

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**

Жамбыл облысы

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

Жамбылская область

**ҚР ІСН 8.02-04-2021
УСН РК 8.02-04-2021**

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 2021

**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**

Жамбыл облысы

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

Жамбылская область

**ҚР ІСН 8.02-04-2021
УСН РК 8.02-04-2021**

**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 2021

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«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 02.11.2021 жылғы № 170-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2022 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 02.11.2021 года № 170-нқ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2022 года

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

Содержание

1 Общие положения	1
Техническая часть к Разделу 1 Жилые здания	25
Раздел 1 Жилые здания	26
Подраздел 1 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа).....	26
Группа 1 Жилые здания 1-2 этажные одноквартирные и блокированные	26
Объект 8101-0101-03 - 2-этажный 4-квартирный жилой дом из полнотелых легкобетонных камней с облицовкой силикатным кирпичом.....	26
Объект 8101-0101-04 - 1-этажный жилой дом из керамического кирпича	27
Объект 8101-0101-05 - 1-этажный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой силикатным кирпичом	28
Группа 2 Жилые здания 2 этажные многоквартирные.....	29
Объект 8101-0102-24 - 2-этажный 8-квартирный жилой дом из керамического кирпича	29
Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)	30
Группа 1 Жилые здания 3-5 этажные кирпичные	30
Объект 8101-0201-03 - 3-х этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	30
Объект 8101-0201-05 - 5-ти этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	31
Объект 8101-0201-06 - 5-ти этажный жилой дом III класса из керамического кирпича	32
Объект 8101-0201-07 - 5-ти этажный жилой дом III класса из силикатного кирпича	33
Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона.....	34
Объект 8101-0202-02 - 5-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом с заполнением из газобетонных блоков	34
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные	35
Объект 8101-0203-01 - 5-ти этажный крупнопанельный жилой дом IV класса	35
Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей).....	36
Группа 1 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно- монолитного железобетона	36
Объект 8101-0301-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легкобетонными блоками	36
Группа 2 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона	37
Объект 8101-0302-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	37
Объект 8101-0302-03 - 9-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	38
Группа 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) каркасно-панельные	39
Объект 8101-0303-01 - 9-ти этажный жилой дом III класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	39
Объект 8101-0303-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса с монолитным железобетонным каркасом (перекрестно-стеновая система) и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей.....	41

Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные	42
Объект 8101-0304-02 - Крупнопанельный 9-этажный жилой дом III класса.....	42
Группа 5 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) кирпичные	43
Объект 8101-0305-01 - 9-этажный жилой дом IV класса из силикатного кирпича.....	43
Объект 8101-0305-02 - 9-этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	44
Группа 6 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) монолитные	45
Объект 8101-0306-01 - 9-этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	45
Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей).....	46
Группа 1 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) монолитные	46
Объект 8101-0401-01 - 12-ти этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	46
Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона	47
Объект 8101-0402-01 - 12-ти этажный жилой дом III класса со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом.....	47
Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей).....	48
Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона	48
Объект 8101-0501-01 - 18-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	48
Подраздел 6 Общежития.....	49
Группа 1 Общежития с несущим железобетонным каркасом	49
Объект 8101-0601-02 - Общежитие на 184 места	49
Объект 8101-0601-03 - Общежитие на 244 места	51
Группа 2 Общежития кирпичные	52
Объект 8101-0602-01 - Общежитие на 100 мест	52
Объект 8101-0602-04 - Общежитие на 500 мест	53
Техническая часть к Разделу 2 Административные здания	55
Раздел 2 Административные здания	56
Подраздел 1 Административные здания	56
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м ²	56
Объект 8102-0101-01 - Административное здание.....	56
Объект 8102-0101-02 - Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей.....	56
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м ²	57
Объект 8102-0102-02 - Административное здание районного отдела образования.....	57
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м ²	58
Объект 8102-0103-01 - Административное здание отделения полиции.....	58
Объект 8102-0103-02 - Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест.....	59
Объект 8102-0103-03 - Административное здание районного акимата	60
Объект 8102-0103-04 - Здание Центра оперативного управления (ЦОУ).....	61
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м ²	62
Объект 8102-0104-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест.....	62
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м ²	62

Объект 8102-0105-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест.....	62
Объект 8102-0105-03 - Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек.....	63
Объект 8102-0105-04 - Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек.....	64
Объект 8102-0105-05 - Служебный корпус здания РОВД на 140 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек.....	66
Группа 6 Приемники для арестованных лиц.....	67
Объект 8102-0106-01 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест.....	67
Объект 8102-0106-02 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест.....	68
Подраздел 3 Здания общественного назначения.....	69
Группа 1 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания ..	69
Объект 8102-0301-01 - Центр обслуживания молодежи.....	69
Группа 2 Здания общественного назначения до 10 000 кв.м общей площади здания	70
Объект 8102-0302-01 - Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции.....	70
Подраздел 4 Пожарное депо.....	71
Группа 1 Пожарное депо на 4 машино-места.....	71
Объект 8102-0401-02 - Здание пожарного депо на 4 автомобиля.....	71
Группа 2 Пожарное депо на 2 машино-места.....	72
Объект 8102-0402-02 - Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций.....	72
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест	73
Объект 8102-0403-01 - Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	73
Подраздел 5 Центры обслуживания населения.....	74
Группа 1 Центр обслуживания населения на 50 мест	74
Объект 8102-0501-01 - Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек.....	74
Техническая часть к Разделу 3 Объекты образования.....	76
Раздел 3 Объекты образования.....	77
Подраздел 1 Дошкольные образовательные учреждения	77
Группа 1 Детские сады до 100 мест	77
Объект 8103-0101-01 - Детский сад на 90 мест.....	77
Объект 8103-0101-02 - Детский сад на 100 мест.....	78
Группа 2 Детские сады на 120 мест.....	79
Объект 8103-0102-01 - Детский сад на 120 мест.....	79
Группа 3 Детские сады на 140 мест.....	79
Объект 8103-0103-05 - Детский сад на 140 мест.....	79
Группа 5 Детские сады на 240 мест.....	80
Объект 8103-0105-04 - Детский сад на 240 мест.....	80
Группа 6 Детские сады на 280 мест.....	81
Объект 8103-0106-04 - Детский сад на 280 мест.....	81
Группа 7 Детские сады на 320 мест.....	83
Объект 8103-0107-03 - Детский сад на 320 мест.....	83
Группа 8 Детские сады на 360 мест.....	84
Объект 8103-0108-01 - Детский сад на 360 мест.....	84

Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы	85
Группа 4 Школы на 300 мест	85
Объект 8103-0204-07 - Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся	85
Группа 6 Школы на 600 мест	85
Объект 8103-0206-31 - Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся	85
Группа 8 Школы на 900 мест	86
Объект 8103-0208-09 - Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся	86
Группа 9 Школы более 1000 мест	87
Объект 8103-0209-02 - Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся ..	87
Группа 10 Школы-интернаты	88
Объект 8103-0210-01 - Школа-интернат на 200 мест	88
Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития	89
Группа 1 Школы искусств	89
Объект 8103-0301-01 - Школа искусств на 150 мест	89
Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков	89
Объект 8103-0302-02 - Дворец школьников на 600 человек	89
Объект 8103-0302-03 - Детский лагерь отдыха на 100 мест	91
Подраздел 5 Учреждения высшего профессионального образования	91
Группа 3 Учебные, учебно-лабораторные корпуса до 1500 мест	91
Объект 8103-0503-01 - Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	91
Подраздел 6 Образовательно-социальные учреждения	92
Группа 1 Специальные дошкольные учреждения	92
Объект 8103-0601-01 - Детский сад для маломобильных групп населения на 166 мест	92

Техническая часть к Разделу 4 Объекты здравоохранения 94

Раздел 4 Объекты здравоохранения	95
Подраздел 1 Больницы	95
Группа 3 Больницы до 100 койко-мест	95
Объект 8104-0103-02 - Больница туберкулезная на 100 койко-мест	95
Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест	96
Объект 8104-0104-01 - Больница на 300 койко-мест	96
Подраздел 4 Родильные корпуса	97
Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест	97
Объект 8104-0401-02 - Родильный дом на 60 койко-мест	97
Подраздел 5 Диспансеры	98
Группа 3 Диспансеры на 200 койко-мест	98
Объект 8104-0503-01 - Онкологический диспансер на 200 койко-мест	98
Подраздел 7 Поликлиники	99
Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену	99
Объект 8104-0703-01 - Поликлиника на 100 посещениях в смену	99
Объект 8104-0703-02 - Поликлиника на 120 посещениях в смену	100
Группа 5 Поликлиники на 250 посещений в смену	101
Объект 8104-0705-03 - Поликлиника на 250 посещений в смену	101
Группа 7 Поликлиники на 500 посещений в смену	102
Объект 8104-0707-02 - Поликлиника на 500 посещениях в смену	102
Подраздел 8 Амбулатории	103
Группа 1 Врачебная амбулатория на 50 посещений	103
Объект 8104-0801-03 - Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 800 м ²	103

Объект 8104-0801-05 - Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 400 м ²	104
Группа 2 Врачебная амбулатория на 30 посещений	104
Объект 8104-0802-02 - Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену	104
Группа 3 Врачебная амбулатория на 75 посещений	105
Объект 8104-0803-01 - Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	105
Группа 4 Врачебная амбулатория на 100 посещений	106
Объект 8104-0804-01 - Врачебная амбулатория на 100 посещений в смену	106
Группа 5 Врачебная амбулатория на 200 посещений	107
Объект 8104-0805-01 - Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену	107
Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи	108
Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 100 000 вызовов в год	108
Объект 8104-1001-01 - Станция скорой медицинской помощи на 20 000 вызовов в год	108
Объект 8104-1001-02 - Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	109
Объект 8104-1001-03 - Станция скорой медицинской помощи на 80 000 вызовов в год	110
Группа 2 Станция скорой медицинской помощи до 100 вызовов в смену	110
Объект 8104-1002-01 - Станции скорой медицинской помощи на 6 000 вызовов в год	110
Подраздел 12 Медико-социальные учреждения	111
Группа 1 Дома инвалидов	111
Объект 8104-1201-01 - Дом инвалидов на 30 койко-мест	111
Группа 2 Пункт скорой медико-социальной помощи	112
Объект 8104-1202-01 - Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	112
Техническая часть к Разделу 5 Спортивные объекты	113
Раздел 5 Спортивные объекты	114
Подраздел 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами	114
Группа 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 500 мест	114
Объект 8105-0101-01 - Ледовая хоккейная арена на 433 места	114
Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест	114
Объект 8105-0102-01 - Ледовая хоккейная арена на 800 мест	114
Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы	115
Группа 1 Физкультурно-оздоровительные комплексы оборудованные местами для зрителей	115
Объект 8105-0201-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 посадочных мест	115
Объект 8105-0201-03 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 200 посадочных мест	116
Объект 8105-0201-05 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 посадочных мест	117
Объект 8105-0201-06 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 320 посадочных мест	118
Объект 8105-0201-07 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 посадочных мест	118
Группа 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы без зрительских мест	119

Объект 8105-0202-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс без зрительских мест на 25 посещений в смену	119
Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами	120
Группа 2 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами без мест для зрителей.....	120
Объект 8105-0302-03 - Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 96 посещений в смену	120
Подраздел 4 Дворцы спорта	121
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест	121
Объект 8105-0401-01 - Дворец спорта на 1500 мест	121
Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест	122
Объект 8105-0402-01 - Дворец спорта на 2000 мест	122
Подраздел 6 Стадионы	123
Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест	123
Объект 8105-0601-03 - Стадион на 500 мест	123
Подраздел 7 Плавательные бассейны.....	124
Группа 1 Плавательные бассейны оборудованные местами для зрителей	124
Объект 8105-0701-01 - Плавательный бассейн на 307 посадочных мест.....	124
Группа 2 Плавательные бассейны без зрительских мест	124
Объект 8105-0702-01 - Плавательный бассейн на 32 посещений в смену	124
Техническая часть к Разделу 6 Паркинги.....	126
Раздел 6 Паркинги.....	127
Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа	127
Группа 1 Надземные автостоянки открытого типа вместимостью 500 машино-мест	127
Объект 8110-0301-01 - Наземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест.....	127
Техническая часть к Разделу 7 Объекты вспомогательного назначения	128
Раздел 7 Объекты вспомогательного назначения	129
Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании	129
Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 1000 кВА	129
Объект 8113-0101-01 - 2ТП-1000/10(6)/0,4.....	129
Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА	129
Объект 8113-0102-01 - 2ТП-630/10(6)/0,4.....	129
Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 400 кВА	130
Объект 8113-0103-01 - 2ТП-400/10(6)/0,4.....	130
Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 4000 кВА	130
Объект 8113-0104-01 - 2ТП-4000/10(6)/0,4.....	130
Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения	131
Группа 1 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения однострансформаторные, киоскового типа	131
Объект 8113-0201-01 - КТПН- 100/10(6)/0,4.....	131
Объект 8113-0201-02 - КТПН- 160/10(6)/0,4.....	131

Объект 8113-0201-03 - КТПН- 250/10(6)/0,4	132
Объект 8113-0201-04 - КТПН- 400/10(6)/0,4	132
Объект 8113-0201-05 - КТПН- 630/10(6)/0,4	133
Объект 8113-0201-06 - КТПН- 1000/10(6)/0,4	133
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа	134
Объект 8113-0202-01 - 2 КТПГ- 250/10(6)/0,4	134
Объект 8113-0202-02 - 2 КТПГ- 630/10(6)/0,4	134
Группа 3 Блочные комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, модульного типа	135
Объект 8113-0203-01 - 2 БКТП- 630/10(6)/0,4 кВ	135
Подраздел 4 Выгребы	135
Группа 1 Выгреб объемом от 5 м ³ до 20 м ³	135
Объект 8113-0401-01 - Выгреб объемом 5 м ³	135
Объект 8113-0401-02 - Выгреб объемом 20 м ³	136
Объект 8113-0401-03 - Выгреб объемом 15 м ³	136
Группа 2 Выгреб объемом от 21 м ³ до 50 м ³	137
Объект 8113-0402-01 - Выгреб объемом 25 м ³	137
Объект 8113-0402-02 - Выгреб объемом 30 м ³	137
Группа 3 Выгреб объемом от 51 м ³ до 100 м ³	138
Объект 8113-0403-01 - Выгреб объемом 75 м ³	138
Объект 8113-0403-02 - Выгреб объемом 80 м ³	138
Объект 8113-0403-03 - Выгреб объемом 100 м ³	138
Подраздел 5 Уборные	139
Группа 1 Уборная на 1 очко с водонепроницаемым выгребом	139
Объект 8113-0501-02 - Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом из колец	139
Группа 2 Уборная на 2 очка с водонепроницаемым выгребом	140
Объект 8113-0502-02 - Уборная на 2 очка со стенами из кирпича и обшивкой из профлиста по деревянному каркасу, с выгребом диаметром 1 м	140
Объект 8113-0502-03 - Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м	140
Объект 8113-0502-04 - Уборная на 2 очка панельная с железобетонным круглым выгребом диаметром 1,5 м	141
Группа 5 Уборная на 5 очков с водонепроницаемым выгребом	141
Объект 8113-0505-01 - Уборная на 5 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	141
Группа 6 Уборная на 6 очков с водонепроницаемым выгребом	142
Объект 8113-0506-01 - Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	142
Группа 9 Уборная на 9 очков с водонепроницаемым выгребом	142
Объект 8113-0509-01 - Уборная на 9 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	142
Группа 10 Уборная на 10 очков с водонепроницаемым выгребом	143
Объект 8113-0510-01 - Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	143
Подраздел 6 Гаражи	143
Группа 1 Гаражи	143
Объект 8113-0601-01 - Гаражный бокс на 1 авто (холодный)	143
Объект 8113-0601-02 - Гаражный бокс на 2 авто	144

Объект 8113-0601-03 - Гаражный бокс на 12 авто	144
Группа 2 Гаражные боксы.....	145
Объект 8113-0602-01 - Гаражный бокс на 1 авто	145
Объект 8113-0602-02 - Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой.....	145
Объект 8113-0602-03 - Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы.....	146
Подраздел 7 Навесы	146
Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто.....	146
Объект 8113-0701-01 - Навес на 1 авто.....	146
Объект 8113-0701-02 - Навес на 3 авто.....	147
Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто.....	147
Объект 8113-0702-01 - Навес на 6 авто.....	147
Группа 3 Навесы для бытовых нужд.....	148
Объект 8113-0703-01 - Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.....	148
Объект 8113-0703-02 - Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.....	148
Подраздел 8 Прачечные	149
Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки	149
Объект 8113-0801-01 - Прачечная на 148 кг в сутки.....	149
Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки	149
Объект 8113-0803-02 - Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича.....	149
Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты	150
Группа 1 КПП площадью до 50 м2.....	150
Объект 8113-0901-01 - КПП площадью 11,14 м2	150
Объект 8113-0901-02 - КПП площадью 14,50 м2	151
Объект 8113-0901-04 - КПП площадью 16,64 м2	151
Объект 8113-0901-06 - КПП площадью 12,42 м2	152
Объект 8113-0901-08 - КПП площадью 18,9 м2	152
Объект 8113-0901-10 - КПП площадью 29,0 м2	153
Объект 8113-0901-13 - КПП площадью 15,27 м2.....	153
Объект 8113-0901-14 - КПП площадью 13,75 м2	154
Объект 8113-0901-15 - КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением	155
Подраздел 10 Эстакады.....	155
Группа 1 Погрузочная эстакада	155
Объект 8113-1001-01 - Погрузочная эстакада.....	155
Подраздел 11 Операторная	156
Группа 1 Операторная	156
Объект 8113-1101-01 - Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	156
Подраздел 12 Котельные стационарные	156
Группа 1 Котельные стационарные на твердом топливе	156
Объект 8113-1201-01 - Котельная на твердом топливе, теплопроизводительностью 0,12 МВт.....	156
Объект 8113-1201-04 - Котельная на твердом топливе, теплопроизводительностью 1,1 МВт.....	157
Объект 8113-1201-05 - Котельная на твердом топливе, теплопроизводительностью 1,3 МВт.....	157
Группа 2 Котельные стационарные на жидком топливе.....	158
Объект 8113-1202-01 - Котельная на жидком топливе, теплопроизводительностью 0,162 МВт.....	158

Объект 8113-1202-02 - Котельная на жидком топливе, теплопроизводительностью 0,348 МВт.....	159
Группа 3 Котельные стационарные на топливе из природного газа.....	159
Объект 8113-1203-01 - Котельная на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,162 МВт	159
Объект 8113-1203-02 - Котельная на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,24 МВт	160
Объект 8113-1203-08 - Котельная на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 2,0 МВт	161
Подраздел 13 Блочно-модульные котельные (БМК)	161
Группа 1 Блочно-модульные котельные (БМК) на твердом топливе	161
Объект 8113-1301-01 - БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 0,2 МВт.....	161
Объект 8113-1301-04 - БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 1,27 МВт.....	162
Объект 8113-1301-08 - БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 3,0 МВт.....	162
Группа 2 Блочно-модульные котельные (БМК) на жидком топливе.....	163
Объект 8113-1302-02 - БМК на жидком топливе, теплопроизводительностью 0,466 МВт.....	163
Группа 3 Блочно-модульные котельные (БМК) на топливе из природного газа	164
Объект 8113-1303-01 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,3 МВт	164
Объект 8113-1303-02 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,38 МВт	164
Объект 8113-1303-03 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,50 МВт	165
Объект 8113-1303-04 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,60 МВт	166
Объект 8113-1303-05 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,72 МВт	166
Объект 8113-1303-06 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,80 МВт	167
Объект 8113-1303-10 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 2,7 МВт	167
Объект 8113-1303-19 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 18,0 МВт	168
Техническая часть к Разделу 8 Объекты культуры	169
Раздел 8 Объекты культуры.....	170
Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения	170
Группа 1 Амфитеатры.....	170
Объект 8114-0101-01 - Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном	170
Объект 8114-0101-02 - Амфитеатр открытого типа на 400 мест.....	170
Группа 2 Драмтеатры.....	171
Объект 8114-0102-01 - Драматический театр на 510 посадочных мест	171
Группа 3 Зрительные залы	172
Объект 8114-0103-01 - Зрительный зал на 500 мест.....	172
Группа 4 Клубы	173

Объект 8114-0104-01 - Сельский клуб на 150 мест	173
Подраздел 2 Библиотеки, архивы	173
Группа 1 Библиотеки	173
Объект 8114-0201-02 - Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	173
Подраздел 3 Дома культуры	175
Группа 1 Дома культуры	175
Объект 8114-0301-01 - Дом культуры на 100 мест	175
Объект 8114-0301-02 - Дом культуры на 150 мест	176
Объект 8114-0301-03 - Дом культуры на 200 мест	177
Объект 8114-0301-04 - Дом культуры на 250 мест	178
Техническая часть к Разделу 9 Объекты водоснабжения и канализации.....	179
Раздел 9 Объекты водоснабжения и канализации	180
Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения	180
Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м ³ /сут	180
Объект 8115-0101-01 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 10 м ³ /час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа.....	180
Объект 8115-0101-02 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м ³ /час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа.....	180
Объект 8115-0101-03 - Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м ³ /час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.....	181
Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м ³ /сут	181
Объект 8115-0102-01 - Скважина глубиной 180м(без насоса).Средняя сложность разработки грунтов-6 группа.	181
Группа 4 Насосные станции1 подъема.....	182
Объект 8115-0104-01 - Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до100 м ³ /сут.....	182
Объект 8115-0104-02 - Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до180 м ³ /сут(без бурения скважины)	182
Объект 8115-0104-07 - Насосная станция 1 подъема производительность до 2900 м ³ /сут	183
Группа 5 Насосные станции 2 подъема.....	184
Объект 8115-0105-01 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м ³ /сут	184
Объект 8115-0105-02 - Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м ³ /сут	184
Объект 8115-0105-03 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м ³ /сут	185
Объект 8115-0105-06 - Насосная станция 2 подъема производительность до 3300 м ³ /сут	185
Объект 8115-0105-07 - Насосная станция 2 подъема производительность до 6200 м ³ /сут	186
Объект 8115-0105-12 - Насосная станция 2 подъема производительность до 25300 м ³ /сут	187
Группа 6 Насосные станции повышения давления.....	187
Объект 8115-0106-01 - Насосная станция повышения давления производительность до 820 м ³ /сут.....	187

Объект 8115-0106-03 - Насосная станция повышения давления производительность до 15000 м ³ /сут.....	188
Объект 8115-0106-04 - Насосная станция повышения давления производительность до 20000 м ³ /сут.....	189
Группа 8 Резервуары чистой воды	189
Объект 8115-0108-01 - Резервуар чистой воды емкостью 100м ³ с фильтром поглотителем	189
Объект 8115-0108-02 - Резервуар чистой воды емкостью 150м ³	190
Объект 8115-0108-03 - Резервуар чистой воды емкостью 500м ³	190
Объект 8115-0108-04 - Резервуар чистой воды емкостью 900м ³	191
Объект 8115-0108-05 - Резервуар чистой воды емкостью 1000м ³	191
Объект 8115-0108-06 - Резервуар чистой воды емкостью 2000м ³ с фильтром поглотителем	192
Объект 8115-0108-07 - Резервуар чистой воды емкостью 3000м ³ с фильтром поглотителем	192
Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды.....	193
Объект 8115-0109-01 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м ³	193
Объект 8115-0109-02 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м ³	193
Объект 8115-0109-03 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м ³	194
Группа 10 Водонапорные башни	194
Объект 8115-0110-01 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 15 м ³ Н=12,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	194
Объект 8115-0110-08 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м ³ Н=15,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	195
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	196
Группа 11 Станции очистки и фильтрации	196
Объект 8115-0111-01 - Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м ³ /сут	196
Объект 8115-0111-02 - Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м ³ /сут.....	197
Объект 8115-0111-03 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м ³ /сут.....	197
Объект 8115-0111-08 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 25300 м ³ /сут.....	198
Подраздел 2 Здания и сооружения канализации	199
Группа 5 Канализационные насосные станции.....	199
Объект 8115-0205-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м ³ /сут	199
Объект 8115-0205-05 - Канализационная насосная станция производительностью до 5600 м ³ /сут	199

Объект 8115-0205-08 - Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м3/сут	200
Объект 8115-0205-12 - Канализационная насосная станция производительностью до 17000 м3/сут	200
Объект 8115-0205-14 - Канализационная насосная станция производительностью до 21000 м3/сут	201
Группа 6 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков	202
Объект 8115-0206-06 - Насосная станция производительностью до 26000 м3/сут	202
Объект 8115-0206-09 - Насосная станция производительностью до 41000 м3/сут	202
Объект 8115-0206-12 - Насосная станция производительностью до 105000 м3/сут	203
Техническая часть к разделу 10 Автомобильные дороги	204
Раздел 10 Автомобильные дороги	207
Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования	207
Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории	207
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	207
Группа 3 Автомобильные дороги II категории	207
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	207
Объект 8118-0103-02 - Автомобильная дорога II категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночно-песчаной шлаковой смеси	208
Группа 4 Автомобильные дороги III категории	208
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	208
Группа 5 Автомобильные дороги IV категории	209
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	209
Объект 8118-0105-02 - Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночной оптимальной смеси непрерывной гранулометрии С-4	210
Подраздел 2 Пересечения и примыкания	210
Группа 1 Пересечения и примыкания в одном уровне	210
Объект 8118-0201-01 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории	210
Объект 8118-0201-02 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	211

Объект 8118-0201-03 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	211
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.....	212
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	213
Объект 8118-0201-06 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	213
Объект 8118-0201-07 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	214
Подраздел 3 Искусственные сооружения	214
Группа 1 Водопропускные трубы.....	214
Объект 8118-0301-01 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	214
Объект 8118-0301-02 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	215
Объект 8118-0301-03 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	215
Объект 8118-0301-04 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	216
Объект 8118-0301-05 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м	217
Объект 8118-0301-06 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м.....	217
Объект 8118-0301-07 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м.....	218
Объект 8118-0301-08 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	218
Объект 8118-0301-09 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	219
Объект 8118-0301-10 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	219
Объект 8118-0301-11 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	220
Объект 8118-0301-12 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	220
Объект 8118-0301-13 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	221
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки.....	221
Группа 1 Площадки отдыха	221
Объект 8118-0401-01 - Площадки отдыха площадью до 5000 м2.....	221
Объект 8118-0401-02 - Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м2 ...	222
Объект 8118-0401-03 - Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2	222
Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог	223
Группа 1 Наружное освещение дорог	223

Объект 8118-0501-01 - Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при однорядном расположении опор.....	223
Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения.....	224
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские.....	224
Объект 8118-0601-02 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 151 до 300 м2	224
Объект 8118-0601-03 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 301 до 500 м2	224
Объект 8118-0601-04 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м2	225
Группа 2 Склады для сыпучих материалов	226
Объект 8118-0602-01 - Склад металлический площадью до 200 м2.....	226
Объект 8118-0602-03 - Склад металлический площадью от 401 до 600 м2.....	226
Объект 8118-0602-04 - Склад из кирпича площадью до 200 м2	227
Объект 8118-0602-05 - Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2.....	227
Объект 8118-0602-08 - Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2	228
Группа 3 Склады материально-технические	228
Объект 8118-0603-01 - Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2.....	228
Объект 8118-0603-02 - Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2	229
Объект 8118-0603-03 - Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2	229
Группа 4 Теплые стоянки	230
Объект 8118-0604-01 - Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц	230
Объект 8118-0604-02 - Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц	231
Группа 5 Навесы для техники	231
Объект 8118-0605-01 - Навес для крупногабаритного навесного оборудования ..	231
Объект 8118-0605-02 - Навес для резервной техники	232
Объект 8118-0605-03 - Навес для крупногабаритной техники.....	232
Группа 6 Топливо-заправочный пункт	233
Объект 8118-0606-01 - Топливо-заправочный пункт	233
Группа 7 Топливохранилища.....	233
Объект 8118-0607-01 - Топливохранилище	233
Группа 8 Эстакады	234
Объект 8118-0608-01 - Смотровая эстакада	234
Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)	234
Объект 8118-0609-01 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича	234
Объект 8118-0609-03 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом.....	235
Объект 8118-0609-04 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом (300,29 м2).....	236
Группа 10 Гаражи.....	237
Объект 8118-0610-01 - Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из кирпича.....	237
Объект 8118-0610-03 - Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц	237
Приложение	239

Норматив предельной стоимости строительства	239
---	-----

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

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

Дата введения 2022-01-01

1 Общие положения

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.

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-нқ);

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-НҚ).

1.5 Стоимость строительства объектов, не требующих разработки технико-экономического обоснования, определенная в соответствии с нормативными документами по ценообразованию в строительстве, не должна превышать норматив предельной стоимости строительства (далее – НПСС) по стройке в целом.

По объектам, строительство которых планируется в предстоящем (предстоящие) календарном году (годы), нормативная предельная стоимость строительства определяется путем разбивки объемов инвестиций по календарным годам в соответствии с нормативной продолжительностью и нормами задела в строительстве и индексацией объемов предстоящих периодов через индекс изменения месячного расчетного показателя. Размер месячного расчетного показателя принимается в соответствии с бюджетным законодательством Республики Казахстан.

2. Общая часть

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 и НПСС 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;
- общую часть,
- техническую часть по каждому разделу,
- показатели стоимости строительства на установленную единицу измерения (таблицы УПСС, которые выделены в часть 1 и часть 2),
- нормативы предельной стоимости строительства объектов социального назначения на единицу измерения основного объекта строительства.

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.

УПСС из Части 1 применяются в случаях, когда УПСС не корректируется. В случае необходимости корректировки УПСС применяется нормы из Части 2. Затраты на технический и авторский надзор в таком случае доначисляются в установленном порядке.

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 внутриплощадочной 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. 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 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.

2.5.4. Нормативы предельной стоимости строительства (НПСС) объектов социального назначения приведены в Приложении к настоящему Сборнику. НПСС разработаны на стройку в целом и включают стоимость основного объекта строительства с учетом оптимального набора вспомогательных объектов, благоустройства территории, объектов инфраструктуры, обеспечивающих жизнедеятельность основного объекта строительства (объектов образования, дошкольных образовательных учреждений, объектов здравоохранения) для ввода объекта в эксплуатацию. За основу расчетов на стройку в целом приняты УПСС объектов. НПСС учитывают работы и затраты по сводному сметному расчету без учета налога на добавленную стоимость (НДС).

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 «Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту» (шифр **8XXX-XXXX-XX.2**) отражает информацию об относительной стоимости затрат отдельных конструктивных решений.

Структура затрат по объекту 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 В УПСС, представленных в таблице «Стоимостные показатели» части 2 Сборника УПСС, выделены затраты на:

1. Строительно-монтажные работы:

1.1 в т.ч. материалы;

1.2 в т.ч. зарплата рабочих и машинистов;

2. Оборудование, мебель и инвентарь:

2.1 в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь.

2.7.1 Показатель стоимости на измеритель объекта 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;

непредвиденные работы и затраты.

2.7.2 В стоимость строительно-монтажных работ, приведенную в части 2 Сборника УПСС, не включены следующие виды затрат:

затраты на строительство временных зданий и сооружений;

дополнительные затраты на производство работ в зимнее время;

непредвиденные работы и затраты.

Общая сумма данных видов затрат составляет разницу между показателем на измеритель объекта и суммой строительно-монтажных работ и оборудования, мебели и инвентаря.

2.8 Относительные показатели затрат по объекту, приведенные в Таблице «Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту», отражают структуру затрат по объекту в процентах:

- всего от стоимости строительно-монтажных работ (СМР), без учета затрат на строительство временных зданий и сооружений, дополнительных затрат на производство работ в зимнее время, непредвиденных работ, а также затрат на оборудование, мебель и инвентарь (сумма строк 1 и 2 в таблице «Стоимостные показатели»),

- в том числе процент затрат на оборудование (мебель, инвентарь) в составе группы затрат.

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

на здание или сооружение в целом;

на 1 м³ строительного объема здания;

на 1м² общей 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.

2.10 УПСС для объектов, в 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 (м²) 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, отличающие 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 поправочные коэффициенты, приведенные в таблице 1. Коэффициенты применяются к УПСС Части 1 Сборников и/или к УПСС на измеритель объекта, при использовании Части 2 Сборников.

Таблица 1 – Поправочные коэффициенты для сейсмических районов

Вид зданий (сооружений)	Сейсмичность в баллах, поправочные 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.

3.14 Нормативы предельной стоимости строительства (НПСС) объектов социального назначения по стройке в целом, приведенные в Приложении к настоящему Сборнику, применяются для определения нормативной предельной стоимости строительства социальных объектов по стройке в целом исходя из мощности основного объекта строительства.

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 1-2 этажные одноквартирные и блокированные			
8101-0101-03	2-этажный 4-квартирный жилой дом из полнотелых легкобетонных камней с облицовкой силикатным кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	201,801
8101-0101-04	1-этажный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади жилого дома	220,265
8101-0101-05	1-этажный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой силикатным кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	238,431
Группа 2 Жилые здания 2 этажные многоквартирные			
8101-0102-24	2-этажный 8-квартирный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	258,413
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	255,759
8101-0201-05	5-ти этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	215,229
8101-0201-06	5-ти этажный жилой дом III класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	236,825
8101-0201-07	5-ти этажный жилой дом III класса из силикатного кирпича	1 м2 общей площади квартир	228,853
Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона			
8101-0202-02	5-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом с заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	278,583
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные			
8101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом IV класса	1 м2 общей площади квартир	225,590
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 легкобетонными блоками	1 м2 общей площади квартир	264,210
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	284,735
8101-0302-03	9-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	296,953
Группа 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) каркасно-панельные			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8101-0303-01	9-ти этажный жилой дом III класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	1 м2 общей площади квартир	244,843
8101-0303-02	9-ти этажный жилой дом IV класса с монолитным железобетонным каркасом (перекрестно-стенная система) и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	1 м2 общей площади квартир	234,468
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные			
8101-0304-02	Крупнопанельный 9-этажный жилой дом III класса	1 м2 общей площади квартир	218,616
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	253,686
8101-0305-02	9-этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	260,402
Группа 6 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) монолитные			
8101-0306-01	9-этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	1 м2 общей площади квартир	304,624
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	286,580
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	281,352
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	302,426
Подраздел 6 Общежития			
Группа 1 Общежития с несущим железобетонным каркасом			
8101-0601-02	Общежитие на 184 места	1 место	5 535,229
		м2	237,841
8101-0601-03	Общежитие на 244 места	1 место	4 998,863
		м2	228,665
Группа 2 Общежития кирпичные			
8101-0602-01	Общежитие на 100 мест	1 место	5 533,386
		м2	204,806
8101-0602-04	Общежитие на 500 мест	1 место	3 231,976
		м2	163,576

Раздел 2 Административные здания

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Административные здания			
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м2			
8102-0101-01	Административное здание	м3 здания	90,846
8102-0101-02	Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей	м3 здания	37,665
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2			
8102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м3 здания	63,760
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2			
8102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м3 здания	53,517
8102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м3 здания	69,801
8102-0103-03	Административное здание районного акимата	м3 здания	64,604
8102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м3 здания	49,799
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2			
8102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м3 здания	64,176
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2			
8102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м3 здания	61,370
8102-0105-03	Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	м3 здания	64,218
8102-0105-04	Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек	м3 здания	80,867
8102-0105-05	Служебный корпус здания РОВД на 140 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	м3 здания	64,245
Группа 6 Приемники для арестованных лиц			
8102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	1 место	34 489,201
		м2	286,042
8102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	1 место	19 378,628
		м2	235,635
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	101,272
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	8 277,398
		м2	275,359
Подраздел 4 Пожарное депо			
Группа 1 Пожарное депо на 4 машино-места			
8102-0401-02	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	1 машино - место	250 599,477
		м2	441,779
Группа 2 Пожарное депо на 2 машино-места			
8102-0402-02	Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций	1 машино - место	215 297,366
		м2	450,365
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест			
8102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	1 машино-место	224 393,746
		м2	294,767
Подраздел 5 Центры обслуживания населения			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 1 Центр обслуживания населения на 50 мест			
8102-0501-01	Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек	м3 здания	53,152

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	4 737,317
		м2	235,721
8103-0101-02	Детский сад на 100 мест	1 место	4 704,794
		м2	251,125
Группа 2 Детские сады на 120 мест			
8103-0102-01	Детский сад на 120 мест	1 место	6 121,326
		м2	276,308
Группа 3 Детские сады на 140 мест			
8103-0103-05	Детский сад на 140 мест	1 место	5 441,737
		м2	346,695
Группа 5 Детские сады на 240 мест			
8103-0105-04	Детский сад на 240 мест	1 место	5 089,630
		м2	210,812
Группа 6 Детские сады на 280 мест			
8103-0106-04	Детский сад на 280 мест	1 место	3 837,255
		м2	255,676
Группа 7 Детские сады на 320 мест			
8103-0107-03	Детский сад на 320 мест	1 место	3 408,386
		м2	217,306
Группа 8 Детские сады на 360 мест			
8103-0108-01	Детский сад на 360 мест	1 место	5 625,106
		м2	244,165
Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы			
Группа 4 Школы на 300 мест			
8103-0204-07	Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся	1 место	4 314,463
		м2	283,824
Группа 6 Школы на 600 мест			
8103-0206-31	Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся	1 место	3 347,485
		м2	257,255
Группа 8 Школы на 900 мест			
8103-0208-09	Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся	1 место	3 002,802
		м2	274,105
Группа 9 Школы более 1000 мест			
8103-0209-02	Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся	1 место	3 135,378
		м2	239,388
Группа 10 Школы-интернаты			
8103-0210-01	Школа-интернат на 200 мест	1 место	11 131,301
		м2	219,891
Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 1 Школы искусств			
8103-0301-01	Школа искусств на 150 мест	1 место	4 969,059
		м2	294,205
Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков			
8103-0302-02	Дворец школьников на 600 человек	1 место	7 707,801
		м2	310,810
8103-0302-03	Детский лагерь отдыха на 100 мест	1 место	7 922,826
		м2	296,491
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	7 420,251
		м2	451,254
Подраздел 6 Образовательно-социальные учреждения			
Группа 1 Специальные дошкольные учреждения			
8103-0601-01	Детский сад для маломобильных групп населения на 166 мест	1 место	6 860,317
		м2	178,016

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	41 524,133
		м2	457,976
Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест			
8104-0104-01	Больница на 300 койко-мест	1 койко-место	50 483,517
		м2	299,354
Подраздел 4 Родильные корпуса			
Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест			
8104-0401-02	Родильный дом на 60 койко-мест	1 койко-место	92 183,476
		м2	376,995
Подраздел 5 Диспансеры			
Группа 3 Диспансеры на 200 койко-мест			
8104-0503-01	Онкологический диспансер на 200 койко-мест	1 койко-место	87 718,827
		м2	721,060
Подраздел 7 Поликлиники			
Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену			
8104-0703-01	Поликлиника на 100 посещениях в смену	1 посещение в смену	3 640,411
		м2	416,905
8104-0703-02	Поликлиника на 120 посещениях в смену	1 посещение в смену	4 812,585
		м2	377,125
Группа 5 Поликлиники на 250 посещений в смену			
8104-0705-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	1 посещение в смену	9 100,298
		м2	418,765

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 7 Поликлиники на 500 посещений в смену			
8104-0707-02	Поликлиника на 500 посещениях в смену	1 посещение в смену	7 002,409
		м2	467,003
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	7 297,788
		м2	470,545
8104-0801-05	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 400 м2	1 посещение в смену	2 765,943
		м2	405,326
Группа 2 Врачебная амбулатория на 30 посещений			
8104-0802-02	Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену	1 посещение в смену	5 085,015
		м2	412,968
Группа 3 Врачебная амбулатория на 75 посещений			
8104-0803-01	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	1 посещение в смену	4 908,683
		м2	389,818
Группа 4 Врачебная амбулатория на 100 посещений			
8104-0804-01	Врачебная амбулатория на 100 посещений в смену	1 посещение в смену	5 259,032
		м2	620,093
Группа 5 Врачебная амбулатория на 200 посещений			
8104-0805-01	Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену	1 посещение в смену	3 074,961
		м2	511,808
Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи			
Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 100 000 вызовов в год			
8104-1001-01	Станция скорой медицинской помощи на 20 000 вызовов в год	1 вызов	45,599
		м2	361,543
8104-1001-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	1 вызов	13,130
		м2	236,927
8104-1001-03	Станция скорой медицинской помощи на 80 000 вызовов в год	1 вызов	19,416
		м2	345,561
Группа 2 Станция скорой медицинской помощи до 100 вызовов в смену			
8104-1002-01	Станция скорой медицинской помощи на 6 000 вызовов в год	1 вызов	18,535
		м2	259,929
Подраздел 12 Медико-социальные учреждения			
Группа 1 Дома инвалидов			
8104-1201-01	Дом инвалидов на 30 койко-мест	1 койко-место	26 397,348
		м2	253,838
Группа 2 Пункт скорой медико-социальной помощи			
8104-1202-01	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	1 койко-место	9 903,690
		м2	279,998

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	4 516,851
		м2	598,103
Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест			
8105-0102-01	Ледовая хоккейная арена на 800 мест	1 место	5 004,119
		м2	628,867
Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы			
Группа 1 Физкультурно-оздоровительные комплексы оборудованные местами для зрителей			
8105-0201-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 посадочных мест	1 посадочное место	2 915,618
		м2	356,813
8105-0201-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 200 посадочных мест	1 посадочное место	4 204,116
		м2	301,488
8105-0201-05	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 посадочных мест	1 посадочное место	4 275,787
		м2	305,277
8105-0201-06	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 320 посадочных мест	1 посадочное место	2 376,892
		м2	312,019
8105-0201-07	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 посадочных мест	1 посадочное место	3 724,041
		м2	358,020
Группа 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы без зрительских мест			
8105-0202-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс без зрительских мест на 25 посещений в смену	1 посещение в смену	34 337,694
		м2	577,661
Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами			
Группа 2 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами без мест для зрителей			
8105-0302-03	Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 96 посещений в смену	1 посещение в смену	8 642,478
		м2	348,180
Подраздел 4 Дворцы спорта			
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест			
8105-0401-01	Дворец спорта на 1500 мест	1 место	5 285,473
		м2	303,401
Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест			
8105-0402-01	Дворец спорта на 2000 мест	1 место	5 107,060
		м2	418,097
Подраздел 6 Стадионы			
Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест			
8105-0601-03	Стадион на 500 мест	1 место	414,541
		м2	15,870
Подраздел 7 Плавательные бассейны			
Группа 1 Плавательные бассейны оборудованные местами для зрителей			
8105-0701-01	Плавательный бассейн на 307 посадочных мест	1 посадочное место	8 859,750
		м2	335,890
Группа 2 Плавательные бассейны без зрительских мест			
8105-0702-01	Плавательный бассейн на 32 посещений в смену	1 посещение в смену	14 417,012
		м2	261,549

Раздел 6 Паркинги

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа			
Группа 1 Надземные автостоянки открытого типа вместимостью 500 машино-мест			
8110-0301-01	Наземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	1 машино-место	3 181,722
		м2	83,278

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	85 547,782
Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА			
8113-0102-01	2ТП-630/10(6)/0,4	объект	55 838,023
Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 400 кВА			
8113-0103-01	2ТП-400/10(6)/0,4	объект	26 795,486
Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 4000 кВА			
8113-0104-01	2ТП-4000/10(6)/0,4	объект	358 540,266
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	2 501,938
8113-0201-02	КТПН- 160/10(6)/0,4	объект	2 794,653
8113-0201-03	КТПН- 250/10(6)/0,4	объект	3 415,814
8113-0201-04	КТПН- 400/10(6)/0,4	объект	3 930,143
8113-0201-05	КТПН- 630/10(6)/0,4	объект	5 548,471
8113-0201-06	КТПН- 1000/10(6)/0,4	объект	7 516,225
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа			
8113-0202-01	2 КТПГ- 250/10(6)/0,4	объект	12 284,558
8113-0202-02	2 КТПГ- 630/10(6)/0,4	объект	13 004,724
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	30 359,461
Подраздел 4 Выгребы			
Группа 1 Выгреб объемом от 5 м3 до 20 м3			
8113-0401-01	Выгреб объемом 5 м3	объект	779,608
8113-0401-02	Выгреб объемом 20 м3	объект	4 337,209
8113-0401-03	Выгреб объемом 15 м3	объект	3 335,338
Группа 2 Выгреб объемом от 21 м3 до 50 м3			
8113-0402-01	Выгреб объемом 25 м3	объект	2 983,902
8113-0402-02	Выгреб объемом 30 м3	объект	4 274,362
Группа 3 Выгреб объемом от 51 м3 до 100 м3			
8113-0403-01	Выгреб объемом 75 м3	объект	28 117,372
8113-0403-02	Выгреб объемом 80 м3	объект	23 090,170
8113-0403-03	Выгреб объемом 100 м3	объект	10 322,426
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	340,489

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
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	503,795
8113-0502-03	Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м	объект	1 017,118
8113-0502-04	Уборная на 2 очка панельная с железобетонным круглым выгребом диаметром 1,5 м	объект	2 323,163
Группа 5 Уборная на 5 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0505-01	Уборная на 5 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	2 921,763
Группа 6 Уборная на 6 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0506-01	Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	4 729,730
Группа 9 Уборная на 9 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0509-01	Уборная на 9 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	8 559,881
Группа 10 Уборная на 10 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0510-01	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	7 161,829
Подраздел 6 Гаражи			
Группа 1 Гаражи			
8113-0601-01	Гаражный бокс на 1 авто (холодный)	объект	9 573,617
8113-0601-02	Гаражный бокс на 2 авто	объект	13 362,512
8113-0601-03	Гаражный бокс на 12 авто	объект	77 357,700
Группа 2 Гаражные боксы			
8113-0602-01	Гаражный бокс на 1 авто	1 авто	10 154,858
8113-0602-02	Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой	1 авто	8 832,839
8113-0602-03	Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы	1 авто	5 284,604
Подраздел 7 Навесы			
Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто			
8113-0701-01	Навес на 1 авто	объект	8 311,050
8113-0701-02	Навес на 3 авто	объект	14 549,362
Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто			
8113-0702-01	Навес на 6 авто	объект	8 195,733
Группа 3 Навесы для бытовых нужд			
8113-0703-01	Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.	объект	1 115,737
8113-0703-02	Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.	объект	1 517,592
Подраздел 8 Прачечные			
Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки			
8113-0801-01	Прачечная на 148 кг в сутки	объект	37 951,918
		м2	411,803
Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки			
8113-0803-02	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	Объект	504 026,554
		м2	613,738
Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты			
Группа 1 КПП площадью до 50 м2			
8113-0901-01	КПП площадью 11,14 м2	объект	8 314,556
		м2	746,372
8113-0901-02	КПП площадью 14,50 м2	объект	5 860,579
		м2	404,178

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-0901-04	КПП площадью 16,64 м2	объект	19 889,567
		м2	1 195,286
8113-0901-06	КПП площадью 12,42 м2	объект	4 880,900
		м2	392,987
8113-0901-08	КПП площадью 18,9 м2	объект	8 981,089
		м2	475,189
8113-0901-10	КПП площадью 29,0 м2	объект	18 495,890
		м2	637,788
8113-0901-13	КТП площадью 15,27 м2	объект	5 364,055
		м2	351,281
8113-0901-14	КПП площадью 13,75 м2	объект	7 091,941
		м2	515,779
8113-0901-15	КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением	объект	7 820,698
		м2	1 156,910
Подраздел 10 Эстакады			
Группа 1 Погрузочная эстакада			
8113-1001-01	Погрузочная эстакада	объект	2 567,170
Подраздел 11 Операторная			
Группа 1 Операторная			
8113-1101-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	объект	11 095,375
		м2	660,438
Подраздел 12 Котельные стационарные			
Группа 1 Котельные стационарные на твердом топливе			
8113-1201-01	Котельная на твердом топливе, теплопроизводительностью 0,12 МВт	объект	17 540,223
8113-1201-04	Котельная на твердом топливе, теплопроизводительностью 1,1 МВт	объект	20 283,223
8113-1201-05	Котельная на твердом топливе, теплопроизводительностью 1,3 МВт	объект	35 668,620
Группа 2 Котельные стационарные на жидком топливе			
8113-1202-01	Котельная на жидком топливе, теплопроизводительностью 0,162 МВт	объект	22 397,745
8113-1202-02	Котельная на жидком топливе, теплопроизводительностью 0,348 МВт	объект	29 065,665
Группа 3 Котельные стационарные на топливе из природного газа			
8113-1203-01	Котельная на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,162 МВт	объект	14 356,649
8113-1203-02	Котельная на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,24 МВт	объект	37 548,433
8113-1203-08	Котельная на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	81 057,575
Подраздел 13 Блочно-модульные котельные (БМК)			
Группа 1 Блочно-модульные котельные (БМК) на твердом топливе			
8113-1301-01	БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 0,2 МВт	объект	36 582,060
8113-1301-04	БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 1,27 МВт	объект	74 460,079
8113-1301-08	БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 3,0 МВт	объект	85 884,900
Группа 2 Блочно-модульные котельные (БМК) на жидком топливе			
8113-1302-02	БМК на жидком топливе, теплопроизводительностью 0,466 МВт	объект	36 440,694

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 3 Блочно-модульные котельные (БМК) на топливе из природного газа			
8113-1303-01	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,3 МВт	объект	49 135,259
8113-1303-02	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,38 МВт	объект	50 654,117
8113-1303-03	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,50 МВт	объект	53 628,848
8113-1303-04	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,60 МВт	объект	53 987,442
8113-1303-05	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,72 МВт	объект	63 695,540
8113-1303-06	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,80 МВт	объект	46 712,014
8113-1303-10	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 2,7 МВт	объект	54 734,514
8113-1303-19	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 18,0 МВт	объект	476 484,552

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	3 293,972
		м2	755,730
8114-0101-02	Амфитеатр открытого типа на 400 мест	1 место	401,638
Группа 2 Драмтеатры			
8114-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	1 место	10 588,167
		м2	512,423
Группа 3 Зрительные залы			
8114-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	1 место	9 969,844
		м2	434,605
Группа 4 Клубы			
8114-0104-01	Сельский клуб на 150 мест	1 место	1 683,306
		м2	297,195
Подраздел 2 Библиотеки, архивы			
Группа 1 Библиотеки			
8114-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	1000 ед. хранения	6 036,656
		м2	277,330
Подраздел 3 Дома культуры			
Группа 1 Дома культуры			
8114-0301-01	Дом культуры на 100 мест	м2 общей площади здания	267,075
8114-0301-02	Дом культуры на 150 мест	м2 общей площади здания	379,760
8114-0301-03	Дом культуры на 200 мест	м2 общей площади здания	473,951
8114-0301-04	Дом культуры на 250 мест	м2 общей площади здания	358,226

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	6 869,615
8115-0101-02	Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	объект	8 944,643
8115-0101-03	Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.	объект	12 066,364
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	11 537,022
Группа 4 Насосные станции1 подъема			
8115-0104-01	Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до100 м3/сут	объект	16 045,812
8115-0104-02	Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до180 м3/сут(без бурения скважины)	объект	6 558,802
8115-0104-07	Насосная станция 1 подъема производительность до 2900 м3/сут	объект	10 436,558
Группа 5 Насосные станции 2 подъема			
8115-0105-01	Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут	объект	29 583,879
8115-0105-02	Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут	объект	29 336,024
8115-0105-03	Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут	объект	47 098,237
8115-0105-06	Насосная станция 2 подъема производительность до 3300 м3/сут	объект	51 150,496
8115-0105-07	Насосная станция 2 подъема производительность до 6200 м3/сут	объект	66 267,522
8115-0105-12	Насосная станция 2 подъема производительность до 25300 м3/сут	объект	159 089,860
Группа 6 Насосные станции повышения давления			
8115-0106-01	Насосная станция повышения давления производительность до 820 м3/сут	объект	27 615,920
8115-0106-03	Насосная станция повышения давления производительность до15000 м3/сут	объект	81 790,054
8115-0106-04	Насосная станция повышения давления производительность до 20000 м3/сут	объект	193 653,564
Группа 8 Резервуары чистой воды			
8115-0108-01	Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем	объект	10 255,483
8115-0108-02	Резервуар чистой воды емкостью 150м3	объект	7 487,314
8115-0108-03	Резервуар чистой воды емкостью 500м3	объект	18 306,290
8115-0108-04	Резервуар чистой воды емкостью 900м3	объект	23 886,894
8115-0108-05	Резервуар чистой воды емкостью 1000м3	объект	25 218,797
8115-0108-06	Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем	объект	60 945,714

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8115-0108-07	Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем	объект	138 130,461
Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды			
8115-0109-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	7 927,476
8115-0109-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	10 653,584
8115-0109-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	объект	10 659,753
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	6 691,741
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	14 966,219
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	21 971,339
Группа 11 Станции очистки и фильтрации			
8115-0111-01	Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м3/сут	объект	18 928,286
8115-0111-02	Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м3/сут	объект	40 283,326
8115-0111-03	Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м3/сут	объект	8 428,598
8115-0111-08	Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 25300 м3/сут	объект	63 469,938
Подраздел 2 Здания и сооружения канализации			
Группа 5 Канализационные насосные станции			
8115-0205-01	Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м3/сут	объект	52 807,352
8115-0205-05	Канализационная насосная станция производительностью до 5600 м3/сут	объект	71 508,779
8115-0205-08	Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м3/сут	объект	91 253,254
8115-0205-12	Канализационная насосная станция производительностью до 17000 м3/сут	объект	400 835,982
8115-0205-14	Канализационная насосная станция производительностью до 21000 м3/сут	объект	551 676,058
Группа 6 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков			
8115-0206-06	Насосная станция производительностью до 26000 м3/сут	объект	63 412,117
8115-0206-09	Насосная станция производительностью до 41000 м3/сут	объект	121 113,706

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8115-0206-12	Насосная станция производительностью до 105000 м3/сут	объект	307 985,456

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	676 441,666
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	501 095,466
8118-0103-02	Автомобильная дорога II категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночно-песчаной шлаковой смеси	1 км	429 070,579
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	224 843,264
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	94 993,644
8118-0105-02	Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночной оптимальной смеси непрерывной гранулометрии С-4	1 км	150 464,743
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	1 738,428
8118-0201-02	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 377,031

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
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	1 679,638
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	1 506,533
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	1 187,759
8118-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м2 площади дорожного покрытия	1 371,656
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	1 077,482
Подраздел 3 Искусственные сооружения			
Группа 1 Водопропускные трубы			
8118-0301-01	Трубы водопропускные железобетонные круглые одночковые диаметром 0,5 м	100 м	11 108,727
8118-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одночковые диаметром 1,0 м	100 м	25 958,677
8118-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одночковые диаметром 1,5 м	100 м	32 182,346
8118-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухчковые диаметром 1,0 м	100 м	49 327,245
8118-0301-05	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухчковые диаметром 1,5 м	100 м	61 356,273
8118-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехчковые диаметром 1,0 м	100 м	78 073,350
8118-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехчковые диаметром 1,5 м	100 м	95 181,550
8118-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одночковые отверстием 2,0x2,0 м	100 м	50 169,016
8118-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одночковые отверстием 2,5x2,0 м	100 м	62 554,390
8118-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одночковые отверстием 4,0x2,5 м	100 м	90 404,367
8118-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухчковые отверстием 2,0x2,0 м	100 м	81 967,291
8118-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухчковые отверстием 2,5x2,0 м	100 м	112 401,000
8118-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухчковые отверстием 4,0x2,5 м	100 м	159 650,980

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки			
Группа 1 Площадки отдыха			
8118-0401-01	Площадки отдыха площадью до 5000 м2	100 м2	2 941,842
8118-0401-02	Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м2	100 м2	2 344,789
8118-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2	100 м2	2 245,217
Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог			
Группа 1 Наружное освещение дорог			
8118-0501-01	Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор	1 км освещаемого участка дороги	29 670,650
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	383,864
8118-0601-03	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 301 до 500 м2	1 м2 общей площади	380,757
8118-0601-04	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м2	1 м2 общей площади	261,020
Группа 2 Склады для сыпучих материалов			
8118-0602-01	Склад металлический площадью до 200 м2	1 м2 общей площади	109,308
8118-0602-03	Склад металлический площадью от 401 до 600 м2	1 м2 общей площади	149,048
8118-0602-04	Склад из кирпича площадью до 200 м2	1 м2 общей площади	151,388
8118-0602-05	Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2	1 м2 общей площади	205,128
8118-0602-08	Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2	1 м2 общей площади	160,035
Группа 3 Склады материально-технические			
8118-0603-01	Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2	1 м2 общей площади	239,376
8118-0603-02	Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	197,182
8118-0603-03	Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	221,582
Группа 4 Теплые стоянки			
8118-0604-01	Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц	1 м2 общей площади	216,291
8118-0604-02	Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц	1 м2 общей площади	224,695
Группа 5 Навесы для техники			
8118-0605-01	Навес для крупногабаритного навесного оборудования	м2	108,212
8118-0605-02	Навес для резервной техники	м2	98,674
8118-0605-03	Навес для крупногабаритной техники	м2	58,989
Группа 6 Топливо-заправочный пункт			
8118-0606-01	Топливо-заправочный пункт	объект	56 945,920
Группа 7 Топливохранилища			
8118-0607-01	Топливохранилище	объект	68 769,089

Окончание таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 8 Эстакады			
8118-0608-01	Смотровая эстакада	объект	8 755,605
Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)			
8118-0609-01	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича	1 м2 общей площади	295,633
8118-0609-03	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом	1 м2 общей площади	609,425
8118-0609-04	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом (300,29 м2)	1 м2 общей площади	332,750
Группа 10 Гаражи			
8118-0610-01	Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из кирпича	м2 общей площади	190,440
8118-0610-03	Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц	м2 общей площади	206,692

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 1-2 этажные одноквартирные и блокированные****Объект 8101-0101-03 - 2-этажный 4-квартирный жилой дом из полнотелых легкогобетонных камней с облицовкой силикатным кирпичом***Таблица 8101-0101-03.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади жилого дома	м2
	Показатель стоимости объекта	193,370	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	179,973	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	94,953	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	35,532	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,367	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8101-0101-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,18	-
Фундаменты	8,94	-
Надземная строительная часть		
Стены и перегородки	23,09	-
Перекрытия	6,79	-
Кровля	12,05	-
Окна	3,41	-
Двери	2,53	-
Лестницы	4,81	-
Наружная отделка	0,56	-
Разные работы	4,43	-
Отделочные работы		
Полы	6,04	-
Внутренняя отделка	5,97	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	12,57	100
Водопровод и канализация	6,14	-
Электроосвещение	2,35	-
Телефонизация	0,15	-
ИТОГО	100	100

Объект 8101-0101-04 - 1-этажный жилой дом из керамического кирпича

Таблица 8101-0101-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади жилого дома	м2
	Показатель стоимости объекта	211,063	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	202,594	-
1.1	в т.ч. материалы	111,477	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	39,233	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,555	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0101-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,11	-
Фундаменты	8,97	-
Надземная строительная часть		
Стены	12,70	-
Перегородки	1,92	-
Перекрытие	12,05	-
Кровля	16,96	-
Окна	2,32	-
Двери	1,57	-
Наружная отделка	10,50	-
Разные работы	3,85	-
Отделочные работы		
Полы	5,47	-
Внутренняя отделка	8,59	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	5,12	-
Вентиляция	0,23	-
Водопровод	1,11	-
Горячее водоснабжение	1,11	100
Канализация	4,63	-
Электрооборудование и электроосвещение	2,80	-
ИТОГО	100	100

Объект 8101-0101-05 - 1-этажный жилой дом из газобетонных блоков с облицовкой силикатным кирпичом

Таблица 8101-0101-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади жилого дома	м2
	Показатель стоимости объекта	228,469	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	216,388	-
1.1	в т.ч. материалы	118,904	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	40,335	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,629	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0101-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,86	-
Фундаменты	8,40	-
Надземная строительная часть		
Стены	24,18	-
Перегородки	1,52	-
Перекрытие	8,83	-
Кровля	17,90	-
Окна	3,20	-
Двери	1,59	-
Наружная отделка	0,14	-
Разные работы	2,44	-
Отделочные работы		
Полы	4,93	-
Внутренняя отделка	10,37	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	6,94	100
Вентиляция	0,10	-
Водопровод	0,59	-
Горячее водоснабжение	0,51	-
Канализация	1,77	-
Электрооборудование и электроосвещение	4,23	-
Газоснабжение	1,49	-
ИТОГО	100	100

Группа 2 Жилые здания 2 этажные многоквартирные
Объект 8101-0102-24 - 2-этажный 8-квартирный жилой дом из керамического кирпича

Таблица 8101-0102-24.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	247,617	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	235,335	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	127,184	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	45,276	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,089	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8101-0102-24.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,93	-
Фундаменты и стены подвала	8,81	-
Надземная строительная часть		
Стены и перегородки	21,57	-
Перекрытия	12,66	-
Кровля	10,98	-
Окна	2,42	-
Двери	2,19	-
Лестницы	1,63	-
Наружная отделка	1,59	-
Разные работы	4,76	-
Отделочные работы		
Полы	6,29	-
Внутренняя отделка	9,67	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	7,83	33,11
Водопровод и канализация	4,09	5,34
Электроосвещение	3,88	61,55
Слаботочные системы	0,68	-
ИТОГО	100	100

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	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	245,073	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	233,318	-
1.1	в т.ч. материалы	125,035	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	46,214	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,642	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	1,02	-
Фундаменты и стены техподполья	4,66	-
Перегородки ниже отм. 0,000	0,02	-
Перекрытие (подземная часть)	3,04	-
Крыльца, входы в подвал	0,54	-
Прочие общестроительные работы подземной части	0,11	-
Надземная строительная часть		
Стены	9,41	-
Монолитные рамы и сердечники	1,39	-
Перегородки	15,12	-
Перекрытия	9,30	-
Крыша и кровля	11,99	-
Лестницы	2,72	-
Окна	1,71	-
Двери	2,68	-
Наружная отделка	3,71	-
Разные работы	3,74	-
Отделочные работы		
Полы	4,48	-
Внутренняя отделка	8,34	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	4,55	-
Водопровод и канализация	4,10	40,27
Электроосвещение	7,23	59,73
Телевидение	0,15	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0201-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	206,237	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	195,289	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>112,645</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>34,456</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,320	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,34	-
Фундаменты и стены техподполья	8,74	-
Надземная строительная часть		
Стены	25,68	-
Перегородки	2,92	-
Перекрытия	10,03	-
Крыша и кровля	7,11	-
Лестницы	1,44	-
Окна	4,36	-
Двери	2,95	-
Наружная отделка	0,19	-
Разные работы	1,18	-
Отделочные работы		
Полы	5,86	-
Внутренняя отделка	10,68	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	5,92	11,10
Водопровод и канализация	4,93	7,33
Электрооборудование и электроосвещение	4,46	12,31
Слаботочные устройства	0,48	-
Газоснабжение	1,46	-
Подъемная платформа для инвалидов	1,29	69,26
ИТОГО	100	100

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	226,930	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	214,917	-
1.1	в т.ч. материалы	120,526	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	38,953	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,619	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,47	-
Фундаменты и стены техподполья	6,54	-
Перекрытие (подземная часть)	1,59	-
Прочие общестроительные работы подземной части	1,99	-
Надземная строительная часть		
Стены и перегородки	26,41	-
Перекрытия	9,10	-
Крыша и кровля	7,45	-
Лестницы	1,55	-
Окна	3,16	-
Двери	4,00	-
Наружная отделка	0,34	-
Разные работы	0,94	-
Отделочные работы		
Полы	4,90	-
Внутренняя отделка	12,34	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	7,95	3,25
Водопровод и канализация	5,59	82,84
Газоснабжение	1,94	-
Электрооборудование и электроосвещение	2,77	6,57
Слаботочные устройства	0,96	7,34
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0201-07.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	219,292	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	207,214	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	124,335	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	33,293	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,984	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,18	-
Фундаменты и стены техподполья	8,34	-
Надземная строительная часть		
Стены	18,41	-
Перегородки	3,40	-
Перекрытия	9,84	-
Крыша и кровля	8,02	-
Лестницы	1,07	-
Окна	5,19	-
Двери	3,69	-
Наружная отделка	3,31	-
Разные работы	1,01	-
Отделочные работы		
Полы	4,93	-
Внутренняя отделка	8,82	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	7,89	8,79
Водопровод и канализация	8,47	0,82
Электрооборудование и электроосвещение	4,88	31,53
Слаботочные устройства	1,32	-
Подъемная платформа для инвалидов	1,24	58,86
ИТОГО	100	100

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

Объект 8101-0202-02 - 5-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом с заполнением из газобетонных блоков

Таблица 8101-0202-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	266,944	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	251,357	-
1.1	в т.ч. материалы	133,900	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	48,374	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,769	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0202-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,65	-
Фундаменты и стены подвала	2,84	-
Надземная строительная часть		
Каркас	17,65	-
Перекрытия	12,36	-
Стены и перегородки	12,55	-
Лестницы	2,44	-
Крыша и кровля	4,04	-
Окна	1,79	-
Двери	2,87	-
Наружная отделка	8,73	-
Разные работы	1,87	-
Отделочные работы		
Полы	3,68	-
Внутренняя отделка	7,50	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	4,24	-
Тепловой узел	2,42	24,74
Вентиляция	0,98	-
Водопровод холодной воды	2,97	61,81
Водопровод горячей воды	1,63	-
Канализация	1,82	2,17
Газоснабжение	1,43	-
Электрооборудование и электроосвещение	4,71	11,28
Телефонизация	0,29	-
Домофонная связь	0,39	-
Видеонаблюдение	0,15	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	216,165	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	208,047	-
1.1	в т.ч. материалы	137,760	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	26,478	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,334	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,06	-
Фундаменты	7,40	-
Стены (подземная часть)	3,37	-
Перекрытие (подземная часть)	2,10	-
Общестроительные работы подземной части	0,62	-
Надземная строительная часть		
Стены	19,20	-
Перекрытия и покрытия	10,78	-
Лестницы	0,86	-
Перегородки	2,85	-
Крыша и кровля	9,72	-
Окна	4,18	-
Двери	3,03	-
Наружная отделка	0,20	-
Разные работы	1,63	-
Отделочные работы		
Полы	5,01	-
Внутренняя отделка	6,40	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	8,05	-
Тепловой узел	0,62	41,59
Вентиляция	0,14	-
Водопровод	1,41	-
Горячее водоснабжение	2,20	-
Канализация	1,70	-
Электрооборудование и электроосвещение	4,34	58,41
Видеонаблюдение	0,20	-
Домофонная связь	0,46	-
Система связи	1,22	-
Газоснабжение	2,25	-
ИТОГО	100	100

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	254,195	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	233,640	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	132,905	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	42,400	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11,429	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,39	-
Фундаменты	2,59	-
Стены подвала	1,13	-
Надземная строительная часть		
Каркас	12,11	-
Перекрытия	12,37	-
Стены	9,67	-
Перегородки	3,31	-
Лестницы	0,82	-
Крыша и кровля	3,70	-
Окна	3,22	-
Двери	1,72	-
Остекление лоджий	1,34	-
Наружная отделка	3,28	-
Разные работы	6,32	-
Отделочные работы		
Полы	8,17	-
Внутренняя отделка	7,17	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	3,99	-
Тепловой узел	1,95	37,10
Вентиляция	1,32	-
Водопровод	0,45	-
Горячее водоснабжение	1,09	-
Канализация	1,56	-
Электрооборудование и электроосвещение	4,01	2,82
Телефонизация	0,32	-

Окончание таблицы 8101-0301-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Радиофикация	0,85	-
Телевидение	0,61	-
Домофонная связь	0,69	-
Диспетчеризация	0,05	-
Видеонаблюдение	0,54	-
Газоснабжение	1,10	-
Лифты	4,17	60,08
ИТОГО	100	100

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	275,906	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	260,864	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	140,852	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	49,695	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,852	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,77	-
Фундаменты	6,56	-
Стены подвала	0,37	-
Надземная строительная часть		
Каркас	9,64	-
Перекрытия и покрытие	15,61	-
Лифтовая шахта	1,20	-
Лестницы	0,83	-
Стены и перегородки	14,56	-
Кровля	1,14	-
Окна	4,46	-
Двери	1,75	-
Остекление балконов	2,82	-
Наружная отделка	0,19	-

Окончание таблицы 8101-0302-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Разные работы	3,51	-
Отделочные работы		
Полы	5,60	-
Внутренняя отделка	11,02	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	8,36	-
Тепловой узел	0,25	-
Вентиляция	0,08	-
Водопровод	0,84	-
Горячее водоснабжение	1,35	-
Канализация	2,38	0,19
Электрооборудование и электроосвещение	2,20	3,92
Телевидение	0,18	-
Телефонизация	0,40	-
Домофонная связь	0,22	-
Видеонаблюдение	0,12	-
Газоснабжение	1,58	21,24
Лифты	2,01	74,65
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	285,696	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	266,912	-
1.1	в т.ч. материалы	144,615	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	49,807	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,358	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,23	-
Фундаменты	8,00	-
Надземная строительная часть		
Каркас	13,24	-
Перекрытия и покрытие	20,94	-

Окончание таблицы 8101-0302-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Лифтовая шахта	0,81	-
Лестницы	0,86	-
Стены и перегородки	9,86	-
Кровля	0,67	-
Окна	3,10	-
Двери	2,01	-
Витражи	0,71	-
Наружная отделка	1,71	-
Разные работы	1,09	-
Отделочные работы		
Полы	8,09	-
Внутренняя отделка	7,77	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	7,33	-
Тепловой узел	0,11	1,66
Вентиляция	1,17	-
Водопровод	0,91	-
Горячее водоснабжение	1,18	-
Канализация	1,36	0,27
Электрооборудование и электроосвещение	2,65	5,22
Телефонизация	0,54	-
Телевидение	0,72	-
Диспетчеризация	0,06	-
Домофонная связь	0,22	-
Газоснабжение	0,91	-
Лифты	3,77	92,85
ИТОГО	100	100

Группа 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) каркасно-панельные
Объект 8101-0303-01 - 9-ти этажный жилой дом III класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей

Таблица 8101-0303-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	237,966	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	219,888	-
1.1	в т.ч. материалы	133,157	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	35,094	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,851	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8101-0303-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,18	-
Фундаменты	2,32	-
Каркас ниже отм. 0,000	1,40	-
Монолитные стены подвала	0,20	-
Стены наружные ниже отм. 0,000 (стенные панели)	0,91	-
Перегородки ниже отм. 0,000	0,07	-
Перекрытие над подвалом	1,23	-
Входные группы	0,52	-
Прочие общестроительные работы подземной части	1,21	-
Надземная строительная часть		
Каркас выше отм. 0,000	10,27	-
Стены наружные (стенные панели)	11,06	-
Внутренние стены и перегородки	7,86	-
Перекрытия	12,43	-
Лестницы	0,95	-
Крыша и кровля	3,53	-
Окна	3,30	-
Двери	3,56	-
Наружная отделка	2,58	-
Разные работы	2,85	-
Отделочные работы		
Полы	5,43	-
Внутренняя отделка	5,52	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	6,76	57,80
Вентиляция	1,00	-
Водопровод	2,29	-
Горячее водоснабжение	1,72	-
Канализация	1,54	0,36
Электрооборудование и электроосвещение	4,68	4,87
Телефонизация	0,27	-
Домофонная связь	0,32	-
Лифтовая диспетчерская связь	0,01	-
Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ)	0,31	-
Видеонаблюдение	0,67	-
Газоснабжение	0,96	-
Лифты	2,06	36,96
ИТОГО	100	100

Объект 8101-0303-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса с монолитным железобетонным каркасом (перекрестно-стенная система) и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей

Таблица 8101-0303-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	226,430	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	213,859	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	118,188	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	39,501	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,569	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8101-0303-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,22	-
Фундаменты	7,95	-
Надземная строительная часть		
Каркас	15,50	-
Перекрытия	15,43	-
Стены наружные (стенные панели)	7,40	-
Внутренние стены и перегородки	5,41	-
Лестницы	0,52	-
Крыша и кровля	2,77	-
Окна	2,71	-
Двери	3,22	-
Наружная отделка	0,80	-
Разные работы	1,85	-
Отделочные работы		
Полы	4,59	-
Внутренняя отделка	7,74	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	6,92	-
Тепловой пункт	0,91	10,30
Вентиляция	2,74	-
Водопровод	2,23	13,34
Горячее водоснабжение	2,10	-
Канализация	2,25	-
Электрооборудование и электроосвещение	4,55	13,82
Телефонизация	0,16	-
Домофонная связь	0,27	-
Лифтовая связь	0,01	-
Видеонаблюдение	0,13	1,68
Телевидение	0,09	-
Лифты	1,54	60,86
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	210,329	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	197,987	-
1.1	в т.ч. материалы	123,218	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	29,648	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,935	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,31	-
Фундаменты	4,79	-
Надземная строительная часть		
Стены	16,53	-
Перекрытия и покрытие	18,67	-
Лифтовая шахта	1,76	-
Лестницы	0,66	-
Перегородки	2,77	-
Вентиляционные шахты	1,50	-
Крыша и кровля	1,53	-
Окна	4,06	-
Двери	2,72	-
Витражи	2,48	-
Наружная отделка	0,38	-
Разные работы	3,51	-
Отделочные работы		
Полы	6,20	-
Внутренняя отделка	10,33	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	5,53	-
Тепловой узел	0,40	3,12
Вентиляция	0,13	-
Водопровод	0,85	-
Горячее водоснабжение	1,26	-
Канализация	2,12	0,42
Электрооборудование и электроосвещение	4,88	9,59
Телефонизация	0,57	-
Телевидение	0,35	-
Домофонная связь	0,39	-
Видеонаблюдение	0,10	-
Газоснабжение	2,10	-
Лифты	3,10	86,87
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	245,820	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	228,348	-
1.1	в т.ч. материалы	117,712	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	47,997	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,553	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,15	-
Фундаменты	2,60	-
Стены подвала	2,11	-
Перегородки ниже отм. 0,000	0,06	-
Перекрытие (подземная часть)	0,89	-
Прочие общестроительные работы подземной части	0,62	-
Надземная строительная часть		
Стены	29,92	-
Перегородки	3,01	-
Перекрытия	9,22	-
Крыша и кровля	1,73	-
Лестницы	1,50	-
Окна	2,74	-
Двери	2,40	-
Наружная отделка	1,38	-
Разные работы	2,46	-
Отделочные работы		
Полы	5,92	-
Внутренняя отделка	11,67	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	8,16	46,33
Водоснабжение и канализация	3,97	-
Слаботочные сети	1,92	-
Электрооборудование и электроосвещение	3,35	6,05
Газоснабжение	1,90	-
Лифты	2,33	47,62
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0305-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	253,754	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	232,610	-
1.1	в т.ч. материалы	134,721	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	40,709	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	12,057	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,22	-
Фундаменты и стены техподполья	5,88	-
Перекрытие над техподпольем	0,60	-
Общестроительные работы подземной части	0,92	-
Надземная строительная часть		
Стены	23,92	-
Перекрытия и покрытие	10,03	-
Кровля	1,77	-
Лестницы	0,56	-
Перегородки	2,02	-
Окна	3,99	-
Двери	3,57	-
Витражи	4,23	-
Наружная отделка	0,19	-
Разные работы	2,99	-
Отделочные работы		
Полы	5,80	-
Внутренняя отделка	10,26	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	8,59	-
Блочные тепловые пункты	2,48	46,39
Вентиляция	0,16	-
Водопровод	0,98	-
Горячее водоснабжение	1,10	-
Канализация	1,35	-
Электрооборудование и электроосвещение	4,50	8,91
Система связи	0,51	0,44
Домофонная связь	0,32	-
Видеонаблюдение	0,07	-
Лифты	2,99	44,26
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	293,076	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	272,641	-
1.1	в т.ч. материалы	148,801	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	50,279	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,786	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,41	-
Фундаменты	3,47	-
Надземная строительная часть		
Стены	29,89	-
Перекрытия и покрытие	12,87	-
Лестницы	1,27	-
Перегородки	3,81	-
Кровля	0,93	-
Окна	2,38	-
Двери	2,62	-
Наружная отделка	7,52	-
Разные работы	2,32	-
Отделочные работы		
Полы	5,61	-
Внутренняя отделка	6,22	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	6,81	-
Тепловой узел	0,99	9,82
Вентиляция	0,90	-
Водопровод	1,13	-
Горячее водоснабжение	1,32	-
Канализация	1,27	0,27
Электрооборудование и электроосвещение	3,23	3,05
Телефонизация	0,15	-
Телевидение	0,10	-
Домофонная связь	0,28	-
Видеонаблюдение	0,09	-
Газоснабжение	0,86	7,03
Лифты	3,54	79,83
ИТОГО	100	100

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	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	275,717	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	255,347	-
1.1	в т.ч. материалы	115,767	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	58,407	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10,396	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,56	-
Фундаменты	2,98	-
Надземная строительная часть		
Стены	31,64	-
Перекрытия	14,94	-
Лестницы	0,48	-
Кровля	1,21	-
Перегородки	2,42	-
Окна	2,05	-
Двери	1,84	-
Наружная отделка	7,48	-
Мусоропровод	0,27	-
Разные работы	1,35	-
Отделочные работы		
Полы	3,83	-
Внутренняя отделка	7,65	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	8,61	29,61
Водопровод и канализация	3,61	9,10
Электрооборудование и электроосвещение	5,13	20,79
Телефонизация	0,91	0,32
Пожарная сигнализация	0,40	0,50
Лифты	2,61	39,69
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	271,707	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	250,239	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	146,468	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	43,398	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11,693	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,46	-
Фундаменты	2,40	-
Стены подвала	0,54	-
Надземная строительная часть		
Каркас	16,49	-
Перекрытия	8,09	-
Железобетонные конструкции лоджий	2,03	-
Вентиляционные блоки	0,55	-
Стены	4,37	-
Перегородки	4,62	-
Лестницы	0,40	-
Шахты лифта	0,93	-
Крыша и кровля	1,19	-
Окна	2,60	-
Двери	2,62	-
Остекление лоджий	1,13	-
Наружная отделка	7,01	-
Разные работы	1,81	-
Отделочные работы		
Полы	5,82	-
Внутренняя отделка	13,34	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	4,66	-
Тепловой узел	1,57	28,34
Вентиляция	0,54	4,12
Водопровод	3,67	18,64
Горячее водоснабжение	2,49	0,34
Канализация	1,89	1,05
Электрооборудование и электроосвещение	5,16	13,80

Окончание таблицы 8101-0402-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Телефонизация	0,17	-
Домофонная связь	0,22	0,13
Лифтовая диспетчерская связь	0,01	-
Телевидение	0,35	-
Видеонаблюдение	0,05	-
Пожарная сигнализация	0,53	0,10
Лифты	2,28	33,49
ИТОГО	100	100

Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей)**Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона****Объект 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	294,705	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	277,398	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	153,501	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	51,743	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,471	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,28	-
Фундаменты	7,05	-
Стены подвала	0,49	-
Надземная строительная часть		
Каркас	28,49	-
Лифтовая шахта	1,35	-
Монолитный парапет	0,19	-
Лестницы	0,73	-
Стены и перегородки	9,38	-
Кровля	0,54	-
Окна	0,38	-
Двери	2,96	-
Витражи	5,87	-

Окончание таблицы 8101-0501-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Наружная отделка	4,00	-
Крыльца и входы в подвал	0,31	-
Разные работы	0,36	-
Отделочные работы		
Полы	7,42	-
Внутренняя отделка	9,13	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	4,34	-
Тепловой пункт	1,27	17,36
Вентиляция	2,33	4,57
Водопровод	1,94	21,28
Горячее водоснабжение	1,43	-
Канализация	1,11	1,06
Электрооборудование и электроосвещение	4,88	10,24
Телефонизация, домофонная связь	0,94	-
Пожарная сигнализация	0,40	-
Видеонаблюдение	0,13	2,57
Система диспетчерского управления	0,05	0,65
Лифты	2,26	42,25
ИТОГО	100	100

Подраздел 6 Общежития

Группа 1 Общежития с несущим железобетонным каркасом

Объект 8101-0601-02 - Общежитие на 184 места

Таблица 8101-0601-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 325,408	228,825
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 686,749	201,383
1.1	в т.ч. материалы	2 715,252	116,671
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	827,967	35,576
2	Оборудование, мебель и инвентарь	455,595	19,576
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	276,976	11,901

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,12	-
Фундаменты	2,09	-
Каркас ниже отм. 0,000	1,29	-
Монолитные стены подвала	0,74	-
Перекрытие над подвалом	1,15	-

Окончание таблицы 8101-0601-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Перегородки ниже отм. 0,000	0,42	-
Входные группы	0,83	-
Прочие общестроительные работы ниже отм. 0,000	2,91	-
Надземная строительная часть		
Каркас выше отм. 0,000	9,70	-
Перекрытия	9,24	-
Шахта лифта	0,40	-
Стены и перегородки	7,04	-
Лестницы	0,98	-
Крыша и кровля	1,89	-
Окна	2,04	-
Двери	0,86	-
Наружная отделка	4,55	-
Разные работы	3,48	-
Отделочные работы		
Полы	4,40	-
Внутренняя отделка	6,66	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	4,35	-
Тепловой узел	1,08	1,05
Вентиляция	1,91	2,81
Водопровод	2,15	11,78
Горячее водоснабжение	1,17	0,25
Канализация	1,75	0,49
Электрооборудование и электроосвещение	5,39	1,45
Пожарная сигнализация	1,27	-
Телефонизация	1,16	1,71
Телевидение	0,54	-
Видеонаблюдение	0,29	-
Домофонная связь	0,02	-
Лифты и подъемники	1,68	16,07
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,78	60,79
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,73	3,60
Наружные сети связи	0,25	-
Тепловые сети	7,76	-
Наружные сети водоснабжения	0,20	-
Наружные сети канализации	0,18	-
Благоустройство		
Благоустройство	1,54	-
ИТОГО	100	100

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	4 809,374	219,997
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 150,769	189,869
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 345,184	107,276
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	773,234	35,370
2	Оборудование, мебель и инвентарь	496,475	22,711
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	327,979	15,003

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,10	-
Фундаменты	1,96	-
Каркас ниже отм. 0,000	1,14	-
Монолитные стены подвала	0,64	-
Перекрытие над подвалом	1,17	-
Перегородки ниже отм. 0,000	0,34	-
Входные группы	0,66	-
Прочие общестроительные работы ниже отм. 0,000	2,54	-
Надземная строительная часть		
Каркас выше отм. 0,000	10,17	-
Перекрытия	9,37	-
Шахта лифта	0,38	-
Стены и перегородки	6,47	-
Лестницы	0,85	-
Крыша и кровля	1,44	-
Окна	2,19	-
Двери	1,33	-
Наружная отделка	4,89	-
Разные работы	3,46	-
Отделочные работы		
Полы	4,10	-
Внутренняя отделка	7,31	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	5,99	11,82
Вентиляция	1,84	2,00
Водопровод	2,01	8,63
Горячее водоснабжение	1,31	0,17
Канализация	2,12	0,34
Электрооборудование и электроосвещение	5,84	0,93
Пожарная сигнализация	1,34	-
Сети связи	1,50	-
Телевидение	0,55	-
Лифты	1,22	9,37
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	7,55	66,06

Окончание таблицы 8101-0601-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,56	0,68
Наружное электроосвещение	0,19	-
Наружные сети связи	0,15	-
Тепловые сети	4,54	-
Наружные сети водоснабжения	0,11	-
Наружные сети канализации	0,32	-
Благоустройство		
Благоустройство	2,35	-
ИТОГО	100	100

Группа 2 Общежития кирпичные
Объект 8101-0602-01 - Общежитие на 100 мест

Таблица 8101-0602-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 302,210	196,250
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 622,362	171,087
1.1	в т.ч. материалы	2 523,387	93,398
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	860,651	31,855
2	Оборудование, мебель и инвентарь	499,298	18,480
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	240,684	8,908

Таблица 8101-0602-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,31	-
Фундаменты	4,57	-
Надземная строительная часть		
Стены и перегородки	19,65	-
Перекрытия	6,52	-
Лестницы	1,30	-
Крыша и кровля	5,27	-
Окна	2,45	-
Двери	1,34	-
Витражи	0,20	-
Разные работы	3,56	-
Отделочные работы		
Полы	6,42	-
Внутренняя отделка	8,68	-

Окончание таблицы 8101-0602-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	3,56	-
Тепловой узел	1,07	5,10
Вентиляция	1,33	2,09
Водопровод	5,88	13,75
Горячее водоснабжение	1,11	0,06
Канализация	1,20	3,33
Электрооборудование и электроосвещение	6,04	0,59
Система связи	0,06	-
Пожарная сигнализация	1,35	0,66
Видеонаблюдение	2,89	18,15
Телевидение	0,21	0,12
Система контроля и управления доступом	0,05	0,05
Локальные вычислительные сети	0,26	1,20
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,36	48,20
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,28	-
Наружное электроосвещение	0,38	0,50
Наружные сети связи	0,21	-
Тепловые сети	1,32	-
Наружные сети водоснабжения	0,56	0,99
Наружные сети канализации	1,13	4,96
Благоустройство		
Благоустройство	5,46	0,25
ИТОГО	100	100

Объект 8101-0602-04 - Общежитие на 500 мест

Таблица 8101-0602-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 121,174	157,969
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 655,222	134,387
1.1	в т.ч. материалы	1 482,251	75,020
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	483,906	24,492
2	Оборудование, мебель и инвентарь	362,238	18,333
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	274,266	13,881

Таблица 8101-0602-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,19	-
Фундаменты	1,00	-
Стены подвала	1,24	-
Перегородки ниже отм. 0,000	0,21	-
Надземная строительная часть		
Стены и перегородки (надземная часть)	21,21	-
Перекрытия	10,92	-
Крыша и кровля	1,31	-
Лестницы	0,34	-
Шахта лифта	0,06	-
Окна	2,72	-
Двери	2,25	-
Витражи	1,63	-
Разные работы	2,03	-
Отделочные работы		
Полы	7,97	-
Внутренняя отделка	10,05	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	4,47	-
Тепловой пункт	0,78	5,44
Вентиляция	1,60	3,61
Водопровод	1,19	2,99
Горячее водоснабжение	0,57	-
Канализация	1,67	0,52
Электрооборудование и электроосвещение	5,99	0,67
Пожарная сигнализация	2,59	-
Телефонизация	0,05	-
Телевидение	0,07	-
Видеонаблюдение	0,15	-
Лифты и подъемники	1,71	11,06
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	9,79	75,71
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,23	-
Наружное электроосвещение	0,23	-
Наружные сети связи	0,14	-
Тепловые сети	2,44	-
Наружные сети водоснабжения	0,63	-
Наружные сети канализации	0,21	-
Благоустройство		
Благоустройство	2,39	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	87,051	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	78,193	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	43,154	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	13,757	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,242	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	2,977	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	41,41	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	18,54	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3,98	80,19
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	5,78	3,76
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,99	-
Внутриплощадочные тепловые сети	1,25	16,05
Внутриплощадочные слаботочные сети	2,98	-
Благоустройство		
Благоустройство территории	24,08	-
ИТОГО	100	100

Объект 8102-0101-02 - Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей

Таблица 8102-0101-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	36,091	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	33,695	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	28,844	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1,124	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,928	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,561	-

Таблица 8102-0101-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	65,06	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,88	100
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,27	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	8,74	-
Озеленение	0,91	-
Малые архитектурные формы	17,51	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Электрооборудование и электроосвещение	3,68	-
Пожарная сигнализация	0,94	-
ИТОГО	100	100

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	61,096	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	48,799	-
1.1	в т.ч. материалы	27,469	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8,687	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,417	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,205	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	0,53	-
Общестроительные работы-Фундаменты	2,45	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	24,89	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,58	-
Общестроительные работы-Кровля	5,46	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	5,64	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	11,35	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	1,76	-

Окончание таблицы 8102-0102-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,47	8,33
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,78	4,45
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,55	1,69
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,81	1,07
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,78	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	14,78	83,11
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,96	0,33
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,51	-
Внутриплощадочные тепловые сети	2,37	-
Внутриплощадочные сети газоснабжения	3,71	1,01
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,44	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,02	-
Малые архитектурные формы	0,15	0,01
Ограждение	0,02	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0103-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	51,281	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43,347	-
1.1	в т.ч. материалы	25,312	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,474	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3,433	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	54,87	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	11,65	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	7,42	61,73

Окончание таблицы 8102-0103-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	7,29	27,07
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,55	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	6,54	8,10
Внутриплощадочные тепловые сети	1,33	-
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,73	0,42
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,04	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	5,66	-
Озеленение	0,05	-
Малые архитектурные формы	3,87	2,69
ИТОГО	100	100

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	67,155	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	50,750	-
1.1	в т.ч. материалы	30,500	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8,521	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	14,140	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,488	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	56,52	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	35,04	
Технологическая часть здания/сооружения		
Лифт грузовой	0,34	2,80
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,10	97,20
ИТОГО	100	100

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	61,905	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	52,457	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	30,204	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9,291	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,108	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	4,595	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	1,82	-
Общестроительные работы-Фундаменты	4,99	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	21,90	-
Общестроительные работы-Кровля	5,45	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	10,73	-
Общестроительные работы-Галерея	5,72	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	12,29	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,55	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,89	0,19
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,08	9,79
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	7,14	5,90
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,45	1,15
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,98	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	12,30	82,98
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,18	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,54	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,97	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,02	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	0,87	-
Малые архитектурные формы и ливнесток	0,13	-
ИТОГО	100	100

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	47,718	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	42,822	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	25,871	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7,153	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,985	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	2,202	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	0,53	-
Общестроительные работы-Фундаменты	3,05	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	36,38	-
Общестроительные работы-Кровля	3,84	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	14,17	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	0,58	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	17,37	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,40	5,62
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	8,19	76,24
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	6,95	7,56
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,36	2,98
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,81	0,76
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,48	6,84
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,93	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,39	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,61	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,50	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,02	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,26	-
Озеленение	0,16	-
Малые архитектурные формы	0,04	-
ИТОГО	100	100

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	61,743	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	47,331	-
1.1	в т.ч. материалы	28,863	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,626	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	12,301	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,452	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	57,58	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	32,95	
Технологическая часть здания/сооружения		
Лифт грузовой	0,27	2,02
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,19	97,98
ИТОГО	100	100

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	59,467	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	46,677	-
1.1	в т.ч. материалы	25,918	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	9,052	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10,707	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,581	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	62,08	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	29,43	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,48	77,53
Лифты пассажирские	2,01	22,47
ИТОГО	100	100

Объект 8102-0105-03 - Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек

Таблица 8102-0105-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	62,227	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	52,108	-
1.1	в т.ч. материалы	30,788	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8,312	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,794	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,122	-

Таблица 8102-0105-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Служебный корпус-Строительная часть ниже отм 0.000	4,29	-
Спорткомплекс-Строительная часть ниже отм 0.000	2,55	-
Изолятор-Строительная часть ниже отм 0.000	0,80	-
Надземная строительная часть		
Служебный корпус-Строительная часть выше отм 0.000	20,69	-
Спорткомплекс-Строительная часть выше отм 0.000	10,43	-
Изолятор-Строительная часть выше отм 0.000	6,15	-
Отделочные работы		
Служебный корпус-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	7,90	-
Спорткомплекс-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	4,28	-
Изолятор-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	2,35	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Служебный корпус-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,32	0,05
Служебный корпус-Отопление и вентиляция	3,77	4,07

Окончание таблицы 8102-0105-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Служебный корпус-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	3,60	4,07
Служебный корпус-Внутренние слаботочные сети	1,01	2,24
Служебный корпус-Охранно-пожарная сигнализация	0,65	-
Спорткомплекс-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,40	0,05
Спорткомплекс-Отопление и вентиляция	1,41	3,21
Спорткомплекс-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	1,01	1,62
Спорткомплекс-Внутренние слаботочные сети	0,05	-
Спорткомплекс-Охранно-пожарная сигнализация	0,17	-
Изолятор-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,26	0,11
Изолятор-Отопление и вентиляция	0,57	0,80
Изолятор-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	0,97	0,95
Изолятор-Внутренние слаботочные сети	0,41	1,10
Изолятор-Охранно-пожарная сигнализация	0,33	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Служебный корпус-Технологическое оборудование	9,98	70,95
Спорткомплекс-Технологическое оборудование	0,71	5,03
Изолятор-Технологическое оборудование	0,31	2,19
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	1,81	3,49
Наружные слаботочные сети	0,10	-
Наружные сети водоснабжения и водоотведения	0,83	-
Наружные сети теплоснабжения	1,32	-
Наружная сеть газоснабжения	0,08	0,06
Благоустройство		
Вертикальная планировка	1,13	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	4,05	-
Озеленение	0,42	-
Малые архитектурные формы	0,54	-
Ограждение	3,37	-
Укрепление откосов	1,00	-
ИТОГО	100	100

Объект 8102-0105-04 - Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек

Таблица 8102-0105-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	78,095	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	69,419	-
1.1	в т.ч. материалы	39,918	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	12,234	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,935	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,301	-

Таблица 8102-0105-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Служебный корпус-Строительная часть ниже отм 0.000	7,25	-
Спорткомплекс-Строительная часть ниже отм 0.000	5,40	-
Изолятор-Строительная часть ниже отм 0.000	3,14	-
Надземная строительная часть		
Служебный корпус-Строительная часть выше отм 0.000	22,59	-
Спорткомплекс-Строительная часть выше отм 0.000	5,84	-
Изолятор-Строительная часть выше отм 0.000	7,54	-
Отделочные работы		
Служебный корпус-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	8,66	-
Спорткомплекс-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	2,83	-
Изолятор-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	5,23	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Служебный корпус-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,46	1,11
Служебный корпус-Отопление и вентиляция	2,79	0,11
Служебный корпус-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	1,89	2,69
Служебный корпус-Внутренние слаботочные сети	2,05	0,71
Спорткомплекс-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,27	0,42
Спорткомплекс-Отопление и вентиляция	0,94	0,08
Спорткомплекс-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	0,53	2,20
Спорткомплекс-Внутренние слаботочные сети	0,44	0,33
Изолятор-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,38	0,45
Изолятор-Отопление и вентиляция	0,99	0,08
Изолятор-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	1,02	4,01
Изолятор-Внутренние слаботочные сети	0,84	0,14
Технологическая часть здания/сооружения		
Служебный корпус-Технологическое оборудование	5,02	73,53
Спорткомплекс-Технологическое оборудование	0,45	6,56
Изолятор-Технологическое оборудование	0,49	7,07
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	1,69	-
Наружные сети водоснабжения и водоотведения	1,37	-
Наружные сети теплоснабжения	1,85	0,52
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,55	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	4,78	-
Озеленение	0,89	-
Малые архитектурные формы	0,22	-
Ограждение	1,60	-
ИТОГО	100	100

Объект 8102-0105-05 - Служебный корпус здания РОВД на 140 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек

Таблица 8102-0105-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	62,253	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	55,027	-
1.1	в т.ч. материалы	31,629	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	9,786	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,261	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3,625	-

Таблица 8102-0105-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Спорткомплекс-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	2,68	-
Подземная строительная часть		
Служебный корпус-Строительная часть ниже отм 0.000	6,11	-
Спорткомплекс-Строительная часть ниже отм 0.000	5,82	-
Изолятор-Строительная часть ниже отм 0.000	2,58	-
Надземная строительная часть		
Служебный корпус-Строительная часть выше отм 0.000	21,65	-
Спорткомплекс-Строительная часть выше отм 0.000	13,02	-
Изолятор-Строительная часть выше отм 0.000	7,19	-
Отделочные работы		
Служебный корпус-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	10,51	-
Изолятор-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	2,54	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Служебный корпус-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,44	0,86
Служебный корпус-Отопление и вентиляция	1,21	-
Служебный корпус-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	2,70	4,27
Служебный корпус-Внутренние слаботочные сети	2,22	0,50
Спорткомплекс-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,90	1,39
Спорткомплекс-Отопление и вентиляция	1,33	-
Спорткомплекс-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	0,92	2,01
Спорткомплекс-Внутренние слаботочные сети	0,23	0,07
Изолятор-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,32	0,20
Изолятор-Отопление и вентиляция	0,74	-
Изолятор-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	0,86	4,34
Изолятор-Внутренние слаботочные сети	1,09	0,13
Технологическая часть здания/сооружения		
Служебный корпус-Технологическое оборудование	5,10	68,77
Спорткомплекс-Технологическое оборудование	0,81	11,00
Изолятор-Технологическое оборудование	0,40	5,29
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	1,54	-

Окончание таблицы 8102-0105-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Наружные сети водоснабжения и водоотведения	0,72	-
Наружные сети теплоснабжения	1,07	0,24
Наружные сети газоснабжения	0,61	0,93
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,40	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,50	-
Озеленение	0,44	-
Малые архитектурные формы	0,17	-
Ограждение	1,18	-
ИТОГО	100	100

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	33 306,809	276,236
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	27 154,196	225,208
1.1	в т.ч. материалы	14 879,277	123,404
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 270,380	43,711
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 941,055	40,980
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 098,933	17,408

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	48,45	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	35,34	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	7,33	84,14
Подъемное оборудование	0,88	8,09
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,07	0,43
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,18	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,33	-
Внутриплощадочные сети канализации	1,47	7,34
Внутриплощадочные тепловые сети	0,97	-
Благоустройство		
Ограждение	3,98	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0106-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	18 777,741	228,329
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 356,792	186,732
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	9 358,224	113,792
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 480,923	30,167
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 735,764	33,265
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	1 723,524	20,957

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	0,37	-
Общестроительные работы-Фундаменты	2,87	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	24,15	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,55	-
Общестроительные работы-Кровля	8,73	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	5,71	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы	9,59	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	4,14	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	5,61	6,74
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	6,37	12,76
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,06	5,47
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	8,52	16,21
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	1,38	1,67
Внутренние инженерные системы автоматического пожаротушения	0,12	0,25
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,29	49,29
Лифтовое и подъемное оборудование	1,47	7,61
Благоустройство		
Ограждение	4,08	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	97,801	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	76,584	-
1.1	в т.ч. материалы	51,172	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	9,755	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17,800	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,826	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	0,23	-
Общестроительные работы-Фундаменты	6,90	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	12,91	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	17,56	-
Общестроительные работы-Кровля	5,74	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,75	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	7,20	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,84	0,44
Внутренние инженерные системы тепло- холодоснабжения	4,87	2,48
Внутренние инженерные системы вентиляции, дымоудаления	8,95	28,55
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	6,34	1,70
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,61	1,97
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,31	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	11,73	57,51
Лифтовое оборудование	1,75	7,08
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	3,57	0,10
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,77	0,17
Внутриплощадочные тепловые сети	1,74	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	1,24	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,70	-
Озеленение	0,28	-
ИТОГО	100	100

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	7 993,624	265,919
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 726,356	223,762
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 434,581	114,256
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 342,040	44,645
2	Оборудование, мебель и инвентарь	967,154	32,174
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	518,238	17,240

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	65,04	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	16,09	
Технологическая часть здания/сооружения		
Блок 1. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,96	12,33
Блок 2. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,74	22,30
Блоки 3, 4. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,54	19,64
Блок 5. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,39	17,69
Блок 6. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,32	16,91
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	1,65	9,97
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,34	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,42	-
Внутриплощадочные тепловые сети	0,84	-
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,24	1,16
Благоустройство		
Вертикальная планировка	3,40	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,76	-
Озеленение	0,51	-
Малые архитектурные формы	0,07	-
Ограждение	1,68	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 4 Пожарное депо
Группа 1 Пожарное депо на 4 машино-места
Объект 8102-0401-02 - Здание пожарного депо на 4 автомобиля

Таблица 8102-0401-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 машино - место	м2
	Показатель стоимости объекта	241 100,132	425,033
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	210 987,368	371,948
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>134 686,251</i>	<i>237,437</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>28 477,590</i>	<i>50,203</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	20 698,993	36,490
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>9 356,853</i>	<i>16,495</i>

Таблица 8102-0401-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Строительная часть здания ниже отм. 0.000	7,45	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Каркас	11,90	-
Общестроительные работы-Наружные и внутренние стены	4,53	-
Общестроительные работы-Крыши	6,34	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,71	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Наружная отделка фасадов	4,50	-
Общестроительные работы-Наружные и внутренние проемы	3,73	-
Общестроительные работы-Внутренняя отделка	2,86	-
Общестроительные работы-Полы	1,62	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутреннее водоснабжение и канализация	4,29	20,45
Отопление и вентиляция	5,81	22,77
Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	2,41	0,85
Внутренние слаботочные сети	0,85	1,99
Охранно-пожарная сигнализация	0,29	-
Газоанализация	0,09	0,41
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	3,49	33,86
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	2,66	0,37
Наружные слаботочные сети	0,65	-
Наружные сети водоснабжения и водоотведения	6,77	19,30
Наружные сети теплоснабжения	1,24	-
Наружная сеть газоснабжения	1,25	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	2,30	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	12,88	-
Озеленение	3,55	-

Окончание таблицы 8102-0401-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Малые архитектурные формы	2,28	-
Ограждение	2,53	-
ИТОГО	100	100

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	206 302,574	431,550
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	176 661,894	369,547
1.1	в т.ч. материалы	129 389,366	270,661
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	16 517,658	34,552
2	Оборудование, мебель и инвентарь	21 940,249	45,895
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13 897,864	29,072

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	0,25	-
Общестроительные работы-Фундаменты	3,42	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части	0,70	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	29,10	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	19,68	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	1,95	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	3,88	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	1,83	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,06	16,35
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	7,88	27,27
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,05	3,55
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,21	7,47
Внутренние инженерные системы охранной и пожарной сигнализации	0,86	0,35

Окончание таблицы 8102-0402-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,12	45,01
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,15	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	2,07	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,38	-
Внутриплощадочные тепловые сети	0,99	-
Внутриплощадочные сети топливopровода	0,16	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,68	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	6,01	-
Озеленение	0,56	-
Малые архитектурные формы	1,67	-
Ограждение	1,35	-
ИТОГО	100	100

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	215 887,768	283,594
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	183 263,770	240,738
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>106 006,584</i>	<i>139,252</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>31 821,037</i>	<i>41,801</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 635,801	32,362
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>14 281,554</i>	<i>18,760</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	57,72	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	22,53	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	7,53	89,40
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,27	0,57
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,23	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,36	9,66
Внутриплощадочные тепловые сети	1,25	-

Окончание таблицы 8102-0403-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,34	0,37
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,07	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	4,91	-
Озеленение	0,65	-
Ограждение	1,14	-
ИТОГО	100	100

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	50,931	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41,065	-
1.1	в т.ч. материалы	27,435	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5,171	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,034	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,523	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	0,34	-
Общестроительные работы-Фундаменты	2,62	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	18,77	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	20,64	-
Общестроительные работы-Кровля	9,11	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,31	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	10,79	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,00	0,39
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	6,00	16,94
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,91	3,75
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,38	-

Окончание таблицы 8102-0501-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,33	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,52	60,94
Лифтовое и подъемное оборудование	2,97	17,77
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,66	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,10	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,88	0,21
Внутриплощадочные тепловые сети	1,29	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,08	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,33	-
Озеленение	0,22	-
Малые архитектурные формы	4,77	-
ИТОГО	100	100

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;
- Подраздел 6 Образовательно - социальные учреждения.

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 539,399	225,873
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 030,234	200,538
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 227,434	110,834
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	744,128	37,026
2	Оборудование, мебель и инвентарь	329,345	16,388
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	241,811	12,032

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,72	-
Фундаменты	4,50	-
Прочие конструкции подземной части здания	1,89	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	20,70	-
Ограждающие конструкции	3,17	-
Крыши	11,89	-
Прочие конструкции	7,07	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка помещений	12,03	-
Прочие отделочные работы и конструкции	2,59	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,37	2,56
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	3,06	6,34
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,97	8,72
Внутренние инженерные системы связи и сигнализации	1,60	-
Автоматизация процессов	0,45	3,92
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,48	5,03
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	8,69	73,42
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	1,30	-
Наружные сети связи	0,14	-
Наружные сети водопровода	0,36	-
Наружные сети теплоснабжения	2,88	-
Наружные сети канализации	0,81	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,27	-
Проезды, тротуары и площадки	3,73	-
Малые архитектурные формы	1,71	-
Озеленение	0,93	-

Окончание таблицы 8103-0101-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Ограждение территории	1,70	-
ИТОГО	100	100

Объект 8103-0101-02 - Детский сад на 100 мест

Таблица 8103-0101-02.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 508,235	240,633
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 944,879	210,563
1.1	в т.ч. материалы	2 369,193	126,459
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	631,168	33,689
2	Оборудование, мебель и инвентарь	387,344	20,675
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	244,394	13,045

Таблица 8103-0101-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	60,08	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	11,71	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование блоки А, Б	6,34	82,01
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	2,73	17,99
Наружные сети водопровода	0,66	-
Наружные сети канализации	0,42	-
Наружные сети теплоснабжения	1,40	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,13	-
Проезды, тротуары и площадки	4,87	-
Малые архитектурные формы	4,29	-
Озеленение	1,21	-
Ограждение территории	5,66	-
Лестница	0,51	-
ИТОГО	100	100

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	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 865,587	264,764
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 055,119	228,180
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 118,986	140,786
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	778,383	35,135
2	Оборудование, мебель и инвентарь	584,920	26,403
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	422,894	19,089

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	63,96	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	13,88	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	7,84	96,60
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,77	0,10
Внутриплощадочные сети связи	0,31	-
Внутриплощадочные сети водопровода	1,08	1,93
Внутриплощадочные сети канализации	0,70	-
Внутриплощадочные тепловые сети	2,05	1,37
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,27	-
Покрытия и площадки	2,40	-
Ограждение	1,40	-
Малые архитектурные формы	3,84	-
Озеленение	1,49	-
ИТОГО	100	100

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	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 214,390	332,211
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 667,926	297,395
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 624,000	167,176
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	835,285	53,216
2	Оборудование, мебель и инвентарь	338,192	21,546
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	237,408	15,125

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,60	-
Фундаменты	5,86	-
Прочие конструкции подземной части здания	6,30	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	16,48	-
Ограждающие конструкции	7,86	-
Крыши	6,50	-
Прочие конструкции	1,63	-
Отделочные работы		
Внутренние отделочные конструкции	0,29	-
Внутренняя отделка помещений	8,06	-
Прочие отделочные работы и конструкции	5,56	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,62	6,96
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	9,47	2,72
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,64	0,76
Внутренние инженерные системы связи и сигнализации	1,83	-
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,51	17,46
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,24	70,20
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	0,93	1,69
Наружные сети связи	0,22	-
Наружные сети водопровода	1,82	-
Наружные сети теплоснабжения	2,86	0,20
Наружные сети канализации	1,17	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,34	-
Проезды, тротуары и площадки	3,85	-
Малые архитектурные формы	2,18	-
Озеленение	2,79	-
Ограждение территории	1,40	-
ИТОГО	100	100

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	4 896,700	202,821
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 321,442	178,994
1.1	в т.ч. материалы	2 590,541	107,300
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	677,945	28,080
2	Оборудование, мебель и инвентарь	382,445	15,841
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	230,853	9,562

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,13	-
Фундаменты	2,47	-
Стены подвала	2,82	-
Надземная строительная часть		
Стены	13,61	-
Перекрытия, покрытие	6,28	-
Лестницы	1,48	-
Крыша, кровля	6,75	-
Прочие конструкции	3,87	-
Ограждающие конструкции	2,95	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка помещений	9,49	-
Полы	7,52	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Пожарная сигнализация	0,72	0,19
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,86	18,77
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,04	3,10
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	5,73	6,41
Внутренние инженерные системы коммуникации и безопасности	1,06	5,10
Силовое электрооборудование	1,20	1,88
Электроосвещение	1,26	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,75	60,36
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	2,11	3,98
Наружные сети связи	0,07	-
Наружные сети водопровода	0,91	-
Наружные сети канализации	0,50	-
Наружные сети теплоснабжения	1,76	0,21
Благоустройство		
Вертикальная планировка	1,69	-
Проезды, тротуары и площадки	5,32	-
Озеленение	1,97	-
Малые архитектурные формы	3,48	-
Ограждение территории	3,20	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8103-0106-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 691,798	245,985
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 161,682	210,664
1.1	в т.ч. материалы	1 809,714	120,582

Окончание таблицы 8103-0106-04.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	547,526	36,482
2	Оборудование, мебель и инвентарь	389,050	25,922
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	281,630	18,765

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,10	-
Фундаменты	4,52	-
Надземная строительная часть		
Стены, перегородки	10,13	-
Ограждающие конструкции	10,59	-
Шахта лифта	0,14	-
Перекрытия	9,81	-
Лестницы	0,49	-
Крыша, кровля	7,29	-
Прочие отделочные работы и конструкции	0,90	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка помещений	7,30	-
Полы	6,89	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,80	6,30
Внутренние инженерные системы отопления	4,27	15,27
Внутренние инженерные системы вентиляции	0,72	2,22
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,52	1,63
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,30	1,93
Внутренние инженерные системы связи	0,29	-
Пожарная сигнализация	1,00	-
Автоматизация	0,05	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	8,51	72,39
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	1,00	-
Наружные сети связи	0,10	-
Наружные сети водопровода	0,26	-
Наружные сети канализации	0,18	0,26
Наружные сети теплоснабжения	0,83	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,60	-
Проезды, тротуары и площадки	6,61	-
Малые архитектурные формы	6,61	-
Озеленение	1,17	-
Ограждение территории	2,02	-
ИТОГО	100	100

Группа 7 Детские сады на 320 мест
Объект 8103-0107-03 - Детский сад на 320 мест

Таблица 8103-0107-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 279,186	209,068
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 937,084	187,258
1.1	в т.ч. материалы	1 747,185	111,394
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	469,988	29,965
2	Оборудование, мебель и инвентарь	211,056	13,456
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	130,770	8,337

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,65	-
Фундаменты	4,04	-
Подвал	1,87	-
Надземная строительная часть		
Стены	18,23	-
Перекрытие и покрытие	5,09	-
Крыша, кровля	7,04	-
Ограждающие конструкции	3,83	-
Лестницы	2,23	-
Прочие работы и конструкции	6,88	-
Отделочные работы		
Полы	5,47	-
Внутренняя отделка помещений	4,76	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы отопления	4,91	-
Внутренние инженерные системы вентиляции	2,73	4,48
Внутренние инженерные системы водоснабжения	2,21	0,22
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,87	-
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,35	6,34
Пожарная сигнализация и оповещение	0,90	-
Видеонаблюдение	1,06	9,93
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,51	17,07
Внутренние инженерные системы связи	0,17	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	4,66	61,96
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	0,84	-
Наружные сети теплоснабжения	1,63	-
Наружные сети водопровода	0,35	-
Наружные сети канализации	0,93	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,97	-
Покрытия и площадки	5,96	-
Озеленение	0,29	-

Окончание таблицы 8103-0107-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Малые архитектурные формы	5,61	-
Ограждение	0,95	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8103-0108-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 450,684	236,594
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 857,008	210,825
1.1	в т.ч. материалы	2 729,231	118,466
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	830,098	36,031
2	Оборудование, мебель и инвентарь	376,967	16,363
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	153,037	6,643

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	47,09	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	17,61	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	3,13	59,02
Лифты	2,23	36,71
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,44	0,18
Наружные сети связи	0,30	-
Наружные сети водопровода и канализации	13,72	4,09
Тепловые сети	3,60	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	1,83	-
Проезды, тротуары и площадки	4,05	-
Озеленение	1,56	-
Малые архитектурные формы	4,45	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы**Группа 4 Школы на 300 мест****Объект 8103-0204-07 - Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся***Таблица 8103-0204-07.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 150,917	273,065
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 703,648	243,642
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 788,332	117,644
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	687,118	45,201
2	Оборудование, мебель и инвентарь	282,020	18,553
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	267,686	17,610

Таблица 8103-0204-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	70,30	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	11,09	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование.	7,27	98,31
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружная кабельная линия КЛ-0,4 кВ	0,92	-
Наружное освещение	1,02	0,30
Наружные сети связи	0,64	0,14
Наружные сети канализации	0,86	-
Наружные сети водопровода	0,56	-
Тепловые сети	1,44	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,23	-
Проезды, тротуары и площадки	2,12	-
Малые архитектурные формы	0,29	-
Озеленение	0,60	-
Ограждение	1,74	-
Спортивные площадки	0,92	1,25
ИТОГО	100	100

Группа 6 Школы на 600 мест**Объект 8103-0206-31 - Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся***Таблица 8103-0206-31.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 243,687	249,278
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 804,840	215,553
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 728,812	132,859
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	400,641	30,790
2	Оборудование, мебель и инвентарь	313,701	24,108
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	236,439	18,170

Таблица 8103-0206-31.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	57,87	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	10,09	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	9,24	85,98
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	3,27	14,02
Наружные сети связи	0,11	-
Наружные сети теплоснабжения	0,57	-
Наружные сети водопровода	0,35	-
Наружные сети канализации	0,23	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	14,58	-
Проезды, тротуары и площадки	2,34	-
Ограждение	0,74	-
Озеленение	0,21	-
Малые архитектурные формы	0,26	-
Арык	0,13	-
ИТОГО	100	100

Группа 8 Школы на 900 мест**Объект 8103-0208-09 - Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся**

Таблица 8103-0208-09.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 909,692	265,606
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 633,636	240,407
1.1	в т.ч. материалы	1 507,449	137,605
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	432,293	39,461
2	Оборудование, мебель и инвентарь	158,549	14,473
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	132,266	12,074

Таблица 8103-0208-09.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	61,85	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	15,14	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование блоки 1а, 1б	0,68	12,79

Окончание таблицы 8103-0208-09.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическое оборудование блок 2	0,28	5,28
Технологическое оборудование блоки 3а, 3б	2,21	41,40
Технологическое оборудование блок 4	0,13	2,44
Технологическое оборудование блок 5	1,91	32,74
Технологическое оборудование блоки 6а, 6б	0,28	5,27
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети водопровода	0,47	-
Наружные сети канализации	0,62	-
Наружные сети теплоснабжения	0,30	-
Наружные сети электроснабжения	3,65	0,08
Наружные сети телефонизации	0,09	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	2,20	-
Проезды, тротуары и площадки	7,90	-
Озеленение	0,50	-
Ограждение территории	1,24	-
Малые архитектурные формы	0,56	-
ИТОГО	100	100

Группа 9 Школы более 1000 мест**Объект 8103-0209-02 - Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся**

Таблица 8103-0209-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 047,311	232,664
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 714,591	207,261
1.1	в т.ч. материалы	1 673,190	127,749
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	407,642	31,124
2	Оборудование, мебель и инвентарь	211,601	16,156
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	110,952	8,471

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	68,01	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	14,32	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	4,40	83,92
Лифт	0,36	5,47
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения, наружное электроосвещение	1,16	10,61

Окончание таблицы 8103-0209-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Наружные сети связи	1,05	-
Наружные сети водопровода	0,46	-
Наружные сети канализации	0,73	-
Тепловые сети	2,64	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,38	-
Проезды, тротуары и площадки	4,53	-
Озеленение	0,72	-
Малые архитектурные формы	0,11	-
Ограждение территории	1,14	-
ИТОГО	100	100

Группа 10 Школы-интернаты

Объект 8103-0210-01 - Школа-интернат на 200 мест

Таблица 8103-0210-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	10 786,144	213,073
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 444,739	186,574
1.1	в т.ч. материалы	4 944,582	97,677
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 837,381	36,296
2	Оборудование, мебель и инвентарь	920,002	18,174
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	614,228	12,134

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	71,24	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	11,24	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	7,04	81,49
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	2,45	18,09
Внутриплощадочные сети водопровода	0,94	-
Внутриплощадочные сети канализации	0,74	0,42
Внутриплощадочные тепловые сети	0,91	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,80	-
Проезды, тротуары и площадки	3,17	-
Ограждение	1,02	-
Озеленение	0,28	-
Малые архитектурные формы	0,17	-
ИТОГО	100	100

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	4 761,460	281,914
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 088,716	242,082
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 235,232	132,342
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	758,384	44,901
2	Оборудование, мебель и инвентарь	490,315	29,030
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	452,393	26,785

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	76,86	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	8,84	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	11,09	100
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,35	-
Внутриплощадочные сети связи	0,11	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,10	-
Внутриплощадочные тепловые сети	0,12	-
Внутриплощадочные сети канализации	0,66	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,52	-
Проезды, тротуары и площадки	0,90	-
Озеленение	0,39	-
Малые архитектурные формы	0,08	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	7 511,013	302,874
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 241,782	251,693
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 931,238	158,523
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	937,389	37,799
2	Оборудование, мебель и инвентарь	990,737	39,951
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	681,768	27,492

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,25	-
Фундаменты	4,06	-
Конструкции металлические	3,05	-
Прочие конструкции подземной части здания	1,38	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	14,67	-
Ограждающие конструкции	11,62	-
Крыши	4,37	-
Прочие конструкции	2,28	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка помещений	11,52	-
Интерьер дизайн	1,93	-
Прочие отделочные работы и конструкции	5,42	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,55	3,10
Внутренние инженерные системы водоснабжения	0,70	0,47
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,76	0,16
Тепловой узел	0,61	1,66
Внутренние инженерные системы отопления	2,55	3,12
Внутренние инженерные системы холодоснабжения	0,81	3,61
Внутренние инженерные системы вентиляции	4,03	5,83
Внутренние инженерные системы теплоснабжения	0,45	0,47
Внутренние инженерные системы кондиционирования	0,19	1,26
Внутренние инженерные системы электроснабжения	1,34	0,74
Внутренние инженерные системы электроосвещения	1,26	-
Слаботочные сети	1,26	2,96
Система автоматики пожаротушения	0,07	0,20
Автоматическое водяное пожаротушение	1,12	4,05
Оповещение о пожаре	1,00	1,97
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	10,00	68,81
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	1,45	0,02
Наружные сети связи	0,37	-
Наружные сети водопровода	0,48	1,50
Наружные сети канализации	0,18	-
Наружные сети теплоснабжения	2,80	0,05
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,11	-
Проезды, тротуары и площадки	5,29	-
Озеленение	1,66	-
Малые архитектурные формы	0,43	-
ИТОГО	100	100

Объект 8103-0302-03 - Детский лагерь отдыха на 100 мест*Таблица 8103-0302-03.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		1 место	м2	
	Показатель стоимости объекта	7 591,823	284,104	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 868,885	257,050	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 241,349	158,721	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 062,865	39,775	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	381,117	14,262	
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	223,660	8,370	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	63,54	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	17,77	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование. Жилой корпус	0,93	24,81
Технологическое оборудование. Культурно-бытовой корпус	2,58	75,19
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,99	-
Наружные сети теплоснабжения	3,10	-
Наружные сети водопровода	0,65	-
Наружные сети канализации	0,65	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,06	-
Проезды, тротуары и площадки	4,86	-
Озеленение	1,60	-
Малые архитектурные формы	1,54	-
Ограждение	1,72	-
ИТОГО	100	100

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*

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		1 место	м2	
	Показатель стоимости объекта	7 261,941	441,627	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 943,204	178,987	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 745,332	106,140	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	508,184	30,905	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 196,505	255,206	
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	3 964,238	241,081	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	29,23	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	12,01	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	57,19	98,92
Лифт	0,82	1,08
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,01	-
Проезды, тротуары и площадки	0,70	-
Озеленение	0,04	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 6 Образовательно-социальные учреждения**Группа 1 Специальные дошкольные учреждения****Объект 8103-0601-01 - Детский сад для маломобильных групп населения на 166 мест**

Таблица 8103-0601-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	6 600,266	171,268
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 458,078	141,630
1.1	в т.ч. материалы	3 386,481	87,874
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	762,338	19,782
2	Оборудование, мебель и инвентарь	898,661	23,319
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	731,657	18,985

Таблица 8103-0601-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	59,92	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	11,05	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	13,41	99,13
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,22	-
Наружные сети связи	0,05	-
Наружные сети теплоснабжения	0,86	-
Система оперативного дистанционного контроля	0,12	0,87
Наружные сети водопровода	0,28	-

Окончание таблицы 8103-0601-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Наружные сети канализации	0,58	-
Благоустройство		
Групповые площадки	3,68	-
Учебно-физкультурная площадка для ОДВО	0,68	-
Вертикальная планировка	1,21	-
Проезды, тротуары и площадки	4,03	-
Ограждение территории	2,66	-
Озеленение	0,85	-
Малые архитектурные формы	0,40	-
ИТОГО	100	100

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, 1 вызов, 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, в показателе с шифром 8104-0805-01 – «Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену» внутриплощадочные наружные сети учтены частично.

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	40 463,977	446,284
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 827,992	284,861
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	14 902,165	164,358
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 561,616	50,311
2	Оборудование, мебель и инвентарь	13 483,599	148,713
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	11 303,569	124,669

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,42	-
Фундаменты	2,05	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	16,05	-
Ограждающие конструкции	3,13	-
Крыши	0,68	-
Прочие конструкции	8,15	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка конструкций	0,33	-
Внутренняя отделка помещений	14,17	-
Прочие отделочные работы и конструкции	0,27	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,11	0,35
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	10,81	9,65
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,43	1,37
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,22	0,67
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,08	2,69
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	29,23	83,83
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,08	1,43
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,13	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,53	-
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,32	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,67	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,08	-
Покрытия	1,64	-

Окончание таблицы 8104-0103-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Озеленение	0,22	-
МАФ	0,17	-
Ограждения	0,03	-
ИТОГО	100	100

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	49 581,140	294,003
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	31 605,524	187,412
1.1	в т.ч. материалы	18 504,986	109,730
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 335,999	31,641
2	Оборудование, мебель и инвентарь	16 565,451	98,229
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	14 380,406	85,272

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,22	-
Фундаменты	2,21	-
Прочие конструкции подземной части здания	0,09	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	19,38	-
Ограждающие конструкции	4,91	-
Крыши	1,94	-
Прочие конструкции	1,87	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка помещений	12,71	-
Прочие отделочные работы и конструкции	0,76	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,97	0,19
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	5,31	0,91
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,26	1,50
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,55	0,55
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,46	0,27
Внутреннее лечебное газоснабжение	3,42	6,18
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,60	3,53
Технологическая часть здания/сооружения		

Окончание таблицы 8104-0104-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Оборудование	31,26	86,03
Кислородно-газификационная станция	0,29	0,79
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	0,99	0,01
Наружные сети связи	0,17	-
Наружные сети водопровода	0,40	-
Наружные сети теплоснабжения	0,91	-
Наружные сети лечебных газопроводов	0,06	-
Наружные сети канализации	0,75	0,04
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,26	-
Озеленение	0,50	-
Покрытие поверхностей	1,61	-
МАФ	0,15	-
ИТОГО	100	100

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	89 829,932	367,370
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	48 637,597	198,909
1.1	в т.ч. материалы	29 002,197	118,608
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8 160,532	33,374
2	Оборудование, мебель и инвентарь	39 022,238	159,586
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	33 412,438	136,644

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	31,00	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	19,82	
Технологическая часть здания/сооружения		
Главный корпус. Технологическое оборудование	1,95	4,04
Административно-бытовой корпус. Технологическое оборудование	1,60	3,46
Медицинское оборудование	37,18	91,41
Внутриплощадочные наружные сети		
Кабельная ЛЭП -0,4 КВ	2,59	-
Дизельная электростанция	0,33	0,79

Окончание таблицы 8104-0401-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Наружное освещение	0,17	-
Наружные сети телефонизации	0,23	-
Наружные сети видеонаблюдения	0,32	-
Наружные сети теплоснабжения	0,91	-
Наружные сети водоснабжения	0,59	0,27
Наружные сети канализации	0,22	-
Внутриплощадочные сети медицинского газоснабжения	0,02	-
Благоустройство		
Ограждение участка	0,33	0,03
Покрытие участка	1,19	-
МАФ	0,07	-
Озеленение участка	1,30	-
Вертикальная планировка	0,20	-
ИТОГО	100	100

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	86 150,881	708,171
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	30 225,213	248,455
1.1	в т.ч. материалы	17 436,871	143,333
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 317,808	43,713
2	Оборудование, мебель и инвентарь	54 577,088	448,631
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	52 743,823	433,561

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,15	-
Фундаменты	1,08	-
Прочие конструкции подземной части здания	0,20	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	7,28	-
Ограждающие конструкции	4,75	-
Крыши	3,30	-
Прочие конструкции	0,76	-
Отделочные работы		
Внутренние отделочные конструкции	0,47	-
Внутренняя отделка помещений	5,09	-
Прочие отделочные работы и конструкции	2,22	-

Окончание таблицы 8104-0503-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,09	0,21
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,71	0,78
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,57	0,26
Внутренние инженерные системы газоснабжения	0,01	-
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,64	0,15
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,13	-
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,41	1,86
Медицинское газоснабжение	0,39	0,09
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	63,11	96,64
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,14	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,12	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,37	-
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,31	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,95	-
Внутриплощадочные сети медицинских газов	0,04	-
Внутриплощадочные сети пожарной сигнализации	0,01	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,01	-
Покрытия	0,48	-
Озеленение	0,04	-
МАФ	0,01	-
Ограждения	0,17	0,01
ИТОГО	100	100

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	3 488,320	399,487
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 303,792	263,833
1.1	в т.ч. материалы	1 175,013	134,564
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	473,258	54,198
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 081,738	123,882
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 035,220	118,555

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	46,13	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	13,23	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	31,71	99,33
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети водопровода и канализации	1,58	0,57
Тепловые сети	0,79	-
Благоустройство		
Внутриплощадочная вертикальная планировка	1,24	-
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	3,50	-
Озеленение участка	0,64	-
Малые архитектурные формы	1,19	0,10
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8104-0703-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	4 611,523	361,369
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 451,446	270,462
1.1	в т.ч. материалы	1 692,195	132,604
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	750,755	58,831
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 006,081	78,839
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	844,655	66,189

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	3,03	-
Фундаменты	5,28	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	12,13	-
Ограждающие конструкции	2,50	-
Крыши	5,52	-
Прочие конструкции	3,62	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка помещений	12,74	-
Прочие отделочные работы и конструкции	3,78	-

Окончание таблицы 8104-0703-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,87	1,41
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,37	2,53
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	13,32	0,70
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,10	0,17
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,64	-
Внутренние инженерные системы транспортировки	0,37	1,18
Технологическая часть здания/сооружения		
Оборудование	20,05	83,95
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	2,82	8,13
Наружные сети связи	0,44	-
Наружные сети водопровода и канализации	1,20	1,01
Наружные сети теплоснабжения	1,38	-
Благоустройство		
Благоустройство	3,83	0,91
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8104-0705-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	8 818,119	405,780
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 248,059	241,498
1.1	в т.ч. материалы	2 748,444	126,474
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	984,605	45,308
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 335,903	153,507
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3 153,005	145,091

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	41,25	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	14,60	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	38,36	99,76

Окончание таблицы 8104-0705-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные наружные сети		
Сети ЛЭП 0,4 кВ	0,14	-
Наружное освещение	0,34	0,24
Внеплощадочные сети телефонизации	0,12	-
Наружные сети водопровода	0,41	-
Наружные сети канализации	0,20	-
Наружные сети теплоснабжения	1,17	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,11	-
Асфальтобетонные покрытия Тип-1, Тип-2, Тип-3	1,84	-
Озеленение	0,12	-
Ограждение	1,22	-
Малые архитектурные формы	0,10	-
Ливнесток	0,03	-
ИТОГО	100	100

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	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	6 805,724	453,886
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 476,062	365,208
1.1	в т.ч. материалы	3 047,635	203,252
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	543,476	36,245
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 085,332	72,383
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	914,148	60,966

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	62,27	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	14,60	
Технологическая часть здания/сооружения		
Медицинское оборудование, мебель и инвентарь	14,51	83,64
Технологическое оборудование и мебель	2,91	16,18
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,28	0,17
Наружные сети телефонизации	0,04	-
Наружные сети водопровода и канализации	2,31	-

Окончание таблицы 8104-0707-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные тепловые сети	0,65	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,12	-
Покрытие	0,86	-
Ограждение	0,90	-
Озеленение	0,24	-
Малые архитектурные формы	0,03	-
Водоотведение	0,28	-
ИТОГО	100	100

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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	6 992,897	450,887
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 792,472	373,486
1.1	в т.ч. материалы	2 792,389	180,047
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 275,134	82,218
2	Оборудование, мебель и инвентарь	941,979	60,737
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	710,316	45,800

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	57,14	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	23,17	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	11,94	97,41
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	1,81	1,11
Внутриплощадочные сети водопровода и канализации	2,40	-
Тепловые сети	1,09	-
Благоустройство		
Благоустройство	2,44	1,48
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8104-0801-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	2 650,386	388,392
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 150,013	315,066
1.1	в т.ч. материалы	1 164,938	170,712
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	400,295	58,660
2	Оборудование, мебель и инвентарь	404,444	59,268
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	300,109	43,979

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	56,87	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	14,04	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	12,51	86,99
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	4,81	12,44
Наружный водопровод	1,01	-
Наружная канализация	0,30	-
Наружные сети газоснабжения	3,04	0,31
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,18	-
Дорожное покрытие	6,53	-
Озеленение	0,16	-
Ограждение	0,53	-
МАФ	0,04	0,26
ИТОГО	100	100

**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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	4 872,571	395,715
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 912,915	317,779
1.1	в т.ч. материалы	2 122,462	172,371
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	731,139	59,378
2	Оборудование, мебель и инвентарь	785,071	63,757
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	573,239	46,554

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	1,19	-
Фундаменты	4,89	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	14,60	-
Ограждающие конструкции	4,90	-
Крыши	8,30	-
Прочие конструкции	3,11	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка помещений	11,94	-
Прочие отделочные работы и конструкции	0,19	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	5,78	2,38
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,39	-
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,07	3,20
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,15	-
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,21	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Оборудование	13,14	73,02
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	8,22	20,75
Наружные сети связи	0,54	-
Наружные сети водопровода и канализации	2,66	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,98	-
Ограждение	3,73	-
Озеленение	1,30	-
Покрытие поверхностей	4,70	-
МАФ	0,18	0,65
Орошение	1,83	-
ИТОГО	100	100

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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	4 703,606	373,532
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 134,876	328,368
1.1	в т.ч. материалы	2 387,249	189,581
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	705,480	56,025
2	Оборудование, мебель и инвентарь	384,241	30,514
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	258,361	20,517

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	46,44	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	18,01	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	0,17	-
Технологическое оборудование (поставки заказчика)	5,85	95,97
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети - электроснабжение - 0,4 кВ	1,68	3,96
Наружные сети связи - телефонная связь	0,42	0,07
Внутриплощадочные сети водопровода - водопровод хозяйственно-питьевой	0,99	-
Внутриплощадочные сети канализации - канализация бытовая	1,12	-
Внутриплощадочные тепловые сети	15,67	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,18	-
Покрытия	3,26	-
Озеленение	0,84	-
Малые архитектурные формы	0,24	-
Ограждения	4,62	-
Водоотводные сооружения	0,02	-
МГН	0,49	-
ИТОГО	100	100

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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	5 039,317	594,187
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 998,744	471,493
1.1	в т.ч. материалы	1 998,238	235,613
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	847,926	99,979
2	Оборудование, мебель и инвентарь	862,158	101,657
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	840,904	99,151

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,22	-

Окончание таблицы 8104-0804-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Фундаменты	2,49	-
Прочие конструкции подземной части здания	0,04	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	32,72	-
Ограждающие конструкции	2,78	-
Крыши	4,43	-
Прочие конструкции	2,60	-
Отделочные работы		
Внутренние отделочные конструкции	1,84	-
Внутренняя отделка помещений	6,62	-
Прочие отделочные работы и конструкции	3,11	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,89	1,22
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,77	-
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,78	0,81
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,36	-
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,46	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	17,93	97,53
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,17	0,44
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,24	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,23	-
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	5,80	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,03	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,04	-
Покрытия	2,99	-
Озеленение	1,16	-
МАФ	0,23	-
Ограждения	1,07	-
ИТОГО	100	100

Группа 5 Врачебная амбулатория на 200 посещений
Объект 8104-0805-01 - Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену

Таблица 8104-0805-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	2 946,494	490,425
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 239,322	372,721
1.1	в т.ч. материалы	1 332,140	221,726
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	378,864	63,060
2	Оборудование, мебель и инвентарь	607,259	101,074
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	414,963	69,068

Таблица 8104-0805-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	54,45	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	17,30	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	15,18	81,16
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	6,36	18,81
Тепловые сети	1,61	-
Благоустройство		
Благоустройство территории	5,11	0,03
ИТОГО	100	100

Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи**Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 100 000 вызовов в год****Объект 8104-1001-01 - Станция скорой медицинской помощи на 20 000 вызовов в год**

Таблица 8104-1001-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 вызов	м2
	Показатель стоимости объекта	43,694	346,439
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	33,090	262,367
1.1	в т.ч. материалы	19,396	153,783
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5,484	43,479
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,127	72,366
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,022	39,821

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	56,62	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	21,76	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	12,12	89,94
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	2,90	9,04
Наружные сети телефонизации	0,11	-
Наружный водопровод и канализация	1,33	1,02
Тепловые сети	1,02	-
Наружное газоснабжение	0,11	-

Окончание таблицы 8104-1001-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Благоустройство		
Крытая стоянка для автомашин скорой мед. помощи	0,33	-
Вертикальная планировка	0,04	-
Покрытия	1,13	-
Озеленение	0,01	-
МАФ	0,11	-
Ограждения	2,41	-
ИТОГО	100	100

Объект 8104-1001-02 - Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год

Таблица 8104-1001-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 вызов	м2
	Показатель стоимости объекта	12,581	227,029
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11,222	202,510
1.1	в т.ч. материалы	6,257	112,903
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1,962	35,403
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,858	15,483
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,394	7,113

Таблица 8104-1001-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	56,39	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	17,28	
Технологическая часть здания/сооружения		
Гл. корпус. Технологические решения	3,53	80,20
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ	0,86	11,06
Наружные сети электроосвещения	1,22	1,41
Внутриплощадочные сети связи	3,46	-
Наружные сети водоснабжения и канализации	3,47	7,26
Наружные тепловые сети	1,20	0,06
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,66	-
Благоустройство, МАФ	5,78	-
Ограждение	1,28	-
Озеленение	4,87	-
ИТОГО	100	100

Объект 8104-1001-03 - Станция скорой медицинской помощи на 80 000 вызовов в год

Таблица 8104-1001-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 вызов	м2
	Показатель стоимости объекта	18,750	333,714
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16,131	287,095
1.1	в т.ч. материалы	9,489	168,875
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2,658	47,316
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,900	33,809
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,284	22,853

Таблица 8104-1001-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	60,63	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	18,49	
Технологическая часть здания/сооружения		
Гл. корпус. Технологические решения	3,01	37,66
СТО. Технологические решения	4,67	58,37
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ	0,65	2,03
Наружные сети электроосвещения	0,75	0,26
Внутриплощадочные сети связи	0,51	-
Наружные сети водоснабжения и канализации	1,35	1,66
Наружные тепловые сети	1,59	0,01
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,18	-
Благоустройство, МАФ	4,40	-
Ограждение	1,35	-
Озеленение	2,42	-
ИТОГО	100	100

Группа 2 Станция скорой медицинской помощи до 100 вызовов в смену
Объект 8104-1002-01 - Станции скорой медицинской помощи на 6 000 вызовов в год

Таблица 8104-1002-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 вызов	м2
	Показатель стоимости объекта	17,760	249,069
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15,125	212,118
1.1	в т.ч. материалы	8,642	121,201
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2,702	37,899
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,960	27,487
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,929	27,055

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	77,20	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	10,80	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	11,99	100
ИТОГО	100	100

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	25 294,508	243,233
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 199,105	213,467
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	11 983,651	115,235
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 273,512	41,094
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 104,930	20,241
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	1 303,793	12,537

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	65,51	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	13,35	
Технологическая часть здания/сооружения		
Дом инвалидов. Технологическое оборудование	7,86	100
Внутриплощадочные наружные сети		
Сети электроснабжения	1,16	-
Наружные сети водопровода и канализации	1,20	-
Тепловые сети	1,61	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,16	-
Покрытие	3,23	-
Ограждение	4,85	-
Озеленение	0,47	-
Малые архитектурные формы	0,47	-
Ирригация	0,14	-
ИТОГО	100	100

Группа 2 Пункт скорой медико-социальной помощи
Объект 8104-1202-01 - Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест

Таблица 8104-1202-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	9 564,162	270,399
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 520,985	212,634
1.1	в т.ч. материалы	4 703,679	132,983
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 116,020	31,552
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 707,608	48,278
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	548,451	15,506

Таблица 8104-1202-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	52,24	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	15,55	
Технологическая часть здания/сооружения		
Спал. корпус. Технологическое оборудование	4,58	27,83
Дезинфекционная и прачечная. Технологическое оборудование	1,85	11,52
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения и освещения	14,79	58,88
Наружные сети связи	0,65	-
Внутриплощадочные тепловые сети	1,07	-
Наружные сети водопровода и канализации	2,28	1,68
Наружные сети газоснабжения	1,15	0,07
Благоустройство		
Спал. корпус. Обеспечение доступной среды для маломобильных групп населения	0,09	-
Благоустройство и озеленение территории	5,75	0,02
ИТОГО	100	100

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;
- Подраздел 7 Плавательные бассейны.

2 Укрупненные показатели стоимости строительства приведены на установленный измеритель (1 место, 1 посещение 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*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 376,794	579,557
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 246,702	429,916
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 295,329	303,938
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	339,715	44,984
2	Оборудование, мебель и инвентарь	985,231	130,460
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	50,94	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	25,73	
Технологическая часть здания/сооружения		
Мебель и оборудование	9,14	99,21
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	5,82	0,79
Наружные сети связи	0,81	-
Наружные сети водоснабжения и канализации	1,31	-
Наружные сети теплоснабжения	0,27	-
Благоустройство		
Проезды и площадки	3,36	-
Ограждение	1,75	-
Озеленение	0,87	-
ИТОГО	100	100

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*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 876,358	612,811
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 834,405	481,869
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 478,221	311,437
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	523,782	65,823
2	Оборудование, мебель и инвентарь	870,871	109,442
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	579,832	72,867

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	58,42	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	33,20	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	0,95	63,21
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,74	36,64
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,02	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,68	0,15
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,29	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,70	-
Благоустройство		
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,21	-
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	2,85	-
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,08	-
Озеленение участка	0,85	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы**Группа 1 Физкультурно-оздоровительные комплексы оборудованные местами для зрителей****Объект 8105-0201-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 посадочных мест**

Таблица 8105-0201-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 посадочное место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 793,808	341,906
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 431,266	297,539
1.1	в т.ч. материалы	1 487,483	182,039
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	383,800	46,969
2	Оборудование, мебель и инвентарь	254,064	31,092
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8105-0201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	70,16	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	9,77	

Окончание таблицы 8105-0201-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	4,24	52,28
Внутриплощадочные наружные сети		
НЭС	5,30	47,72
Сети связи	0,19	-
НВК	1,29	-
Теплоснабжение	3,78	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,03	-
Покрытия	3,68	-
Малые архитектурные формы	0,20	-
Озеленение	0,70	-
Арык	0,66	-
ИТОГО	100	100

Объект 8105-0201-03 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 200 посадочных мест

Таблица 8105-0201-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посадочное место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 028,475	288,893
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 640,021	261,036
1.1	в т.ч. материалы	2 419,650	173,520
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	460,554	33,027
2	Оборудование, мебель и инвентарь	226,044	16,210
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8105-0201-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	78,02	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	7,10	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	4,54	99,59
Внутриплощадочные наружные сети		
Сети КЛ-0,4кВ	0,63	-
Наружные сети телефонизации	0,84	0,41
Наружные сети водопровода	0,31	-
Наружные сети канализации	1,34	-
Тепловые сети	2,97	-
Благоустройство		

Окончание таблицы 8105-0201-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Вертикальная планировка	0,42	-
Покрытие	1,97	-
Малые архитектурные формы	0,14	-
Ограждение	1,26	-
Озеленение	0,47	-
ИТОГО	100	100

Объект 8105-0201-05 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 посадочных мест

Таблица 8105-0201-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посадочное место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 113,707	293,705
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 603,264	257,261
1.1	в т.ч. материалы	2 253,728	160,909
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	512,684	36,604
2	Оборудование, мебель и инвентарь	349,673	24,965
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8105-0201-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	68,50	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	18,50	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	3,80	71,36
Внутриплощадочные наружные сети		
Сети 10 кВ и 0,4 кВ	1,81	25,44
Наружные сети связи	0,20	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,61	-
Газоснабжение	0,28	3,21
Тепловые сети	0,76	-
Благоустройство		
Благоустройство	4,54	-
ИТОГО	100	100

Объект 8105-0201-06 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 320 посадочных мест

Таблица 8105-0201-06.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посадочное место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 277,589	298,983
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 082,170	273,330
1.1	в т.ч. материалы	1 469,405	192,891
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	226,921	29,789
2	Оборудование, мебель и инвентарь	102,518	13,458
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	71,269	9,356

Таблица 8105-0201-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	71,50	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	9,71	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	3,59	85,92
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети водопровода и канализации	1,64	-
Наружные сети электроснабжения с оборудованием	2,57	14,08
Наружные сети связи	0,27	-
Наружные тепловые сети	1,92	-
Благоустройство		
Благоустройство	8,81	-
ИТОГО	100	100

Объект 8105-0201-07 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 посадочных мест

Таблица 8105-0201-07.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посадочное место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 596,370	345,746
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 356,075	322,645
1.1	в т.ч. материалы	2 407,273	231,429
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	323,995	31,149
2	Оборудование, мебель и инвентарь	90,554	8,706
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	51,823	4,982

Таблица 8105-0201-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	87,18	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	5,49	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,63	76,50
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,73	17,68
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,51	0,12
Внутриплощадочные сети канализации	0,55	-
Внутриплощадочные тепловые сети	0,77	-
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,49	5,70
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,03	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,81	-
Озеленение	0,06	-
Малые архитектурные формы	0,04	-
Ограждение	0,72	-
ИТОГО	100	100

Группа 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы без зрительских мест
Объект 8105-0202-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс без зрительских мест на 25 посещений в смену

Таблица 8105-0202-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	32 903,118	553,527
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	29 845,450	502,088
1.1	в т.ч. материалы	19 815,375	333,352
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 777,702	63,552
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 726,033	29,037
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 241,829	20,891

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	78,28	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	7,06	

Окончание таблицы 8105-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	4,35	99,57
Внутриплощадочные наружные сети		
Сети КЛ-0,4кВ	0,63	-
Наружные сети телефонизации	0,84	0,43
Наружные сети водопровода	0,31	-
Наружные сети канализации	1,34	-
Тепловые сети	2,98	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,43	-
Покрытие	1,98	-
Малые архитектурные формы	0,13	-
Ограждение	1,21	-
Озеленение	0,47	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами
Группа 2 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами без мест для зрителей
Объект 8105-0302-03 - Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 96 посещений в смену

Таблица 8105-0302-03.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	8 281,408	333,633
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 068,062	284,752
1.1	в т.ч. материалы	4 914,372	197,986
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	802,902	32,347
2	Оборудование, мебель и инвентарь	897,985	36,177
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8105-0302-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	61,34	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	9,94	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	4,49	46,89
Технологическое оборудование бассейна	6,51	52,34

Окончание таблицы 8105-0302-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные наружные сети		
Внешнее электроснабжение	0,31	-
Наружное электроосвещение	1,29	0,45
Наружные сети связи	0,62	-
Наружные сети водоснабжения и канализации	0,58	-
Тепловые сети	3,84	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,10	-
Проезды, тротуары, площадки	9,22	-
Озеленение	0,77	-
МАФы	0,99	0,33
ИТОГО	100	100

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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 172,708	296,928
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 581,881	263,012
1.1	в т.ч. материалы	2 958,890	169,849
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	646,947	37,136
2	Оборудование, мебель и инвентарь	386,394	22,180
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	235,740	13,532

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	77,69	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	11,94	
Технологическая часть здания/сооружения		
Оборудование бассейна	0,06	0,65
Лифтовое оборудование	0,30	4,41
Технологическое оборудование	5,28	94,93
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,67	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,03	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,15	-
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,24	-

Окончание таблицы 8105-0401-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,70	-
Благоустройство		
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,32	-
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	1,24	-
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,08	-
Озеленение участка	0,30	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8105-0402-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 005,450	409,779
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 258,950	348,665
1.1	в т.ч. материалы	2 738,698	224,208
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	618,374	50,624
2	Оборудование, мебель и инвентарь	556,475	45,557
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	194,681	15,938

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	58,45	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	19,02	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	3,03	54,56
Оборудование бассейна	3,58	37,11
Купель при сауне	0,06	0,68
Лифты	0,48	7,61
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,62	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,03	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,19	-
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,12	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,67	-
Благоустройство		
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,63	-
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	2,23	-
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,07	0,04

Окончание таблицы 8105-0402-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Озеленение участка	1,02	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка	4,88	-
Наружная отделка	4,93	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 6 Стадионы

Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест

Объект 8105-0601-03 - Стадион на 500 мест

Таблица 8105-0601-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	397,222	15,207
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	376,749	14,423
1.1	в т.ч. материалы	257,844	9,871
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	37,006	1,417
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,663	0,140
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3,586	0,137

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,58	-
Наружное освещение	4,78	2,09
Благоустройство		
Вертикальная планировка	2,11	-
Благоустройство	69,70	-
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	22,42	97,91
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электросиловое оборудование	0,27	-
Пожарная сигнализация	0,14	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 7 Плавательные бассейны
Группа 1 Плавательные бассейны оборудованные местами для зрителей
Объект 8105-0701-01 - Плавательный бассейн на 307 посадочных мест

Таблица 8105-0701-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посадочное место	м2
	Показатель стоимости объекта	8 585,029	325,475
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 510,204	246,815
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 470,617	169,490
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	736,543	27,923
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 784,354	67,648
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	820,899	31,122

Таблица 8105-0701-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	48,17	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	26,58	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,72	99,28
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружного освещения	0,47	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,94	-
Внутриплощадочные тепловые сети	0,80	0,25
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,19	0,46
Благоустройство		
Вертикальная планировка	1,11	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,59	-
Озеленение	0,08	-
Малые архитектурные формы	0,04	-
Ограждение	1,34	-
Водовыпуск	0,01	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренняя отделка помещений	6,96	-
ИТОГО	100	100

Группа 2 Плавательные бассейны без зрительских мест
Объект 8105-0702-01 - Плавательный бассейн на 32 посещения в смену

Таблица 8105-0702-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	13 814,692	250,622

Окончание таблицы 8105-0702-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 321,397	223,531
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>6 548,191</i>	<i>118,795</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>2 105,658</i>	<i>38,200</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	943,542	17,118
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>235,794</i>	<i>4,278</i>

Таблица 8105-0702-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	73,62	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	15,25	
Технологическая часть здания/сооружения		
Оборудование	2,03	46,70
Внутриплощадочные наружные сети		
Электроснабжение 0,4 кВ. Наружное электроосвещение	3,22	53,30
Наружные сети телефонизации	0,11	-
Наружные сети водопровода и канализации	2,69	-
Тепловые сети	0,97	-
Благоустройство		
Озеленение	0,21	-
Вертикальная планировка	0,20	-
Покрытие	1,65	-
Малые архитектурные формы	0,05	-
ИТОГО	100	100

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	3 072,643	80,423
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 864,779	74,982
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 826,254	47,800
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	405,579	10,616
2	Оборудование, мебель и инвентарь	80,045	2,095
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	2,996	0,078

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	86,72	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	9,69	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	1,92	7,95
Лифты	1,67	92,05
ИТОГО	100	100

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 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.
- Подраздел 12 Котельные стационарные;
- Подраздел 13 Блочно-модульные котельные (БМК);

2. Измерители укрупненных показателей стоимости строительства с шифром: 8113-0801-0200, 8113-0901-0100, -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 8113-1301-0800, 8113-1303-0100, -0200, -0300, -0400, -0500, -0800, -1000, -1900.

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*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	81 973,728	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 696,795	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	11 932,642	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 012,935	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	57 219,636	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	23,17	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	76,83	100
ИТОГО	100	100

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*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	53 505,196	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	28 115,302	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 698,300	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 610,935	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 135,454	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	44,38	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	55,62	100

Окончание таблицы 8113-0102-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
ИТОГО	100	100

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	25 676,012	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 040,905	-
1.1	в т.ч. материалы	5 947,759	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 116,482	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	14 142,488	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	30,73	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	69,27	100
ИТОГО	100	100

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	343 561,006	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	33 765,217	-
1.1	в т.ч. материалы	20 113,393	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 544,181	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	308 289,262	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	7,20	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	92,80	100
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения

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

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

Таблица 8113-0201-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 397,411	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	260,216	-
1.1	в т.ч. материалы	129,510	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	52,144	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 125,585	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	6,09	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	93,91	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0201-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 677,897	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	297,608	-
1.1	в т.ч. материалы	151,529	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	58,622	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 367,010	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	5,65	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	94,35	100
ИТОГО	100	100

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	3 273,106	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	420,569	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	228,321	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	74,652	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 830,376	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	7,14	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	92,86	100
ИТОГО	100	100

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	3 765,948	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	499,431	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	214,065	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	114,224	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 244,233	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	6,12	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	93,88	100
ИТОГО	100	100

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	5 316,664	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	818,972	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	405,289	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	160,870	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 461,152	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	8,04	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	91,96	100
ИТОГО	100	100

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	7 202,208	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	833,545	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	419,855	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	161,370	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6 331,472	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	6,01	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	93,99	100
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 771,328	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	844,397	-
1.1	в т.ч. материалы	426,323	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	170,729	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10 889,256	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	3,33	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	96,67	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0202-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	12 461,406	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	879,093	-
1.1	в т.ч. материалы	236,132	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	267,174	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11 543,090	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	2,50	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	97,50	100
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	29 091,090	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 945,813	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 176,175	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	689,922	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	26 013,841	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	7,34	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	92,66	100
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	747,037	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	715,130	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	338,417	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	145,241	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Выгреб объемом 5 м3	100	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0401-02 - Выгреб объемом 20 м3

Таблица 8113-0401-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 156,007	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 978,495	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 593,195	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	969,481	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Выгреб объемом 20 м3	100	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0401-03 - Выгреб объемом 15 м3

Таблица 8113-0401-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 195,993	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 059,486	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 398,859	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	586,798	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Выгреб объемом 15 м3	100	-

Окончание таблицы 8113-0401-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 859,239	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 737,115	-
1.1	в т.ч. материалы	1 404,343	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	543,729	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Выгреб объемом 25 м3	100	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0402-02 - Выгреб объемом 30 м3

Таблица 8113-0402-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 095,786	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 920,846	-
1.1	в т.ч. материалы	2 515,688	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	554,835	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Выгреб объемом 30 м3	100	-
ИТОГО	100	100

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	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	26 942,672	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 791,897	-
1.1	в т.ч. материалы	8 238,600	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 614,893	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Выгреб объемом 75 м3	100	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0403-02 - Выгреб объемом 80 м3

Таблица 8113-0403-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	22 125,498	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 180,474	-
1.1	в т.ч. материалы	3 529,881	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 785,141	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Выгреб объемом 80 м3	100	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0403-03 - Выгреб объемом 100 м3

Таблица 8113-0403-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	9 891,171	-

Окончание таблицы 8113-0403-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 468,699	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 572,029	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 028,184	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Выгреб объемом 100 м3	100	-
ИТОГО	100	100

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	326,264	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	312,328	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	140,472	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	72,019	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Уборная на 1 очко	100	-
ИТОГО	100	100

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*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	482,747	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	462,129	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	280,156	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	69,973	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	100	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0502-03 - Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м*Таблица 8113-0502-03.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	974,624	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	932,996	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	538,205	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	157,544	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	100	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0502-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 226,105	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 131,024	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>916,918</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>476,986</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0505-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 799,696	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 680,115	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 322,482</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>568,077</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	96,21	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроосвещение	3,79	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 532,130	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 338,553	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 205,997	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	892,176	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	97,35	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроосвещение	2,65	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 202,262	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 851,927	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 819,262	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 223,573	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	98,47	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроосвещение	1,53	-
ИТОГО	100	100

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	6 862,619	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 569,503	-
1.1	в т.ч. материалы	3 162,551	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 382,516	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	98,10	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроосвещение	1,90	-
ИТОГО	100	100

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	9 173,646	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 781,821	-
1.1	в т.ч. материалы	4 948,292	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 536,651	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	86,78	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция и электромонтажные работы	13,22	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0601-02 - Гаражный бокс на 2 авто*Таблица 8113-0601-02.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	12 804,247	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 568,226	-	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 588,575	-	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 048,236	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	719,874	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,98	100
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы (земляные)	2,70	-
Общестроительные работы КЖ	42,31	-
Общестроительные работы АР	43,67	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электросиловое оборудование и электроосвещение	5,33	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0601-03 - Гаражный бокс на 12 авто*Таблица 8113-0601-03.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	74 125,814	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	70 959,753	-	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	40 388,922	-	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12 096,845	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	90,75	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	6,35	-
Водопровод и канализация	0,41	-
Электромонтажные работы	2,48	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0602-01.1 Стоимость показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 авто	м2
	Показатель стоимости объекта	9 730,603	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 314,990	-
1.1	в т.ч. материалы	4 861,002	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 831,739	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	89,39	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	5,49	-
Водопровод и канализация	1,87	-
Электромонтажные работы	3,25	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0602-02.1 Стоимость показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 авто	м2
	Показатель стоимости объекта	8 463,816	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 102,310	-
1.1	в т.ч. материалы	4 387,218	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 512,792	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	93,66	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	4,52	-
Водопровод и канализация	0,46	-
Электромонтажные работы	1,36	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0602-03 - Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы*Таблица 8113-0602-03.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		1 авто	м2	
	Показатель стоимости объекта	5 063,821	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 847,536	-	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 840,153	-	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	782,311	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	91,05	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	7,47	-
Электромонтажные работы	1,48	-
ИТОГО	100	100

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*

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	7 963,827	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 623,677	-	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 250,548	-	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	415,135	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Навес на 1 авто	100	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0701-02 - Навес на 3 авто*Таблица 8113-0701-02.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	13 941,512	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 346,042	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	10 145,774	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 183,751	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Навес на 3 авто	100	-
ИТОГО	100	100

Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто**Объект 8113-0702-01 - Навес на 6 авто***Таблица 8113-0702-01.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 853,328	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 517,897	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 792,127	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	619,655	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Навес на 6 авто	100	-
ИТОГО	100	100

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*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	1 069,123	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 023,459	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	729,738	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	112,701	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.	100	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0703-02 - Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.*Таблица 8113-0703-02.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	1 454,189	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 392,078	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 122,183	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	80,405	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.	100	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	36 366,346	394,599
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	32 881,722	356,789
1.1	в т.ч. материалы	19 577,930	212,434
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 519,211	59,887
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 017,517	21,891

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы КЖ	38,18	-
Общестроительные работы АР	28,54	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	4,69	4,41
Отопление	13,08	9,52
Вентиляция	6,89	42,70
Теплоснабжение приточных установок	1,07	1,29
Силовое электрооборудование и электроосвещение	7,55	42,07
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		Объект	м2
	Показатель стоимости объекта	482 969,102	588,097
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	376 066,103	457,924
1.1	в т.ч. материалы	258 312,119	314,539
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	46 381,715	56,478
2	Оборудование, мебель и инвентарь	90 123,794	109,741

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	20,48	96,28

Окончание таблицы 8113-0803-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Строительные работы	67,40	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	0,83	-
Отопление и вентиляция	5,65	1,51
Электроосвещение	1,94	0,03
Силовое электрооборудование	2,17	1,41
Пожарная сигнализация	0,74	0,15
Система связи	0,33	0,45
Видеонаблюдение	0,46	0,16
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 967,187	715,189
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 024,857	630,599
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 516,772	315,689
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 608,246	144,367
2	Оборудование, мебель и инвентарь	628,897	56,454

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,18	59,45
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	59,80	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	1,31	-
Электроосвещение	6,38	-
Слаботочные сети	27,32	40,55
ИТОГО	100	100

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	5 615,733	387,292
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 375,874	370,750
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 814,738	194,120
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 099,280	75,812
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы КЖ	36,41	-
Общестроительные работы АР	57,79	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	0,39	-
Электроосвещение	4,90	-
Система связи	0,51	-
ИТОГО	100	100

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	19 058,612	1 145,349
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 578,612	755,927
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7 244,288	435,354
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 312,723	138,986
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 918,771	355,695

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	6,40	18,91
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы КЖ	21,17	-
Общестроительные работы АР	26,11	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	2,73	0,70

Окончание таблицы 8113-0901-04.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Отопление и вентиляция	0,44	-
Электрооборудование и электроснабжение	4,54	1,08
Система связи	36,55	77,65
Пожарная сигнализация	2,07	1,66
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0901-06.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 676,983	376,569
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 456,128	358,787
1.1	в т.ч. материалы	2 442,042	196,622
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	877,370	70,642
2	Оборудование, мебель и инвентарь	22,033	1,774

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	74,70	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроосвещение	9,31	-
Пожарная сигнализация	15,36	100
Отопление	0,63	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0901-08.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 605,873	455,336
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 052,665	426,066
1.1	в т.ч. материалы	4 370,236	231,229
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 591,963	84,231
2	Оборудование, мебель и инвентарь	193,917	10,260

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическое оборудование	2,54	100
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	74,40	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	10,77	-
Водопровод и канализация	2,03	-
Электроосвещение	6,51	-
Пожарная сигнализация	3,74	-
ИТОГО	100	100

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	17 723,160	611,142
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 737,485	542,672
1.1	в т.ч. материалы	8 649,238	298,250
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 109,310	107,217
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 283,505	44,258

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	3,97	51,31
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	70,77	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	6,16	-
Электрооборудование	5,56	36,54
Пожарная сигнализация	13,54	12,16
ИТОГО	100	100

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	5 139,953	336,605
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 920,415	322,228

Окончание таблицы 8113-0901-13.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	3 078,342	201,594
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	720,528	47,186
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Архитектурно-строительные решения	94,26	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническое решение	5,74	-
ИТОГО	100	100

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	6 795,651	494,230
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 488,427	471,887
1.1	в т.ч. материалы	3 941,101	286,626
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 060,328	77,114
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17,725	1,289

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы (КЖ)	26,26	-
Общестроительные работы (АР)	68,66	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Система отопления	0,57	100
Электроосвещение и электрооборудование	4,51	-
ИТОГО	100	100

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	7 493,961	1 108,576
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 558,819	970,241
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 882,584	426,418
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 800,903	266,406
2	Оборудование, мебель и инвентарь	642,502	95,045

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Строительные работы	47,44	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление, вентиляция и кондиционирование	2,80	18,89
Электроосвещение и силовое электрооборудование	5,37	1,30
Пожарная сигнализация	5,88	9,82
Система связи	6,92	17,65
Технологическое оборудование	1,58	15,04
Видеонаблюдение	30,01	37,30
ИТОГО	100	100

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	2 459,918	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 354,850	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 490,913	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	284,915	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8113-1001-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Погрузочная эстакада	100	-
ИТОГО	100	100

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	10 631,827	632,846
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 798,079	523,695
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 059,349	301,152
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 566,832	93,264
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 441,198	85,785

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Отопление и вентиляция	5,85	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	8,57	56,88
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	60,52	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	3,40	3,31
Электроосвещение	18,70	39,81
Пожарная сигнализация	2,95	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 12 Котельные стационарные
Группа 1 Котельные стационарные на твердом топливе
Объект 8113-1201-01 - Котельная на твердом топливе, теплопроизводительностью 0,12 МВт

Таблица 8113-1201-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	16 807,420	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 734,885	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 228,412	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 679,022	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 504,334	-

Таблица 8113-1201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханическая часть	39,78	100
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	53,05	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	2,58	-
Электросиловое оборудование и электроосвещение	4,59	-
ИТОГО	100	100

**Объект 8113-1201-04 - Котельная на твердом топливе,
теплопроизводительностью 1,1 МВт**

Таблица 8113-1201-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	19 435,821	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 652,996	-
1.1	в т.ч. материалы	7 851,756	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 366,466	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 173,660	-

Таблица 8113-1201-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханическое оборудование	48,32	100
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	45,25	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	3,09	-
Отопление и вентиляция	3,33	-
ИТОГО	100	100

**Объект 8113-1201-05 - Котельная на твердом топливе,
теплопроизводительностью 1,3 МВт**

Таблица 8113-1201-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	34 178,440	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 158,980	-

Окончание таблицы 8113-1201-05.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	12 350,245	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 466,280	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9 986,160	-

Таблица 8113-1201-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханическая часть	55,83	99,27
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	38,87	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляцию	1,36	-
Водопровод и канализация	2,15	0,59
Силовое оборудование и электроосвещение	1,78	0,15
ИТОГО	100	100

Группа 2 Котельные стационарные на жидком топливе
Объект 8113-1202-01 - Котельная на жидком топливе,
теплопроизводительностью 0,162 МВт

Таблица 8113-1202-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	21 462,001	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 336,375	-
1.1	в т.ч. материалы	10 814,345	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 123,323	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 307,500	-

Таблица 8113-1202-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханическая часть	25,06	77,28
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	45,15	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	2,78	-
Водопровод и канализация	5,75	22,72
Топливоснабжение	13,35	-
Электрооборудование и электроосвещение	1,64	-

Окончание таблицы 8113-1202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Пожарная сигнализация и оповещение	6,28	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-1202-02 - Котельная на жидком топливе, теплопроизводительностью 0,348 МВт

Таблица 8113-1202-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	27 851,347	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 606,713	-
1.1	в т.ч. материалы	14 455,479	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 587,577	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 191,356	-

Таблица 8113-1202-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханическое оборудование	30,93	79,49
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	43,72	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	4,28	2,53
Отопление и вентиляция	3,45	-
Топливоснабжение	13,29	-
Электроосвещение	4,34	17,97
ИТОГО	100	100

Группа 3 Котельные стационарные на топливе из природного газа
Объект 8113-1203-01 - Котельная на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,162 МВт

Таблица 8113-1203-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	13 756,850	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 381,052	-
1.1	в т.ч. материалы	3 655,989	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 576,154	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6 046,473	-

Таблица 8113-1203-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханическая часть	61,14	95,01
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	33,19	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроснабжение	3,25	3,90
Газоснабжение	2,41	1,10
ИТОГО	100	100

Объект 8113-1203-02 - Котельная на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,24 МВт

Таблица 8113-1203-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	35 979,718	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 857,752	-
1.1	в т.ч. материалы	16 205,811	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 766,885	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8 968,252	-

Таблица 8113-1203-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Отопление и тепломеханические решения	38,90	97,12
Технологическое оборудование	0,53	1,82
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	55,31	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция	0,80	-
Водоснабжение	0,20	-
Канализация	0,22	-
Газоснабжение	0,90	-
Электроснабжение	2,79	1,06
Пожарная сигнализация	0,35	-
ИТОГО	100	100

**Объект 8113-1203-08 - Котельная на топливе из природного газа,
теплопроизводительностью 2,0 МВт**

Таблица 8113-1203-08.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	77 671,114	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	57 306,622	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	30 720,224	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	10 637,809	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 807,603	-

Таблица 8113-1203-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханическое оборудование	43,14	79,76
Оборудование резервуара	0,55	1,14
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети газоснабжения	8,78	9,02
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	30,62	-
Резервуар стальной горизонтальный для хранения нефтепродуктов емкостью 10 м3	4,40	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	2,30	1,47
Отопление и вентиляция	0,93	-
Электроосвещение	1,45	-
Электрооборудование	1,55	-
Пожарная сигнализация	0,31	-
Газоснабжение и автоматическое пожаротушение	5,96	8,62
ИТОГО	100	100

Подраздел 13 Блочно-модульные котельные (БМК)

Группа 1 Блочно-модульные котельные (БМК) на твердом топливе

Объект 8113-1301-01 - БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 0,2 МВт

Таблица 8113-1301-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	35 053,718	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 928,076	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 341,060	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	200,456	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	33 039,615	-

Таблица 8113-1301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханические решение котельной	94,52	100
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	5,48	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-1301-04 - БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 1,27 МВт

Таблица 8113-1301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	71 349,252	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 112,254	-
1.1	в т.ч. материалы	2 245,522	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 751,860	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	60 785,813	-

Таблица 8113-1301-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Фундаменты под котельную и оборудование	4,32	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Блочно-модульная котельная	95,68	100
ИТОГО	100	100

Объект 8113-1301-08 - БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 3,0 МВт

Таблица 8113-1301-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	82 296,761	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	36 792,615	-
1.1	в т.ч. материалы	19 774,469	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	6 876,565	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	43 862,544	-

Таблица 8113-1301-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Оборудование котельной	56,40	95,58
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети водопровода и канализации	8,39	-
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	9,39	-
Емкость условно чистых стоков	4,29	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Внутриплощадочные электротехнические сети	11,66	-
Пожарная сигнализация. Видеонаблюдение	9,87	4,42
ИТОГО	100	100

Группа 2 Блочно-модульные котельные (БМК) на жидком топливе
Объект 8113-1302-02 - БМК на жидком топливе, теплопроизводительностью 0,466 МВт

Таблица 8113-1302-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	34 918,258	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 375,273	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	9 110,642	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 569,162	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	20 946,211	-

Таблица 8113-1302-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Котельная ТМ	61,85	100
Сооружение-строительная часть		
Котельная. Общестроительные работы КЖ	7,02	-
Металлоконструкции дымовой трубы Н=15 м	10,96	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Наружное топливоснабжение ТМ	12,29	-
Подземные резервуары под дизельное топливо ТМ	2,30	-
Подземные резервуары под дизельное топливо АС	5,57	-
ИТОГО	100	100

Группа 3 Блочно-модульные котельные (БМК) на топливе из природного газа
Объект 8113-1303-01 - БМК на топливе из природного газа,
теплопроизводительностью 0,3 МВт

Таблица 8113-1303-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	47 082,463	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 672,257	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	10 972,525	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 265,813	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	26 532,475	-

Таблица 8113-1303-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	54,06	93,95
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы (фундаменты и ограждения)	4,94	-
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,65	-
Общестроительные работы (теплоснабжение)	17,85	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Сети электроснабжения	1,94	-
Трубопроводы газоснабжения	7,83	6,05
Трубопроводы теплоснабжения	6,94	-
Наружные сети водопровода и канализации	5,80	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-1303-02 - БМК на топливе из природного газа,
теплопроизводительностью 0,38 МВт

Таблица 8113-1303-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	48 537,866	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 691,643	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	11 866,158	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 842,252	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	27 967,627	-

Таблица 8113-1303-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	55,64	94,46
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	7,51	-
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,84	-
Общестроительные работы (теплоснабжение)	11,91	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Сети электроснабжения	2,27	-
Трубопроводы газоснабжения	7,85	5,54
Трубопроводы теплоснабжения	3,38	-
Наружные сети водопровода и канализации	10,60	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-1303-03 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,50 МВт

Таблица 8113-1303-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	51 388,318	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 580,480	-
1.1	в т.ч. материалы	12 547,238	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 462,631	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 844,966	-

Таблица 8113-1303-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	54,28	94,63
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	7,52	-
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,53	-
Общестроительные работы (теплоснабжение)	15,46	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Сети электроснабжения	1,77	-
Трубопроводы газоснабжения	7,39	5,37
Трубопроводы теплоснабжения	7,31	-
Наружные сети водопровода и канализации	5,75	-
ИТОГО	100	100

**Объект 8113-1303-04 - БМК на топливе из природного газа,
теплопроизводительностью 0,60 МВт**

Таблица 8113-1303-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	51 731,930	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 175,764	-
1.1	в т.ч. материалы	11 214,017	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 352,134	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	30 655,970	-

Таблица 8113-1303-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Теплотехническое оборудование	57,30	94,76
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	4,91	-
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,59	-
Общестроительные работы (теплоснабжение)	16,23	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Сети электроснабжения	2,27	-
Трубопроводы газоснабжения	7,12	5,24
Трубопроводы теплоснабжения	6,31	-
Наружные сети водопровода и канализации	5,27	-
ИТОГО	100	100

**Объект 8113-1303-05 - БМК на топливе из природного газа,
теплопроизводительностью 0,72 МВт**

Таблица 8113-1303-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	61 034,438	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 005,330	-
1.1	в т.ч. материалы	13 339,452	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 798,252	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	38 047,280	-

Таблица 8113-1303-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Теплотехническое оборудование	61,11	95,57

Окончание таблицы 8113-1303-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Блочно-модульная котельная - Тепловой пункт	2,76	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Наружное электроснабжение	11,66	-
Наружное водоснабжение	4,66	-
Сети газоснабжения	5,42	4,43
Тепловые сети	14,39	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-1303-06 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,80 МВт

Таблица 8113-1303-06.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	44 760,459	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 421,342	-
1.1	в т.ч. материалы	4 543,189	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 423,263	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	33 874,140	-

Таблица 8113-1303-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханические решения	85,48	99,06
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	13,31	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
КИП и автоматика	1,21	0,94
ИТОГО	100	100

Объект 8113-1303-10 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 2,7 МВт

Таблица 8113-1303-10.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	52 447,791	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 392,007	-
1.1	в т.ч. материалы	5 643,962	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 585,932	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	37 413,646	-

Таблица 8113-1303-10.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Приобретение и монтаж технологического оборудования	67,21	87,29
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	6,88	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроснабжение	9,23	8,16
Наружные сети водоснабжения и канализации	8,55	-
Наружные сети газоснабжения	8,12	4,56
ИТОГО	100	100

Объект 8113-1303-19 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 18,0 МВт

Таблица 8113-1303-19.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	456 577,762	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	62 219,440	-
1.1	в т.ч. материалы	26 955,222	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	13 136,920	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	391 582,233	-

Таблица 8113-1303-19.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханические решения	84,35	93,70
Сооружение-строительная часть		
Конструкции железобетонные (БМК)	3,35	-
Конструкции железобетонные (топливохранилище)	1,63	-
Технологические решения	1,87	-
Наружные сети водоснабжения и канализации	1,45	0,49
Сооружение-инженерное обеспечение		
Автоматизация технологий	0,34	-
Газоснабжение	0,79	0,18
Электрические сети	6,22	5,63
ИТОГО	100	100

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*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 209,873	736,435
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 430,001	557,510
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 566,639	359,431
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	341,049	78,246
2	Оборудование, мебель и инвентарь	671,451	154,050
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	348,993	80,069

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	53,67	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	18,98	
Технологическая часть здания/сооружения		
Оборудование бассейна	16,25	94,53
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,21	-
Наружное электроосвещение территории	1,13	0,04
Наружное электроосвещение фасада	1,12	1,28
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,06	0,02
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,06	4,08
Внутриплощадочные тепловые сети	0,22	0,05
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,12	-
Покрытия	4,09	-
Озеленение	1,96	-
Малые архитектурные формы	0,12	-
ИТОГО	100	100

Объект 8114-0101-02 - Амфитеатр открытого типа на 400 мест*Таблица 8114-0101-02.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	384,858	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	368,043	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	227,637	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	56,310	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,393	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	1,65	-
Общестроительные работы-Фундаменты	3,13	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	10,38	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,08	-
Общестроительные работы-Кровля	0,53	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	17,04	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	58,48	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Канализация дождевая	0,61	56,17
Силовое электрооборудование и электроосвещение	2,41	43,83
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,52	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,16	-
ИТОГО	100	100

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	10 317,839	499,341
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 420,129	359,103
1.1	в т.ч. материалы	4 516,802	218,594
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 222,410	59,160
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 566,641	124,215
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 055,691	99,487

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	58,17	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	14,74	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	25,16	99,13
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,32	0,05
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,05	-

Окончание таблицы 8114-0102-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные тепловые сети	0,29	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,10	-
Внутриплощадочные сети канализации	0,44	0,82
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,28	-
Покрытие тротуаров, дорожек и площадок	0,33	-
Озеленение	0,11	-
Малые архитектурные формы	0,01	-
ИТОГО	100	100

Группа 3 Зрительные залы

Объект 8114-0103-01 - Зрительный зал на 500 мест

Таблица 8114-0103-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	9 715,303	423,509
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 227,462	315,059
1.1	в т.ч. материалы	5 012,805	218,518
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	845,561	36,859
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 165,369	94,393
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 972,546	85,987

Таблица 8114-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	58,12	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	12,16	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	22,78	96,09
Подъемно-транспортное оборудование	1,03	3,80
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,31	0,02
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,03	-
Внутриплощадочные тепловые сети	3,45	0,09
Внутриплощадочные сети водопровода	0,11	-
Внутриплощадочные сети канализации	0,43	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,10	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,30	-
Озеленение	0,15	-
Малые архитектурные формы	0,03	-
ИТОГО	100	100

Группа 4 Клубы**Объект 8114-0104-01 - Сельский клуб на 150 мест***Таблица 8114-0104-01.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	1 612,980	284,778
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 381,086	243,836
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	757,793	133,791
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	245,022	43,260
2	Оборудование, мебель и инвентарь	170,273	30,063
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	143,032	25,253

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	55,22	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	16,33	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	9,91	96,67
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ	1,91	1,78
Внутриплощадочные слаботочные сети	2,07	-
Внутриплощадочные тепловые сети	2,07	-
Внутриплощадочные сети водопровода и канализации	2,55	0,64
Септик	0,31	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	1,10	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	6,02	-
Озеленение	1,52	-
Малые архитектурные формы, арык, железобетонный лоток	0,98	0,92
ИТОГО	100	100

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*

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1000 ед. хранения	м2
	Показатель стоимости объекта	5 784,454	265,744
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 882,620	224,313
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 781,358	127,779
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	868,567	39,903

Окончание таблицы 8114-0201-02.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1000 ед. хранения	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	613,632	28,191
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	393,765	18,090

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	3,78	-
Общестроительные работы-Фундаменты	4,39	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	23,41	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,67	-
Общестроительные работы-Кровля	2,75	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,84	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы	10,55	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	5,08	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,82	0,55
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,83	6,59
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,37	2,79
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,31	0,27
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,43	-
Внутренние инженерные системы автоматического газового пожаротушения	8,94	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,30	77,69
Подъемное оборудование	0,46	3,45
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,77	8,66
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,17	-
Внутриплощадочные тепловые сети	1,03	-
Внутриплощадочная наружная трасса лотка топливохранилища	0,63	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,31	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	4,76	-
Озеленение	0,96	-
Малые архитектурные формы	0,47	-
Ограждение	3,98	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 3 Дома культуры
Группа 1 Дома культуры
Объект 8114-0301-01 - Дом культуры на 100 мест

Таблица 8114-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади здания	м2
	Показатель стоимости объекта	255,917	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	227,257	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	131,327	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	37,943	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	15,246	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	9,038	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	2,10	-
Общестроительные работы-Фундаменты	4,29	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	12,11	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,81	-
Общестроительные работы-Кровля	18,78	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,80	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	10,33	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	4,80	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,10	2,65
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	3,71	14,97
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,92	-
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,04	-
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,23	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,62	82,37
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,27	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения	4,06	-
Внутриплощадочные сети канализации	1,51	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	3,54	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,70	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	7,74	-
Озеленение	1,99	-
Ограждение территории	4,73	-
Малые архитектурные формы	0,81	-
ИТОГО	100	100

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	363,894	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	313,817	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	191,674	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	48,356	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	31,554	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	13,977	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	1,43	-
Общестроительные работы-Фундаменты	2,59	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	11,01	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,82	-
Общестроительные работы-Кровля	36,76	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	4,66	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	6,91	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	3,78	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,66	0,21
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,40	13,62
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,63	4,78
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,16	0,57
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,46	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Лифтовое оборудование	3,52	28,39
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,29	51,74
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,72	0,70
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,96	-
Внутриплощадочные сети канализации	0,59	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	2,21	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	1,12	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,19	-
Озеленение	0,51	-
Ограждение территории	0,44	-
Малые архитектурные формы	0,17	-
ИТОГО	100	100

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	454,150	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	390,726	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	214,945	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	74,939	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	40,361	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	35,313	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	1,36	-
Общестроительные работы-Фундаменты	4,35	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	13,03	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,73	-
Общестроительные работы-Кровля	16,30	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	1,97	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	8,56	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	17,34	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,14	0,87
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,68	5,55
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,62	2,47
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,09	-
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,42	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,45	86,47
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,18	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,06	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения	1,48	-
Внутриплощадочные сети канализации	0,78	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,29	-
Внутриплощадочные сети газоснабжения	1,51	4,64
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,54	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,64	-
Озеленение	0,47	-
Ограждение территории	5,02	-
ИТОГО	100	100

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	343,260	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	296,235	-
1.1	в т.ч. материалы	179,293	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	47,239	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	29,539	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	21,871	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	1,98	-
Общестроительные работы-Фундаменты	4,19	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	12,81	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,46	-
Общестроительные работы-Кровля	17,45	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,25	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	9,10	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,41	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,55	1,91
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	7,01	20,63
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,61	1,25
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,35	0,33
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,46	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,03	74,04
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,03	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения	2,64	1,84
Внутриплощадочные сети канализации	0,96	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,42	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,08	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,67	-
Озеленение	1,46	-
Ограждение территории	8,58	-
Малые архитектурные формы	0,50	-
ИТОГО	100	100

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 1 подъема;
- Группа 5 Насосные станции 2 подъема;
- Группа 6 Насосные станции повышения давления;
- 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
- Группа 6 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков;

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 внутритриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство.

Объектом-представителем для показателей с шифрами 8115-0110-01÷8115-0110-15 является типовая проект 901-5-32с «Унифицированные водонапорные стальные башни заводского изготовления (системы Рожновского)». УПСС данных норм рассчитаны для планируемого объекта строительства с учетом сейсмической активности региона 7-8 баллов и 9 баллов.

Соответственно, поправочные коэффициенты на сейсмичность, приведенные в Общих положениях по применению укрупненных показателей стоимости строительства зданий и сооружений объектов непроизводственного назначения, дополнительно применять не следует.

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

Раздел 9 Объекты водоснабжения и канализации
Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения
Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м3/сут
Объект 8115-0101-01 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 10 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа

Таблица 8115-0101-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	6 582,613	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 576,406	-	
1.1	в т.ч. материалы	1 730,566	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 363,416	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	713,040	-	

Таблица 8115-0101-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Рабочая скважина	53,93	-
Колодец для установки насоса	13,37	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	32,70	100
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0101-02 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа

Таблица 8115-0101-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	8 570,950	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 013,740	-	
1.1	в т.ч. материалы	2 230,327	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 318,280	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 241,051	-	

Таблица 8115-0101-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Рабочая скважина	40,54	-
Колодец для установки насоса	10,05	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	49,41	100
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 562,250	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 230,645	-
1.1	в т.ч. материалы	2 534,892	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 289,837	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 898,898	-

Таблица 8115-0101-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Рабочая скважина	57,31	-
Колодец для установки насоса	6,96	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	35,73	100
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 055,023	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 575,436	-
1.1	в т.ч. материалы	4 248,645	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 182,959	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Рабочая скважина	100	-
ИТОГО	100	100

Группа 4 Насосные станции 1 подъема
Объект 8115-0104-01 - Насосная станция 1 подъема на скважине
производительность до 100 м³/сут

Таблица 8115-0104-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	15 375,443	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 642,173	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 549,916	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 673,020	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	760,497	-

Таблица 8115-0104-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Бурение скважины вертикального дренажа	65,63	-
Общестроительные работы	15,44	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	16,64	100
Отопление и вентиляция	0,75	-
Сети электрооборудования и электроосвещения	1,54	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 284,785	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 286,492	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 843,089	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	619,492	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 818,692	-

Таблица 8115-0104-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Строительные работы	10,56	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция	0,79	-
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	88,65	100
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0104-07 - Насосная станция 1 подъема производительность до 2900 м3/сут

Таблица 8115-0104-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 000,534	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 180,346	-
1.1	в т.ч. материалы	4 847,637	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 385,575	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 036,827	-

Таблица 8115-0104-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть здания	4,42	-
Надземная строительная часть здания	20,20	-
Отделочные работы	16,92	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	30,38	58,47
Электроосвещение	1,36	-
Силовое электрооборудование	10,44	41,53
Автоматизация	14,91	-
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	1,38	-
ИТОГО	100	100

Группа 5 Насосные станции 2 подъема**Объект 8115-0105-01 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут***Таблица 8115-0105-01.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	28 347,910	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 320,279	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	10 768,451	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 605,081	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 507,361	-

Таблица 8115-0105-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	61,32	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	36,70	100
Сети электрооборудования и электроосвещения	1,98	-
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0105-02 - Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут*Таблица 8115-0105-02.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	28 110,410	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 933,912	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	9 214,147	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 830,077	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11 305,734	-

Таблица 8115-0105-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Строительные работы	37,25	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	58,02	97,92
Вентиляция	0,55	0,20
Электрооборудование и электроосвещение	4,19	1,88
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0105-03 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут

Таблица 8115-0105-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	45 130,545	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 135,630	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	15 047,410	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 279,326	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	20 561,980	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	34,43	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	37,63	58,11
Санитарно-технические работы по ОВ и ВК	0,77	-
Электросиловое оборудование и электроосвещение	26,94	41,43
Мебель и инвентарь	0,22	0,46
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0105-06 - Насосная станция 2 подъема производительность до 3300 м3/сут

Таблица 8115-0105-06.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	49 013,508	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	24 819,642	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	13 683,664	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 205,239	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	22 424,069	-

Таблица 8115-0105-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть здания	8,83	-
Надземная строительная часть здания	6,61	-
Отделочные работы	6,84	-

Окончание таблицы 8115-0105-06.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	43,40	84,34
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	10,02	-
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	1,30	-
Внутренние инженерные системы электросилового оборудования и освещения	16,57	13,51
Автоматизация и автоматизированные системы управления	6,43	2,14
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0105-07 - Насосная станция 2 подъема производительность до 6200 м3/сут

Таблица 8115-0105-07.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	63 498,967	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43 864,317	-
1.1	в т.ч. материалы	25 807,480	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7 502,343	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	16 506,848	-

Таблица 8115-0105-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть здания	13,97	-
Надземная строительная часть здания	20,60	-
Отделочные работы	14,86	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	26,63	91,11
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	8,12	-
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	1,02	-
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,62	1,10
Силовое электрооборудование	4,46	-
Автоматизация и автоматизированные системы управления	7,72	7,80
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0105-12 - Насосная станция 2 подъема производительность до 25300 м3/сут

Таблица 8115-0105-12.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	152 443,331	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	69 108,273	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	39 382,792	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12 340,354	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	79 054,748	-

Таблица 8115-0105-12.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть здания	13,35	-
Надземная строительная часть здания	15,06	-
Отделочные работы	6,25	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	59,10	99,31
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,29	-
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	0,55	-
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,01	0,69
Автоматизация и автоматизированные системы управления	0,40	-
ИТОГО	100	100

Группа 6 Насосные станции повышения давления
Объект 8115-0106-01 - Насосная станция повышения давления
производительность до 820 м3/сут

Таблица 8115-0106-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	26 462,170	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 524,073	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	11 847,338	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 560,041	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 666,912	-

Таблица 8115-0106-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	60,72	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	26,14	89,65
Санитарно-технические работы по ОВ	0,62	-
Санитарно-технические работы по ВК	0,64	-
Электросиловое оборудование и электроосвещение	11,50	8,40
Мебель и инвентарь	0,38	1,95
ИТОГО	100	100

**Объект 8115-0106-03 - Насосная станция повышения давления
производительность до 15000 м3/сут**

Таблица 8115-0106-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	78 372,992	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	27 589,658	-
1.1	в т.ч. материалы	17 751,402	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 089,784	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	49 074,533	-

Таблица 8115-0106-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть здания	4,28	-
Надземная строительная часть здания	10,30	-
Отделочные работы	6,35	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	73,85	98,90
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,00	-
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	0,21	-
Видеонаблюдение	0,53	-
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,39	-
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,09	1,10
ИТОГО	100	100

**Объект 8115-0106-04 - Насосная станция повышения давления
производительность до 20000 м3/сут**

Таблица 8115-0106-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	185 563,016	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	44 361,382	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	26 784,022	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7 099,052	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	138 454,055	-

Таблица 8115-0106-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть здания(сооружения)	2,23	-
Надземная строительная часть здания (сооружения)	14,32	-
Отделочные работы	2,70	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,36	0,04
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,69	0,35
Оборудование насосной станции	76,51	99,41
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,18	0,20
ИТОГО	100	100

**Группа 8 Резервуары чистой воды
Объект 8115-0108-01 - Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром
поглотителем**

Таблица 8115-0108-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	9 827,025	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 349,755	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 575,133	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 563,190	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 022,613	-

Таблица 8115-0108-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	75,63	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	24,37	100
ИТОГО	100	100

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	7 174,506	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 674,533	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 559,026	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 238,675	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	197,289	-

Таблица 8115-0108-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	93,21	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	6,79	100
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0108-03 - Резервуар чистой воды емкостью 500м3

Таблица 8115-0108-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	17 541,481	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 665,340	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	8 786,783	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 227,937	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0108-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	98,33	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы	1,67	-
ИТОГО	100	100

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	22 888,937	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 745,707	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 180,086	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 828,943	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0108-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	97,89	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы	2,11	-
ИТОГО	100	100

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	24 165,194	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 958,219	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 459,751	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 239,279	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0108-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	98,00	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы	2,00	-
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0108-06 - Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем

Таблица 8115-0108-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	58 399,496	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	55 701,060	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	30 394,139	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9 365,054	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0108-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть сооружения	97,86	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы	2,14	-
ИТОГО	100	100

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	132 359,583	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	125 748,640	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	75 408,335	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	19 935,082	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0108-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть сооружения	92,45	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы	0,92	-
Вентиляция	6,63	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 596,278	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 990,556	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 296,342	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 126,862	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 290,783	-

Таблица 8115-0109-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	50,10	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция	2,86	4,54
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	22,67	34,21
Электросиловое оборудование и электроосвещение	24,37	61,25
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0109-02 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3

Таблица 8115-0109-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 208,494	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 822,071	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 018,243	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 145,985	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 027,769	-

Таблица 8115-0109-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	39,02	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция	16,80	43,13
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	28,78	38,08
Электросиловое оборудование и электроосвещение	15,39	18,79
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0109-03 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3

Таблица 8115-0109-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 214,405	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 827,687	-
1.1	в т.ч. материалы	3 955,909	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 185,236	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 027,769	-

Таблица 8115-0109-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	37,66	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция	16,79	43,13
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	30,16	38,08
Электросиловое оборудование и электроосвещение	15,38	18,79
ИТОГО	100	100

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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 412,170	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 956,097	-

Окончание таблицы 8115-0110-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	4 231,219	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	590,862	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	31,366	-

Таблица 8115-0110-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	88,24	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологический водопровод и арматура	10,55	-
Автоматизация	1,22	100
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	14 340,954	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 169,250	-	
1.1	в т.ч. материалы	9 443,035	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 343,601	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	273,785	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	90,31	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологический водопровод и арматура	7,46	62,88
Автоматизация	2,23	37,12
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	21 053,410	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 456,647	-
1.1	в т.ч. материалы	14 245,823	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 873,109	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	270,151	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	91,24	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологический водопровод и арматура, автоматизация	8,76	100
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	18 137,491	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 808,915	-
1.1	в т.ч. материалы	996,121	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	335,276	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	16 205,239	-

Таблица 8115-0111-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Фундаменты под блок модуль контейнерного типа	9,41	-
Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды	90,59	100
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	38 600,351	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 635,002	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 501,192	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	463,695	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	35 785,686	-

Таблица 8115-0111-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Фундаменты под блок модуль контейнерного типа	6,41	-
Блок модуль контейнерного типа установки очистки воды	93,59	100
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0111-03 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м3/сут

Таблица 8115-0111-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 076,464	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 090,554	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 037,139	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 393,902	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 570,638	-

Таблица 8115-0111-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Земляные работы	0,28	-
Фундаменты	7,86	-
Стены	11,07	-
Перекрытия и кровля	4,45	-
Двери	0,71	-
Полы	1,67	-
Внутренняя отделка	2,11	-

Окончание таблицы 8115-0111-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Наружная отделка	2,17	-
Разные работы	0,73	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	0,73	1,29
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	47,00	36,05
Электроосвещение и электрооборудование	14,57	36,81
Автоматизация	6,63	25,84
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0111-08 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 25300 м3/сут

Таблица 8115-0111-08.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	60 818,262	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 117,230	-
1.1	в т.ч. материалы	15 156,234	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 874,211	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	34 357,034	-

Таблица 8115-0111-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть здания	2,31	-
Надземная строительная часть здания	9,47	-
Отделочные работы	5,15	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	80,88	99,28
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	0,30	-
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,90	0,72
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Здания и сооружения канализации
Группа 5 Канализационные насосные станции
Объект 8115-0205-01 - Канализационная насосная станция
производительностью до 1300 м3/сут

Таблица 8115-0205-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	50 601,142	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 196,252	-	
1.1	в т.ч. материалы	16 849,837	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	978,127	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 755,337	-	

Таблица 8115-0205-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы и комплектная КНС	55,30	58,40
Сооружение-инженерное обеспечение		
Пожарно-охранная сигнализация	0,56	0,13
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	43,88	41,48
Электротехническая часть	0,26	-
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0205-05 - Канализационная насосная станция
производительностью до 5600 м3/сут

Таблица 8115-0205-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	68 521,253	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 516,953	-	
1.1	в т.ч. материалы	18 158,336	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	942,602	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	45 246,876	-	

Таблица 8115-0205-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы и комплектная КНС	64,98	70,05
Сооружение-инженерное обеспечение		

Окончание таблицы 8115-0205-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Пожарно-охранная сигнализация	0,41	0,08
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	34,43	29,87
Электротехническая часть	0,19	-
ИТОГО	100	100

**Объект 8115-0205-08 - Канализационная насосная станция
производительностью до 9400 м3/сут**

Таблица 8115-0205-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	87 440,833	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	24 115,061	-
1.1	в т.ч. материалы	19 205,040	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 562,434	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	61 356,146	-

Таблица 8115-0205-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы и комплектная КНС	66,61	69,54
Сооружение-инженерное обеспечение		
Пожарно-охранная сигнализация	0,32	0,06
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	32,93	30,40
Электротехническая часть	0,15	-
ИТОГО	100	100

**Объект 8115-0205-12 - Канализационная насосная станция
производительностью до 17000 м3/сут**

Таблица 8115-0205-12.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	384 089,672	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	101 348,849	-

Окончание таблицы 8115-0205-12.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	36 612,695	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	27 289,212	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	275 989,157	-

Таблица 8115-0205-12.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	20,89	0,07
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	0,65	0,28
Водопровод и канализация	0,08	-
Электросиловое оборудование и электроосвещение	1,15	0,96
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	72,38	93,72
Автоматизация комплексная	4,85	4,97
ИТОГО	100	100

**Объект 8115-0205-14 - Канализационная насосная станция
производительностью до 21000 м3/сут**

Таблица 8115-0205-14.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге			
№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	528 627,882	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	283 468,486	-
1.1	в т.ч. материалы	168 499,087	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	43 558,618	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	226 275,270	-

Таблица 8115-0205-14.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Общестроительные работы	45,10	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	1,84	0,35
Водопровод и канализация	0,13	-
Электросиловое оборудование и электроосвещение	22,18	40,95
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	27,75	54,26
Охранно-пожарная сигнализация	0,26	-
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	2,73	4,45
ИТОГО	100	100

Группа 6 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков**Объект 8115-0206-06 - Насосная станция производительностью до 26000 м3/сут***Таблица 8115-0206-06.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	60 762,857	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 895,972	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	10 073,164	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 580,260	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	36 509,196	-

Таблица 8115-0206-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	31,85	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	68,15	100
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0206-09 - Насосная станция производительностью до 41000 м3/сут*Таблица 8115-0206-09.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	116 053,762	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 577,417	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	8 961,946	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 185,302	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	94 105,517	-

Таблица 8115-0206-09.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	13,25	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	86,21	100
Электроснабжение насосной	0,53	-
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0206-12 - Насосная станция производительностью до 105000 м3/сут*Таблица 8115-0206-12.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	295 118,298	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	109 866,047	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	71 853,003	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12 677,843	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	177 933,186	-

Таблица 8115-0206-12.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	30,26	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	69,74	100
ИТОГО	100	100

Техническая часть к разделу 10 Автомобильные дороги

1 В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

3 Показатели подраздела 2 группы 1 рассчитаны на 100 м² площади дорожного покрытия в которую включаются: площадь дорожного покрытия на пересечениях и примыканиях (в пределах закруглений и за пределами закруглений), площадь дорожного покрытия на полосах торможения (накопления), переходно-скоростных полосах на главной и второстепенной дорогах, а также дорожного покрытия на стояночных полосах в случае их наличия.

4 Показатели подраздела 3 группы 1 рассчитаны на 100 м водопропускных труб с оголовками с учетом откосных стенок.

5 Показатели на устройство площадок отдыха (группа 8118-0401) рассчитаны на 100 м² площади площадок, в которую включаются площадь дорожного покрытия на переходно-скоростных полосах и площадках отдыха, площадь тротуаров, площадь площадок под оборудование (под МАФы, эстакады, туалеты и т.д.). Газоны, технологические съезды, обочины в площадь площадок не включаются.

6 Затраты на строительство временных зданий и сооружений приняты из условия использования для строительства дорог временных передвижных асфальтобетонных заводов, в размере 6% от сметной стоимости строительно-монтажных работ согласно п. 27а НДЗ РК 8.04-05-2015.

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

8 В показателях подраздела 5 на устройство электроосвещения автомобильных дорог, а также в показателях на устройство площадок отдыха (показатели 8118-0401-02, 8118-0401-03) не учтены затраты на устройство трансформаторных подстанций и затраты на прокладку линий электропередач от точки подключения до трансформаторных подстанций. Данные работы необходимо учитывать дополнительно.

8 В УПСС на устройство автомобильных дорог учтена транспортировка грунта для устройства насыпи автомобилями-самосвалами грузоподъемностью свыше 10 т на среднее расстояние 15 км. Масса транспортируемого грунта на 1 км дороги указана в таблице 1.

Таблица 1 – Расстояние транспортировки и масса грунта для устройства 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
8118-0103-02	221480,2	15
8118-0104-01	64164,5	15
8118-0105-01	10957,4	15
8118-0105-02	20481,8	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	Щебень черный	Железобетонные изделия для устройства водопропускных труб	Железобетонные изделия (для устройства эстакад, септиков, лестничных сходов, бортовые камни)	Асфальтобетонные смеси	Бетон, раствор
8118-0102-01	51851,83	-	-	-	6879,12	500,2
8118-0103-01	24019,25	-	-	-	8056,30	4,20
8118-0103-02	9873,89	2859,48	-	-	2963,81	15,15
8118-0104-01	15878,85	-	-	-	2264,87	2,45
8118-0105-01	9242,77	-	-	-	1683,86	0,92
8118-0105-02	6288,72	1653,31	-	-	1877,87	1,05
8118-0201-01	83,57	32,73	-	-	33,88	-
8118-0201-02	113,11	-	-	-	28,51	-
8118-0201-03	129,84	-	-	-	32,51	-
8118-0201-04	121,11	-	-	-	23,52	-
8118-0201-05	91,31	-	-	-	19,78	-
8118-0201-06	116,69	2,00	-	-	23,78	-
8118-0201-07	89,53	1,70	-	-	20,18	-
8118-0301-01	236,54	-	63,49	-	-	36,09
8118-0301-02	227,16	-	237,48	-	-	54,80
8118-0301-03	491,72	-	272,69	-	-	267,75

Окончание таблицы 2

Код УПСС	Масса материальных ресурсов на измеритель УПСС, т					
	Щебень, песок, гравий, песчано- гравийные и щебеночно- песчаные смеси, камень бутовый	Щебень черный	Железобето нные изделия для устройства водопрopus кных труб	Железобето нные изделия (для устройства эстакад, септиков, лестничных сходов, бортовые камни)	Асфальтобе тонные смеси	Бетон, раствор
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		тыс. тенге
		1 км	м2	
	Показатель стоимости объекта	657 441,603	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	593 351,479	-	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	342 537,700	-	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	39 873,481	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-	

Таблица 8118-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляное полотно	12,24	-
Дорожная одежда	71,52	-
Присыпные обочины	5,51	-
Обустройство дороги	10,73	-
ИТОГО	100	100

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		тыс. тенге
		1 км	м2	
	Показатель стоимости объекта	490 404,645	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	440 320,749	-	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	213 615,859	-	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	27 284,086	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-	

Таблица 8118-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляное полотно	21,86	-
Дорожная одежда	60,75	-
Укрепление обочин	0,94	-
Обустройство дороги	16,45	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0103-02 - Автомобильная дорога II категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночно-песчаной шлаковой смеси

Таблица 8118-0103-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	419 096,092	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	372 712,738	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	124 451,110	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	21 581,528	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0103-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляное полотно	36,11	-
Дорожная одежда	61,65	-
Укрепление обочин	1,78	-
Обустройство дороги	0,47	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	215 449,659	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	193 408,731	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	87 380,819	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	16 663,030	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Окончание таблицы 8118-0104-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0104-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляное полотно	21,80	-
Дорожная одежда	65,25	-
Присыпные обочины	5,31	-
Обустройство дороги	7,64	-
ИТОГО	100	100

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	91 024,956	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	82 023,406	-
1.1	в т.ч. материалы	44 853,524	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7 182,656	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0105-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляное полотно	20,27	-
Дорожная одежда	70,74	-
Присыпные обочины	4,23	-
Обустройство дороги	4,76	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0105-02 - Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночной оптимальной смеси непрерывной гранулометрии С-4

Таблица 8118-0105-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	144 761,154	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	130 879,120	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	78 785,562	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 178,407	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0105-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляное полотно	12,38	-
Дорожная одежда	83,36	-
Присыпные обочины	2,72	-
Обустройство дороги	1,54	-
ИТОГО	100	100

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	1 665,799	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 513,899	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 067,035	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	71,344	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	5,12	-
Дорожная одежда	93,47	-
Присыпные обочины	1,41	-
ИТОГО	100	100

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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 319,501	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 202,842	-
1.1	в т.ч. материалы	894,528	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	63,576	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	2,83	-
Дорожная одежда	96,42	-
Присыпные обочины	0,75	-
ИТОГО	100	100

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	1 609,465	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 463,565	-

Окончание таблицы 8118-0201-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
1.1	в т.ч. материалы	1 034,869	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	75,633	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0201-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	4,23	-
Дорожная одежда капитального типа	78,37	-
Дорожная одежда облегченного типа	15,87	-
Присыпные обочины	1,52	-
ИТОГО	100	100

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	1 443,592	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 309,253	-
1.1	в т.ч. материалы	851,215	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	74,417	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0201-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	7,04	-
Дорожная одежда капитального типа	84,72	-
Дорожная одежда переходного типа	6,73	-
Присыпные обочины	1,51	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 138,136	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 033,033	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	669,524	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	63,970	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	6,62	-
Дорожная одежда капитального типа	83,95	-
Дорожная одежда переходного типа	8,97	-
Присыпные обочины	0,45	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0201-06 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа

Таблица 8118-0201-06.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 314,350	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 193,560	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	813,079	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	86,905	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	7,93	-
Дорожная одежда	86,97	-
Присыпные обочины	5,11	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0201-07 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов

Таблица 8118-0201-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 032,466	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	940,073	-
1.1	в т.ч. материалы	675,532	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	58,946	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0201-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	3,59	-
Дорожная одежда облегченного типа	88,99	-
Дорожная одежда переходного типа	3,86	-
Присыпные обочины	3,56	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 3 Искусственные сооружения

Группа 1 Водопропускные трубы

Объект 8118-0301-01 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м

Таблица 8118-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	10 644,621	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 577,035	-

Окончание таблицы 8118-0301-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
1.1	в т.ч. материалы	5 830,604	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 395,934	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	95,54	-
Укрепление русла	4,46	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0301-02 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м

Таблица 8118-0301-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		100 м	м2	
	Показатель стоимости объекта	24 874,163	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 379,446	-	
1.1	в т.ч. материалы	14 092,291	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 225,582	-	
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	82,51	-
Укрепление русла и откосов насыпи	8,21	-
Конец укрепления русла	9,28	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0301-03 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м

Таблица 8118-0301-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		100 м	м2	
	Показатель стоимости объекта	30 837,817	-	

Окончание таблицы 8118-0301-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	27 744,984	-
1.1	в т.ч. материалы	16 784,892	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 180,621	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	82,03	-
Укрепление русла и откосов насыпи	7,97	-
Конец укрепления русла	10,00	-
ИТОГО	100	100

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	47 266,428	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	42 525,912	-
1.1	в т.ч. материалы	28 168,095	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 387,374	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	87,21	-
Укрепление русла и откосов насыпи	8,00	-
Конец укрепления русла	4,79	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0301-05 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м

Таблица 8118-0301-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	58 792,903	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	52 896,356	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	33 321,395	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7 216,793	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	88,68	-
Укрепление русла и откосов насыпи	7,00	-
Конец укрепления русла	4,32	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0301-06 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м

Таблица 8118-0301-06.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	74 811,566	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	67 308,450	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	41 841,154	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9 390,612	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	85,79	-
Укрепление русла и откосов насыпи	10,03	-
Конец укрепления русла	4,17	-
ИТОГО	100	100

**Объект 8118-0301-07 - Трубы водопропускные железобетонные круглые
трехочковые диаметром 1,5 м**

Таблица 8118-0301-07.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	91 205,012	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	82 057,740	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	54 538,121	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9 841,417	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	90,99	-
Укрепление русла и откосов насыпи	5,90	-
Конец укрепления русла	3,12	-
ИТОГО	100	100

**Объект 8118-0301-08 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные
одноочковые отверстием 2,0х2,0 м**

Таблица 8118-0301-08.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	48 073,032	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43 251,619	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	28 438,045	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 796,007	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0301-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	79,65	-
Укрепление русла и откосов насыпи	11,77	-
Конец укрепления русла	8,58	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0301-09 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м

Таблица 8118-0301-09.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	59 940,964	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	53 929,274	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	36 314,296	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 752,996	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0301-09.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	85,13	-
Укрепление русла и откосов насыпи	9,08	-
Конец укрепления русла	5,79	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0301-10 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м

Таблица 8118-0301-10.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	86 627,412	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	77 939,244	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	52 824,120	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9 692,107	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	81,45	-
Укрепление русла и откосов насыпи	9,42	-
Конец укрепления русла	9,13	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0301-11 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м

Таблица 8118-0301-11.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	78 542,824	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	70 665,488	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	47 051,102	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 662,606	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	87,03	-
Укрепление русла и откосов насыпи	7,93	-
Конец укрепления русла	5,03	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0301-12 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м

Таблица 8118-0301-12.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	107 705,059	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	96 902,940	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	68 424,059	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	10 499,815	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0301-12.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	86,48	-
Укрепление русла и откосов насыпи	8,81	-
Конец укрепления русла	4,71	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0301-13 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м

Таблица 8118-0301-13.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	152 981,008	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	137 638,005	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	95 995,977	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	15 058,697	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0301-13.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	82,25	-
Укрепление русла и откосов насыпи	7,06	-
Конец укрепления русла	4,80	-
Лестничные сходы	5,89	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки

Группа 1 Площадки отдыха

Объект 8118-0401-01 - Площадки отдыха площадью до 5000 м2

Таблица 8118-0401-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2	м2
	Показатель стоимости объекта	2 818,936	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 548,113	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 593,051	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	225,665	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	6,60	-
Дорожная одежда	39,21	-
Присыпные обочины	0,29	-
Покрытия тротуаров, площадок под беседки и туалеты	5,10	-
Оборудование площадки отдыха	2,47	-

Окончание таблицы 8118-0401-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство туалета на 2 очка	2,63	-
Смотровая эстакада	25,29	-
Устройство газона	3,89	-
Водоотвод с проезжей части	0,34	-
Освещение площадки отдыха	14,18	-
ИТОГО	100	100

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	2 246,827	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 038,938	-
1.1	в т.ч. материалы	1 368,624	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	137,823	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0401-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	5,26	-
Дорожная одежда	64,63	-
Присыпные обочины	0,44	-
Покрытия тротуаров, площадок у эстакады и под контейнер для мусора	7,12	-
Оборудование площадки отдыха	1,40	-
Устройство туалета на 2 очка	0,87	-
Смотровая эстакада	3,55	-
Устройство газона	3,65	-
Освещение площадки отдыха	13,06	-
ИТОГО	100	100

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	2 151,415	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 953,696	-
1.1	в т.ч. материалы	1 326,247	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	117,404	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	6,11	-
Дорожная одежда	78,47	-
Присыпные обочины	0,64	-
Покрытия тротуаров	2,92	-
Оборудование площадки отдыха	0,47	-
Устройство туалета на 4 очка	0,64	-
Смотровая эстакада	1,57	-
Устройство газона	0,71	-
Освещение площадки отдыха	8,47	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог**Группа 1 Наружное освещение дорог****Объект 8118-0501-01 - Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор**

Таблица 8118-0501-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км освещаемого участка дороги	м2
	Показатель стоимости объекта	28 431,056	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 881,726	-
1.1	в т.ч. материалы	16 011,932	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 787,453	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Опоры освещения	59,54	-
Кабельная линия	39,63	-
Шкафы ввода и учета электроэнергии и управления освещением	0,83	-
ИТОГО	100	100

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	367,827	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	269,830	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	163,068	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	44,048	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	83,180	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	73,350	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	24,68	88,18
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	58,89	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	8,37	3,56
Водоснабжение и канализация	1,71	0,27
Электромонтажные работы	4,46	6,43
Пожарная сигнализация	1,88	1,55
ИТОГО	100	100

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	364,849	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	259,631	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	147,905	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	46,409	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	90,962	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	67,757	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	24,83	74,49
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	55,22	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	10,15	21,04
Вентиляция	2,37	1,18
Водоснабжение	0,63	-
Горячее водоснабжение	0,27	0,17
Канализация	0,49	-
Электроснабжение	5,48	3,11
Пожарная сигнализация	0,55	-
ИТОГО	100	100

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	250,115	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	235,424	-
1.1	в т.ч. материалы	171,136	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	23,365	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,765	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	88,18	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	6,98	-
Водопровод и канализация	0,86	7,00
Электроосвещение	3,50	93,00
Пожарная сигнализация	0,49	-
ИТОГО	100	100

Группа 2 Склады для сыпучих материалов**Объект 8118-0602-01 - Склад металлический площадью до 200 м2***Таблица 8118-0602-01.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	104,742	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	96,229	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	63,589	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	13,408	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,229	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Архитектурно-строительные решения	87,13	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	1,33	-
Электрооборудование	4,91	78,82
Пожарная сигнализация	6,63	21,18
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0602-03 - Склад металлический площадью от 401 до 600 м2*Таблица 8118-0602-03.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	142,821	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	134,124	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	98,571	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12,981	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,333	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	95,53	-
Сооружение-инженерное обеспечение		

Окончание таблицы 8118-0602-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Отопление и вентиляция	0,79	-
Электрооборудование	2,29	88,76
Пожарная сигнализация	1,39	11,24
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0602-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	145,064	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	137,513	-
1.1	в т.ч. материалы	86,448	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	19,493	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	95,65	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроосвещение	4,35	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0602-05 - Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2

Таблица 8118-0602-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	196,558	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	186,327	-
1.1	в т.ч. материалы	133,022	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	18,901	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Пескобаза	100	-
ИТОГО	100	100

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	153,349	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	145,367	-
1.1	в т.ч. материалы	107,399	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	13,651	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0602-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	96,25	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция	0,59	-
Электрооборудование	3,14	-
Пожарная сигнализация	0,02	-
ИТОГО	100	100

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	229,375	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	217,435	-
1.1	в т.ч. материалы	126,686	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	34,934	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0603-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	98,74	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроосвещение	1,26	-
ИТОГО	100	100

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	188,944	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	169,919	-
1.1	в т.ч. материалы	101,010	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	27,144	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,696	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,696	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,86	100
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	88,85	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция	0,92	-
Электроснабжение	3,32	-
Пожарная сигнализация	1,06	-
ИТОГО	100	100

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	212,325	-

Окончание таблицы 8118-0603-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	190,313	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	106,670	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	33,232	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11,562	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,70	96,68
Сооружение-строительная часть		
Строительные работы	92,53	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электрооборудование и электроосвещение	1,46	-
Отопление и вентиляция	0,32	3,32
ИТОГО	100	100

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	207,255	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	183,157	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	111,942	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	28,387	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	14,040	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0604-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	0,07	-
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	78,90	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	12,86	97,90

Окончание таблицы 8118-0604-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Вентиляция	1,03	-
Канализация	3,12	-
Электроснабжение	3,12	-
Пожарная сигнализация	0,90	2,10
ИТОГО	100	100

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	215,308	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	201,850	-
1.1	в т.ч. материалы	145,662	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	21,247	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,375	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	91,17	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	3,74	-
Водопровод и канализация	1,42	-
Электрооборудование	1,85	60,60
Пожарная сигнализация	1,83	39,40
ИТОГО	100	100

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	103,691	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	96,557	-
1.1	в т.ч. материалы	74,557	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,625	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,831	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	97,09	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электрооборудование	2,91	100
ИТОГО	100	100

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	94,551	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	89,629	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	67,937	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7,575	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Площадка с навесом для резервной техники	100	-
ИТОГО	100	100

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	56,524	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	53,582	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	42,042	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3,414	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	100	-
ИТОГО	100	100

Группа 6 Топливо-заправочный пункт
Объект 8118-0606-01 - Топливо-заправочный пункт

Таблица 8118-0606-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	54 566,807	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	24 625,286	-	
1.1	в т.ч. материалы	11 169,214	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 678,047	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 589,359	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

Таблица 8118-0606-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое решение	55,08	76,75
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружная канализация	11,66	14,62
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	25,61	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электромонтажные работы	0,56	-
Автоматизация комплексная	7,08	8,63
ИТОГО	100	100

Группа 7 Топливохранилища
Объект 8118-0607-01 - Топливохранилище

Таблица 8118-0607-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	65 896,023	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	52 480,040	-	
1.1	в т.ч. материалы	36 288,284	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	6 159,578	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10 534,330	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

Таблица 8118-0607-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Конструкции железобетонные	28,05	-
Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 25 м3 - 2 шт	21,67	-
Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 10 м3	8,75	-
Аварийный резервуар стальной емкостью 10 м3	8,75	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и оборудование	32,78	100
ИТОГО	100	100

Группа 8 Эстакады
Объект 8118-0608-01 - Смотровая эстакада

Таблица 8118-0608-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 389,809	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 953,108	-
1.1	в т.ч. материалы	5 774,648	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	770,714	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Смотровая эстакада	100	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	283,282	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	259,595	-

Окончание таблицы 8118-0609-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
1.1	в т.ч. материалы	159,875	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	41,390	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,432	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,395	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	2,13	57,20
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	84,89	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроснабжение	6,29	-
Отопление и вентиляция	3,40	23,49
Водопровод и канализация	2,48	19,31
Пожарная сигнализация	0,82	-
ИТОГО	100	100

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	583,964	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	378,942	-
1.1	в т.ч. материалы	223,906	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	63,514	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	184,215	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	172,467	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	31,96	93,62
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	57,02	-

Окончание таблицы 8118-0609-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	4,37	5,13
Вентиляция	0,31	-
Водоснабжение	0,63	0,37
Горячее водоснабжение	0,31	0,17
Канализация	0,60	-
Электроснабжение	3,56	0,70
Пожарная сигнализация	0,73	-
Телефонизация	0,02	-
Газоснабжение	0,48	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0609-04 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом (300,29 м2)

Таблица 8118-0609-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	318,848	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	283,735	-
1.1	в т.ч. материалы	162,417	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	50,804	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	19,533	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0609-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	0,02	-
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	80,45	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	10,48	97,77
Вентиляция	0,88	-
Водоснабжение	0,43	-
Канализация	1,13	-
Горячее водоснабжение	0,80	2,23
Электроснабжение	4,56	-
Пожарная сигнализация	1,19	-
Телефонизация	0,06	-
ИТОГО	100	100

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	182,483	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	171,914	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>115,117</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>20,999</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,129	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	92,40	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроснабжение	2,97	-
Вентиляция	0,56	-
Водоснабжение и канализация	2,17	-
Пожарная сигнализация	1,90	100
ИТОГО	100	100

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	198,057	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	187,747	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>140,399</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>16,771</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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Электроосвещение	1,76	-
Пожарная сигнализация	0,78	-
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	86,43	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	10,33	-
Водопровод и канализация	0,70	-
ИТОГО	100	100

Приложение
(обязательное)
Норматив предельной стоимости строительства

Наименование	Единица измерения	Стоимость строительства, тыс. тенге
Объекты образования		
Дошкольные образовательные учреждения. Детские сады		
до 140 мест	1 место	6 198,361
	м2	394,899
свыше 140 до 240 мест	1 место	5 700,487
	м2	236,114
свыше 240 до 280 мест	1 место	4 409,647
	м2	293,816
свыше 280 мест	1 место	3 923,799
	м2	250,167
Общеобразовательные учреждения. Школы		
до 300 мест	1 место	4 942,861
	м2	325,163
свыше 300 до 600 мест	1 место	3 738,663
	м2	287,316
свыше 600 до 900 мест	1 место	3 321,657
	м2	303,212
свыше 900 мест	1 место	3 393,045
	м2	259,061
Объекты здравоохранения		
Больницы		
до 100 койко-мест	1 койко-место	44 538,700
	м2	491,223
свыше 100 до 300 койко-мест	1 койко-место	53 654,473
	м2	318,157
Поликлиники		
до 250 посещений в смену	1 посещение в смену	9 865,055
	м2	453,957
свыше 250 до 500 посещений в смену	1 посещение в смену	7 468,223
	м2	498,068
Амбулатории		
до 50 посещений в смену	1 посещение в смену	8 857,342
	м2	571,102
свыше 50 до 100 посещений в смену	1 посещение в смену	6 102,138
	м2	719,507
свыше 100 посещений в смену	1 посещение в смену	3 503,422
	м2	583,092

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 8.02-04-2021

Жамбыл 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 8.02-04-2021

Жамбылская 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