.....	143
Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения	143

Группа 1 Амфитеатры.....	143
Объект 8114-0101-01 - Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном	143
Объект 8114-0101-02 - Амфитеатр открытого типа на 400 мест.....	143
Группа 2 Драмтеатры.....	144
Объект 8114-0102-01 - Драматический театр на 510 посадочных мест	144
Группа 3 Зрительные залы	145
Объект 8114-0103-01 - Зрительный зал на 500 мест.....	145
Группа 4 Клубы	145
Объект 8114-0104-01 - Клуб на 150 мест.....	145
Подраздел 2 Библиотеки, архивы	146
Группа 1 Библиотеки	146
Объект 8114-0201-02 - Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	146
Подраздел 3 Дома культуры.....	147
Группа 1 Дома культуры	147
Объект 8114-0301-01 - Дом культуры на 100 мест.....	147
Объект 8114-0301-02 - Дом культуры на 150 мест.....	148
Объект 8114-0301-03 - Дом культуры на 200 мест.....	149
Объект 8114-0301-04 - Дом культуры на 250 мест.....	150
Техническая часть к Разделу 9 Объекты водоснабжения и канализации.....	152
Раздел 9 Объекты водоснабжения и канализации.....	153
Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения	153
Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м3/сут	153
Объект 8115-0101-01 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 10 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа.....	153
Объект 8115-0101-02 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа.....	153
Объект 8115-0101-03 - Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.....	154
Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м3/сут	154
Объект 8115-0102-01 - Скважина глубиной 180м (без насоса). Средняя сложность разработки грунтов-6 группа.	154
Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м3/сут.....	155
Объект 8115-0104-01 - Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 100 м3/сут.....	155

Объект 8115-0104-02 - Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 180 м3/сут(без бурения скважины)	155
Объект 8115-0104-03 - Насосная станция повышения давления производительность до 820 м3/сут.....	156
Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м3/сут.....	156
Объект 8115-0105-01 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут	156
Объект 8115-0105-02 - Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут	157
Объект 8115-0105-03 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут	157
Объект 8115-0105-04 - Насосная станция 3 подъема производительность до 6300 м3/сут	158
Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м3/сут.....	158
Объект 8115-0106-04 - Насосная станция повышения давления производительность до 20000 м3/сут.....	158
Группа 8 Резервуары чистой воды	159
Объект 8115-0108-01 - Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем	159
Объект 8115-0108-02 - Резервуар чистой воды емкостью 150м3.....	160
Объект 8115-0108-03 - Резервуар чистой воды емкостью 500м3.....	160
Объект 8115-0108-04 - Резервуар чистой воды емкостью 900м3.....	161
Объект 8115-0108-05 - Резервуар чистой воды емкостью 1000м3.....	161
Объект 8115-0108-06 - Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем	162
Объект 8115-0108-07 - Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем	162
Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды.....	163
Объект 8115-0109-01 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	163
Объект 8115-0109-02 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	163
Объект 8115-0109-03 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	164
Группа 10 Водонапорные башни	164
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	164
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	165

Объект 8115-0110-15 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м ³ Н=24,0 м диаметр опоры 3,020 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	165
Группа 11 Станции очистки и фильтрации	166
Объект 8115-0111-01 - Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м ³ /сут	166
Объект 8115-0111-02 - Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м ³ /сут.....	166
Объект 8115-0111-03 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м ³ /сут.....	167
Подраздел 2 Здания и сооружения канализации	167
Группа 5 Канализационные насосные станции производительностью, до 1600 м ³ /сут	167
Объект 8115-0205-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м ³ /сут	167
Группа 6 Канализационные насосные станции производительностью, до 8000 м ³ /сут	168
Объект 8115-0206-01 - Канализационная насосная станция до 5600 м ³ /сут	168
Группа 7 Канализационные насосные станции производительностью, до 50000 м ³ /сут.....	168
Объект 8115-0207-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м ³ /сут	168
Объект 8115-0207-02 - Канализационная насосная станция неочищенных сточных вод производительностью до 17000 м ³ /сут.....	169
Объект 8115-0207-03 - Канализационная насосная станция производительностью до 21000 м ³ /сут	170
Объект 8115-0207-04 - Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 26000 м ³ /сут.....	170
Объект 8115-0207-05 - Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 41000 м ³ /сут.....	171
Техническая часть к разделу 10 Автомобильные дороги.....	172
Раздел 10 Автомобильные дороги	175
Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования.....	175
Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории	175
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.....	175
Группа 3 Автомобильные дороги II категории	175

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	175
Группа 4 Автомобильные дороги III категории	176
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	176
Группа 5 Автомобильные дороги IV категории	176
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	176
Подраздел 2 Пересечения и примыкания	177
Группа 1 Пересечения и примыкания в одном уровне	177
Объект 8118-0201-01 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории	177
Объект 8118-0201-02 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	177
Объект 8118-0201-03 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	178
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	178
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	179
Объект 8118-0201-06 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	179
Объект 8118-0201-07 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	180
Подраздел 3 Искусственные сооружения	180
Группа 1 Водопропускные трубы	180
Объект 8118-0301-01 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	180
Объект 8118-0301-02 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	181
Объект 8118-0301-03 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	181
Объект 8118-0301-04 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	182

Объект 8118-0301-05 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м	182
Объект 8118-0301-06 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	183
Объект 8118-0301-07 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	183
Объект 8118-0301-08 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	184
Объект 8118-0301-09 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	184
Объект 8118-0301-10 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	185
Объект 8118-0301-11 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	185
Объект 8118-0301-12 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	186
Объект 8118-0301-13 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	186
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки	187
Группа 1 Площадки отдыха	187
Объект 8118-0401-01 - Площадки отдыха площадью до 5000 м2	187
Объект 8118-0401-02 - Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м2 ...	187
Объект 8118-0401-03 - Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2	188
Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог	188
Группа 1 Наружное освещение дорог	188
Объект 8118-0501-01 - Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор	188
Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения	189
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские	189
Объект 8118-0601-02 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 151 до 300 м2	189
Объект 8118-0601-03 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 301 до 500 м2	190
Объект 8118-0601-04 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м2	190
Группа 2 Склады для сыпучих материалов	191
Объект 8118-0602-01 - Склад металлический площадью до 200 м2	191
Объект 8118-0602-04 - Склад из кирпича площадью до 200 м2	192
Объект 8118-0602-05 - Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2	192
Объект 8118-0602-08 - Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2	193

Группа 3 Склады материально-технические	193
Объект 8118-0603-01 - Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2	193
Объект 8118-0603-02 - Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2	194
Объект 8118-0603-03 - Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2	194
Группа 4 Теплые стоянки	195
Объект 8118-0604-01 - Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц	195
Объект 8118-0604-02 - Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц	196
Группа 5 Навесы для техники	196
Объект 8118-0605-01 - Навес для крупногабаритного навесного оборудования ..	196
Объект 8118-0605-02 - Навес для резервной техники	197
Объект 8118-0605-03 - Навес для крупногабаритной техники	197
Группа 6 Топливо-заправочный пункт	197
Объект 8118-0606-01 - Топливо-заправочный пункт	197
Группа 7 Топлиохранилища	198
Объект 8118-0607-01 - Топлиохранилище	198
Группа 8 Эстакады	199
Объект 8118-0608-01 - Смотровая эстакада	199
Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)	199
Объект 8118-0609-01 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича	199
Объект 8118-0609-03 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом	200
Группа 10 Гаражи	200
Объект 8118-0610-01 - Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из кирпича	200
Объект 8118-0610-03 - Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц	201

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

COLLECTION OF ENLARGED INDEX OF BUILDING AND STRUCTURES
CONSTRUCTION COST. OBJECTS OF NON-PRODUCTIVE PURPOSE
Kostanay 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	183,877
8101-0101-24	2-этажный 8-квартирный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	225,648
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	154,018
8101-0102-02	2-этажный 4-квартирный жилой дом из полнотелых легкогобетонных камней с облицовкой силикатным кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	186,392
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	215,729
8101-0201-05	5-ти этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	190,876
8101-0201-06	5-ти этажный жилой дом III класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	206,084
8101-0201-07	5-ти этажный жилой дом III класса из силикатного кирпича	1 м2 общей площади квартир	195,930
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	212,325
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные			
8101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом IV класса	1 м2 общей площади квартир	193,308
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	222,901
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	248,889
8101-0302-03	9-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	257,268
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные			
8101-0304-02	Крупнопанельный 9-этажный жилой дом III класса	1 м2 общей площади квартир	191,148

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	216,872
8101-0305-02	9-этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	227,148
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	257,565
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	252,218
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	241,416
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	253,439
Подраздел 6 Общежития			
Группа 1 Общежития			
8101-0601-01	Общежитие на 100 мест	1 место	4 932,241
		м2	182,556
8101-0601-02	Общежитие на 184 места	1 место	4 641,882
		м2	199,456
8101-0601-03	Общежитие на 244 места	1 место	4 260,082
		м2	194,871

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	83,711
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2			
8102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м3 здания	55,480
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2			
8102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м3 здания	46,801
8102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м3 здания	60,233
8102-0103-03	Административное здание районного акимата	м3 здания	55,584
8102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м3 здания	43,806
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м3 здания	55,710
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2			
8102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м3 здания	56,157
Группа 6 Приемники для арестованных лиц			
8102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	1 место	31 018,559
		м2	257,256
8102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	1 место	16 970,505
		м2	206,352
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	87,988
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	7 498,115
		м2	249,435
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	180 243,827
		м2	377,038
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест			
8102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	1 машино-место	202 696,604
		м2	266,266
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	45,133

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	4 158,344
		м2	206,913
Группа 2 Детские сады на 120 мест			
8103-0102-01	Детский сад на 120 мест	1 место	5 272,576
		м2	237,995
Группа 3 Детские сады на 140 мест			
8103-0103-05	Детский сад на 140 мест	1 место	4 672,433
		м2	297,682
Группа 5 Детские сады на 240 мест			
8103-0105-04	Детский сад на 240 мест	1 место	4 527,738
		м2	187,538
Группа 6 Детские сады на 280 мест			
8103-0106-04	Детский сад на 280 мест	1 место	3 221,847
		м2	214,672
Группа 7 Детские сады на 320 мест			
8103-0107-03	Детский сад на 320 мест	1 место	2 925,215
		м2	186,501

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 8 Детские сады на 360 мест			
8103-0108-01	Детский сад на 360 мест	1 место	5 217,343
		м2	226,465
Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы			
Группа 2 Школы до 150 мест			
8103-0202-01	Средняя общеобразовательная школа на 120 учащихся	1 место	6 534,452
		м2	244,211
Группа 4 Школы на 300 мест			
8103-0204-05	Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся	1 место	5 060,917
		м2	265,197
Группа 5 Школы до 450 мест			
8103-0205-02	Средняя общеобразовательная школа на 450 учащихся	1 место	2 934,730
		м2	254,006
Группа 6 Школы на 600 мест			
8103-0206-29	Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся	1 место	3 253,649
		м2	230,247
Группа 8 Школы на 900 мест			
8103-0208-08	Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся	1 место	2 757,250
		м2	251,692
Группа 9 Школы на 1200 мест			
8103-0209-02	Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся	1 место	2 623,038
		м2	200,269
Группа 10 Школы-интернаты			
8103-0210-01	Школа-интернат на 200 мест	1 место	9 770,950
		м2	193,019
Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития			
Группа 1 Школы искусств			
8103-0301-01	Школа искусств на 150 мест	1 место	4 460,201
		м2	264,074
Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков			
8103-0302-02	Дворец школьников на 600 человек	1 место	6 717,874
		м2	270,891
8103-0302-03	Детский лагерь отдыха на 100 мест	1 место	6 865,144
		м2	256,910
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	6 780,652
		м2	412,358

Раздел 4 Объекты здравоохранения

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Больницы			
Группа 3 Больницы до 100 койко-мест			
8104-0103-02	Больница туберкулезная на 100 койко-мест	1 койко-место	35 587,985
		м2	392,504
Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест			
8104-0104-01	Больница на 300 койко-мест	1 койко-место	45 822,259
		м2	271,712
Подраздел 4 Родильные корпуса			
Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8104-0401-02	Родильный дом на 60 койко-мест	1 койко-место	81 808,382
		м2	334,567
Подраздел 5 Диспансеры			
Группа 3 Диспансеры на 200 койко-мест			
8104-0503-01	Онкологический диспансер на 200 койко-мест	1 койко-место	74 234,374
		м2	610,217
Подраздел 7 Поликлиники			
Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену			
8104-0703-01	Поликлиника на 100 посещения в смену	1 посещение в смену	3 263,903
		м2	373,786
8104-0703-02	Поликлиника на 120 посещения в смену	1 посещение в смену	4 310,024
		м2	337,742
Группа 5 Поликлиники на 250 посещений в смену			
8104-0705-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	1 посещение в смену	7 881,231
		м2	362,668
Группа 7 Поликлиники на 500 посещений в смену			
8104-0707-02	Поликлиника на 500 посещения в смену	1 посещение в смену	4 076,115
		м2	271,842
Подраздел 8 Амбулатории			
Группа 1 Врачебная амбулатория на 50 посещений			
8104-0801-03	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 800 м2	1 посещение в смену	6 519,836
		м2	420,385
8104-0801-05	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 400 м2	1 посещение в смену	2 490,629
		м2	364,982
Группа 2 Врачебная амбулатория на 30 посещений			
8104-0802-02	Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену	1 посещение в смену	4 494,676
		м2	365,025
Группа 3 Врачебная амбулатория на 75 посещений			
8104-0803-01	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	1 посещение в смену	4 158,884
		м2	330,275
Группа 4 Врачебная амбулатория на 100 посещений			
8104-0804-01	Врачебная амбулатория на 100 посещений в смену	1 посещение в смену	4 676,494
		м2	551,409
Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи			
Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 20000 выездов в год			
8104-1001-01	Станция скорой медицинской помощи на 20 000 выездов в год	выезд	39,668
		м2	314,524
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	16,847
		м2	236,304
Подраздел 12 Медико-социальные учреждения			
Группа 1 Дома инвалидов			
8104-1201-01	Дом инвалидов на 30 койко-мест	1 койко-место	23 631,183
		м2	227,239

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	4 571,092
		м2	605,286
Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест			
8105-0102-01	Ледовая хоккейная арена на 800 мест	1 место	4 266,026
		м2	536,110
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	5 855,128
		м2	270,331
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	1 851,630
		м2	243,066
8105-0203-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 человек в смену	м2 общей площади	292,006
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	11 901,019
		м2	215,905
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	20 517,952
		м2	304,055
Подраздел 4 Дворцы спорта			
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест			
8105-0401-01	Дворец спорта на 1500 мест	1 место	4 548,107
		м2	261,075
Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест			
8105-0402-01	Дворец спорта на 2000 мест	1 место	4 404,478
		м2	360,579
Подраздел 6 Стадионы			
Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест			
8105-0601-03	Стадион на 500 мест	1 место	390,560
		м2	14,951

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	2 724,713
		м2	71,317

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	74 089,478
Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА			
8113-0102-01	2ТП-630/10(6)/0,4	объект	45 837,594
Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 400 кВА			
8113-0103-01	2ТП-400/10(6)/0,4	объект	21 157,798
Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 4000 кВА			
8113-0104-01	2ТП-4000/10(6)/0,4	объект	256 702,090
Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения			
Группа 1 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения однострансформаторные, киоскового типа			
8113-0201-01	КТПН- 100/10(6)/0,4	объект	2 397,342
8113-0201-02	КТПН- 160/10(6)/0,4	объект	2 759,982
8113-0201-03	КТПН- 250/10(6)/0,4	объект	3 239,308
8113-0201-04	КТПН- 400/10(6)/0,4	объект	3 731,369
8113-0201-05	КТПН- 630/10(6)/0,4	объект	5 462,075
8113-0201-06	КТПН- 1000/10(6)/0,4	объект	6 034,391
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа			
8113-0202-01	2 КТПГ- 250/10(6)/0,4	объект	11 067,035
8113-0202-02	2 КТПН- 630/10(6)/0,4	объект	12 253,103
Группа 3 Блочные комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, модульного типа			
8113-0203-01	2 БКТП- 630/10(6)/0,4 кВ	объект	28 657,833
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	32 388,101
8113-0301-02	Блочно-модульная котельная КГУ с тремя котлами на твердом топливе общей теплопроводностью до 1,27 МВт (1,092 Гкал/ч)	объект	69 685,509
8113-0301-03	Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 0,12 МВт (0,103 Гкал/ч)	объект	15 373,650
8113-0301-04	Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 1,1 МВт (0,948 Гкал/ч)	объект	18 107,197
8113-0301-05	Блочно-модульная котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью 0,2 МВт (0,172 Гкал/ч)	объект	33 647,772
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	67 245,526
8113-0302-02	Блочно модульная котельная (БМК) с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,466 МВт (0,401 Гкал/ч)	объект	31 778,985
8113-0302-03	Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,162 МВт (0,140 Гкал/ч)	объект	20 067,275
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	148 315,712
8113-0303-02	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,378 МВт (0,326 Гкал/ч)	объект	36 193,792

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-0303-04	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,800 МВт (0,688 Гкал/ч)	объект	39 784,802
8113-0303-05	Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,162 МВт (0,139 Гкал/ч)	объект	13 382,446
8113-0303-06	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 1 МВт (0,86 Гкал/ч)	объект	29 704,308
8113-0303-07	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,466 МВт (0,402 Гкал/ч)	объект	20 672,617
8113-0303-08	Котельная отдельностоящая - Автономный пункт теплоснабжения на газовом топливе до 0,24 МВт (0,207 Гкал/ч)	объект	34 775,781
8113-0303-09	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,3 МВт (0,259 Гкал/ч)	объект	44 415,066
8113-0303-10	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,38 МВт (0,328 Гкал/ч)	объект	46 274,649
8113-0303-11	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,50 МВт (0,431 Гкал/ч)	объект	48 779,705
8113-0303-12	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,60 МВт (0,517 Гкал/ч)	объект	48 756,548
8113-0303-13	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,72 МВт (0,621 Гкал/ч)	объект	58 952,067
Подраздел 4 Выгребы			
Группа 1 Выгреб объемом от 5 м3 до 20 м3			
8113-0401-01	Выгреб объемом 5 м3	объект	730,369
8113-0401-02	Выгреб объемом 20 м3	объект	4 057,711
8113-0401-03	Выгреб объемом 15 м3	объект	2 917,881
Группа 2 Выгреб объемом от 21 м3 до 50 м3			
8113-0402-01	Выгреб объемом 25 м3	объект	2 755,249
8113-0402-02	Выгреб объемом 30 м3	объект	3 614,919
Группа 3 Выгреб объемом от 51 м3 до 100 м3			
8113-0403-01	Выгреб объемом 75 м3	объект	14 907,125
8113-0403-02	Выгреб объемом 80 м3	объект	13 625,714
8113-0403-03	Выгреб объемом 100 м3	объект	10 464,848
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	279,587
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	377,565
8113-0502-03	Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м	объект	892,730
8113-0502-04	Уборная на 2 очка панельная с железобетонным круглым выгребом диаметром 1,5 м	объект	2 069,289

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 5 Уборная на 5 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0505-01	Уборная на 5 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	2 685,210
Группа 6 Уборная на 6 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0506-01	Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	4 284,259
Группа 9 Уборная на 9 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0509-01	Уборная на 9 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	7 620,659
Группа 10 Уборная на 10 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0510-01	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	6 638,094
Подраздел 6 Гаражи			
Группа 1 Гаражи			
8113-0601-01	Гаражный бокс на 1 авто (холодный)	объект	8 713,241
8113-0601-02	Гаражный бокс на 2 авто	объект	11 716,886
8113-0601-03	Гаражный бокс на 12 авто	объект	71 193,338
Группа 2 Гаражные боксы			
8113-0602-01	Гаражный бокс на 1 авто	1 авто	9 360,559
8113-0602-02	Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой	1 авто	8 158,126
8113-0602-03	Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы	1 авто	4 857,192
Подраздел 7 Навесы			
Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто			
8113-0701-01	Навес на 1 авто	объект	5 292,249
8113-0701-02	Навес на 3 авто	объект	10 409,863
Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто			
8113-0702-01	Навес на 6 авто	объект	5 950,922
Группа 3 Навесы для бытовых нужд			
8113-0703-01	Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.	объект	818,647
8113-0703-02	Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.	объект	1 095,859
Подраздел 8 Прачечные			
Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки			
8113-0801-01	Прачечная на 148 кг в сутки	объект	32 627,574
		м2	354,031
Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки			
8113-0803-02	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	Объект	447 246,702
		м2	544,600
Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты			
Группа 1 КПП площадью до 50 м2			
8113-0901-01	КПП площадью 11,14 м2	объект	7 266,656
		м2	652,303
8113-0901-02	КПП площадью 14,50 м2	объект	5 339,236
		м2	368,224
8113-0901-04	КПП площадью 16,64 м2	объект	16 981,406
		м2	1 020,517
8113-0901-06	КПП площадью 12,42 м2	объект	4 445,767
		м2	357,951
8113-0901-08	КПП площадью 18,9 м2	объект	7 881,065
		м2	416,987
8113-0901-10	КПП площадью 29,0 м2	объект	16 478,238
		м2	568,215

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-0901-13	КТП площадью 15,27 м2	объект	4 622,903
		м2	302,744
8113-0901-14	КПП площадью 13,75 м2	объект	5 799,073
		м2	421,751
8113-0901-15	КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением	объект	7 020,432
		м2	1 038,526
Подраздел 10 Эстакады			
Группа 1 Погрузочная эстакада			
8113-1001-01	Погрузочная эстакада	объект	2 394,834
Подраздел 11 Операторная			
Группа 1 Операторная			
8113-1101-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	объект	9 405,358
		м2	559,843

Раздел 8 Объекты культуры

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения			
Группа 1 Амфитеатры			
8114-0101-01	Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном	1 место	3 057,464
		м2	701,468
8114-0101-02	Амфитеатр открытого типа на 400 мест	1 место	396,182
Группа 2 Драмтеатры			
8114-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	1 место	9 374,485
		м2	453,686
Группа 3 Зрительные залы			
8114-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	1 место	8 541,220
		м2	372,329
Группа 4 Клубы			
8114-0104-01	Клуб на 150 мест	1 место	1 495,822
		м2	264,093
Подраздел 2 Библиотеки, архивы			
Группа 1 Библиотеки			
8114-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	1000 ед. хранения	5 635,693
		м2	258,912
Подраздел 3 Дома культуры			
Группа 1 Дома культуры			
8114-0301-01	Дом культуры на 100 мест	м2 общей площади здания	241,410
8114-0301-02	Дом культуры на 150 мест	м2 общей площади здания	336,051
8114-0301-03	Дом культуры на 200 мест	м2 общей площади здания	416,446
8114-0301-04	Дом культуры на 250 мест	м2 общей площади здания	453,709

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	6 363,981
8115-0101-02	Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	объект	8 325,498
8115-0101-03	Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.	объект	11 018,320
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	10 779,430
Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м3/сут			
8115-0104-01	Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 100 м3/сут	объект	15 539,847
8115-0104-02	Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 180 м3/сут(без бурения скважины)	объект	6 147,237
8115-0104-03	Насосная станция повышения давления производительность до 820 м3/сут	объект	25 124,084
Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м3/сут			
8115-0105-01	Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут	объект	27 578,444
8115-0105-02	Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут	объект	27 058,609
8115-0105-03	Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут	объект	41 368,247
8115-0105-04	Насосная станция 3 подъема производительность до 6300 м3/сут	объект	45 204,938
Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м3/сут			
8115-0106-04	Насосная станция повышения давления производительность до 20000 м3/сут	объект	181 134,486
Группа 8 Резервуары чистой воды			
8115-0108-01	Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем	объект	9 524,820
8115-0108-02	Резервуар чистой воды емкостью 150м3	объект	7 397,895
8115-0108-03	Резервуар чистой воды емкостью 500м3	объект	16 795,675
8115-0108-04	Резервуар чистой воды емкостью 900м3	объект	21 939,158
8115-0108-05	Резервуар чистой воды емкостью 1000м3	объект	22 834,415
8115-0108-06	Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем	объект	56 623,292
8115-0108-07	Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем	объект	126 448,825

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды			
8115-0109-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	7 250,588
8115-0109-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	9 556,815
8115-0109-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	объект	9 561,494
Группа 10 Водонапорные башни			
8115-0110-01	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 15 м3 H=12,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	5 583,282
8115-0110-08	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 H=15,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	11 337,367
8115-0110-15	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м3 H=24,0 м диаметр опоры 3,020 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	17 610,596
Группа 11 Станции очистки и фильтрации			
8115-0111-01	Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м3/сут	объект	19 862,007
8115-0111-02	Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м3/сут	объект	39 893,854
8115-0111-03	Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м3/сут	объект	7 575,524
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	48 645,644
Группа 6 Канализационные насосные станции производительностью, до 8000 м3/сут			
8115-0206-01	Канализационная насосная станция до 5600 м3/сут	объект	65 477,299
Группа 7 Канализационные насосные станции производительностью, до 50000 м3/сут			
8115-0207-01	Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м3/сут	объект	83 575,929
8115-0207-02	Канализационная насосная станция неочищенных сточных вод производительностью до 17000 м3/сут	объект	351 961,503
8115-0207-03	Канализационная насосная станция производительностью до 21000 м3/сут	объект	496 577,536
8115-0207-04	Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 26000 м3/сут	объект	57 793,247
8115-0207-05	Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 41000 м3/сут	объект	111 028,264

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	610 392,266
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	481 716,368
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	199 377,768
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	102 490,342
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 м2 площади дорожного покрытия	1 906,716
8118-0201-02	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 312,632
8118-0201-03	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	100 м2 площади дорожного покрытия	1 697,134
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 м2 площади дорожного покрытия	1 468,141
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 м2 площади дорожного покрытия	1 077,410
8118-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м2 площади дорожного покрытия	1 210,400
8118-0201-07	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	100 м2 площади дорожного покрытия	948,836

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 3 Искусственные сооружения			
Группа 1 Водопропускные трубы			
8118-0301-01	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	100 м	9 422,030
8118-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	100 м	23 805,329
8118-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	100 м	32 626,031
8118-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	100 м	46 774,067
8118-0301-05	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м	100 м	63 780,989
8118-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	100 м	73 003,795
8118-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	100 м	97 457,130
8118-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	46 168,627
8118-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	62 350,105
8118-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	86 828,295
8118-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	75 167,006
8118-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	113 516,454
8118-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	153 238,649
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки			
Группа 1 Площадки отдыха			
8118-0401-01	Площадки отдыха площадью до 5000 м2	100 м2	2 855,724
8118-0401-02	Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м2	100 м2	2 723,163
8118-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2	100 м2	2 714,902
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	27 497,168
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	340,857
8118-0601-03	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 301 до 500 м2	1 м2 общей площади	346,120
8118-0601-04	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м2	1 м2 общей площади	221,531
Группа 2 Склады для сыпучих материалов			
8118-0602-01	Склад металлический площадью до 200 м2	1 м2 общей площади	96,339
8118-0602-03	Склад металлический площадью от 401 до 600 м2	1 м2 общей площади	120,203

Окончание таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8118-0602-04	Склад из кирпича площадью до 200 м2	1 м2 общей площади	135,123
8118-0602-05	Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2	1 м2 общей площади	174,478
8118-0602-08	Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2	1 м2 общей площади	126,127
Группа 3 Склады материально-технические			
8118-0603-01	Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2	1 м2 общей площади	230,770
8118-0603-02	Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	186,062
8118-0603-03	Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	190,638
Группа 4 Теплые стоянки			
8118-0604-01	Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц	1 м2 общей площади	193,264
8118-0604-02	Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц	1 м2 общей площади	173,175
Группа 5 Навесы для техники			
8118-0605-01	Навес для крупногабаритного навесного оборудования	м2	93,071
8118-0605-02	Навес для резервной техники	м2	76,312
8118-0605-03	Навес для крупногабаритной техники	м2	45,937
Группа 6 Топливо-заправочный пункт			
8118-0606-01	Топливо-заправочный пункт	объект	51 232,418
Группа 7 Топливохранилища			
8118-0607-01	Топливохранилище	объект	56 370,222
Группа 8 Эстакады			
8118-0608-01	Смотровая эстакада	объект	7 225,352
Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)			
8118-0609-01	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича	1 м2 общей площади	236,001
8118-0609-03	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом	1 м2 общей площади	528,274
Группа 10 Гаражи			
8118-0610-01	Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из кирпича	м2 общей площади	170,431
8118-0610-03	Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц	м2 общей площади	169,273

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	176,195	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	165,869	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	83,391	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	36,219	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,584	-
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	1,22
Фундаменты	15,09
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	16,22
Перекрытие, покрытие	11,54
Кровля	9,92
Окна	2,24
Двери	2,17
Наружная отделка	7,87
Разные работы	5,80
Отделочные работы	
Полы	5,51
Внутренняя отделка	3,62
Внутреннее инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	5,62
Отопление и вентиляция	8,45
Электрооборудование и электроосвещение	3,05
Слаботочные устройства	0,42
Газоснабжение	1,28
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	216,221	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	204,956	-
1.1	в т.ч. материалы	110,017	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	39,488	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,699	-
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	0,99
Фундаменты и стены подвала	11,01
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	21,42
Перекрытия	10,32
Кровля	9,08
Окна	2,46
Двери	2,27
Лестницы	1,87
Наружная отделка	1,61
Разные работы	5,17
Отделочные работы	
Полы	6,66
Внутренняя отделка	9,89
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,62
Водопровод и канализация	4,66
Электроосвещение	3,30
Слаботочные системы	0,66
ИТОГО	100,00

Группа 2 Жилые здания малоэтажные из легковесных блоков

Объект 8101-0102-01 - 1-этажный 1-квартирный жилой дом из легковесных 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	147,583	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	139,510	-

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>	70,633	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	29,605	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,561	-
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	1,23
Фундаменты	9,13
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	26,92
Перекрытие	6,54
Кровля	14,21
Окна	3,45
Двери	2,80
Наружная отделка	0,35
Разные работы	3,08
Отделочные работы	
Полы	6,64
Внутренняя отделка	10,11
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	6,35
Водопровод и канализация	4,84
Электроосвещение	2,53
Газоснабжение	1,83
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	178,605	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	163,581	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	86,959	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	31,546	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,389	-
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	0,18
Фундаменты	11,10
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	21,92
Перекрытия	6,97
Кровля	9,84
Окна	3,52
Двери	2,50
Лестницы	4,30
Наружная отделка	0,56
Разные работы	4,18
Отделочные работы	
Полы	6,10
Внутренняя отделка	5,90
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	13,60
Водопровод и канализация	6,94
Электроосвещение	2,23
Телефонизация	0,15
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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	206,716	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	195,833	-
1.1	в т.ч. материалы	104,280	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	38,490	-
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	1,12
Фундаменты и стены техподполья	5,65
Перегородки ниже отм. 0,000	0,02
Перекрытие (подземная часть)	2,71
Крыльца, входы в подвал	0,54

Окончание таблицы 8101-0201-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Прочие общестроительные работы подземной части	0,10
Надземная строительная часть	
Стены	9,34
Монолитные рамы и сердечники	1,43
Перегородки	14,64
Перекрытия	8,26
Крыша и кровля	10,13
Лестницы	2,45
Окна	1,87
Двери	2,57
Наружная отделка	4,30
Разные работы	3,37
Отделочные работы	
Полы	4,50
Внутренняя отделка	8,84
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	6,06
Водопровод и канализация	4,33
Электроосвещение	7,61
Телевидение	0,16
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	182,901	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	172,438	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	99,573	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	29,771	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,414	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,37
Фундаменты и стены техподполья	10,10
Надземная строительная часть	
Стены	25,02
Перегородки	2,86
Перекрытия	8,21
Крыша и кровля	5,66
Лестницы	1,34

Окончание таблицы 8101-0201-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Окна	4,74
Двери	3,54
Наружная отделка	0,20
Разные работы	1,23
Отделочные работы	
Полы	5,99
Внутренняя отделка	11,26
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	6,82
Водопровод и канализация	4,90
Электрооборудование и электроосвещение	4,40
Слаботочные устройства	0,50
Газоснабжение	1,66
Подъемная платформа для инвалидов	1,19
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	197,474	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	185,634	-
1.1	в т.ч. материалы	103,344	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	33,554	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,176	-
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	0,51
Фундаменты и стены техподполья	7,22
Перекрытие (подземная часть)	1,55
Прочие общестроительные работы подземной части	2,23
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	26,34
Перекрытия	7,46
Крыша и кровля	6,55
Лестницы	1,78
Окна	2,73
Двери	4,21
Наружная отделка	0,35
Разные работы	0,81

Окончание таблицы 8101-0201-06.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Отделочные работы	
Полы	5,04
Внутренняя отделка	12,71
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,82
Водопровод и канализация	5,96
Газоснабжение	1,88
Электрооборудование и электроосвещение	2,84
Слаботочные устройства	1,01
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	187,745	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	176,461	-
1.1	в т.ч. материалы	104,573	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	28,554	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,047	-
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	0,20
Фундаменты и стены техподполья	8,98
Надземная строительная часть	
Стены	17,54
Перегородки	3,68
Перекрытия	8,07
Крыша и кровля	6,23
Лестницы	1,35
Окна	5,69
Двери	4,21
Наружная отделка	3,59
Разные работы	0,99
Отделочные работы	
Полы	4,98
Внутренняя отделка	9,11
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,64
Водопровод и канализация	9,53
Электрооборудование и электроосвещение	4,75

Окончание таблицы 8101-0201-07.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Слаботочные устройства	1,35
Подъемная платформа для инвалидов	1,12
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	203,454	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	193,402	-
1.1	в т.ч. материалы	98,975	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	39,912	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,025	-
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	0,33
Фундаменты	2,86
Каркас (подземная часть)	0,39
Стены, перегородки (подземная часть)	1,63
Перекрытие (подземная часть)	2,32
Разные работы (подземная часть)	0,32
Надземная строительная часть	
Каркас	7,38
Стены	4,74
Перекрытие, покрытие	12,54
Кровля	3,66
Перегородки	7,17
Лестницы	2,61
Окна	2,07
Двери	4,66
Наружная отделка	8,01
Разные работы	3,58
Отделочные работы	
Полы	5,46
Внутренняя отделка	10,12
Внутреннее инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	5,69
Отопление	4,43
Тепловой пункт	0,99

Окончание таблицы 8101-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Вентиляция	1,66
Электроосвещение	4,60
Слаботочные устройства	1,77
Газоснабжение	1,02
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	185,232	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	177,293	-
1.1	в т.ч. материалы	115,802	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	23,102	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,211	-
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	7,78
Стены (подземная часть)	3,44
Перекрытие (подземная часть)	1,80
Общестроительные работы подземной части	0,71
Надземная строительная часть	
Стены	19,41
Перекрытия и покрытия	9,33
Лестницы	1,26
Перегородки	2,74
Крыша и кровля	7,65
Окна	4,54
Двери	3,25
Наружная отделка	0,22
Разные работы	1,43
Отделочные работы	
Полы	5,35
Внутренняя отделка	7,00
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	8,57
Тепловой узел	0,73
Вентиляция	0,15
Водопровод	1,51
Горячее водоснабжение	2,27

Окончание таблицы 8101-0203-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Канализация	1,86
Электрооборудование и электроосвещение	4,54
Видеонаблюдение	0,21
Домофонная связь	0,47
Система связи	1,25
Газоснабжение	2,46
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	214,452	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	197,750	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	109,854	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	36,992	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,471	-
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	0,43
Фундаменты	2,69
Стены подвала	1,10
Надземная строительная часть	
Каркас	12,62
Перекрытия	11,25
Стены	10,12
Перегородки	3,31
Лестницы	1,02
Крыша и кровля	3,15
Окна	3,44
Двери	1,79
Остекление лоджий	1,51
Наружная отделка	3,23
Разные работы	5,85
Отделочные работы	
Полы	7,49
Внутренняя отделка	7,61

Окончание таблицы 8101-0301-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	4,82
Тепловой узел	1,33
Вентиляция	1,27
Водопровод	0,51
Горячее водоснабжение	1,21
Канализация	1,79
Электрооборудование и электроосвещение	4,16
Телефонизация	0,35
Радиофикация	0,91
Телевидение	0,66
Домофонная связь	0,75
Диспетчеризация	0,06
Видеонаблюдение	0,52
Газоснабжение	1,26
Лифты	3,78
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	241,172	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	226,397	-
1.1	в т.ч. материалы	121,971	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	42,886	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,207	-
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	0,84
Фундаменты	6,15
Стены подвала	0,52
Надземная строительная часть	
Каркас	9,24
Перекрытия и покрытие	15,26
Лифтовая шахта	1,10
Лестницы	0,78
Стены и перегородки	14,44
Кровля	1,03

Окончание таблицы 8101-0302-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Окна	4,69
Двери	2,15
Остекление балконов	2,78
Наружная отделка	0,19
Разные работы	3,06
Отделочные работы	
Полы	5,58
Внутренняя отделка	11,39
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	8,65
Тепловой узел	0,30
Вентиляция	0,08
Водопровод	0,87
Горячее водоснабжение	1,40
Канализация	2,55
Электрооборудование и электроосвещение	2,25
Телевидение	0,18
Телефонизация	0,40
Домофонная связь	0,22
Видеонаблюдение	0,12
Газоснабжение	1,72
Лифты	2,05
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	247,516	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	230,176	-
1.1	в т.ч. материалы	123,076	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	43,077	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,596	-
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	0,25
Фундаменты	8,01
Надземная строительная часть	
Каркас	13,00
Перекрытия и покрытие	19,30
Лифтовая шахта	0,82

Окончание таблицы 8101-0302-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Лестницы	0,84
Стены и перегородки	9,57
Кровля	0,69
Окна	3,16
Двери	2,65
Витражи	0,76
Наружная отделка	1,71
Разные работы	1,11
Отделочные работы	
Полы	8,12
Внутренняя отделка	8,20
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	7,39
Тепловой узел	0,14
Вентиляция	1,11
Водопровод	0,97
Горячее водоснабжение	1,25
Канализация	1,50
Электрооборудование и электроосвещение	2,73
Телефонизация	1,11
Телевидение	0,74
Диспетчеризация	0,06
Домофонная связь	0,23
Газоснабжение	1,00
Лифты	3,58
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	183,163	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	170,353	-
1.1	в т.ч. материалы	105,120	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	25,771	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,384	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,33
Фундаменты	4,96

Окончание таблицы 8101-0304-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Надземная строительная часть	
Стены	16,41
Перекрытия и покрытие	16,22
Лифтовая шахта	1,75
Лестницы	0,79
Перегородки	2,48
Вентиляционные шахты	1,52
Крыша и кровля	1,28
Окна	4,11
Двери	3,16
Витражи	2,30
Наружная отделка	0,39
Разные работы	3,55
Отделочные работы	
Полы	6,38
Внутренняя отделка	10,79
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	6,18
Тепловой узел	0,49
Вентиляция	0,13
Водопровод	0,88
Горячее водоснабжение	1,30
Канализация	2,23
Электрооборудование и электроосвещение	4,61
Телефонизация	0,66
Телевидение	0,36
Домофонная связь	0,39
Видеонаблюдение	0,09
Газоснабжение	2,33
Лифты	3,92
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	209,437	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	194,458	-
1.1	в т.ч. материалы	99,800	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	40,585	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,902	-
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	0,17
Фундаменты	2,53
Стены подвала	2,82
Перегородки ниже отм. 0,000	0,06
Перекрытие (подземная часть)	0,73
Прочие общестроительные работы подземной части	0,66
Надземная строительная часть	
Стены	29,48
Перегородки	3,05
Перекрытия	7,72
Крыша и кровля	1,81
Лестницы	1,46
Окна	2,82
Двери	2,75
Наружная отделка	1,45
Разные работы	2,29
Отделочные работы	
Полы	6,32
Внутренняя отделка	12,44
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,51
Водоснабжение и канализация	4,21
Слаботочные сети	1,95
Электрооборудование и электроосвещение	3,04
Газоснабжение	2,09
Лифты	1,66
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	221,349	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	202,983	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>117,753</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>34,937</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,891	-
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	0,23
Фундаменты и стены техподполья	6,25
Перекрытие над техподпольем	0,50
Общестроительные работы подземной части	0,88
Надземная строительная часть	
Стены	23,27
Перекрытия и покрытие	8,32
Кровля	1,52
Лестницы	0,62
Перегородки	2,01
Окна	4,11
Двери	4,09
Витражи	4,72
Наружная отделка	0,17
Разные работы	3,04
Отделочные работы	
Полы	5,83
Внутренняя отделка	10,70
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	9,67
Блочные тепловые пункты	1,63
Вентиляция	0,17
Водопровод	1,05
Горячее водоснабжение	1,09
Канализация	1,41
Электрооборудование и электроосвещение	4,69
Система связи	0,53
Домофонная связь	0,34
Видеонаблюдение	0,07
Лифты	3,10
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	247,802	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	229,826	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>121,210</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>43,909</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,248	-
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	0,44
Фундаменты	3,81
Надземная строительная часть	
Стены	28,88
Перекрытия и покрытие	12,67
Лестницы	1,21
Перегородки	3,73
Кровля	0,96
Окна	2,39
Двери	3,07
Наружная отделка	6,91
Разные работы	2,02
Отделочные работы	
Полы	5,84
Внутренняя отделка	6,62
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	7,09
Тепловой узел	1,13
Вентиляция	0,86
Водопровод	1,21
Горячее водоснабжение	1,29
Канализация	1,40
Электрооборудование и электроосвещение	3,43
Телефонизация	0,17
Телевидение	0,11
Домофонная связь	0,29
Видеонаблюдение	0,09
Газоснабжение	0,96
Лифты	3,42
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	241,681	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	223,217	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	99,898	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	50,851	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,045	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,57
Фундаменты	3,06
Надземная строительная часть	
Стены	31,49
Перекрытия	14,37
Лестницы	0,45
Кровля	1,31
Перегородки	2,20
Окна	2,04
Двери	1,80
Наружная отделка	7,42
Мусоропровод	0,28
Разные работы	1,31
Отделочные работы	
Полы	4,03
Внутренняя отделка	7,79
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,77
Водопровод и канализация	3,87
Электрооборудование и электроосвещение	5,21
Телефонизация	0,92
Пожарная сигнализация	0,41
Лифты	2,68
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	232,265	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	212,802	-
1.1	в т.ч. материалы	122,245	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	37,838	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,398	-
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	0,50
Фундаменты	2,37
Стены подвала	0,67
Надземная строительная часть	
Каркас	15,71
Перекрытия	6,83
Железобетонные конструкции лоджий	1,96
Вентиляционные блоки	0,60
Стены	4,43
Перегородки	4,59
Лестницы	0,47
Шахты лифта	0,94
Крыша и кровля	1,12
Окна	2,73
Двери	3,02
Остекление лоджий	1,21
Наружная отделка	6,58
Разные работы	1,78
Отделочные работы	
Полы	5,97
Внутренняя отделка	13,85
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	5,12
Тепловой узел	1,13
Вентиляция	0,59
Водопровод	4,04
Горячее водоснабжение	2,67
Канализация	2,09
Электрооборудование и электроосвещение	5,24
Телефонизация	0,19
Домофонная связь	0,22
Лифтовая диспетчерская связь	0,01
Телевидение	0,38
Видеонаблюдение	0,05
Пожарная сигнализация	0,56
Лифты	2,38
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	246,968	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	230,423	-
1.1	в т.ч. материалы	122,839	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	44,785	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,790	-
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	0,31
Фундаменты	7,37
Стены подвала	0,48
Надземная строительная часть	
Каркас	28,05
Лифтовая шахта	1,39
Монолитный парапет	0,20
Лестницы	0,69
Стены и перегородки	9,40
Кровля	0,53
Окна	0,43
Двери	3,40
Витражи	3,76
Наружная отделка	3,68
Крыльца и входы в подвал	0,31
Разные работы	0,36
Отделочные работы	
Полы	7,64
Внутренняя отделка	9,80
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	4,76
Тепловой пункт	1,40
Вентиляция	2,26
Водопровод	2,10
Горячее водоснабжение	1,34
Канализация	1,15
Электрооборудование и электроосвещение	5,10
Телефонизация, домофонная связь	1,01
Пожарная сигнализация	0,43
Видеонаблюдение	0,14

Окончание таблицы 8101-0501-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Система диспетчерского управления	0,06
Лифты	2,45
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	4 726,180	174,929
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 061,230	150,318
1.1	в т.ч. материалы	2 212,164	81,878
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	745,429	27,590
2	Оборудование, мебель и инвентарь	475,388	17,595
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	236,980	8,771

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,33
Фундаменты	5,08
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	19,46
Перекрытия	5,01
Лестницы	1,19
Крыша и кровля	4,17
Окна	2,64
Двери	1,35
Витражи	0,20
Разные работы	3,41
Отделочные работы	
Полы	6,46
Внутренняя отделка	8,80
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	3,79
Тепловой узел	1,16
Вентиляция	1,44
Водопровод	6,29
Горячее водоснабжение	1,20
Канализация	1,25
Электрооборудование и электроосвещение	5,90
Система связи	0,06
Пожарная сигнализация	1,35
Видеонаблюдение	3,17
Телевидение	0,21
Система контроля и управления доступом	0,05

Окончание таблицы 8101-0601-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Локальные вычислительные сети	0,27
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,93
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,27
Наружное электроосвещение	0,42
Наружные сети связи	0,22
Тепловые сети	1,33
Наружные сети водоснабжения	0,49
Наружные сети канализации	1,21
Благоустройство	
Благоустройство	5,90
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	4 465,924	191,896
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 855,988	165,687
1.1	в т.ч. материалы	2 144,261	92,136
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	701,185	30,129
2	Оборудование, мебель и инвентарь	429,954	18,475
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	273,260	11,742

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,13
Фундаменты	2,32
Каркас ниже отм. 0,000	1,03
Монолитные стены подвала	0,73
Перекрытие над подвалом	1,03
Перегородки ниже отм. 0,000	0,44
Входные группы	0,83
Прочие общестроительные работы ниже отм. 0,000	2,89
Надземная строительная часть	
Каркас выше отм. 0,000	7,67
Перекрытия	8,31
Шахта лифта	0,34
Стены и перегородки	7,30
Лестницы	0,89
Крыша и кровля	1,68
Окна	2,35
Двери	0,87
Наружная отделка	4,07
Разные работы	3,23

Окончание таблицы 8101-0601-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Отделочные работы	
Полы	4,40
Внутренняя отделка	7,12
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	4,66
Тепловой узел	1,29
Вентиляция	2,06
Водопровод	2,38
Горячее водоснабжение	1,27
Канализация	2,06
Электрооборудование и электроосвещение	5,75
Пожарная сигнализация	1,40
Телефонизация	1,24
Телевидение	0,57
Видеонаблюдение	0,32
Домофонная связь	0,02
Лифты и подъемники	1,61
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,85
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,81
Наружные сети связи	0,26
Тепловые сети	7,57
Наружные сети водоснабжения	0,24
Наружные сети канализации	0,19
Благоустройство	
Благоустройство	1,83
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	4 098,597	187,484
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 460,415	158,290
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 889,691</i>	<i>86,440</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>654,512</i>	<i>29,940</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	476,664	21,805
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>323,578</i>	<i>14,802</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,11
Фундаменты	2,12
Каркас ниже отм. 0,000	0,99
Монолитные стены подвала	0,62

Окончание таблицы 8101-0601-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Перекрытие над подвалом	1,03
Перегородки ниже отм. 0,000	0,35
Входные группы	0,65
Прочие общестроительные работы ниже отм. 0,000	2,53
Надземная строительная часть	
Каркас выше отм. 0,000	8,79
Перекрытия	8,33
Шахта лифта	0,34
Стены и перегородки	6,52
Лестницы	0,87
Крыша и кровля	1,26
Окна	2,48
Двери	1,42
Наружная отделка	4,35
Разные работы	3,24
Отделочные работы	
Полы	4,38
Внутренняя отделка	7,70
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	6,45
Вентиляция	1,91
Водопровод	2,21
Горячее водоснабжение	1,39
Канализация	2,44
Электрооборудование и электроосвещение	5,88
Пожарная сигнализация	1,43
Сети связи	1,60
Телевидение	0,57
Лифты	1,16
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	8,80
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,52
Наружное электроосвещение	0,21
Наружные сети связи	0,16
Тепловые сети	4,26
Наружные сети водоснабжения	0,13
Наружные сети канализации	0,35
Благоустройство	
Благоустройство	2,46
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	80,214	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	71,032	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	36,674	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12,123	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,020	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	3,078	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	38,54
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,09
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,68
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	6,02
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,09
Внутриплощадочные тепловые сети	0,90
Внутриплощадочные слаботочные сети	3,21
Благоустройство	
Благоустройство территории	25,48
ИТОГО	100,00

Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2
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	53,162	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41,105	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	22,347	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7,582	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,070	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	6,071	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,56
Общестроительные работы-Фундаменты	2,63
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	22,96
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,43
Общестроительные работы-Кровля	3,82
Общестроительные работы-Прочие конструкции	5,12
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	11,71
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	2,25
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,80
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,51
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,65
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,95
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,79
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	17,33
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	3,08
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,54
Внутриплощадочные тепловые сети	2,31
Внутриплощадочные сети газоснабжения	3,79
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,49
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,10
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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	44,846	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	36,594	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	20,798	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6,468	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,127	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	3,568	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	51,21
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,19
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,88
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	7,43
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,59
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	7,21
Внутриплощадочные тепловые сети	1,43
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,76
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,04
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	6,32
Озеленение	0,05
Малые архитектурные формы	3,90
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8102-0103-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	57,717	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41,653	-
1.1	в т.ч. материалы	24,151	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,437	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	13,644	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,612	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	50,99
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	38,96
Технологическая часть здания	
Лифт грузовой	0,38
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,68
ИТОГО	100,00

Объект 8102-0103-03 - Административное здание районного акимата*Таблица 8102-0103-03.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	53,261	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43,644	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	23,798	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8,113	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,083	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	4,776	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,95
Общестроительные работы-Фундаменты	5,68
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	21,03
Общестроительные работы-Кровля	4,44
Общестроительные работы-Прочие конструкции	9,23
Общестроительные работы-Галерея	4,38
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	13,48
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,40
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,95
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,82
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	7,06
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,76
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,04
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	14,77
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,19
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,60
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,01
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,03
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,03
Малые архитектурные формы и ливнесток	0,16
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	41,976	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	36,801	-

Окончание таблицы 8102-0103-04.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
1.1	в т.ч. материалы	21,850	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	6,241	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,037	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,272	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,56
Общестроительные работы-Фундаменты	3,38
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	33,45
Общестроительные работы-Кровля	3,04
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	14,04
Общестроительные работы-Прочие конструкции	0,60
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	18,45
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,55
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	9,44
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	7,16
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,52
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,87
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,57
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,13
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,42
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,64
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,53
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,02
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,45
Озеленение	0,16
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	53,598	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	39,348	-
1.1	в т.ч. материалы	23,359	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	6,657	-

Окончание таблицы 8102-0104-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11,965	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,575	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	52,61
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	36,21
Технологическая часть здания	
Лифт грузовой	0,31
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,87
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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	54,415	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41,059	-
1.1	в т.ч. материалы	22,862	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,898	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10,971	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,638	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	59,22
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	31,22
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	7,32
Лифты пассажирские	2,23
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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	29 955,151	248,437
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 689,881	196,476
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 950,452	107,407
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 596,555	38,122
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 889,443	40,551
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	2 125,493	17,628

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	45,80
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	37,20
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	8,28
Подъемное оборудование	0,89
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,98
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,18
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,36
Внутриплощадочные сети канализации	1,54
Внутриплощадочные тепловые сети	0,86
Благоустройство	
Ограждение	3,92
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	16 444,287	199,954
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 935,084	157,285
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7 729,842	93,992
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 164,835	26,323
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 757,977	33,535
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	1 778,298	21,623

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,39
Общестроительные работы-Фундаменты	2,76
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	22,70
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,86
Общестроительные работы-Кровля	6,80
Общестроительные работы-Прочие конструкции	4,90
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы	9,97
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	3,39
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	6,47
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	6,74
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,31
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	9,59
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	1,56
Внутренние инженерные системы автоматического пожаротушения	0,14
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,80
Лифтовое и подъемное оборудование	1,63
Благоустройство	
Ограждение	3,98
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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	84,972	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	63,263	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	40,815	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8,460	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18,034	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	9,070	-

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	7,46
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	11,23
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	13,25

Окончание таблицы 8102-0301-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Общестроительные работы-Кровля	5,25
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,68
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	7,81
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,84
Внутренние инженерные системы тепло- холодоснабжения	5,42
Внутренние инженерные системы вентиляции, дымоудаления	10,11
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,65
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,78
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,33
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	14,02
Лифтовое оборудование	2,03
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	4,30
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,80
Внутриплощадочные тепловые сети	1,60
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,34
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,56
Озеленение	0,29
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	7 241,058	240,884
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 939,620	197,589
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 922,758	97,229
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 182,581	39,340
2	Оборудование, мебель и инвентарь	956,485	31,819
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	515,132	17,137

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	62,00
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,86
Технологическая часть здания	
Блок 1. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,12
Блок 2. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,03
Блоки 3, 4. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,79

Окончание таблицы 8102-0302-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Блок 5. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,62
Блок 6. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,54
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	1,74
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,35
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,49
Внутриплощадочные тепловые сети	0,91
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,25
Благоустройство	
Вертикальная планировка	3,67
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,22
Озеленение	0,50
Малые архитектурные формы	0,08
Ограждение	1,83
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	172 713,518	361,286
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	143 547,858	300,278
1.1	в т.ч. материалы	101 635,014	212,603
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	14 497,378	30,326
2	Оборудование, мебель и инвентарь	20 978,528	43,883
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13 344,806	27,915

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,28
Общестроительные работы-Фундаменты	3,70
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части	0,72
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	23,94
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	17,96
Общестроительные работы-Прочие конструкции	1,59
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	3,93
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	1,32
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,68
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	9,37
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,66

Окончание таблицы 8102-0402-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,57
Внутренние инженерные системы охранной и пожарной сигнализации	0,96
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,37
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,21
Внутриплощадочные слаботочные сети	2,77
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,50
Внутриплощадочные тепловые сети	1,05
Внутриплощадочные сети топливопровода	0,15
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,79
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	7,64
Озеленение	0,53
Малые архитектурные формы	2,15
Ограждение	1,16
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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 машино-место	м2
	Показатель стоимости объекта	195 013,088	256,173
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	161 613,760	212,299
1.1	в т.ч. материалы	91 205,253	119,809
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	27 907,982	36,661
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 181,824	31,766
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	14 563,658	19,131

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	54,33
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	23,60
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,68
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,14
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,23
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,53
Внутриплощадочные тепловые сети	1,13
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,35
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,08
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	6,09
Озеленение	0,65

Окончание таблицы 8102-0403-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Ограждение	1,19
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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	43,248	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	33,746	-
1.1	в т.ч. материалы	21,712	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4,547	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,542	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,354	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,36
Общестроительные работы-Фундаменты	3,08
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	17,66
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	16,12
Общестроительные работы-Кровля	7,31
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,13
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	11,41
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,17
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	6,88
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,70
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,41
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,34
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	12,92
Лифтовое и подъемное оборудование	3,50
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,66
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,11
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,89
Внутриплощадочные тепловые сети	1,42
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,09
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	4,50
Озеленение	0,21
Малые архитектурные формы	6,13
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	3 984,615	198,269
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 482,436	173,281
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 903,183</i>	<i>94,699</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>649,827</i>	<i>32,335</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	299,931	14,924
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>229,314</i>	<i>11,410</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,76
Фундаменты	5,60
Прочие конструкции подземной части здания	1,60
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	20,71
Ограждающие конструкции	3,11
Крыши	8,92
Прочие конструкции	7,10
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	12,40
Прочие отделочные работы и конструкции	2,72
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,01
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	3,35
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,65
Внутренние инженерные системы связи и сигнализации	1,75
Автоматизация процессов	0,30
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,52
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,26
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	1,30
Наружные сети связи	0,14
Наружные сети водопровода	0,39
Наружные сети теплоснабжения	2,96
Наружные сети канализации	0,87
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,30
Проезды, тротуары и площадки	3,86
Малые архитектурные формы	1,89
Озеленение	0,90
Ограждение территории	1,63
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	5 052,296	228,052
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 296,531	193,938
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 573,440	116,161
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	679,786	30,684
2	Оборудование, мебель и инвентарь	506,238	22,851
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	352,866	15,928

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	61,62
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	14,86
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	8,25
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,23
Внутриплощадочные сети связи	0,35
Внутриплощадочные сети водопровода	1,13
Внутриплощадочные сети канализации	0,73
Внутриплощадочные тепловые сети	2,18
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,31
Покрытия и площадки	2,70
Ограждение	1,46
Малые архитектурные формы	3,65
Озеленение	1,54
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	4 477,226	285,245
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 925,724	250,109
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 143,256	136,547
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	728,739	46,429
2	Оборудование, мебель и инвентарь	323,509	20,611
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	222,724	14,190

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,65
Фундаменты	5,93
Прочие конструкции подземной части здания	5,83
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	15,50
Ограждающие конструкции	8,01
Крыши	5,41
Прочие конструкции	1,32
Отделочные работы	
Внутренние отделочные конструкции	0,27
Внутренняя отделка помещений	8,55
Прочие отделочные работы и конструкции	5,06
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,08
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	9,65
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,91
Внутренние инженерные системы связи и сигнализации	2,07
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,68
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,79
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	0,94
Наружные сети связи	0,25
Наружные сети водопровода	1,82
Наружные сети теплоснабжения	3,01
Наружные сети канализации	1,13
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,39
Проезды, тротуары и площадки	4,17
Малые архитектурные формы	2,32
Озеленение	2,69
Ограждение территории	1,58
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	4 356,107	180,429
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 782,044	156,652
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 150,049	89,055
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	592,599	24,545
2	Оборудование, мебель и инвентарь	354,414	14,679
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	216,476	8,966

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,15
Фундаменты	2,61
Стены подвала	3,55
Надземная строительная часть	
Стены	13,76
Перекрытия, покрытие	4,97
Лестницы	1,30
Крыша, кровля	4,83
Прочие конструкции	3,70
Ограждающие конструкции	2,86
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	9,55
Полы	6,61
Внутреннее инженерное обеспечение	
Пожарная сигнализация	0,76
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,94
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,58
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	5,96
Внутренние инженерные системы коммуникации и безопасности	1,16
Силовое электрооборудование	1,06
Электроосвещение	1,29
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,29
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	2,35
Наружные сети связи	0,08
Наружные сети водопровода	1,01
Наружные сети канализации	0,54
Наружные сети теплоснабжения	1,78
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,91
Проезды, тротуары и площадки	6,41
Озеленение	2,01
Малые архитектурные формы	4,01
Ограждение территории	2,97
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	3 099,718	206,535
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 612,034	174,040
1.1	в т.ч. материалы	1 431,179	95,360
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	477,754	31,833
2	Оборудование, мебель и инвентарь	335,986	22,387
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	264,092	17,597

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,11
Фундаменты	4,98
Надземная строительная часть	
Стены, перегородки	11,02
Ограждающие конструкции	9,23
Шахта лифта	0,13
Перекрытия	8,35
Лестницы	0,48
Крыша, кровля	5,91
Прочие отделочные работы и конструкции	0,86
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	7,79
Полы	7,67
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,82
Внутренние инженерные системы отопления	4,14
Внутренние инженерные системы вентиляции	0,77
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,78
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,36
Внутренние инженерные системы связи	0,34
Пожарная сигнализация	1,08
Автоматизация	0,06
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,65
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	1,14
Наружные сети связи	0,11
Наружные сети водопровода	0,28
Наружные сети канализации	0,21
Наружные сети теплоснабжения	0,83
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,70
Проезды, тротуары и площадки	6,90
Малые архитектурные формы	6,39
Озеленение	1,19
Ограждение территории	1,74
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	2 814,330	179,432
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 478,178	158,000
1.1	в т.ч. материалы	1 435,404	91,516
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	409,983	26,139
2	Оборудование, мебель и инвентарь	192,229	12,256
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	122,872	7,834

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,69
Фундаменты	4,63
Подвал	1,54
Надземная строительная часть	
Стены	17,93
Перекрытие и покрытие	4,09
Крыша, кровля	5,32
Ограждающие конструкции	4,01
Лестницы	2,09
Прочие работы и конструкции	6,61
Отделочные работы	
Полы	5,67
Внутренняя отделка помещений	5,03
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы отопления	5,66
Внутренние инженерные системы вентиляции	2,69
Внутренние инженерные системы водоснабжения	2,33
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,96
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,58
Пожарная сигнализация и оповещение	1,01
Видеонаблюдение	1,17
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,54
Внутренние инженерные системы связи	0,18
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,16
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	0,89
Наружные сети теплоснабжения	1,64
Наружные сети водопровода	0,37
Наружные сети канализации	0,98
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,11
Покрытия и площадки	5,95
Озеленение	0,47
Малые архитектурные формы	5,58
Ограждение	1,11
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

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 055,565	219,443
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 471,599	194,095
1.1	в т.ч. материалы	2 437,785	105,815
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	725,095	31,474
2	Оборудование, мебель и инвентарь	324,271	14,075

Окончание таблицы 8103-0108-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	143,438	6,226

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	45,40
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	17,79
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	3,32
Лифты	2,34
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,47
Наружные сети связи	0,33
Наружные сети водопровода и канализации	14,27
Тепловые сети	3,92
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,98
Проезды, тротуары и площадки	4,34
Озеленение	1,40
Малые архитектурные формы	4,44
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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	6 261,452	234,009
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 314,929	198,634
1.1	в т.ч. материалы	3 008,380	112,431
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	940,419	35,146
2	Оборудование, мебель и инвентарь	637,850	23,839
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	544,369	20,345

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	62,09
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	13,55
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	10,15

Окончание таблицы 8103-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,62
Внутриплощадочные сети связи	0,17
Внутриплощадочные сети водопровода	1,05
Внутриплощадочные сети канализации	0,74
Внутриплощадочные тепловые сети	1,04
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,29
Проезды, тротуары и площадки	4,61
Озеленение	0,37
Ограждение	2,70
Малые архитектурные формы	1,62
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	4 887,414	256,105
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 227,655	221,533
1.1	в т.ч. материалы	2 209,570	115,783
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	865,082	45,331
2	Оборудование, мебель и инвентарь	414,232	21,706
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	309,228	16,204

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	60,68
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,20
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	7,32
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,82
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,02
Внутриплощадочные сети водопровода	2,13
Внутриплощадочные сети канализации	0,80
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	2,34
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,31
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	6,78
Ограждение участка	0,70
Озеленение	0,90
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*

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 834,119	245,298
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 374,258	205,497
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 313,986</i>	<i>113,728</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>433,991</i>	<i>37,563</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	321,972	27,867
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>242,573</i>	<i>20,995</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	67,86
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,33
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,69
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,73
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	2,15
Наружные сети связи	0,19
Наружные сети водопровода	0,28
Наружные сети канализации	0,29
Наружные сети теплоснабжения	0,96
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,08
Проезды, тротуары и площадки	3,47
Озеленение	0,92
Малые архитектурные формы	0,37
Ограждение	0,67
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*

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 152,760	223,108
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 761,775	195,439
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 598,824</i>	<i>113,142</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>467,040</i>	<i>33,050</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	230,591	16,318
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>172,768</i>	<i>12,226</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	70,68
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,42
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,40
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,49
Внутриплощадочные сети связи	0,13
Внутриплощадочные сети водопровода	0,16
Внутриплощадочные сети канализации	0,45
Внутриплощадочные тепловые сети	0,71
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,18
Проезды, тротуары и площадки	3,02
Озеленение	0,56
Ограждение	1,57
Малые архитектурные формы	0,23
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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 671,754	243,888
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 318,338	211,626
1.1	в т.ч. материалы	1 353,290	123,533
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	386,660	35,296
2	Оборудование, мебель и инвентарь	218,775	19,971
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	195,574	17,853

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	64,66
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,66
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование блоки 1а, 1б	1,61
Технологическое оборудование блок 2	0,43
Технологическое оборудование блоки 3а, 3б	4,15
Технологическое оборудование блок 4	0,22
Технологическое оборудование блок 5	1,64
Технологическое оборудование блоки 6а, 6б	0,25
Внутриплощадочные наружные сети	

Окончание таблицы 8103-0208-08.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Наружные сети электроснабжения	0,62
Наружные сети телефонизации	0,02
Наружные сети водопровода	0,12
Наружные сети теплоснабжения	0,41
Наружные сети канализации	0,46
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,91
Проезды, тротуары и площадки	4,82
Ограждение территории	1,37
Озеленение	0,30
Малые архитектурные формы	0,34
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	2 549,361	194,644
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 221,563	169,616
1.1	в т.ч. материалы	1 320,515	100,822
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	355,443	27,138
2	Оборудование, мебель и инвентарь	198,777	15,177
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	104,042	7,944

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	64,67
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,76
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,99
Лифт	0,43
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружное электроосвещение	1,32
Наружные сети связи	1,18
Наружные сети водопровода	0,51
Наружные сети канализации	0,82
Тепловые сети	2,34
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,44
Проезды, тротуары и площадки	5,35
Озеленение	0,72
Малые архитектурные формы	0,13
Ограждение территории	1,35
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	9 467,974	187,034
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 159,386	161,184
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>4 206,461</i>	<i>83,096</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>1 603,950</i>	<i>31,684</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	834,719	16,489
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>591,386</i>	<i>11,682</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	69,77
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	11,48
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	7,83
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	2,62
Внутриплощадочные сети водопровода	1,00
Внутриплощадочные сети канализации	0,75
Внутриплощадочные тепловые сети	0,83
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,87
Проезды, тротуары и площадки	3,52
Ограждение	0,84
Озеленение	0,28
Малые архитектурные формы	0,21
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	4 273,860	253,042
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 623,359	214,528
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 976,942</i>	<i>117,049</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>667,556</i>	<i>39,524</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	440,069	26,055
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>406,526</i>	<i>24,069</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	76,23
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	9,05
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	11,28
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,34
Внутриплощадочные сети связи	0,12
Внутриплощадочные сети водопровода	0,10
Внутриплощадочные тепловые сети	0,11
Внутриплощадочные сети канализации	0,69
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,57
Проезды, тротуары и площадки	1,04
Озеленение	0,39
Малые архитектурные формы	0,08
ИТОГО	100,00

Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков
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	6 546,360	263,975
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 271,548	212,570
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 255,627	131,280
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	816,346	32,919
2	Оборудование, мебель и инвентарь	968,658	39,060
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	622,227	25,091

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,26
Фундаменты	4,05
Конструкции металлические	2,56
Прочие конструкции подземной части здания	1,29
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	13,38
Ограждающие конструкции	12,48
Крыши	3,55
Прочие конструкции	2,38
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	11,16
Интерьер дизайн	2,09

Окончание таблицы 8103-0302-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Прочие отделочные работы и конструкции	5,52
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,82
Внутренние инженерные системы водоснабжения	0,75
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,83
Тепловой узел	0,69
Внутренние инженерные системы отопления	2,75
Внутренние инженерные системы холодоснабжения	0,88
Внутренние инженерные системы вентиляции	3,96
Внутренние инженерные системы теплоснабжения	0,52
Внутренние инженерные системы кондиционирования	0,20
Внутренние инженерные системы электроснабжения	1,25
Внутренние инженерные системы электроосвещения	1,32
Слаботочные сети	1,32
Система автоматики пожаротушения	0,07
Автоматическое водяное пожаротушение	1,17
Оповещение о пожаре	1,05
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	10,64
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	1,57
Наружные сети связи	0,44
Наружные сети водопровода	0,53
Наружные сети канализации	0,18
Наружные сети теплоснабжения	2,98
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,13
Проезды, тротуары и площадки	4,95
Озеленение	1,79
Малые архитектурные формы	0,47
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	6 578,328	246,177
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 850,871	218,954
1.1	в т.ч. материалы	3 544,166	132,631
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	934,154	34,958
2	Оборудование, мебель и инвентарь	357,163	13,366
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	211,202	7,904

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	59,41
Внутренние инженерные системы	

Окончание таблицы 8103-0302-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Инженерное обеспечение	18,99
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование. Жилой корпус	1,02
Технологическое оборудование. Культурно-бытовой корпус	2,85
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,98
Наружные сети теплоснабжения	3,21
Наружные сети водопровода	0,75
Наружные сети канализации	0,73
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,07
Проезды, тротуары и площадки	6,62
Озеленение	1,59
Малые архитектурные формы	1,79
Ограждение	1,99
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	6 635,987	403,561
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 570,081	156,298
1.1	в т.ч. материалы	1 516,264	92,210
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	443,205	26,954
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 924,682	238,675
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3 717,370	226,068

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	27,70
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	11,81
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	58,97
Лифт	0,83
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,01
Проезды, тротуары и площадки	0,65
Озеленение	0,03
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	34 679,386	382,483
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 638,336	238,652
1.1	в т.ч. материалы	12 137,284	133,864
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 975,735	43,849
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11 784,369	129,971
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9 888,470	109,061

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,40
Фундаменты	2,00
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	14,29
Ограждающие конструкции	3,25
Крыши	0,68
Прочие конструкции	7,25
Отделочные работы	
Внутренняя отделка конструкций	0,29
Внутренняя отделка помещений	13,89
Прочие отделочные работы и конструкции	0,27
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,29
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	11,17
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,50
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,24
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,15
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	31,48
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,10
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,14
Внутриплощадочные сети водопровода	0,54
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,33
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,64
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,08
Покрытия	1,64
Озеленение	0,19
МАФ	0,16
Ограждения	0,03
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	45 003,201	266,856
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	26 265,027	155,744
1.1	в т.ч. материалы	14 873,541	88,196
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 630,836	27,459
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 212,791	102,067
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	15 108,434	89,589

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,22
Фундаменты	2,21
Прочие конструкции подземной части здания	0,10
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	16,15
Ограждающие конструкции	4,35
Крыши	1,42
Прочие конструкции	1,79
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	11,73
Прочие отделочные работы и конструкции	0,72
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,03
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	5,33
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,16
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,63
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,36
Внутреннее лечебное газоснабжение	3,93
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,43
Технологическая часть здания	
Оборудование	36,30
Кислородно-газификационная станция	0,34
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	0,90
Наружные сети связи	0,18
Наружные сети водопровода	0,41
Наружные сети теплоснабжения	0,84
Наружные сети лечебных газопроводов	0,06
Наружные сети канализации	0,78
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,27
Озеленение	0,47
Покрытие поверхностей	1,71
МАФ	0,18
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	79 719,725	326,025
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	40 622,904	166,133
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	23 540,332	96,271
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7 113,244	29,091
2	Оборудование, мебель и инвентарь	36 737,581	150,243
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	31 613,706	129,288

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	29,68
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,44
Технологическая часть здания	
Главный корпус. Технологическое оборудование	2,10
Административно-бытовой корпус. Технологическое оборудование	1,70
Медицинское оборудование	39,64
Внутриплощадочные наружные сети	
Кабельная ЛЭП -0,4 КВ	1,94
Дизельная электростанция	0,36
Наружное освещение	0,16
Наружные сети телефонизации	0,24
Наружные сети видеонаблюдения	0,33
Наружные сети теплоснабжения	0,81
Наружные сети водоснабжения	0,60
Наружные сети канализации	0,23
Внутриплощадочные сети медицинского газоснабжения	0,02
Благоустройство	
Ограждение участка	0,31
Покрытие участка	1,41
МАФ	0,07
Озеленение участка	0,73
Вертикальная планировка	0,22
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	72 907,458	599,309
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 269,894	207,722
1.1	в т.ч. материалы	14 122,965	116,093
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 633,246	38,086
2	Оборудование, мебель и инвентарь	46 169,975	379,524
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	44 537,444	366,104

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,15
Фундаменты	1,26
Прочие конструкции подземной части здания	0,24
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	6,66
Ограждающие конструкции	4,62
Крыши	2,60
Прочие конструкции	0,72
Отделочные работы	
Внутренние отделочные конструкции	0,50
Внутренняя отделка помещений	5,19
Прочие отделочные работы и конструкции	1,89
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,16
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,78
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,39
Внутренние инженерные системы газоснабжения	0,01
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,65
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,13
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,65
Медицинское газоснабжение	0,38
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	64,36
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,13
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,12
Внутриплощадочные сети водопровода	0,35
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,33
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,86
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	0,60
Озеленение	0,04
МАФ	0,01
Ограждения	0,16
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	3 127,543	358,170
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 016,960	230,985
1.1	в т.ч. материалы	1 016,950	116,462
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	416,385	47,685
2	Оборудование, мебель и инвентарь	993,444	113,770
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	956,400	109,528

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	43,95
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,63
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	33,50
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети водопровода и канализации	1,65
Тепловые сети	0,79
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	1,28
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	4,50
Озеленение участка	0,50
Малые архитектурные формы	1,20
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	4 129,958	323,632

Окончание таблицы 8104-0703-02.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 004,441	235,434
1.1	в т.ч. материалы	1 456,108	114,104
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	655,195	51,342
2	Оборудование, мебель и инвентарь	951,029	74,525
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	802,742	62,905

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	3,06
Фундаменты	5,37
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	10,67
Ограждающие конструкции	2,46
Крыши	4,65
Прочие конструкции	3,41
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	12,83
Прочие отделочные работы и конструкции	3,86
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	5,08
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,49
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	12,29
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,11
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,64
Внутренние инженерные системы транспортировки	0,37
Технологическая часть здания	
Оборудование	22,12
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	2,97
Наружные сети связи	0,43
Наружные сети водопровода и канализации	1,26
Наружные сети теплоснабжения	1,29
Благоустройство	
Благоустройство	4,64
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 Стоимость показатели

тыс. тенге			
№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	7 636,852	351,422
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 519,096	207,954

Окончание таблицы 8104-0705-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
1.1	в т.ч. материалы	2 344,971	107,908
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	858,771	39,518
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 855,302	131,391
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 710,135	124,711

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	39,89
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	14,70
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	39,30
Внутриплощадочные наружные сети	
Сети ЛЭП 0,4 кВ	0,14
Наружное освещение	0,33
Внеплощадочные сети телефонизации	0,11
Наружные сети водопровода	0,44
Наружные сети канализации	0,20
Наружные сети теплоснабжения	1,18
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,12
Асфальтобетонные покрытия Тип-1, Тип-2, Тип-3	2,40
Озеленение	0,12
Ограждение	0,95
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	3 949,723	263,412	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 882,519	192,240	
1.1	в т.ч. материалы	1 650,383	110,067	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	473,710	31,593	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	899,798	60,008	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	762,772	50,870	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	52,12
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	18,89
Технологическая часть здания	
Медицинское оборудование, мебель и инвентарь	18,77
Технологическое оборудование и мебель	3,77
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,35
Наружные сети телефонизации	0,06
Наружные сети водопровода и канализации	2,24
Внутриплощадочные тепловые сети	0,71
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,15
Покрытие	1,11
Ограждение	1,17
Озеленение	0,31
Малые архитектурные формы	0,04
Водоотведение	0,32
ИТОГО	100,00

Подраздел 8 Амбулатории**Группа 1 Врачебная амбулатория на 50 посещений****Объект 8104-0801-03 - Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 800 м2**

Таблица 8104-0801-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	6 247,448	402,822
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 101,277	328,919
1.1	в т.ч. материалы	2 443,094	157,525
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 120,067	72,220
2	Оборудование, мебель и инвентарь	849,905	54,800
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	649,683	41,890

Таблица 8104-0801-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	54,83
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	24,04
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	12,58
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	1,86
Внутриплощадочные сети водопровода и канализации	2,52

Окончание таблицы 8104-0801-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Тепловые сети	1,16
Благоустройство	
Благоустройство	3,02
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	2 386,574	349,733
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 887,067	276,534
1.1	в т.ч. материалы	1 013,570	148,530
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	352,283	51,624
2	Оборудование, мебель и инвентарь	389,913	57,139
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	292,249	42,827

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	54,79
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	13,90
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	13,70
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	4,80
Наружный водопровод	1,00
Наружная канализация	0,30
Наружные сети газоснабжения	3,16
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,19
Дорожное покрытие	7,33
Озеленение	0,27
Ограждение	0,51
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	4 306,895	349,774
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 415,090	277,349
1.1	в т.ч. материалы	1 830,366	148,649
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	643,906	52,294
2	Оборудование, мебель и инвентарь	693,469	56,318
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	518,146	42,080

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	1,22
Фундаменты	5,38
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	13,93
Ограждающие конструкции	4,72
Крыши	7,18
Прочие конструкции	3,07
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	12,63
Прочие отделочные работы и конструкции	0,20
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	6,15
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,51
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,65
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,15
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,25
Технологическая часть здания	
Оборудование	13,47
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	8,37
Наружные сети связи	0,52
Наружные сети водопровода и канализации	2,75
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,05
Ограждение	3,41
Озеленение	1,20
Покрытие поверхностей	5,16
МАФ	0,19
Орошение	1,86
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	3 985,133	316,476
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 464,524	275,132
1.1	в т.ч. материалы	1 930,332	153,295
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	618,309	49,102
2	Оборудование, мебель и инвентарь	319,400	25,365
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	219,253	17,412

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	45,45
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,11
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	0,18
Технологическое оборудование (поставки заказчика)	6,23
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети - электроснабжение - 0,4 кВ	1,56
Наружные сети связи - телефонная связь	0,47
Внутриплощадочные сети водопровода - водопровод хозяйственно-питьевой	1,05
Внутриплощадочные сети канализации - канализация бытовая	1,20
Внутриплощадочные тепловые сети	15,55
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,21
Покрытия	3,81
Озеленение	0,60
Малые архитектурные формы	0,23
Ограждения	3,81
Водоотводные сооружения	0,02
МГН	0,54
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	4 481,118	528,372
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 514,304	414,374
1.1	в т.ч. материалы	1 743,581	205,587
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	745,376	87,888

Окончание таблицы 8104-0804-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	762,715	89,932
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	745,194	87,866

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,23
Фундаменты	2,86
Прочие конструкции подземной части здания	0,04
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	31,35
Ограждающие конструкции	2,98
Крыши	3,42
Прочие конструкции	2,41
Отделочные работы	
Внутренние отделочные конструкции	1,95
Внутренняя отделка помещений	6,80
Прочие отделочные работы и конструкции	2,94
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,72
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,96
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,82
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,38
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,46
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	19,06
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,48
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,23
Внутриплощадочные сети водопровода	0,20
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	5,71
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,84
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,05
Покрытия	3,61
Озеленение	1,11
МАФ	0,22
Ограждения	1,19
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	38,011	301,384
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	28,907	229,201
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>16,831</i>	<i>133,450</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>4,787</i>	<i>37,961</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,425	58,872
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>4,191</i>	<i>33,227</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	56,04
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	21,79
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	12,45
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	2,97
Наружные сети телефонизации	0,12
Наружный водопровод и канализация	1,31
Тепловые сети	0,93
Наружное газоснабжение	0,10
Благоустройство	
Крытая стоянка для автомашин скорой мед. помощи	0,31
Вертикальная планировка	0,04
Покрытия	1,36
Озеленение	0,01
МАФ	0,12
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	16,144	226,431
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13,610	190,890
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>7,810</i>	<i>109,534</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>2,386</i>	<i>33,469</i>

Окончание таблицы 8104-1002-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 выезд	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,743	24,455
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,716	24,070

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	76,91
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	10,99
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	12,10
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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	22 643,909	217,745
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 608,467	188,555
1.1	в т.ч. материалы	10 609,177	102,018
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 728,299	35,851
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 896,649	18,239
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 232,993	11,857

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	63,79
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	13,29
Технологическая часть здания	
Дом инвалидов. Технологическое оборудование	8,49
Внутриплощадочные наружные сети	
Сети электроснабжения	1,08
Наружные сети водопровода и канализации	1,19
Тепловые сети	1,60
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,18
Покрытие	4,09
Ограждение	5,20
Озеленение	0,42
Малые архитектурные формы	0,54

Окончание таблицы 8104-1201-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Ирригация	0,14
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	4 429,353	586,517
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 198,701	423,560
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 329,260	308,431
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	296,960	39,322
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 044,882	138,359
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	52,39
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	25,76
Технологическая часть здания	
Мебель и оборудование	9,39
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	4,90
Наружные сети связи	0,74
Наружные сети водоснабжения и канализации	1,23
Наружные сети теплоснабжения	0,22
Благоустройство	
Проезды и площадки	3,32
Ограждение	1,34
Озеленение	0,72
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	4 146,201	521,052
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 176,937	399,245
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 999,590	251,288
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	457,304	57,469
2	Оборудование, мебель и инвентарь	784,759	98,620
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	522,480	65,660

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	55,29
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	35,37
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	1,02
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,90
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,02
Внутриплощадочные сети водопровода	0,79
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,34
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,75
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,24
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	3,18
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,10
Озеленение участка	1,00
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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 человек в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	5 633,181	260,083
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 818,209	222,456
1.1	в т.ч. материалы	2 928,041	135,187
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	720,069	33,246
2	Оборудование, мебель и инвентарь	535,146	24,708
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	66,15
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,92
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,44
Внутриплощадочные наружные сети	
Сети 10 кВ и 0,4 кВ	2,95
Наружные сети связи	0,21
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,63
Газоснабжение	0,30
Тепловые сети	0,66

Окончание таблицы 8105-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Благоустройство	
Благоустройство	3,75
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	1 774,272	232,911
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 585,267	208,100
1.1	в т.ч. материалы	1 063,519	139,609
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	198,318	26,033
2	Оборудование, мебель и инвентарь	96,938	12,726
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	72,876	9,567

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	67,18
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	11,57
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,76
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети водопровода и канализации	1,92
Наружные сети электроснабжения с оборудованием	2,72
Наружные сети связи	0,32
Наружные тепловые сети	2,07
Благоустройство	
Благоустройство	9,47
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	281,995	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	258,467	-
1.1	в т.ч. материалы	179,733	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	27,425	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,517	-

Окончание таблицы 8105-0203-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади	м2
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,999	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,34
Общестроительные работы-Фундаменты	6,02
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части здания	0,50
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	55,60
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	7,63
Общестроительные работы-Кровля	1,20
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,06
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	9,02
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,16
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	3,56
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,45
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,20
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,11
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,86
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,55
Внутриплощадочные сети канализации	0,58
Внутриплощадочные тепловые сети	0,74
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,57
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,04
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,76
Озеленение	0,04
Малые архитектурные формы	0,05
Ограждение	0,97
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 25х11 м

Таблица 8105-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 человек в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	11 403,813	206,885

Окончание таблицы 8105-0301-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 человек в смену	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 881,894	179,275
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 331,475	96,722
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 839,941	33,380
2	Оборудование, мебель и инвентарь	948,012	17,199
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	242,799	4,405

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	71,29
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,00
Технологическая часть здания	
Оборудование	2,45
Внутриплощадочные наружные сети	
Электроснабжение 0,4 кВ. Наружное электроосвещение	3,68
Наружные сети телефонизации	0,11
Наружные сети водопровода и канализации	2,77
Тепловые сети	1,00
Благоустройство	
Озеленение	0,20
Вертикальная планировка	0,22
Покрытие	2,23
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 50х25 м

Таблица 8105-0304-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 человек в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	19 881,737	294,627
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 401,763	213,419
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	9 874,048	146,323
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 645,503	24,385
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 643,568	68,813
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	2 147,493	31,824

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	2,21
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части здания	10,72
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	18,51
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	5,83
Общестроительные работы-Кровля	3,87
Общестроительные работы-Прочие конструкции надземной части	1,74
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные конструкции	1,05
Общестроительные работы-Внутренняя отделка помещений	6,92
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения	8,79
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,32
Внутренние инженерные системы отопления	3,26
Внутренние инженерные системы вентиляции	6,86
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,94
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,61
Система спортивного озвучивания	1,70
Внутренняя система дымоудаления	0,41
Система информационного обеспечения	5,17
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	12,16
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружного освещения	0,46
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,98
Внутриплощадочные тепловые сети	0,65
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,20
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,17
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,80
Озеленение	0,07
Малые архитектурные формы	0,04
Ограждение	1,30
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	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 442,378	255,006
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 876,172	222,504
1.1	в т.ч. материалы	2 465,635	141,535
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	564,232	32,388
2	Оборудование, мебель и инвентарь	341,092	19,580

Окончание таблицы 8105-0401-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	211,368	12,133

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	76,44
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,56
Технологическая часть здания	
Оборудование бассейна	0,06
Лифтовое оборудование	0,31
Технологическое оборудование	5,57
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,65
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,03
Внутриплощадочные сети водопровода	0,17
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,24
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,76
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,36
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	1,45
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		тыс. тенге
		1 место	м2	
	Показатель стоимости объекта	4 316,846	353,405	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 613,320	295,810	
1.1	в т.ч. материалы	2 283,789	186,966	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	539,747	44,187	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	493,677	40,415	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	173,335	14,190	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическое оборудование	3,18
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	66,45
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,75

Окончание таблицы 8105-0402-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Оборудование бассейна	3,86
Купель при сауне	0,06
Лифты	0,50
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,62
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,04
Внутриплощадочные сети водопровода	0,21
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,13
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,68
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,70
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	2,67
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,08
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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	374,243	14,326
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	350,179	13,405
1.1	в т.ч. материалы	242,570	9,286
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	32,403	1,240
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,727	0,143
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3,649	0,140

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,56
Наружное освещение	4,90
Благоустройство	
Вертикальная планировка	2,18
Благоустройство	74,26
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	17,70
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электросиловое оборудование	0,26
Пожарная сигнализация	0,14
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	2 631,302	68,872
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 406,945	63,000
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 495,139</i>	<i>39,134</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>357,673</i>	<i>9,362</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	84,570	2,213
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>3,034</i>	<i>0,079</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	84,77
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	10,65
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	2,43
Лифты	2,14
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	70 994,134	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 820,619	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	10 435,848	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 378,243	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	48 964,324	-
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	23,50
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	76,50
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	43 922,570	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 448,034	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	11 746,499	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 785,553	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	16 996,601	-
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	49,61
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	50,39
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	20 273,857	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 098,930	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 562,450	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 849,262	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9 588,416	-
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	36,24
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	63,76
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	245 977,472	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	28 869,413	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	16 806,991	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 868,524	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	215 431,422	-
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	8,49
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	91,51
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	2 297,185	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	214,205	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	98,997	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	45,972	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 070,540	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	4,89
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	95,11
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	2 644,674	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	241,470	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	113,060	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	51,668	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 389,181	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	4,50
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	95,50
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	3 103,974	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	332,762	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	165,516	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	65,113	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 748,441	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	5,80
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	94,20
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	3 575,478	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	411,999	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	157,194	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	100,844	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 139,551	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	4,90
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	95,10
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	5 233,878	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	664,124	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	295,513	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	142,057	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 531,183	-
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	6,44
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	93,56
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	5 782,284	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	668,383	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	300,854	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	142,375	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 075,083	-
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	5,67
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	94,33
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	10 604,671	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	682,964	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	315,535	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	150,251	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9 882,043	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	2,91
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	97,09
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	11 741,188	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	839,424	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	254,627	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	235,953	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10 853,013	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	2,80
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	97,20
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	27 460,553	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 828,208	-
1.1	в т.ч. материалы	1 188,905	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	608,055	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 468,092	-
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	7,48
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	92,52
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	31 034,976	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	24 855,562	-
1.1	в т.ч. материалы	15 226,290	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 777,317	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 735,888	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	88,285	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы котельной	53,58
Общестроительные работы дымовой трубы	10,10
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	0,78
Водопровод и канализация	5,77
Электросиловое оборудование и электроосвещение	6,60

Окончание таблицы 8113-0301-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Пожарная сигнализация	0,63
Тепломеханическая часть	22,54
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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	66 774,156	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 347,941	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 325,116	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 293,131	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	56 883,318	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	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	4,53
Сооружение-инженерное обеспечение	
Блочно-модульная котельная	95,47
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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	14 731,363	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 491,450	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 565,069	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 367,017	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 514,452	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	55,31
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханическая часть	37,34

Окончание таблицы 8113-0301-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Водопровод и канализация	2,62
Электросиловое оборудование и электроосвещение	4,73
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	17 350,706	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 052,453	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 890,442	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 088,019	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 598,287	-
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	44,84
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	2,94
Отопление и вентиляция	3,64
Тепломеханическое оборудование	48,58
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	32 242,020	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 768,878	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 242,515	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	174,522	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	30 370,412	-
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	5,12

Окончание таблицы 8113-0301-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханические решение котельной	94,88
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	64 436,112	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43 905,446	-
1.1	в т.ч. материалы	24 127,224	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7 524,034	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 980,787	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	119,666	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы котельной КЖ	11,51
Общестроительные работы котельной АР	9,19
Общестроительные работы подземных резервуаров под дизельное топливо	4,78
Общестроительные работы дымовой трубы Н=15 м	1,40
Металлоконструкции дымовой трубы Н=15 м	19,22
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	2,57
Водопровод и канализация	2,97
Электрооборудование и электроосвещение	4,87
Технологическое оборудование	0,21
Оборудование резервуаров под дизельное топливо	43,29
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	30 451,308	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 906,081	-
1.1	в т.ч. материалы	7 159,018	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 379,321	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 911,839	-
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	6,67
Металлоконструкции дымовой трубы Н=15 м	9,08
Подземные резервуары под дизельное топливо АС	5,48
Сооружение-инженерное обеспечение	
Наружное топливоснабжение ТМ	11,22
Подземные резервуары под дизельное топливо ТМ	2,36
Котельная ТМ	65,19
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	19 228,895	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 050,044	-
1.1	в т.ч. материалы	9 431,616	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 726,316	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 246,719	-
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	45,90
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	2,74
Водопровод и канализация	5,60
Топливоснабжение	11,37
Электрооборудование и электроосвещение	1,72
Пожарная сигнализация и оповещение	6,50
Тепломеханическая часть	26,17
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	142 119,310	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	107 171,241	-

Окончание таблицы 8113-0303-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	57 870,308	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	21 248,200	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 723,928	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	897,428	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы котельной	29,87
Дымовая труба Д=500 мм	5,29
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,68
Водопровод и канализация	3,36
Силовое электрооборудование и электроосвещение	1,70
Тепломеханическое оборудование	54,75
Приборы и средства автоматизации	3,35
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	34 681,671	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 443,888	-	
1.1	в т.ч. материалы	7 855,516	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 034,600	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 340,855	-	
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	17,69
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханическая часть	70,26
Газоснабжение	12,05
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	38 122,655	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 262,068	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 919,891	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 118,444	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 322,677	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	21,676	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	13,66
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханические решения	85,16
КИП и автоматика	1,18
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	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	12 823,348	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 584,573	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 269,179	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 391,013	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 856,365	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	30,91
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханическая часть	63,36
Электроснабжение	2,98
Газоснабжение	2,75
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	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	28 463,308	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 875,114	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 823,786	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	352,306	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	23 305,064	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	88,41
Сооружение-инженерное обеспечение	
Внутреннее газооборудование	11,59
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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	19 808,947	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 906,443	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 339,146	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	188,094	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 791,784	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	9,03
Сооружение-инженерное обеспечение	
Блочно-модульная котельная	90,97
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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	33 322,903	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 514,720	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	14 877,253	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 323,925	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8 442,527	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	153,178	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	0,55
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	54,59
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и тепломеханические решения	39,40
Вентиляция	1,15
Водоснабжение	0,21
Канализация	0,22
Газоснабжение	0,86
Электроснабжение	2,68
Пожарная сигнализация	0,35
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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	42 559,473	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	17 063,012	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	9 361,920	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 864,829	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 505,500	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	57,12
Сооружение-строительная часть	

Окончание таблицы 8113-0303-09.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Общестроительные работы (фундаменты и ограждения)	4,34
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	1,86
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,68
Трубопроводы газоснабжения	7,76
Общестроительные работы (теплоснабжение)	16,90
Трубопроводы теплоснабжения	6,03
Наружные сети водопровода и канализации	5,31
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	44 341,365	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	17 494,341	-
1.1	в т.ч. материалы	10 518,355	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 497,014	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	25 831,012	-
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	58,12
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	6,58
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	1,95
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,84
Трубопроводы газоснабжения	7,39
Общестроительные работы (теплоснабжение)	11,39
Трубопроводы теплоснабжения	2,97
Наружные сети водопровода и канализации	10,77
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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	46 741,764	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 997,148	-

Окончание таблицы 8113-0303-11.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	10 969,106	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 037,579	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	26 641,326	-
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	57,02
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	6,72
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	1,70
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,52
Трубопроводы газоснабжения	6,96
Общестроительные работы (теплоснабжение)	14,87
Трубопроводы теплоснабжения	6,44
Наружные сети водопровода и канализации	5,77
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

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	46 719,575	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	17 395,336	-	
1.1	в т.ч. материалы	9 474,913	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 940,619	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 313,976	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Теплотехническое оборудование	60,43
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	4,33
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	1,95
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,62
Трубопроводы газоснабжения	7,04
Общестроительные работы (теплоснабжение)	15,34
Трубопроводы теплоснабжения	5,47
Наружные сети водопровода и канализации	4,82

Окончание таблицы 8113-0303-12.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
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	56 489,141	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 176,725	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 331,662	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 460,275	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	35 140,620	-
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	62,78
Сооружение-строительная часть	
Блочно-модульная котельная - Тепловой пункт	2,60
Сооружение-инженерное обеспечение	
Наружное электроснабжение	12,08
Наружное водоснабжение	4,09
Сети газоснабжения	5,21
Тепловые сети	13,23
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	699,855	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	661,441	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	337,247	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	126,524	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	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	3 888,186	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 674,768	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 535,902	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	844,414	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	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	2 795,976	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 642,508	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 171,738	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	513,072	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	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	2 640,139	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 495,224	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 310,154	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	473,002	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	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	3 463,894	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 273,764	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 047,048	-

Окончание таблицы 8113-0402-02.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	482,342	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	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

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	14 284,329	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 500,279	-	
1.1	в т.ч. материалы	5 407,643	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 284,089	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	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

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	13 056,453	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 339,799	-	
1.1	в т.ч. материалы	3 941,120	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 432,505	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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	10 027,643	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 477,238	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>5 063,227</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>1 764,515</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 8113-0403-03.2 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	267,907	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	253,202	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>103,418</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>62,632</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 8113-0501-02.2 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	361,791	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	341,933	-
1.1	в т.ч. материалы	185,502	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	60,883	-
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	855,434	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	808,479	-
1.1	в т.ч. материалы	461,198	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	137,000	-
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		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	1 982,837	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 874,002	-	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	798,222	-	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	415,045	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-	

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		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	2 573,027	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 431,796	-	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 232,189	-	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	493,612	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	96,30
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	3,70
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	4 105,269	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 879,936	-
1.1	в т.ч. материалы	1 999,666	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	775,310	-
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	97,33
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	2,67
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	7 302,280	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 901,466	-
1.1	в т.ч. материалы	2 473,190	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 931,863	-
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	98,45
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	1,55
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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 360,765	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 011,630	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 978,406	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 202,746	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,16
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	1,84
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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 349,215	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 890,936	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 457,994	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 355,846	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	85,59
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция и электромонтажные работы	14,41
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	11 227,372	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 025,117	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 606,039	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 807,726	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	620,030	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	620,030	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,26
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы (земляные)	2,84
Общестроительные работы КЖ	41,25
Общестроительные работы АР	44,24
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электросиловое оборудование и электроосвещение	5,42
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	68 218,990	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	64 474,529	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	37 075,286	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	10 681,232	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	90,85
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	6,44
Водопровод и канализация	0,41
Электромонтажные работы	2,31
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	
		1 авто	м2
	Показатель стоимости объекта	8 969,489	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 477,164	-
1.1	в т.ч. материалы	4 488,849	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 616,893	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	89,40
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	5,67
Водопровод и канализация	1,80
Электромонтажные работы	3,14
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0602-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 авто	м2
	Показатель стоимости объекта	7 817,292	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 388,210	-
1.1	в т.ч. материалы	4 059,656	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 335,522	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	93,72
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	4,55
Водопровод и канализация	0,46
Электромонтажные работы	1,26
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	4 654,266	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 398,799	-
1.1	в т.ч. материалы	2 599,764	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	690,818	-
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	91,08
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	7,54
Электромонтажные работы	1,39
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	5 071,147	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 792,798	-
1.1	в т.ч. материалы	3 723,030	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	360,822	-
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	9 974,955	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 427,442	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 788,186	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 028,166	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	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	5 702,302	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 389,309	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 963,052	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	538,186	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	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	784,445	-

Окончание таблицы 8113-0703-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	741,388	-
1.1	в т.ч. материалы	494,458	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	97,963	-
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	1 050,076	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	992,438	-
1.1	в т.ч. материалы	770,691	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	69,961	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	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	31 264,444	339,241
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	27 913,722	302,883
1.1	в т.ч. материалы	16 198,988	175,770
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 868,317	52,824
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 729,588	18,767
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы КЖ	35,37
Общестроительные работы АР	26,85
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	5,25
Отопление	16,13
Вентиляция	7,42
Теплоснабжение приточных установок	1,13
Силовое электрооборудование и электроосвещение	7,86
ИТОГО	100,00

Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки

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	428 561,424	521,848
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	324 965,652	395,701
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	221 838,080	270,126
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	40 494,683	49,309
2	Оборудование, мебель и инвентарь	84 722,872	103,165
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	21,92
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	65,53
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	0,87
Отопление и вентиляция	6,18
Электроосвещение	2,01
Силовое электрооборудование	1,94
Пожарная сигнализация	0,76
Система связи	0,34
Видеонаблюдение	0,47
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	6 963,066	625,050
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 049,707	543,062
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 955,757	265,328
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 417,538	127,248
2	Оборудование, мебель и инвентарь	562,012	50,450
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,43
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	57,19
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	1,55
Электроосвещение	6,60
Слаботочные сети	29,24
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	5 116,171	352,840
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 835,350	333,473
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 550,243	175,879
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	969,849	66,886
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	36,74
Общестроительные работы АР	57,32
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	0,51
Электроосвещение	4,94
Система связи	0,49

Окончание таблицы 8113-0901-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
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	16 271,949	977,881
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 383,069	623,983
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 721,681	343,851
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 038,476	122,505
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 285,866	317,660
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	6,80
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы КЖ	20,03
Общестроительные работы АР	24,11
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	2,90
Отопление и вентиляция	0,46
Электрооборудование и электроснабжение	4,67
Система связи	38,84
Пожарная сигнализация	2,18
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-06 - КПП площадью 12,42 м2

Таблица 8113-0901-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 260,029	342,996
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 004,785	322,445
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 208,741	177,837
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	774,203	62,335
2	Оборудование, мебель и инвентарь	22,660	1,825
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	75,22
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	8,55
Пожарная сигнализация	15,44
Отопление	0,79
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-08 - КПП площадью 18,9 м2

Таблица 8113-0901-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 551,806	399,566
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 953,520	367,911
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 696,412	195,577
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 403,576	74,263
2	Оборудование, мебель и инвентарь	194,450	10,288
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	194,450	10,288

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическое оборудование	2,93
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	74,99
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	9,36
Водопровод и канализация	2,17
Электроосвещение	6,66
Пожарная сигнализация	3,91
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	15 789,803	544,476
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 787,983	475,448
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7 504,721	258,783
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 740,790	94,510
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 201,061	41,416
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	188,183	6,489

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,48
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	69,76
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	6,20
Электрооборудование	5,85
Пожарная сигнализация	13,72
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	4 429,765	290,096
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 186,620	274,173
1.1	в т.ч. материалы	2 566,816	168,095
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	630,433	41,286
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0901-13.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Архитектурно-строительные решения	94,18
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническое решение	5,82
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	5 556,797	404,131
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 237,568	380,914
1.1	в т.ч. материалы	3 007,748	218,745
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	938,224	68,235
2	Оборудование, мебель и инвентарь	15,049	1,094
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0901-14.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы (КЖ)	28,75
Общестроительные работы (АР)	65,75
Сооружение-инженерное обеспечение	
Система отопления	0,63
Электроосвещение и электрооборудование	4,87
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	6 727,129	995,138
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 784,477	855,693
1.1	в т.ч. материалы	2 559,958	378,692
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 570,912	232,383
2	Оборудование, мебель и инвентарь	606,709	89,750
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-0901-15.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	45,92
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление, вентиляция и кондиционирование	3,13
Электроосвещение и силовое электрооборудование	5,36
Пожарная сигнализация	6,05
Система связи	6,93
Технологическое оборудование	1,67
Видеонаблюдение	30,94
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	2 294,781	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 168,824	-
1.1	в т.ч. материалы	1 385,912	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	249,112	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Окончание таблицы 8113-1001-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	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	9 012,417	536,453
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 438,133	442,746
1.1	в т.ч. материалы	4 143,874	246,659
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 381,406	82,227
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 142,303	67,994
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	652,881	38,862

Таблица 8113-1101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Отопление и вентиляция	5,98
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	10,24
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	60,82
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	3,57
Электроосвещение	16,22
Пожарная сигнализация	3,17
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	2 979,403	683,559
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 190,843	502,641
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 418,865	325,527
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	297,947	68,357
2	Оборудование, мебель и инвентарь	661,324	151,726
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	353,409	81,082

Таблица 8114-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	50,39
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	20,10
Технологическая часть здания	
Оборудование бассейна	18,01
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,14
Наружное электроосвещение территории	1,22
Наружное электроосвещение фасада	1,23
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,05
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,11
Внутриплощадочные тепловые сети	0,22
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,13
Покрытия	4,36
Озеленение	1,89
Малые архитектурные формы	0,14
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	379,630	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	358,423	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	229,036	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	49,480	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,391	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8114-0101-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	2,32
Общестроительные работы-Фундаменты	2,94
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	8,79
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	1,64
Общестроительные работы-Кровля	0,54
Общестроительные работы-Прочие конструкции	15,60
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	63,01
Внутреннее инженерное обеспечение	
Канализация дождевая	0,59
Силовое электрооборудование и электроосвещение	2,35
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,53
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,70
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	9 135,144	442,103
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 296,763	304,737
1.1	в т.ч. материалы	3 753,315	181,645
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 065,679	51,575
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 472,687	119,668
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 985,746	96,102

Таблица 8114-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	54,17
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	14,98
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	28,85
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,30
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,05
Внутриплощадочные тепловые сети	0,26
Внутриплощадочные сети водопровода	0,11
Внутриплощадочные сети канализации	0,47
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,30
Покрытие тротуаров, дорожек и площадок	0,40

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	8 323,153	362,823
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 667,413	247,054
1.1	в т.ч. материалы	3 752,399	163,575
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	734,672	32,026
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 326,595	101,420
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	51,33
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,50
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	28,82
Подъемно-транспортное оборудование	1,27
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,30
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,04
Внутриплощадочные тепловые сети	3,19
Внутриплощадочные сети водопровода	0,12
Внутриплощадочные сети канализации	0,41
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,11
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,71
Озеленение	0,16
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	1 433,329	253,059

Окончание таблицы 8114-0104-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 197,678	211,454
1.1	в т.ч. материалы	624,697	110,293
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	213,923	37,769
2	Оборудование, мебель и инвентарь	166,094	29,324
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	146,989	25,951

Таблица 8114-0104-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	51,64
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,34
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	11,76
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ	2,01
Внутриплощадочные слаботочные сети	2,08
Внутриплощадочные тепловые сети	2,02
Внутриплощадочные сети водопровода и канализации	2,74
Септик	0,32
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,21
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	7,26
Озеленение	1,58
Малые архитектурные формы, арык, железобетонный лоток	1,04
ИТОГО	100,00

Подраздел 2 Библиотеки, архивы**Группа 1 Библиотеки**

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	5 400,243	248,095
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 454,178	204,631
1.1	в т.ч. материалы	2 581,665	118,605
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	760,071	34,919
2	Оборудование, мебель и инвентарь	622,376	28,593
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	409,123	18,796

Таблица 8114-0201-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	3,87
Общестроительные работы-Фундаменты	4,72
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	20,58
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,39
Общестроительные работы-Кровля	2,55
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,75
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы	10,39
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	4,58
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,80
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,73
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,24
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,31
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,45
Внутренние инженерные системы автоматического газового пожаротушения	10,08
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,44
Подъемное оборудование	0,39
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,85
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,15
Внутриплощадочные тепловые сети	1,06
Внутриплощадочная наружная трасса лотка топливохранилища	0,64
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,27
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	5,92
Озеленение	0,68
Малые архитектурные формы	0,48
Ограждение	4,67
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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		м2 общей площади здания	м2
	Показатель стоимости объекта	231,324	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	201,529	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>115,764</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>33,439</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	15,149	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>9,525</i>	-

Таблица 8114-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	2,18
Общестроительные работы-Фундаменты	5,02
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	11,59
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,24
Общестроительные работы-Кровля	15,05
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,11
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	10,32
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,34
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,24
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,17
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,12
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,05
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,24
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,09
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,10
Внутриплощадочные сети водоснабжения	4,25
Внутриплощадочные сети канализации	1,53
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	3,91
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,75
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	9,05
Озеленение	1,89
Ограждение территории	5,79
Малые архитектурные формы	0,99
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	322,011	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	253,013	-
1.1	в т.ч. материалы	146,054	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	42,606	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	50,612	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	26,998	-

Таблица 8114-0301-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,53
Общестроительные работы-Фундаменты	2,87
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	10,18
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,02
Общестроительные работы-Кровля	26,95
Общестроительные работы-Прочие конструкции	4,36
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	7,03
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	4,29
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,71
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,88
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,51
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,18
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,48
Технологическая часть здания	
Лифтовое оборудование	3,61
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13,08
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,78
Внутриплощадочные сети водоснабжения	1,13
Внутриплощадочные сети канализации	0,65
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	2,30
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,19
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	4,04
Озеленение	0,51
Ограждение территории	0,55
Малые архитектурные формы	0,18
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	399,048	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	334,737	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	178,169	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	65,955	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	39,985	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	31,134	-

Таблица 8114-0301-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,47
Общестроительные работы-Фундаменты	5,09
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	12,70
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,70
Общестроительные работы-Кровля	13,25
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,07
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	8,36
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	17,52
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,20
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,81
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,52
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,10
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,45
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,14
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,23
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,07
Внутриплощадочные сети водоснабжения	1,69
Внутриплощадочные сети канализации	0,82
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,30
Внутриплощадочные сети газоснабжения	1,58
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,60
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,39
Озеленение	0,51
Ограждение территории	4,42
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	434,754	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	378,076	-
1.1	в т.ч. материалы	265,393	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	41,602	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	29,203	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	21,944	-

Таблица 8114-0301-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,49
Общестроительные работы-Фундаменты	3,26
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	8,50
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,22
Общестроительные работы-Кровля	10,11
Общестроительные работы-Прочие конструкции	30,62
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	6,49
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	3,67
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,15
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,15
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,94
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,27
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,32
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,49
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,80
Внутриплощадочные сети водоснабжения	2,00
Внутриплощадочные сети канализации	0,68
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,05
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,06
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,26
Озеленение	0,53
Ограждение территории	7,49
Малые архитектурные формы	0,44
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	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 098,103	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 030,952	-
1.1	в т.ч. материалы	1 534,507	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 192,435	-
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	54,54
Колодец для установки насоса	13,49
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	31,96
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	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 977,671	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 434,517	-
1.1	в т.ч. материалы	1 994,524	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 153,035	-
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	40,70
Колодец для установки насоса	10,06

Окончание таблицы 8115-0101-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	49,24
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	10 557,991	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 139,754	-
1.1	в т.ч. материалы	2 020,428	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 998,034	-
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	54,34
Колодец для установки насоса	7,04
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	38,62
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	10 329,082	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 677,246	-
1.1	в т.ч. материалы	3 906,346	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 911,180	-
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	14 890,617	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 901,149	-
1.1	в т.ч. материалы	6 387,876	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 369,372	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	754,034	-
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	64,29
Общестроительные работы	16,39
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	17,07
Отопление и вентиляция	0,83
Сети электрооборудования и электроосвещения	1,42
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	5 890,415	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 823,577	-
1.1	в т.ч. материалы	1 532,568	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	547,560	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 844,556	-
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	10,00
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	0,73
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	89,27
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	24 074,439	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 062,511	-
1.1	в т.ч. материалы	10 385,634	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 110,324	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 455,344	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	89,940	-

Таблица 8115-0104-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	58,53
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	28,32
Санитарно-технические работы по ОВ	0,82
Санитарно-технические работы по ВК	0,68
Электросиловое оборудование и электроосвещение	11,22
Мебель и инвентарь	0,42
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	26 426,259	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 247,266	-
1.1	в т.ч. материалы	9 881,850	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 021,817	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 335,845	-
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	59,08
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	39,09
Сети электрооборудования и электроосвещения	1,83
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	25 928,142	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 829,944	-
1.1	в т.ч. материалы	7 898,958	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 471,989	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11 009,456	-
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	33,28
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	62,32
Вентиляция	0,52
Электрооборудование и электроосвещение	3,88
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	39 639,945	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 110,751	-
1.1	в т.ч. материалы	12 042,161	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 865,596	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 882,275	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	90,615	-

Таблица 8115-0105-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	31,23
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	38,96
Санитарно-технические работы по ОВ и ВК	0,90
Электросиловое оборудование и электроосвещение	28,65
Мебель и инвентарь	0,25
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	43 316,345	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 999,093	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	13 849,218	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 326,386	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	19 421,423	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	90,621	-

Таблица 8115-0105-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	29,76
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	61,01
Санитарно-технические работы по ОВ и ВК	0,78
Электросиловое оборудование и электроосвещение	8,22
Мебель и инвентарь	0,23
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	173 566,966	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	38 256,519	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	22 511,112	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 353,339	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	132 013,592	-

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)	2,36
Надземная строительная часть	
Надземная строительная часть здания (сооружения)	12,37
Отделочные работы	
Отделочные работы	2,71
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,36
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,62
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,15
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	78,42
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	9 126,887	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 620,707	-
1.1	в т.ч. материалы	3 270,671	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 359,731	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 948,610	-
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	74,24
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	25,76
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	7 088,823	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 462,859	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 658,563	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 078,351	-
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	93,87
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	6,13
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	16 093,978	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 974,859	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7 964,421	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 809,727	-
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	98,61
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,39
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	21 022,574	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 560,738	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>11 063,632</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>3 331,114</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 8115-0108-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,24
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,76
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	21 880,429	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 358,940	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>11 057,172</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>3 687,984</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 8115-0108-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,31
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,69
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	54 257,658	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	50 683,528	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	28 349,503	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 145,398	-
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	98,14
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,86
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	121 165,988	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	112 740,527	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	68 361,426	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	17 336,616	-
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	92,22
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	0,97
Вентиляция	6,81
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	6 947,670	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 696,060	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 287,283	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	979,931	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	825,924	-
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	55,14
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	2,79
Технологическое оборудование	21,26
Электросиловое оборудование и электроосвещение	20,81
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	9 157,546	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 383,899	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 881,933	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	996,566	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 296,557	-
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	44,67
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	12,94
Технологическое оборудование	29,61
Электросиловое оборудование и электроосвещение	12,78
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	м2
	Показатель стоимости объекта	9 162,030	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 388,071	-
1.1	в т.ч. материалы	3 826,654	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 030,621	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 296,557	-
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	43,22
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	12,93
Технологическое оборудование	31,08
Электросиловое оборудование и электроосвещение	12,77
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	м2
	Показатель стоимости объекта	5 350,021	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 856,854	-
1.1	в т.ч. материалы	3 007,527	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	514,000	-
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	86,29
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологический водопровод и арматура	12,34
Автоматизация	1,37
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	10 863,709	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 860,178	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 691,254	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 169,309	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	90,806	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0110-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	89,53
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологический водопровод и арматура	7,94
Автоматизация	2,53
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	16 874,852	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 127,855	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	10 695,358	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 627,758	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	346,659	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0110-15.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	89,18
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологический водопровод и арматура, автоматизация	10,82
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	19 032,203	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 840,314	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 105,653	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	292,771	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 021,538	-
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	9,10
Надземная строительная часть	
Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды	90,90
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	38 227,151	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 666,815	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 642,053	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	404,884	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	35 313,477	-
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	6,54
Надземная строительная часть	
Блок модуль контейнерного типа установки очистки воды	93,46
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	7 259,031	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 346,532	-
1.1	в т.ч. материалы	2 658,870	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 216,572	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 417,586	-
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	8,08
Надземная строительная часть	
Стены	11,25
Перекрытия и кровля	4,10
Двери	0,80
Полы	1,86
Внутренняя отделка	2,10
Наружная отделка	2,11
Разные работы	0,76
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	0,76
Технологическое оборудование и трубопроводы	47,41
Электроосвещение и электрооборудование	13,79
Автоматизация	6,70
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	46 613,304	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 831,595	-
1.1	в т.ч. материалы	15 803,872	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	850,060	-
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	55,25
Сооружение-инженерное обеспечение	
Пожарно-охранная сигнализация	0,55
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	43,95
Электротехническая часть	0,25
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	62 741,758	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 068,330	-
1.1	в т.ч. материалы	17 030,923	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	818,816	-
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	64,85
Сооружение-инженерное обеспечение	
Пожарно-охранная сигнализация	0,40
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	34,56
Электротехническая часть	0,18
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	80 084,255	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 708,356	-
1.1	в т.ч. материалы	18 253,681	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 358,918	-

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	66,62
Сооружение-инженерное обеспечение	
Пожарно-охранная сигнализация	0,31
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	32,92
Электротехническая часть	0,14
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	337 257,094	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	89 077,261	-	
1.1	в т.ч. материалы	31 204,727	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	23 902,816	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	239 854,637	-	
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	19,69
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	0,66
Водопровод и канализация	0,09
Электросиловое оборудование и электроосвещение	1,15
Технологическое оборудование и трубопроводы	73,51
Автоматизация комплексная	4,91
ИТОГО	100,00

**Объект 8115-0207-03 - Канализационная насосная станция
производительностью до 21000 м3/сут**

Таблица 8115-0207-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	475 831,291	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	244 090,777	-
1.1	в т.ч. материалы	142 685,100	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	37 482,704	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	208 927,692	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	86,944	-

Таблица 8115-0207-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	42,56
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,82
Водопровод и канализация	0,14
Электросиловое оборудование и электроосвещение	23,30
Технологическое оборудование и трубопроводы	29,06
Охранно-пожарная сигнализация	0,27
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	2,85
ИТОГО	100,00

**Объект 8115-0207-04 - Насосная станция подкачки ливневых вод
производительностью до 26000 м3/сут**

Таблица 8115-0207-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	55 378,734	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 293,998	-
1.1	в т.ч. материалы	8 014,489	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 853,139	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	34 426,296	-
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	29,57
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	70,43
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	106 389,675	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 759,456	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7 190,609	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 644,811	-
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	12,10
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	87,39
Электроснабжение насосной	0,51
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 стен.

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	-

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)
8118-0201-05	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
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	593 247,416	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	528 097,694	-
1.1	в т.ч. материалы	319 273,885	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	35 259,094	-
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	12,35
Дорожная одежда	72,27
Присыпные обочины	6,46
Обустройство дороги	8,93
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	471 438,998	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	416 977,249	-
1.1	в т.ч. материалы	237 143,529	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	24 190,523	-
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	19,22
Дорожная одежда	67,20

Окончание таблицы 8118-0103-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Укрепление обочин	1,15
Обустройство дороги	12,43
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	191 048,072	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	168 655,177	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	83 736,501	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	14 694,645	-
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	21,55
Дорожная одежда	63,47
Присыпные обочины	6,86
Обустройство дороги	8,12
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	98 208,453	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	87 423,318	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	53 916,928	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 414,187	-
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	17,05
Дорожная одежда	73,37
Присыпные обочины	5,39
Обустройство дороги	4,19
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	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 827,057	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 647,501	-
1.1	в т.ч. материалы	1 246,371	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	63,913	-
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	4,18
Дорожная одежда	94,69
Присыпные обочины	1,12
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	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 257,792	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 139,626	-
1.1	в т.ч. материалы	857,256	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	56,179	-
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	2,72
Дорожная одежда	96,36
Присыпные обочины	0,91
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	1 626,231	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 467,556	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 084,700</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>66,876</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 8118-0201-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	3,81
Дорожная одежда капитального типа	77,99
Дорожная одежда облегченного типа	16,56
Присыпные обочины	1,65
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	1 406,804	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 264,235	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>869,563</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>65,741</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 8118-0201-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	6,48
Дорожная одежда капитального типа	86,15
Дорожная одежда переходного типа	5,83
Присыпные обочины	1,54
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	1 032,398	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	929,035	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	621,463	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	56,500	-
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	6,56
Дорожная одежда капитального типа	86,17
Дорожная одежда переходного типа	6,75
Присыпные обочины	0,52
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	1 159,831	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 042,797	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	692,080	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	77,166	-
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	8,49
Дорожная одежда	87,66
Присыпные обочины	3,86
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	909,195	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	821,445	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	578,336	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	52,350	-
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	3,81
Дорожная одежда облегченного типа	90,34
Дорожная одежда переходного типа	3,14
Присыпные обочины	2,71
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	9 028,392	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 975,495	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 666,804	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 215,499	-
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	94,87
Укрепление русла	5,13
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	22 810,779	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 150,573	-
1.1	в т.ч. материалы	12 765,431	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 806,924	-
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	86,07
Укрепление русла и откосов насыпи	6,68
Конец укрепления русла	7,25
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	31 262,965	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	27 617,060	-
1.1	в т.ч. материалы	17 621,387	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 638,938	-
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	86,01
Укрепление русла и откосов насыпи	6,94
Конец укрепления русла	7,05

Окончание таблицы 8118-0301-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
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	44 819,918	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	39 592,993	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	26 689,070	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 686,959	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0301-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	88,25
Укрепление русла и откосов насыпи	7,27
Конец укрепления русла	4,47
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	61 116,318	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	53 988,898	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	35 971,173	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 283,523	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0301-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	90,47
Укрепление русла и откосов насыпи	5,88
Конец укрепления русла	3,65
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	69 953,809	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	61 795,755	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	38 891,099	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 174,906	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0301-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	88,26
Укрепление русла и откосов насыпи	8,51
Конец укрепления русла	3,23
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	93 385,521	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	82 494,849	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	57 180,464	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 570,019	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0301-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	92,83
Укрепление русла и откосов насыпи	4,66
Конец укрепления русла	2,51
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	44 239,773	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	39 080,505	-
1.1	в т.ч. материалы	25 920,199	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 038,136	-
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	80,46
Укрепление русла и откосов насыпи	11,17
Конец укрепления русла	8,37
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	59 745,213	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	52 777,693	-
1.1	в т.ч. материалы	36 814,883	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 870,420	-
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	87,00
Укрепление русла и откосов насыпи	7,79
Конец укрепления русла	5,21
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	83 200,742	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	73 497,824	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	50 950,486	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 424,858	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0301-10.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	82,95
Укрепление русла и откосов насыпи	8,35
Конец укрепления русла	8,70
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	72 026,645	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	63 626,856	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	42 537,186	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7 538,785	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0301-11.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	87,22
Укрепление русла и откосов насыпи	7,71
Конец укрепления русла	5,07
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	108 773,912	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	96 088,636	-
1.1	в т.ч. материалы	70 115,184	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	9 127,651	-
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	88,14
Укрепление русла и откосов насыпи	7,53
Конец укрепления русла	4,33
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	146 836,574	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	129 712,409	-
1.1	в т.ч. материалы	92 136,742	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	13 101,978	-
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	83,08
Укрепление русла и откосов насыпи	6,61
Конец укрепления русла	4,79
Лестничные сходы	5,52
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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2	м2
	Показатель стоимости объекта	2 736,416	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 442,253	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 627,198	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	197,362	-
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	6,18
Дорожная одежда	45,28
Присыпные обочины	0,32
Покрытия тротуаров, площадок под беседки и туалеты	5,09
Оборудование площадки отдыха	2,38
Устройство туалета на 2 очка	2,47
Смотровая эстакада	20,56
Устройство газона	3,74
Водоотвод с проезжей части	0,31
Освещение площадки отдыха	13,66
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0401-02 - Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м2

Таблица 8118-0401-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2	м2
	Показатель стоимости объекта	2 609,393	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 348,830	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 744,666	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	121,054	-
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	4,17
Дорожная одежда	72,17
Присыпные обочины	0,27
Покрытия тротуаров, площадок у эстакады и под контейнер для мусора	6,06
Оборудование площадки отдыха	1,14

Окончание таблицы 8118-0401-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство туалета на 2 очка	0,69
Смотровая эстакада	2,33
Устройство газона	2,88
Освещение площадки отдыха	10,29
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	2 601,478	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 344,900	-
1.1	в т.ч. материалы	1 772,973	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	103,527	-
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	4,54
Дорожная одежда	84,17
Присыпные обочины	0,47
Покрытия тротуаров	2,35
Оборудование площадки отдыха	0,34
Устройство туалета на 4 очка	0,47
Смотровая эстакада	1,04
Устройство газона	0,50
Освещение площадки отдыха	6,12
ИТОГО	100,00

Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог

Группа 1 Наружное освещение дорог

Объект 8118-0501-01 - Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при однорядном расположении опор

Таблица 8118-0501-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км освещаемого участка дороги	м2
	Показатель стоимости объекта	26 348,378	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 728,890	-
1.1	в т.ч. материалы	14 913,158	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 302,841	-

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	60,80
Кабельная линия	38,37
Шкафы ввода и учета электроэнергии и управления освещением	0,83
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	326,616	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	232,754	-
1.1	в т.ч. материалы	138,060	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	38,850	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	77,919	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	68,639	-

Таблица 8118-0601-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	27,18
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	56,11
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,54
Водоснабжение и канализация	1,70
Электромонтажные работы	4,54
Пожарная сигнализация	1,92
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	331,660	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	234,086	-
1.1	в т.ч. материалы	134,088	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	40,955	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	81,539	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	66,727	-

Таблица 8118-0601-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	27,00
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	54,87
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	8,20
Вентиляция	2,44
Водоснабжение	0,69
Горячее водоснабжение	0,29
Канализация	0,51
Электроснабжение	5,44
Пожарная сигнализация	0,56
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	212,276	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	198,048	-
1.1	в т.ч. материалы	141,554	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	20,605	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,661	-
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	88,48
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	6,79
Водопровод и канализация	1,02
Электроосвещение	3,18
Пожарная сигнализация	0,52
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	92,314	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	83,567	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	54,666	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	11,819	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,022	-
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	86,22
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,66
Электрооборудование	5,28
Пожарная сигнализация	6,85
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	115,182	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	106,631	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	75,712	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	11,456	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,247	-
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	94,67
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,14
Электрооборудование	2,62
Пожарная сигнализация	1,57
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0602-04 - Склад из кирпича площадью до 200 м2

Таблица 8118-0602-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	129,478	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	121,177	-
1.1	в т.ч. материалы	75,495	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	17,206	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0602-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	95,66
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	4,34
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	167,189	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	156,470	-
1.1	в т.ч. материалы	109,406	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	16,684	-
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 8118-0602-08 - 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	120,857	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	113,109	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	80,439	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12,043	-
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	95,42
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	0,79
Электрооборудование	3,76
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	221,129	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	206,952	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	124,457	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	30,871	-
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	98,82
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	1,18
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	178,288	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	158,750	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	96,565	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	23,953	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,663	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	8,663	-

Таблица 8118-0603-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,72
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	89,10
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	1,05
Электроснабжение	3,11
Пожарная сигнализация	1,01
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	182,674	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	160,818	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	86,893	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	29,312	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10,839	-
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	6,67
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	91,44
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электрооборудование и электроосвещение	1,53
Отопление и вентиляция	0,35
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	185,190	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	165,809	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>102,119</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>25,041</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,023	-
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	0,08
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	82,03
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	9,46
Вентиляция	1,20
Канализация	3,14
Электроснабжение	3,14
Пожарная сигнализация	0,95
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	165,940	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	153,415	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	107,366	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	17,639	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,016	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0604-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	90,06
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	4,52
Водопровод и канализация	1,40
Электрооборудование	2,00
Пожарная сигнализация	2,02
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	89,183	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	82,010	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	62,640	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6,727	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,555	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0605-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	96,91
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электрооборудование	3,09
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0605-02 - Навес для резервной техники*Таблица 8118-0605-02.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	73,124	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	68,436	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	49,928	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6,679	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	44,018	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41,196	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	31,322	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3,021	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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	49 092,006	-

Окончание таблицы 8118-0606-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 038,396	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	10 032,949	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 942,048	-
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	54,60
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружная канализация	11,52
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	26,25
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электромонтажные работы	0,53
Автоматизация комплексная	7,09
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	54 015,161	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	42 240,544	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	28 199,614	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 358,925	-
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	28,63
Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 25 м3 - 2 шт	20,21
Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 10 м3	8,30
Аварийный резервуар стальной емкостью 10 м3	8,30
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и оборудование	34,56
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	6 923,488	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 479,627	-
1.1	в т.ч. материалы	4 601,729	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	670,277	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	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 8118-0609-01 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича

Таблица 8118-0609-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	226,141	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	204,084	-
1.1	в т.ч. материалы	117,587	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	36,479	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,077	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,820	-

Таблица 8118-0609-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	2,45
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	82,93
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроснабжение	6,83
Отопление и вентиляция	4,13
Водопровод и канализация	2,73
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	506,203	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	320,442	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	183,769	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	56,025	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	163,810	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	154,095	-

Таблица 8118-0609-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	33,51
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	55,06
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	4,56
Вентиляция	0,31
Водоснабжение	0,60
Горячее водоснабжение	0,38
Канализация	0,64
Электроснабжение	3,67
Пожарная сигнализация	0,76
Телефонизация	0,03
Газоснабжение	0,49
ИТОГО	100,00

Группа 10 Гаражи

Объект 8118-0610-01 - Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из кирпича

Таблица 8118-0610-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	163,311	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	151,897	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	101,163	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	18,530	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,009	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0610-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	92,15
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроснабжение	3,01
Вентиляция	0,55
Водоснабжение и канализация	2,36
Пожарная сигнализация	1,94
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	162,201	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	151,803	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>110,704</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>14,788</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 8118-0610-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Электроосвещение	1,89
Пожарная сигнализация	0,86
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	85,23
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	11,16
Водопровод и канализация	0,86
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

Қостанай 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

Костанайская 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