

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**

Алматы қаласы

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

Город Алматы

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2020

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

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

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

Алматы қаласы

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

Город Алматы

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Сұлтан 2020

Алғы сөз

1 ӨЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 28.10.2020 жылғы № 155-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2021 жылдан бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 ПРИНЯТ И	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 28.10.2020 года № 155-нқ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2021 года

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

Содержание

Общие положения	1
Техническая часть к Разделу 1 Жилые здания.....	21
Раздел 1 Жилые здания	22
Подраздел 1 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа).....	22
Группа 1 Жилые здания малоэтажные кирпичные	22
Объект 8101-0101-01 - 1-этажный 1-квартирный жилой дом из керамического кирпича	22
Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)	23
Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона.....	23
Объект 8101-0202-01 - 5-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из керамического кирпича	23
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные	24
Объект 8101-0203-01 - 5-ти этажный крупнопанельный жилой дом IV класса	24
Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей).....	25
Группа 1 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона	25
Объект 8101-0301-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легкобетонными блоками	25
Группа 2 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона	26
Объект 8101-0302-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	26
Объект 8101-0302-03 - 9-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	27
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные	28
Объект 8101-0304-02 - Крупнопанельный 9-этажный жилой дом III класса.....	28
Группа 6 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) монолитные	29
Объект 8101-0306-01 - 9-этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	29
Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей).....	30
Группа 1 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) монолитные	30
Объект 8101-0401-01 - 12-ти этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	30
Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона	31
Объект 8101-0402-01 - 12-ти этажный жилой дом III класса со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом.....	31

Подраздел 6 Общежития.....	32
Группа 1 Общежития	32
Объект 8101-0601-02 - Общежитие на 184 места	32
Объект 8101-0601-03 - Общежитие на 244 места	34
Техническая часть к Разделу 2 Административные здания.....	36
Раздел 2 Административные здания.....	37
Подраздел 1 Административные здания	37
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м2	37
Объект 8102-0101-01 - Административное здание.....	37
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2	37
Объект 8102-0102-02 - Административное здание районного отдела образования.....	37
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2	38
Объект 8102-0103-01 - Административное здание отделения полиции.....	38
Объект 8102-0103-02 - Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест.....	39
Объект 8102-0103-03 - Административное здание районного акимата	40
Объект 8102-0103-04 - Здание Центра оперативного управления (ЦОУ).....	40
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2	41
Объект 8102-0104-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест.....	41
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2	42
Объект 8102-0105-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест.....	42
Группа 6 Приемники для арестованных лиц.....	43
Объект 8102-0106-01 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест.....	43
Объект 8102-0106-02 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест.....	43
Подраздел 3 Здания общественного назначения.....	44
Группа 1 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания ..	44
Объект 8102-0301-01 - Центр обслуживания молодежи.....	44
Группа 2 Здания общественного назначения до 10 000 кв.м общей площади здания.....	45
Объект 8102-0302-01 - Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции.....	45
Подраздел 4 Пожарное депо	46
Группа 2 Пожарное депо на 2 машино-места.....	46
Объект 8102-0402-02 - Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций.....	46
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест	47

Объект 8102-0403-01 - Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	47
Подраздел 5 Центры обслуживания населения	48
Группа 1 Центр обслуживания населения на 50 мест	48
Объект 8102-0501-01 - Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек	48
Техническая часть к Разделу 3 Объекты образования	49
Раздел 3 Объекты образования	50
Подраздел 1 Дошкольные образовательные учреждения	50
Группа 1 Детские сады до 100 мест	50
Объект 8103-0101-01 - Детский сад на 90 мест	50
Группа 2 Детские сады на 120 мест	51
Объект 8103-0102-01 - Детский сад на 120 мест	51
Группа 3 Детские сады на 140 мест	51
Объект 8103-0103-05 - Детский сад на 140 мест	51
Группа 5 Детские сады на 240 мест	52
Объект 8103-0105-04 - Детский сад на 240 мест	52
Группа 6 Детские сады на 280 мест	53
Объект 8103-0106-04 - Детский сад на 280 мест	53
Группа 7 Детские сады на 320 мест	54
Объект 8103-0107-03 - Детский сад на 320 мест	54
Группа 8 Детские сады на 360 мест	55
Объект 8103-0108-01 - Детский сад на 360 мест	55
Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы	56
Группа 2 Школы до 150 мест	56
Объект 8103-0202-01 - Средняя общеобразовательная школа на 120 учащихся	56
Группа 4 Школы на 300 мест	57
Объект 8103-0204-05 - Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся	57
Группа 5 Школы до 450 мест	58
Объект 8103-0205-02 - Средняя общеобразовательная школа на 450 учащихся	58
Группа 6 Школы на 600 мест	58
Объект 8103-0206-29 - Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся	58
Группа 8 Школы на 900 мест	59
Объект 8103-0208-08 - Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся	59
Группа 9 Школы на 1200 мест	60
Объект 8103-0209-02 - Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся ..	60
Группа 10 Школы-интернаты	61
Объект 8103-0210-01 - Школа-интернат на 200 мест	61

Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития	61
Группа 1 Школы искусств	61
Объект 8103-0301-01 - Школа искусств на 150 мест	61
Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков	62
Объект 8103-0302-02 - Дворец школьников на 600 человек	62
Подраздел 5 Учреждения высшего профессионального образования	63
Группа 3 Учебные, учебно-лабораторные корпуса до 1500 мест	63
Объект 8103-0503-01 - Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	63
Техническая часть к Разделу 4 Объекты здравоохранения	65
Раздел 4 Объекты здравоохранения	66
Подраздел 1 Больницы	66
Группа 3 Больницы до 100 койко-мест	66
Объект 8104-0103-02 - Больница туберкулезная на 100 койко-мест	66
Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест	67
Объект 8104-0104-01 - Больница на 300 койко-мест	67
Подраздел 4 Родильные корпуса	68
Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест	68
Объект 8104-0401-02 - Родильный дом на 60 койко-мест	68
Подраздел 5 Диспансеры	69
Группа 3 Диспансеры на 200 койко-мест	69
Объект 8104-0503-01 - Онкологический диспансер на 200 койко-мест	69
Подраздел 7 Поликлиники	70
Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену	70
Объект 8104-0703-01 - Поликлиника на 100 посещениях в смену	70
Объект 8104-0703-02 - Поликлиника на 120 посещениях в смену	70
Группа 5 Поликлиники на 250 посещений в смену	71
Объект 8104-0705-03 - Поликлиника на 250 посещений в смену	71
Группа 7 Поликлиники на 500 посещений в смену	72
Объект 8104-0707-02 - Поликлиника на 500 посещениях в смену	72
Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи	73
Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 20000 выездов в год	73
Объект 8104-1001-01 - Станция скорой медицинской помощи на 20 000 выездов в год	73
Группа 2 Станция скорой медицинской помощи до 100 выездов в смену	74
Объект 8104-1002-01 - Станции скорой медицинской помощи на 6 000 выездов в год	74
Подраздел 12 Медико-социальные учреждения	74

Группа 1 Дома инвалидов	74
Объект 8104-1201-01 - Дом инвалидов на 30 койко-мест.....	74
Техническая часть к Разделу 5 Спортивные объекты.....	76
Раздел 5 Спортивные объекты.....	77
Подраздел 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами	77
Группа 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 500 мест.....	77
Объект 8105-0101-01 - Ледовая хоккейная арена на 433 места.....	77
Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест.....	77
Объект 8105-0102-01 - Ледовая хоккейная арена на 800 мест	77
Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы.....	78
Группа 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 300 человек в смену.....	78
Объект 8105-0202-01 - Спорткомплекс на 194 человека в смену	78
Группа 3 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 500 человек в смену.....	79
Объект 8105-0203-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 320 человек в смену	79
Объект 8105-0203-03 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 человек в смену	79
Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами	80
Группа 1 Плавательный комплекс пропускной способностью до 32 человек в смену	80
Объект 8105-0301-01 - Плавательный комплекс пропускной способностью 32 человека в смену, размер ванны бассейна 25x11 м	80
Группа 4 Плавательный комплекс пропускной способностью до 120 человек в смену	81
Объект 8105-0304-01 - Плавательный комплекс пропускной способностью 120 человек в день, размер ванны бассейна 50x25 м	81
Подраздел 4 Дворцы спорта	82
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест.....	82
Объект 8105-0401-01 - Дворец спорта на 1500 мест	82
Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест.....	83
Объект 8105-0402-01 - Дворец спорта на 2000 мест	83
Подраздел 6 Стадионы.....	84
Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест	84
Объект 8105-0601-03 - Стадион на 500 мест.....	84
Техническая часть к Разделу 6 Паркинги.....	85
Раздел 6 Паркинги.....	86
Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа	86
Группа 1 Надземные автостоянки открытого типа вместимостью 500 машино-мест.....	86

Объект 8110-0301-01 - Наземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест.....	86
Техническая часть к Разделу 7 Объекты вспомогательного назначения.....	87
Раздел 7 Объекты вспомогательного назначения	88
Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании.....	88
Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 1000 кВА	88
Объект 8113-0101-01 - 2ТП-1000/10(6)/0,4.....	88
Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА	88
Объект 8113-0102-01 - 2ТП-630/10(6)/0,4.....	88
Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 400 кВА	89
Объект 8113-0103-01 - 2ТП-400/10(6)/0,4.....	89
Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 4000 кВА	89
Объект 8113-0104-01 - 2ТП-4000/10(6)/0,4.....	89
Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения	90
Группа 1 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения однострансформаторные, киоскового типа	90
Объект 8113-0201-01 - КТПН- 100/10(6)/0,4.....	90
Объект 8113-0201-02 - КТПН- 160/10(6)/0,4.....	90
Объект 8113-0201-03 - КТПН- 250/10(6)/0,4.....	91
Объект 8113-0201-04 - КТПН- 400/10(6)/0,4.....	91
Объект 8113-0201-05 - КТПН- 630/10(6)/0,4.....	92
Объект 8113-0201-06 - КТПН- 1000/10(6)/0,4.....	92
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа	93
Объект 8113-0202-01 - 2 КТПГ- 250/10(6)/0,4.....	93
Объект 8113-0202-02 - 2 КТПН- 630/10(6)/0,4.....	93
Группа 3 Блочные комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, модульного типа	94
Объект 8113-0203-01 - 2 БКТП- 630/10(6)/0,4 кВ.....	94
Подраздел 3 Котельные отдельно стоящие.....	94
Группа 1 Котельная на твердом топливе	94
Объект 8113-0301-01 - Котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч).....	94
Объект 8113-0301-02 - Блочно-модульная котельная КГУ с тремя котлами на твердом топливе общей теплопроводностью до 1,27 МВт (1,092 Гкал/ч).....	95

Объект 8113-0301-03 - Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 0,12 МВт (0,103 Гкал/ч).....	95
Объект 8113-0301-04 - Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 1,1 МВт (0,948 Гкал/ч).....	96
Объект 8113-0301-05 - Блочно-модульная котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью 0,2 МВт (0,172 Гкал/ч).....	96
Группа 2 Котельная на жидком топливе.....	97
Объект 8113-0302-01 - Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч).....	97
Объект 8113-0302-02 - Блочно модульная котельная (БМК) с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,466 МВт (0,401 Гкал/ч).....	97
Объект 8113-0302-03 - Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,162 МВт (0,140 Гкал/ч).....	98
Группа 3 Котельная на газообразном топливе	98
Объект 8113-0303-01 - Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 2,124 МВт (1,826 Гкал/ч).....	98
Объект 8113-0303-02 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,378 МВт (0,326 Гкал/ч).....	99
Объект 8113-0303-04 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,800 МВт (0,688 Гкал/ч).....	100
Объект 8113-0303-05 - Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,162 МВт (0,139 Гкал/ч).....	100
Объект 8113-0303-06 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 1 МВт (0,86 Гкал/ч).....	101
Объект 8113-0303-07 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,466 МВт (0,402 Гкал/ч).....	101
Объект 8113-0303-08 - Котельная отдельностоящая - Автономный пункт теплоснабжения на газовом топливе до 0,24 МВт (0,207 Гкал/ч).....	102
Объект 8113-0303-09 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,3 МВт (0,259 Гкал/ч).....	102
Объект 8113-0303-10 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,38 МВт (0,328 Гкал/ч).....	103
Объект 8113-0303-11 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,50 МВт (0,431 Гкал/ч).....	103
Объект 8113-0303-12 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,60 МВт (0,517 Гкал/ч).....	104
Объект 8113-0303-13 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,72 МВт (0,621 Гкал/ч).....	105
Подраздел 4 Выгребы.....	105
Группа 1 Выгреб объемом от 5 м ³ до 20 м ³	105
Объект 8113-0401-01 - Выгреб объемом 5 м ³	105
Объект 8113-0401-02 - Выгреб объемом 20 м ³	106

Объект 8113-0401-03 - Выгреб объемом 15 м ³	106
Группа 2 Выгреб объемом от 21 м ³ до 50 м ³	106
Объект 8113-0402-01 - Выгреб объемом 25 м ³	106
Объект 8113-0402-02 - Выгреб объемом 30 м ³	107
Группа 3 Выгреб объемом от 51 м ³ до 100 м ³	107
Объект 8113-0403-01 - Выгреб объемом 75 м ³	107
Объект 8113-0403-02 - Выгреб объемом 80 м ³	108
Объект 8113-0403-03 - Выгреб объемом 100 м ³	108
Подраздел 5 Уборные	108
Группа 1 Уборная на 1 очко с водонепроницаемым выгребом	108
Объект 8113-0501-02 - Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом из колец	108
Группа 2 Уборная на 2 очка с водонепроницаемым выгребом	109
Объект 8113-0502-02 - Уборная на 2 очка со стенами из кирпича и обшивкой из профлиста по деревянному каркасу, с выгребом диаметром 1 м	109
Объект 8113-0502-03 - Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м	109
Объект 8113-0502-04 - Уборная на 2 очка панельная с железобетонным круглым выгребом диаметром 1,5 м	110
Группа 5 Уборная на 5 очков с водонепроницаемым выгребом	110
Объект 8113-0505-01 - Уборная на 5 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	110
Группа 6 Уборная на 6 очков с водонепроницаемым выгребом	111
Объект 8113-0506-01 - Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	111
Группа 9 Уборная на 9 очков с водонепроницаемым выгребом	111
Объект 8113-0509-01 - Уборная на 9 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	111
Группа 10 Уборная на 10 очков с водонепроницаемым выгребом	112
Объект 8113-0510-01 - Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	112
Подраздел 6 Гаражи	112
Группа 1 Гаражи	112
Объект 8113-0601-01 - Гаражный бокс на 1 авто (холодный)	112
Объект 8113-0601-02 - Гаражный бокс на 2 авто	113
Объект 8113-0601-03 - Гаражный бокс на 12 авто	113
Группа 2 Гаражные боксы	114
Объект 8113-0602-01 - Гаражный бокс на 1 авто	114
Объект 8113-0602-02 - Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой	114

Объект 8113-0602-03 - Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы.....	115
Подраздел 7 Навесы	115
Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто.....	115
Объект 8113-0701-01 - Навес на 1 авто.....	115
Объект 8113-0701-02 - Навес на 3 авто.....	116
Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто.....	116
Объект 8113-0702-01 - Навес на 6 авто.....	116
Группа 3 Навесы для бытовых нужд.....	116
Объект 8113-0703-01 - Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.....	116
Объект 8113-0703-02 - Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.....	117
Подраздел 8 Прачечные	117
Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки	117
Объект 8113-0801-01 - Прачечная на 148 кг в сутки.....	117
Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки	118
Объект 8113-0803-02 - Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича.....	118
Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты	119
Группа 1 КПП площадью до 50 м2.....	119
Объект 8113-0901-01 - КПП площадью 11,14 м2	119
Объект 8113-0901-02 - КПП площадью 14,50 м2	119
Объект 8113-0901-04 - КПП площадью 16,64 м2	120
Объект 8113-0901-06 - КПП площадью 12,42 м2	120
Объект 8113-0901-08 - КПП площадью 18,9 м2	121
Объект 8113-0901-10 - КПП площадью 29,0 м2	121
Объект 8113-0901-13 - КПП площадью 15,27 м2.....	122
Объект 8113-0901-14 - КПП площадью 13,75 м2	122
Объект 8113-0901-15 - КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением	123
Подраздел 10 Эстакады.....	123
Группа 1 Погрузочная эстакада	123
Объект 8113-1001-01 - Погрузочная эстакада.....	123
Подраздел 11 Операторная	124
Группа 1 Операторная	124
Объект 8113-1101-01 - Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	124
Техническая часть к Разделу 8 Объекты культуры.....	125
Раздел 8 Объекты культуры.....	126
Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения	126

Группа 1 Амфитеатры.....	126
Объект 8114-0101-01 - Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном	126
Объект 8114-0101-02 - Амфитеатр открытого типа на 400 мест.....	126
Группа 2 Драмтеатры.....	127
Объект 8114-0102-01 - Драматический театр на 510 посадочных мест	127
Группа 3 Зрительные залы	128
Объект 8114-0103-01 - Зрительный зал на 500 мест.....	128
Группа 4 Клубы	128
Объект 8114-0104-01 - Клуб на 150 мест.....	128
Подраздел 2 Библиотеки, архивы	129
Группа 1 Библиотеки	129
Объект 8114-0201-02 - Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	129
Подраздел 3 Дома культуры.....	130
Группа 1 Дома культуры	130
Объект 8114-0301-01 - Дом культуры на 100 мест.....	130
Объект 8114-0301-02 - Дом культуры на 150 мест.....	131
Объект 8114-0301-03 - Дом культуры на 200 мест.....	132
Объект 8114-0301-04 - Дом культуры на 250 мест.....	133
Техническая часть к Разделу 9 Объекты водоснабжения и канализации.....	135
Раздел 9 Объекты водоснабжения и канализации.....	136
Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения	136
Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м3/сут	136
Объект 8115-0101-01 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 10 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа.....	136
Объект 8115-0101-02 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа.....	136
Объект 8115-0101-03 - Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.....	137
Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м3/сут	137
Объект 8115-0102-01 - Скважина глубиной 180м(без насоса).Средняя сложность разработки грунтов-6 группа.	137
Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м3/сут.....	138
Объект 8115-0104-01 - Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 100 м3/сут.....	138

Объект 8115-0104-02 - Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 180 м3/сут(без бурения скважины)	138
Объект 8115-0104-03 - Насосная станция повышения давления производительность до 820 м3/сут.....	139
Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м3/сут.....	139
Объект 8115-0105-01 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут	139
Объект 8115-0105-02 - Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут	140
Объект 8115-0105-03 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут	140
Объект 8115-0105-04 - Насосная станция 3 подъема производительность до 6300 м3/сут	141
Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м3/сут.....	141
Объект 8115-0106-04 - Насосная станция повышения давления производительность до 20000 м3/сут.....	141
Группа 8 Резервуары чистой воды	142
Объект 8115-0108-01 - Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем	142
Объект 8115-0108-02 - Резервуар чистой воды емкостью 150м3.....	142
Объект 8115-0108-03 - Резервуар чистой воды емкостью 500м3.....	143
Объект 8115-0108-04 - Резервуар чистой воды емкостью 900м3.....	143
Объект 8115-0108-05 - Резервуар чистой воды емкостью 1000м3.....	144
Объект 8115-0108-06 - Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем	144
Объект 8115-0108-07 - Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем	145
Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды.....	145
Объект 8115-0109-01 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	145
Объект 8115-0109-02 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	146
Объект 8115-0109-03 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	146
Группа 10 Водонапорные башни	147
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	147
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	147

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	148
Группа 11 Станции очистки и фильтрации	148
Объект 8115-0111-01 - Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м ³ /сут	148
Объект 8115-0111-02 - Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м ³ /сут.....	149
Объект 8115-0111-03 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м ³ /сут.....	149
Подраздел 2 Здания и сооружения канализации	150
Группа 5 Канализационные насосные станции производительностью, до 1600 м ³ /сут	150
Объект 8115-0205-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м ³ /сут	150
Группа 6 Канализационные насосные станции производительностью, до 8000 м ³ /сут	150
Объект 8115-0206-01 - Канализационная насосная станция до 5600 м ³ /сут	150
Группа 7 Канализационные насосные станции производительностью, до 50000 м ³ /сут.....	151
Объект 8115-0207-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м ³ /сут	151
Объект 8115-0207-02 - Канализационная насосная станция неочищенных сточных вод производительностью до 17000 м ³ /сут.....	151
Объект 8115-0207-03 - Канализационная насосная станция производительностью до 21000 м ³ /сут	152
Объект 8115-0207-04 - Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 26000 м ³ /сут.....	152
Объект 8115-0207-05 - Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 41000 м ³ /сут.....	153
Техническая часть к разделу 10 Автомобильные дороги.....	154
Раздел 10 Автомобильные дороги	157
Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования.....	157
Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории	157
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.....	157
Группа 3 Автомобильные дороги II категории	157

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	157
Группа 4 Автомобильные дороги III категории	158
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	158
Группа 5 Автомобильные дороги IV категории	158
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	158
Подраздел 2 Пересечения и примыкания	159
Группа 1 Пересечения и примыкания в одном уровне	159
Объект 8118-0201-01 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории	159
Объект 8118-0201-02 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	159
Объект 8118-0201-03 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	160
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	160
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	161
Объект 8118-0201-06 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	161
Объект 8118-0201-07 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	162
Подраздел 3 Искусственные сооружения	162
Группа 1 Водопропускные трубы	162
Объект 8118-0301-01 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	162
Объект 8118-0301-02 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	163
Объект 8118-0301-03 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	163
Объект 8118-0301-04 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	164

Объект 8118-0301-05 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м	164
Объект 8118-0301-06 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	165
Объект 8118-0301-07 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	165
Объект 8118-0301-08 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	166
Объект 8118-0301-09 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	166
Объект 8118-0301-10 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	167
Объект 8118-0301-11 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	167
Объект 8118-0301-12 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	168
Объект 8118-0301-13 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	168
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки.....	169
Группа 1 Площадки отдыха	169
Объект 8118-0401-01 - Площадки отдыха площадью до 5000 м2.....	169
Объект 8118-0401-02 - Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м2 ...	169
Объект 8118-0401-03 - Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2	170
Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог	170
Группа 1 Наружное освещение дорог	170
Объект 8118-0501-01 - Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор.....	170
Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения.....	171
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские.....	171
Объект 8118-0601-02 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 151 до 300 м2	171
Объект 8118-0601-03 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 301 до 500 м2	171
Объект 8118-0601-04 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м2	172
Группа 2 Склады для сыпучих материалов	173
Объект 8118-0602-01 - Склад металлический площадью до 200 м2.....	173
Объект 8118-0602-03 - Склад металлический площадью от 401 до 600 м2.....	173
Объект 8118-0602-04 - Склад из кирпича площадью до 200 м2	174
Объект 8118-0602-05 - Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2.....	174

Объект 8118-0602-08 - Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2	175
Группа 3 Склады материально-технические	175
Объект 8118-0603-01 - Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2	175
Объект 8118-0603-02 - Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2	176
Объект 8118-0603-03 - Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2	176
Группа 4 Теплые стоянки	177
Объект 8118-0604-01 - Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц	177
Объект 8118-0604-02 - Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц	177
Группа 5 Навесы для техники	178
Объект 8118-0605-01 - Навес для крупногабаритного навесного оборудования..	178
Объект 8118-0605-02 - Навес для резервной техники	178
Объект 8118-0605-03 - Навес для крупногабаритной техники.....	179
Группа 6 Топливо-заправочный пункт	179
Объект 8118-0606-01 - Топливо-заправочный пункт	179
Группа 7 Топлиохранилища.....	180
Объект 8118-0607-01 - Топлиохранилище	180
Группа 8 Эстакады	180
Объект 8118-0608-01 - Смотровая эстакада	180
Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)	181
Объект 8118-0609-01 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича	181
Объект 8118-0609-03 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом.....	181
Группа 10 Гаражи.....	182
Объект 8118-0610-01 - Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из кирпича.....	182
Объект 8118-0610-03 - Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц	183

ДЛЯ ЗАМЕТОК

УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ОБЪЕКТЫ
НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Город Алматы
COLLECTION OF ENLARGED INDEX OF BUILDING AND STRUCTURES
CONSTRUCTION COST. OBJECTS OF NON-PRODUCTIVE PURPOSE
Almaty

Дата введения 2021-01-01

Общие положения

1 Область применения

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Состав и содержание

2.1 УПСС разработаны на основе ресурсно-технологических моделей, в основу которых положена проектно-сметная документация, разработанная по типовым проектам или по объектам-представителям, имеющая положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы.

2.2 УПСС представляют собой объем денежных средств (без учета налога на добавленную стоимость), необходимый и достаточный для возведения объекта строительства, рассчитанный на установленную единицу измерения (измеритель) в соответствующем уровне текущих цен по регионам Республики Казахстан.

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

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

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

2.5 Сборник УПСС содержит:

общие положения, которые определяют порядок применения УПСС;

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

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

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

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

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

строительно-монтажные работы (СМР);

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

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

Стоимость оборудования определена в порядке, установленном Нормативным документом.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Порядок применения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.9 УПСС отражают уровень необходимых затрат на выполнение полного комплекса работ в нормальных (стандартных, усредненных) условиях. Условия строительства, отличающиеся от принятых в УПСС, учитываются дополнительно в соответствии с положениями, изложенными в нормативных документах по ценообразованию в строительстве и технических частях к Разделам Сборника УПСС.

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

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

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

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

Таблица 1

Вид зданий (сооружений)	Сейсмичность в баллах, коэффициенты		
	7	8	9
Здания непроизводственного назначения (жилые дома, объекты образования, объекты здравоохранения, спортивные объекты, административные здания, объекты вспомогательного назначения и т.д.)	1,03	1,05	1,08

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

Раздел 1 Жилые здания

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа)			
Группа 1 Жилые здания малоэтажные кирпичные			
8101-0101-01	1-этажный 1-квартирный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади жилого дома	193,088
Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)			
Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона			
8101-0202-01	5-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	220,975
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные			
8101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом IV класса	1 м2 общей площади квартир	201,308
Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей)			
Группа 1 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона			
8101-0301-02	9-ти этажный жилой дом IV класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легкобетонными блоками	1 м2 общей площади квартир	235,491
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	254,967
8101-0302-03	9-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	266,959
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные			
8101-0304-02	Крупнопанельный 9-этажный жилой дом III класса	1 м2 общей площади квартир	204,319
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	263,818
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	260,506
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	253,499
Подраздел 6 Общежития			
Группа 1 Общежития			
8101-0601-02	Общежитие на 184 места	1 место	4 910,000
		м2	210,977
8101-0601-03	Общежитие на 244 места	1 место	4 498,738
		м2	205,787

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	82,167
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2			
8102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м3 здания	55,655
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2			
8102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м3 здания	47,167
8102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м3 здания	61,120
8102-0103-03	Административное здание районного акимата	м3 здания	57,148
8102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м3 здания	44,154
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2			
8102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м3 здания	56,296
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2			
8102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м3 здания	56,863
Группа 6 Приемники для арестованных лиц			
8102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	1 место	31 927,584
		м2	264,797
8102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	1 место	17 234,736
		м2	209,567
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	88,786
Группа 2 Здания общественного назначения до 10 000 кв.м общей площади здания			
8102-0302-01	Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции	1 место	7 410,768
		м2	246,530
Подраздел 4 Пожарное депо			
Группа 2 Пожарное депо на 2 машино-места			
8102-0402-02	Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций	1 машино - место	182 871,699
		м2	382,536
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест			
8102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	1 машино-место	204 322,466
		м2	268,402
Подраздел 5 Центры обслуживания населения			
Группа 1 Центр обслуживания населения на 50 мест			
8102-0501-01	Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек	м3 здания	44,424

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	4 157,528
		м2	206,871
Группа 2 Детские сады на 120 мест			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8103-0102-01	Детский сад на 120 мест	1 место	5 371,445
		м2	242,458
Группа 3 Детские сады на 140 мест			
8103-0103-05	Детский сад на 140 мест	1 место	4 760,824
		м2	303,312
Группа 5 Детские сады на 240 мест			
8103-0105-04	Детский сад на 240 мест	1 место	4 648,456
		м2	192,539
Группа 6 Детские сады на 280 мест			
8103-0106-04	Детский сад на 280 мест	1 место	3 260,216
		м2	217,227
Группа 7 Детские сады на 320 мест			
8103-0107-03	Детский сад на 320 мест	1 место	3 141,088
		м2	200,264
Группа 8 Детские сады на 360 мест			
8103-0108-01	Детский сад на 360 мест	1 место	5 393,906
		м2	234,131
Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы			
Группа 2 Школы до 150 мест			
8103-0202-01	Средняя общеобразовательная школа на 120 учащихся	1 место	6 648,387
		м2	248,470
Группа 4 Школы на 300 мест			
8103-0204-05	Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся	1 место	5 195,032
		м2	272,224
Группа 5 Школы до 450 мест			
8103-0205-02	Средняя общеобразовательная школа на 450 учащихся	1 место	2 985,148
		м2	258,371
Группа 6 Школы на 600 мест			
8103-0206-29	Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся	1 место	3 295,484
		м2	233,205
Группа 8 Школы на 900 мест			
8103-0208-08	Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся	1 место	2 822,495
		м2	257,647
Группа 9 Школы на 1200 мест			
8103-0209-02	Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся	1 место	2 669,637
		м2	203,828
Группа 10 Школы-интернаты			
8103-0210-01	Школа-интернат на 200 мест	1 место	10 046,361
		м2	198,458
Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития			
Группа 1 Школы искусств			
8103-0301-01	Школа искусств на 150 мест	1 место	4 551,828
		м2	269,500
Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков			
8103-0302-02	Дворец школьников на 600 человек	1 место	6 819,938
		м2	275,007
Подраздел 5 Учреждения высшего профессионального образования			
Группа 3 Учебные, учебно-лабораторные корпуса до 1500 мест			
8103-0503-01	Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	1 место	6 813,801
		м2	414,376

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	36 095,039
		м2	398,096
Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест			
8104-0104-01	Больница на 300 койко-мест	1 койко-место	46 308,410
		м2	274,597
Подраздел 4 Родильные корпуса			
Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест			
8104-0401-02	Родильный дом на 60 койко-мест	1 койко-место	84 259,802
		м2	344,590
Подраздел 5 Диспансеры			
Группа 3 Диспансеры на 200 койко-мест			
8104-0503-01	Онкологический диспансер на 200 койко-мест	1 койко-место	74 041,057
		м2	608,627
Подраздел 7 Поликлиники			
Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену			
8104-0703-01	Поликлиника на 100 посещениях в смену	1 посещение в смену	3 237,176
		м2	370,725
8104-0703-02	Поликлиника на 120 посещениях в смену	1 посещение в смену	4 388,145
		м2	343,863
Группа 5 Поликлиники на 250 посещений в смену			
8104-0705-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	1 посещение в смену	8 016,639
		м2	368,898
Группа 7 Поликлиники на 500 посещений в смену			
8104-0707-02	Поликлиника на 500 посещениях в смену	1 посещение в смену	4 177,095
		м2	278,577
Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи			
Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 20000 выездов в год			
8104-1001-01	Станция скорой медицинской помощи на 20 000 выездов в год	выезд	40,431
		м2	320,558
Группа 2 Станция скорой медицинской помощи до 100 выездов в смену			
8104-1002-01	Станция скорой медицинской помощи на 6 000 выездов в год	1 выезд	16,763
		м2	235,078
Подраздел 12 Медико-социальные учреждения			
Группа 1 Дома инвалидов			
8104-1201-01	Дом инвалидов на 30 койко-мест	1 койко-место	23 433,483
		м2	225,336

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	4 551,249
		м2	602,657
Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8105-0102-01	Ледовая хоккейная арена на 800 мест	1 место	4 380,856
		м2	550,539
Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы			
Группа 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 300 человек в смену			
8105-0202-01	Спорткомплекс на 194 человека в смену	1 человек в смену	5 890,952
		м2	271,984
Группа 3 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 500 человек в смену			
8105-0203-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 320 человек в смену	1 человек в смену	1 873,023
		м2	245,874
8105-0203-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 человек в смену	м2 общей площади	289,205
Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами			
Группа 1 Плавательный комплекс пропускной способностью до 32 человек в смену			
8105-0301-01	Плавательный комплекс пропускной способностью 32 человека в смену, размер ванны бассейна 25x11 м	1 человек в смену	12 029,456
		м2	218,233
Группа 4 Плавательный комплекс пропускной способностью до 120 человек в смену			
8105-0304-01	Плавательный комплекс пропускной способностью 120 человек в день, размер ванны бассейна 50x25 м	1 человек в смену	20 726,973
		м2	307,152
Подраздел 4 Дворцы спорта			
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест			
8105-0401-01	Дворец спорта на 1500 мест	1 место	4 665,924
		м2	267,836
Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест			
8105-0402-01	Дворец спорта на 2000 мест	1 место	4 532,050
		м2	371,023
Подраздел 6 Стадионы			
Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест			
8105-0601-03	Стадион на 500 мест	1 место	387,966
		м2	14,854

Раздел 6 Паркинги

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа			
Группа 1 Надземные автостоянки открытого типа вместимостью 500 машино-мест			
8110-0301-01	Наземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	1 машино-место	2 627,605
		м2	68,775

Раздел 7 Объекты вспомогательного назначения

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании			
Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 1000 кВА			
8113-0101-01	2ТП-1000/10(6)/0,4	объект	74 717,425
Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-0102-01	2ТП-630/10(6)/0,4	объект	46 992,892
Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 400 кВА			
8113-0103-01	2ТП-400/10(6)/0,4	объект	20 776,019
Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 4000 кВА			
8113-0104-01	2ТП-4000/10(6)/0,4	объект	253 148,661
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	2 373,024
8113-0201-02	КТПН- 160/10(6)/0,4	объект	2 730,900
8113-0201-03	КТПН- 250/10(6)/0,4	объект	3 258,556
8113-0201-04	КТПН- 400/10(6)/0,4	объект	3 700,537
8113-0201-05	КТПН- 630/10(6)/0,4	объект	5 416,055
8113-0201-06	КТПН- 1000/10(6)/0,4	объект	5 975,101
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа			
8113-0202-01	2 КТПГ- 250/10(6)/0,4	объект	10 928,399
8113-0202-02	2 КТПН- 630/10(6)/0,4	объект	12 130,617
Группа 3 Блочные комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, модульного типа			
8113-0203-01	2 БКТП- 630/10(6)/0,4 кВ	объект	28 214,302
Подраздел 3 Котельные отдельно стоящие			
Группа 1 Котельная на твердом топливе			
8113-0301-01	Котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	объект	32 025,630
8113-0301-02	Блочно-модульная котельная КГУ с тремя котлами на твердом топливе общей теплопроводностью до 1,27 МВт (1,092 Гкал/ч)	объект	69 956,607
8113-0301-03	Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 0,12 МВт (0,103 Гкал/ч)	объект	15 118,371
8113-0301-04	Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 1,1 МВт (0,948 Гкал/ч)	объект	17 522,303
8113-0301-05	Блочно-модульная котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью 0,2 МВт (0,172 Гкал/ч)	объект	33 227,300
Группа 2 Котельная на жидком топливе			
8113-0302-01	Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	объект	68 666,360
8113-0302-02	Блочно модульная котельная (БМК) с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,466 МВт (0,401 Гкал/ч)	объект	31 518,344
8113-0302-03	Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,162 МВт (0,140 Гкал/ч)	объект	20 680,880
Группа 3 Котельная на газообразном топливе			
8113-0303-01	Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 2,124 МВт (1,826 Гкал/ч)	объект	152 859,926
8113-0303-02	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,378 МВт (0,326 Гкал/ч)	объект	36 361,401
8113-0303-04	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,800 МВт (0,688 Гкал/ч)	объект	39 747,811
8113-0303-05	Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,162 МВт (0,139 Гкал/ч)	объект	13 618,320

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-0303-06	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 1 МВт (0,86 Гкал/ч)	объект	29 470,988
8113-0303-07	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,466 МВт (0,402 Гкал/ч)	объект	20 358,296
8113-0303-08	Котельная отдельностоящая - Автономный пункт теплоснабжения на газовом топливе до 0,24 МВт (0,207 Гкал/ч)	объект	33 256,448
8113-0303-09	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,3 МВт (0,259 Гкал/ч)	объект	44 715,532
8113-0303-10	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,38 МВт (0,328 Гкал/ч)	объект	45 923,008
8113-0303-11	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,50 МВт (0,431 Гкал/ч)	объект	48 796,034
8113-0303-12	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,60 МВт (0,517 Гкал/ч)	объект	49 098,287
8113-0303-13	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,72 МВт (0,621 Гкал/ч)	объект	58 653,635
Подраздел 4 Выгребы			
Группа 1 Выгреб объемом от 5 м3 до 20 м3			
8113-0401-01	Выгреб объемом 5 м3	объект	772,744
8113-0401-02	Выгреб объемом 20 м3	объект	4 185,820
8113-0401-03	Выгреб объемом 15 м3	объект	3 033,030
Группа 2 Выгреб объемом от 21 м3 до 50 м3			
8113-0402-01	Выгреб объемом 25 м3	объект	2 708,004
8113-0402-02	Выгреб объемом 30 м3	объект	3 546,596
Группа 3 Выгреб объемом от 51 м3 до 100 м3			
8113-0403-01	Выгреб объемом 75 м3	объект	15 222,623
8113-0403-02	Выгреб объемом 80 м3	объект	14 083,391
8113-0403-03	Выгреб объемом 100 м3	объект	10 843,210
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	306,506
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	396,644
8113-0502-03	Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м	объект	974,562
8113-0502-04	Уборная на 2 очка панельная с железобетонным круглым выгребом диаметром 1,5 м	объект	2 200,990
Группа 5 Уборная на 5 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0505-01	Уборная на 5 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	2 747,517

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 6 Уборная на 6 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0506-01	Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	4 164,677
Группа 9 Уборная на 9 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0509-01	Уборная на 9 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	8 103,400
Группа 10 Уборная на 10 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0510-01	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	6 887,751
Подраздел 6 Гаражи			
Группа 1 Гаражи			
8113-0601-01	Гаражный бокс на 1 авто (холодный)	объект	8 388,233
8113-0601-02	Гаражный бокс на 2 авто	объект	11 684,731
8113-0601-03	Гаражный бокс на 12 авто	объект	70 885,776
Группа 2 Гаражные боксы			
8113-0602-01	Гаражный бокс на 1 авто	1 авто	9 358,909
8113-0602-02	Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой	1 авто	8 122,114
8113-0602-03	Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы	1 авто	4 841,913
Подраздел 7 Навесы			
Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто			
8113-0701-01	Навес на 1 авто	объект	5 367,056
8113-0701-02	Навес на 3 авто	объект	10 495,144
Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто			
8113-0702-01	Навес на 6 авто	объект	5 927,671
Группа 3 Навесы для бытовых нужд			
8113-0703-01	Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.	объект	836,540
8113-0703-02	Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.	объект	1 067,222
Подраздел 8 Прачечные			
Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки			
8113-0801-01	Прачечная на 148 кг в сутки	объект	30 620,421
		м2	332,253
Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки			
8113-0803-02	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	Объект	373 871,293
		м2	455,251
Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты			
Группа 1 КПП площадью до 50 м2			
8113-0901-01	КПП площадью 11,14 м2	объект	7 271,241
		м2	652,714
8113-0901-02	КПП площадью 14,50 м2	объект	5 145,793
		м2	354,881
8113-0901-04	КПП площадью 16,64 м2	объект	16 833,648
		м2	1 011,639
8113-0901-06	КПП площадью 12,42 м2	объект	4 609,378
		м2	371,126
8113-0901-08	КПП площадью 18,9 м2	объект	8 209,776
		м2	434,380
8113-0901-10	КПП площадью 29,0 м2	объект	16 178,805
		м2	557,890
8113-0901-13	КТП площадью 15,27 м2	объект	4 992,959
		м2	326,979
8113-0901-14	КПП площадью 13,75 м2	объект	5 719,802
		м2	415,984

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-0901-15	КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением	объект	7 147,728
		м2	1 057,357
Подраздел 10 Эстакады			
Группа 1 Погрузочная эстакада			
8113-1001-01	Погрузочная эстакада	объект	2 368,797
Подраздел 11 Операторная			
Группа 1 Операторная			
8113-1101-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16.8 м2	объект	9 266,257
		м2	551,562

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	3 082,975
		м2	707,320
8114-0101-02	Амфитеатр открытого типа на 400 мест	1 место	383,888
Группа 2 Драмтеатры			
8114-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	1 место	9 642,915
		м2	466,675
Группа 3 Зрительные залы			
8114-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	1 место	8 697,096
		м2	379,124
Группа 4 Клубы			
8114-0104-01	Сельский клуб на 150 мест	1 место	1 500,633
		м2	264,941
Подраздел 2 Библиотеки, архивы			
Группа 1 Библиотеки			
8114-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	1000 ед. хранения	5 615,069
		м2	257,962
Подраздел 3 Дома культуры			
Группа 1 Дома культуры			
8114-0301-01	Дом культуры на 100 мест	м2 общей площади здания	237,940
8114-0301-02	Дом культуры на 150 мест	м2 общей площади здания	330,380
8114-0301-03	Дом культуры на 200 мест	м2 общей площади здания	418,262
8114-0301-04	Дом культуры на 250 мест	м2 общей площади здания	447,528

Раздел 9 Объекты водоснабжения и канализации

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
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	6 748,619
8115-0101-02	Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	объект	8 693,158
8115-0101-03	Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.	объект	11 699,195
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	11 491,786
Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м3/сут			
8115-0104-01	Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 100 м3/сут	объект	15 775,209
8115-0104-02	Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 180 м3/сут(без бурения скважины)	объект	6 098,509
8115-0104-03	Насосная станция повышения давления производительность до 820 м3/сут	объект	24 820,944
Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м3/сут			
8115-0105-01	Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут	объект	27 497,235
8115-0105-02	Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут	объект	26 826,635
8115-0105-03	Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут	объект	42 027,519
8115-0105-04	Насосная станция 3 подъема производительность до 6300 м3/сут	объект	46 038,230
Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м3/сут			
8115-0106-04	Насосная станция повышения давления производительность до 20000 м3/сут	объект	173 127,610
Группа 8 Резервуары чистой воды			
8115-0108-01	Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем	объект	9 639,323
8115-0108-02	Резервуар чистой воды емкостью 150м3	объект	7 353,059
8115-0108-03	Резервуар чистой воды емкостью 500м3	объект	17 717,840
8115-0108-04	Резервуар чистой воды емкостью 900м3	объект	22 815,875
8115-0108-05	Резервуар чистой воды емкостью 1000м3	объект	24 089,321
8115-0108-06	Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем	объект	58 520,851
8115-0108-07	Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем	объект	127 302,069
Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды			
8115-0109-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	7 441,323
8115-0109-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	9 792,490
8115-0109-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	объект	9 829,186

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 10 Водонапорные башни			
8115-0110-01	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 15 м ³ H=12,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	5 724,836
8115-0110-08	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м ³ H=15,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	11 579,994
8115-0110-15	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м ³ H=24,0 м диаметр опоры 3,020 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	17 504,061
Группа 11 Станции очистки и фильтрации			
8115-0111-01	Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м ³ /сут	объект	19 517,206
8115-0111-02	Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м ³ /сут	объект	39 313,963
8115-0111-03	Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м ³ /сут	объект	7 620,943
Подраздел 2 Здания и сооружения канализации			
Группа 5 Канализационные насосные станции производительностью, до 1600 м³/сут			
8115-0205-01	Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м ³ /сут	объект	48 631,409
Группа 6 Канализационные насосные станции производительностью, до 8000 м³/сут			
8115-0206-01	Канализационная насосная станция до 5600 м ³ /сут	объект	65 423,528
Группа 7 Канализационные насосные станции производительностью, до 50000 м³/сут			
8115-0207-01	Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м ³ /сут	объект	83 414,910
8115-0207-02	Канализационная насосная станция неочищенных сточных вод производительностью до 17000 м ³ /сут	объект	355 706,474
8115-0207-03	Канализационная насосная станция производительностью до 21000 м ³ /сут	объект	493 651,430
8115-0207-04	Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 26000 м ³ /сут	объект	58 682,312
8115-0207-05	Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 41000 м ³ /сут	объект	111 713,991

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			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
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	577 277,372
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	432 182,760
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	191 812,515
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	89 328,804
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	1 632,165
8118-0201-02	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 181,997
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	1 512,208
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	1 339,361
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	999,444
8118-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м2 площади дорожного покрытия	1 182,496
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	919,686

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 3 Искусственные сооружения			
Группа 1 Водопропускные трубы			
8118-0301-01	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	100 м	10 304,713
8118-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	100 м	24 729,046
8118-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	100 м	30 768,866
8118-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	100 м	44 475,914
8118-0301-05	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м	100 м	59 470,721
8118-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	100 м	70 934,189
8118-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	100 м	92 838,650
8118-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	48 831,271
8118-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	60 410,736
8118-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	88 334,168
8118-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	80 998,804
8118-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	107 765,167
8118-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	157 153,800
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки			
Группа 1 Площадки отдыха			
8118-0401-01	Площадки отдыха площадью до 5000 м2	100 м2	2 597,472
8118-0401-02	Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м2	100 м2	2 277,547
8118-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2	100 м2	2 168,961
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	28 317,598
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	334,959
8118-0601-03	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 301 до 500 м2	1 м2 общей площади	334,102
8118-0601-04	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м2	1 м2 общей площади	225,019
Группа 2 Склады для сыпучих материалов			
8118-0602-01	Склад металлический площадью до 200 м2	1 м2 общей площади	95,199
8118-0602-03	Склад металлический площадью от 401 до 600 м2	1 м2 общей площади	118,943

Окончание таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8118-0602-04	Склад из кирпича площадью до 200 м2	1 м2 общей площади	118,826
8118-0602-05	Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2	1 м2 общей площади	178,035
8118-0602-08	Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2	1 м2 общей площади	123,127
Группа 3 Склады материально-технические			
8118-0603-01	Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2	1 м2 общей площади	215,330
8118-0603-02	Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	174,117
8118-0603-03	Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	185,506
Группа 4 Теплые стоянки			
8118-0604-01	Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц	1 м2 общей площади	185,808
8118-0604-02	Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц	1 м2 общей площади	178,012
Группа 5 Навесы для техники			
8118-0605-01	Навес для крупногабаритного навесного оборудования	м2	89,418
8118-0605-02	Навес для резервной техники	м2	72,979
8118-0605-03	Навес для крупногабаритной техники	м2	42,948
Группа 6 Топливо-заправочный пункт			
8118-0606-01	Топливо-заправочный пункт	объект	51 618,566
Группа 7 Топливохранилища			
8118-0607-01	Топливохранилище	объект	57 393,503
Группа 8 Эстакады			
8118-0608-01	Смотровая эстакада	объект	7 651,837
Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)			
8118-0609-01	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича	1 м2 общей площади	233,604
8118-0609-03	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом	1 м2 общей площади	515,859
Группа 10 Гаражи			
8118-0610-01	Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из кирпича	м2 общей площади	166,085
8118-0610-03	Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц	м2 общей площади	174,056

Техническая часть к Разделу 1 Жилые здания

1 В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади жилого дома	м2
	Показатель стоимости объекта	185,021	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	175,392	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	80,192	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	42,780	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,561	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	1,34
Фундаменты	13,87
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	16,23
Перекрытие, покрытие	11,70
Кровля	10,61
Окна	2,16
Двери	2,08
Наружная отделка	7,86
Разные работы	5,47
Отделочные работы	
Полы	5,42
Внутренняя отделка	3,87
Внутреннее инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	5,75
Отопление и вентиляция	8,73
Электрооборудование и электроосвещение	3,21
Слаботочные устройства	0,46
Газоснабжение	1,25
ИТОГО	100,00

Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)**Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона****Объект 8101-0202-01 - 5-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из керамического кирпича***Таблица 8101-0202-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	211,743	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	202,565	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	94,113	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	47,149	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,016	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,35
Фундаменты	2,47
Каркас (подземная часть)	0,37
Стены, перегородки (подземная часть)	1,56
Перекрытие (подземная часть)	2,19
Разные работы (подземная часть)	0,30
Надземная строительная часть	
Каркас	7,23
Стены	4,52
Перекрытие, покрытие	11,92
Кровля	3,78
Перегородки	7,57
Лестницы	2,48
Окна	2,00
Двери	4,46
Наружная отделка	8,35
Разные работы	3,49
Отделочные работы	
Полы	5,47
Внутренняя отделка	10,83
Внутреннее инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	5,86
Отопление	4,51
Тепловой пункт	0,95
Вентиляция	1,74
Электроосвещение	4,67
Слаботочные устройства	1,89
Газоснабжение	1,02
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0203-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	192,898	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	185,556	-
1.1	в т.ч. материалы	115,546	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	27,298	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,209	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,07
Фундаменты	8,05
Стены (подземная часть)	3,44
Перекрытие (подземная часть)	1,75
Общестроительные работы подземной части	0,64
Надземная строительная часть	
Стены	19,42
Перекрытия и покрытия	9,05
Лестницы	0,98
Перегородки	2,84
Крыша и кровля	7,82
Окна	4,44
Двери	3,13
Наружная отделка	0,23
Разные работы	1,38
Отделочные работы	
Полы	5,25
Внутренняя отделка	7,27
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	8,53
Тепловой узел	0,71
Вентиляция	0,16
Водопровод	1,61
Горячее водоснабжение	2,41
Канализация	1,80
Электрооборудование и электроосвещение	4,57
Видеонаблюдение	0,21
Домофонная связь	0,49
Система связи	1,30
Газоснабжение	2,44
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0301-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	226,564	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	210,670	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	109,395	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	43,705	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,405	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,46
Фундаменты	2,45
Стены подвала	1,03
Надземная строительная часть	
Каркас	11,57
Перекрытия	12,61
Стены	10,15
Перегородки	3,31
Лестницы	0,84
Крыша и кровля	3,14
Окна	3,27
Двери	1,72
Остекление лоджий	1,44
Наружная отделка	3,33
Разные работы	5,84
Отделочные работы	
Полы	7,12
Внутренняя отделка	8,08
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	4,94
Тепловой узел	1,24
Вентиляция	1,29
Водопровод	0,52
Горячее водоснабжение	1,21
Канализация	1,82
Электрооборудование и электроосвещение	4,31
Телефонизация	0,35
Радиофикация	0,96
Телевидение	0,69
Домофонная связь	0,77

Окончание таблицы 8101-0301-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Диспетчеризация	0,06
Видеонаблюдение	0,54
Газоснабжение	1,21
Лифты	3,72
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0302-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	247,061	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	233,483	-
1.1	в т.ч. материалы	114,077	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	50,666	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,169	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,89
Фундаменты	5,60
Стены подвала	0,46
Надземная строительная часть	
Каркас	9,09
Перекрытия и покрытие	15,06
Лифтовая шахта	1,02
Лестницы	0,74
Стены и перегородки	14,27
Кровля	1,02
Окна	4,58
Двери	2,11
Остекление балконов	2,41
Наружная отделка	0,22
Разные работы	2,97
Отделочные работы	
Полы	5,66
Внутренняя отделка	12,45
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	8,91
Тепловой узел	0,29
Вентиляция	0,09

Окончание таблицы 8101-0302-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Водопровод	0,96
Горячее водоснабжение	1,53
Канализация	2,57
Электрооборудование и электроосвещение	2,33
Телевидение	0,20
Телефонизация	0,42
Домофонная связь	0,24
Видеонаблюдение	0,12
Газоснабжение	1,72
Лифты	2,05
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0302-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	256,840	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	240,607	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>118,230</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>50,902</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,538	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,26
Фундаменты	9,02
Надземная строительная часть	
Каркас	12,63
Перекрытия и покрытие	18,55
Лифтовая шахта	0,74
Лестницы	0,80
Стены и перегородки	8,99
Кровля	0,64
Окна	3,06
Двери	2,57
Витражи	0,73
Наружная отделка	1,82
Разные работы	0,93
Отделочные работы	
Полы	8,31
Внутренняя отделка	8,81

Окончание таблицы 8101-0302-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	7,64
Тепловой узел	0,14
Вентиляция	1,15
Водопровод	1,03
Горячее водоснабжение	1,31
Канализация	1,40
Электрооборудование и электроосвещение	2,77
Телефонизация	1,08
Телевидение	0,81
Диспетчеризация	0,07
Домофонная связь	0,24
Газоснабжение	0,98
Лифты	3,52
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0304-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	196,574	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	184,158	-
1.1	в т.ч. материалы	109,093	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	30,454	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,336	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,34
Фундаменты	4,11
Надземная строительная часть	
Стены	15,85
Перекрытия и покрытие	18,99
Лифтовая шахта	1,58
Лестницы	0,63
Перегородки	2,44
Вентиляционные шахты	1,46
Крыша и кровля	1,20
Окна	3,84
Двери	2,99
Витражи	1,91
Наружная отделка	0,39

Окончание таблицы 8101-0304-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Разные работы	3,53
Отделочные работы	
Полы	6,54
Внутренняя отделка	11,14
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	5,98
Тепловой узел	0,46
Вентиляция	0,14
Водопровод	0,91
Горячее водоснабжение	1,34
Канализация	2,11
Электрооборудование и электроосвещение	4,64
Телефонизация	0,64
Телевидение	0,38
Домофонная связь	0,40
Видеонаблюдение	0,09
Газоснабжение	2,24
Лифты	3,73
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0306-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	253,817	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	237,081	-
1.1	в т.ч. материалы	113,127	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	51,890	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,184	-
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, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,47
Фундаменты	3,31
Надземная строительная часть	
Стены	28,51
Перекрытия и покрытие	12,33
Лестницы	1,17
Перегородки	3,30
Кровля	0,93
Окна	2,36

Окончание таблицы 8101-0306-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Двери	3,03
Наружная отделка	7,28
Разные работы	2,02
Отделочные работы	
Полы	5,87
Внутренняя отделка	7,22
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	7,53
Тепловой узел	1,12
Вентиляция	0,91
Водопровод	1,26
Горячее водоснабжение	1,38
Канализация	1,38
Электрооборудование и электроосвещение	3,56
Телефонизация	0,17
Телевидение	0,12
Домофонная связь	0,31
Видеонаблюдение	0,10
Газоснабжение	0,95
Лифты	3,42
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0401-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	250,631	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	233,259	-
1.1	в т.ч. материалы	92,389	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	60,094	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,973	-
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, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,64
Фундаменты	2,60
Надземная строительная часть	
Стены	30,61
Перекрытия	13,81
Лестницы	0,43

Окончание таблицы 8101-0401-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Кровля	1,27
Перегородки	2,25
Окна	1,98
Двери	1,77
Наружная отделка	7,80
Мусоропровод	0,28
Разные работы	1,32
Отделочные работы	
Полы	4,37
Внутренняя отделка	8,58
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,99
Водопровод и канализация	3,91
Электрооборудование и электроосвещение	5,29
Телефонизация	0,96
Пожарная сигнализация	0,44
Лифты	2,71
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0402-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	244,808	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	226,189	-
1.1	в т.ч. материалы	121,875	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	44,700	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,365	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,51
Фундаменты	2,60
Стены подвала	0,60
Надземная строительная часть	
Каркас	14,77
Перекрытия	8,53
Железобетонные конструкции лоджий	1,83
Вентиляционные блоки	0,59
Стены	3,58

Окончание таблицы 8101-0402-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Перегородки	4,62
Лестницы	0,39
Шахты лифта	0,87
Крыша и кровля	1,07
Окна	2,60
Двери	2,90
Остекление лоджий	1,16
Наружная отделка	6,62
Разные работы	1,72
Отделочные работы	
Полы	5,92
Внутренняя отделка	14,60
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	5,18
Тепловой узел	1,09
Вентиляция	0,57
Водопровод	3,94
Горячее водоснабжение	2,65
Канализация	2,02
Электрооборудование и электроосвещение	5,29
Телефонизация	0,19
Домофонная связь	0,23
Лифтовая диспетчерская связь	0,01
Телевидение	0,40
Видеонаблюдение	0,05
Пожарная сигнализация	0,58
Лифты	2,34
ИТОГО	100,00

Подраздел 6 Общежития

Группа 1 Общежития

Объект 8101-0601-02 - Общежитие на 184 места

Таблица 8101-0601-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 723,879	202,980
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 126,736	177,321
1.1	в т.ч. материалы	2 155,910	92,637
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	830,084	35,668
2	Оборудование, мебель и инвентарь	430,856	18,514
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	271,351	11,660

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,14
Фундаменты	2,06
Каркас ниже отм. 0,000	1,13
Монолитные стены подвала	0,69
Перекрытие над подвалом	1,16
Перегородки ниже отм. 0,000	0,35
Входные группы	0,78
Прочие общестроительные работы ниже отм. 0,000	2,94
Надземная строительная часть	
Каркас выше отм. 0,000	8,40
Перекрытия	9,39
Шахта лифта	0,32
Стены и перегородки	6,10
Лестницы	0,88
Крыша и кровля	1,63
Окна	2,23
Двери	0,85
Наружная отделка	4,16
Разные работы	3,21
Отделочные работы	
Полы	4,28
Внутренняя отделка	7,67
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	4,80
Тепловой узел	1,24
Вентиляция	2,04
Водопровод	2,40
Горячее водоснабжение	1,31
Канализация	2,00
Электрооборудование и электроосвещение	5,87
Пожарная сигнализация	1,46
Телефонизация	1,18
Телевидение	0,62
Видеонаблюдение	0,31
Домофонная связь	0,02
Лифты и подъемники	1,56
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,40
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,80
Наружные сети связи	0,27
Тепловые сети	7,38
Наружные сети водоснабжения	0,23
Наружные сети канализации	0,19
Благоустройство	
Благоустройство	1,54
ИТОГО	100,00

Объект 8101-0601-03 - Общежитие на 244 места*Таблица 8101-0601-03.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 328,206	197,986
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 702,518	169,366
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 891,469</i>	<i>86,522</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>774,814</i>	<i>35,443</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	476,495	21,796
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>321,318</i>	<i>14,698</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,11
Фундаменты	1,88
Каркас ниже отм. 0,000	1,01
Монолитные стены подвала	0,57
Перекрытие над подвалом	1,14
Перегородки ниже отм. 0,000	0,27
Входные группы	0,61
Прочие общестроительные работы ниже отм. 0,000	2,60
Надземная строительная часть	
Каркас выше отм. 0,000	9,14
Перекрытия	9,43
Шахта лифта	0,35
Стены и перегородки	5,38
Лестницы	0,86
Крыша и кровля	1,24
Окна	2,35
Двери	1,36
Наружная отделка	4,45
Разные работы	3,28
Отделочные работы	
Полы	4,27
Внутренняя отделка	8,30
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	6,46
Вентиляция	1,91
Водопровод	2,24
Горячее водоснабжение	1,46
Канализация	2,37
Электрооборудование и электроосвещение	5,99
Пожарная сигнализация	1,51
Сети связи	1,52
Телевидение	0,62
Лифты	1,14
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	8,24
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,51

Окончание таблицы 8101-0601-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Наружное электроосвещение	0,21
Наружные сети связи	0,16
Тепловые сети	4,27
Наружные сети водоснабжения	0,13
Наружные сети канализации	0,32
Благоустройство	
Благоустройство	2,36
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 2 Административные здания

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

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

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

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

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

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

Таблица 8102-0101-01.1 Стоимость показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	78,734	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	70,319	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	31,864	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	14,144	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,933	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	3,012	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	36,46
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	20,00
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,68
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	6,46
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,22
Внутриплощадочные тепловые сети	0,97
Внутриплощадочные слаботочные сети	3,38
Благоустройство	
Благоустройство территории	25,83
ИТОГО	100,00

Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2
Объект 8102-0102-02 - Административное здание районного отдела образования

Таблица 8102-0102-02.1 Стоимость показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	53,329	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41,665	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	20,311	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8,980	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,008	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	6,029	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,63
Общестроительные работы-Фундаменты	2,50
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	20,78
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,45
Общестроительные работы-Кровля	4,07
Общестроительные работы-Прочие конструкции	5,15
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	12,61
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	2,03
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,84
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,74
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,93
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,05
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,89
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	17,16
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	3,41
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,61
Внутриплощадочные тепловые сети	2,40
Внутриплощадочные сети газоснабжения	4,06
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,51
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,01
Малые архитектурные формы	0,15
Ограждение	0,02
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8102-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	45,197	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	37,281	-
1.1	в т.ч. материалы	19,285	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,651	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,079	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3,540	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	50,79

Окончание таблицы 8102-0103-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,87
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,68
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	7,36
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,63
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	7,42
Внутриплощадочные тепловые сети	1,47
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,78
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,04
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	6,02
Озеленение	0,05
Малые архитектурные формы	3,88
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8102-0103-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	58,566	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	42,930	-
1.1	в т.ч. материалы	22,909	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8,787	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	13,521	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,561	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	50,80
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	39,38
Технологическая часть здания	
Лифт грузовой	0,39
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,43
ИТОГО	100,00

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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	54,761	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	45,491	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	22,775	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9,596	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,028	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	4,738	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	2,09
Общестроительные работы-Фундаменты	5,11
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	20,55
Общестроительные работы-Кровля	4,76
Общестроительные работы-Прочие конструкции	9,10
Общестроительные работы-Галерея	4,35
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	14,09
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,79
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,96
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,86
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	7,27
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,80
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,13
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	14,16
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,19
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,63
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,00
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,03
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	0,97
Малые архитектурные формы и ливнесток	0,15
ИТОГО	100,00

Объект 8102-0103-04 - Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)*Таблица 8102-0103-04.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	42,309	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	37,448	-

Окончание таблицы 8102-0103-04.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
1.1	в т.ч. материалы	20,380	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,390	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,016	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,256	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,62
Общестроительные работы-Фундаменты	3,24
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	31,57
Общестроительные работы-Кровля	3,17
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	14,36
Общестроительные работы-Прочие конструкции	0,62
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	19,62
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,59
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	9,37
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	7,24
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,71
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,94
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,56
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,14
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,46
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,67
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,57
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,02
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,33
Озеленение	0,18
Малые архитектурные формы	0,03
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8102-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	54,162	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	40,319	-
1.1	в т.ч. материалы	22,081	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,865	-

Окончание таблицы 8102-0104-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11,857	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,524	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	52,10
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	36,94
Технологическая часть здания	
Лифт грузовой	0,32
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,64
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8102-0105-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	55,100	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	42,148	-
1.1	в т.ч. материалы	21,316	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	9,332	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10,875	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,614	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	59,08
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	31,58
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	7,13
Лифты пассажирские	2,21
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8102-0106-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	30 937,582	256,586
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	24 857,142	206,157
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 512,246	103,772
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 441,859	45,133
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 855,566	40,271
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	2 110,615	17,505

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	45,73
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	37,84
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	7,96
Подъемное оборудование	0,88
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,97
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,16
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,35
Внутриплощадочные сети канализации	1,52
Внутриплощадочные тепловые сети	0,90
Благоустройство	
Ограждение	3,67
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8102-0106-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	16 700,325	203,069
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 311,244	161,859
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7 357,660	89,466
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 557,338	31,096
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 733,149	33,234
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	1 762,293	21,429

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,43
Общестроительные работы-Фундаменты	2,53
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	21,79
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,80
Общестроительные работы-Кровля	7,09
Общестроительные работы-Прочие конструкции	4,86
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы	10,58
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	3,54
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	6,42
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	6,99
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,43
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	9,75
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	1,61
Внутренние инженерные системы автоматического пожаротушения	0,14
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,55
Лифтовое и подъемное оборудование	1,63
Благоустройство	
Ограждение	3,85
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8102-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	85,742	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	64,647	-
1.1	в т.ч. материалы	39,221	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	10,018	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17,909	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,007	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,27
Общестроительные работы-Фундаменты	6,88
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	11,04
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	13,40

Окончание таблицы 8102-0301-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Общестроительные работы-Кровля	5,35
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,68
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	8,17
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,90
Внутренние инженерные системы тепло- холодоснабжения	5,51
Внутренние инженерные системы вентиляции, дымоудаления	10,14
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,77
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,81
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,37
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13,72
Лифтовое оборудование	2,05
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	4,29
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,82
Внутриплощадочные тепловые сети	1,59
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,47
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,44
Озеленение	0,32
ИТОГО	100,00

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

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

Таблица 8102-0302-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	7 156,705	238,078
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 928,691	197,226
1.1	в т.ч. материалы	2 551,628	84,883
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 379,837	45,903
2	Оборудование, мебель и инвентарь	935,868	31,133
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	503,984	16,766

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	61,35
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	17,51
Технологическая часть здания	
Блок 1. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,10
Блок 2. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,99
Блоки 3, 4. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,76

Окончание таблицы 8102-0302-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Блок 5. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,59
Блок 6. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,51
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	1,75
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,36
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,52
Внутриплощадочные тепловые сети	0,94
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,26
Благоустройство	
Вертикальная планировка	3,94
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,99
Озеленение	0,56
Малые архитектурные формы	0,08
Ограждение	1,79
ИТОГО	100,00

Подраздел 4 Пожарное депо

Группа 2 Пожарное депо на 2 машино-места

Объект 8102-0402-02 - Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций

Таблица 8102-0402-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 машино - место	м2
	Показатель стоимости объекта	175 231,601	366,555
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	147 453,361	308,447
1.1	в т.ч. материалы	100 631,985	210,505
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	17 070,288	35,708
2	Оборудование, мебель и инвентарь	20 664,680	43,227
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13 172,187	27,554

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,31
Общестроительные работы-Фундаменты	3,34
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части	0,69
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	24,06
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	19,57
Общестроительные работы-Прочие конструкции	1,61
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	3,83
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	1,30
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,61
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	9,28
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,70

Окончание таблицы 8102-0402-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,59
Внутренние инженерные системы охранной и пожарной сигнализации	1,02
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,18
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,24
Внутриплощадочные слаботочные сети	2,67
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,50
Внутриплощадочные тепловые сети	1,04
Внутриплощадочные сети топливopровода	0,16
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,83
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	6,66
Озеленение	0,58
Малые архитектурные формы	2,08
Ограждение	1,16
ИТОГО	100,00

Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест

Объект 8102-0403-01 - Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа

Таблица 8102-0403-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 машино-место	м2
	Показатель стоимости объекта	196 577,319	258,228
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	164 917,059	216,638
1.1	в т.ч. материалы	85 441,974	112,238
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	32 614,556	42,843
2	Оборудование, мебель и инвентарь	23 704,203	31,139
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	14 274,846	18,752

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	54,85
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	23,91
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,43
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,15
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,22
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,52
Внутриплощадочные тепловые сети	1,19
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,36
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,09
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	5,43
Озеленение	0,73
Ограждение	1,13
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8102-0501-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	42,568	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	33,524	-
1.1	в т.ч. материалы	20,081	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5,313	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,392	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,267	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,41
Общестроительные работы-Фундаменты	2,85
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	16,50
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	16,50
Общестроительные работы-Кровля	7,58
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,11
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	12,47
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,13
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	7,04
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,85
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,44
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,38
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	12,80
Лифтовое и подъемное оборудование	3,47
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,69
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,12
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,91
Внутриплощадочные тепловые сети	1,44
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,10
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,93
Озеленение	0,24
Малые архитектурные формы	6,07
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 3 Объекты образования

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

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

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

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

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

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

Таблица 8103-0101-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 983,833	198,228
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 513,167	174,809
1.1	в т.ч. материалы	1 712,017	85,187
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	768,634	38,246
2	Оборудование, мебель и инвентарь	297,549	14,806
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	227,492	11,320

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,85
Фундаменты	5,30
Прочие конструкции подземной части здания	1,59
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	18,37
Ограждающие конструкции	3,12
Крыши	9,52
Прочие конструкции	6,92
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	13,21
Прочие отделочные работы и конструкции	2,98
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,14
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	3,46
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,89
Внутренние инженерные системы связи и сигнализации	1,87
Автоматизация процессов	0,31
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,52
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,60
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	1,35
Наружные сети связи	0,15
Наружные сети водопровода	0,41
Наружные сети теплоснабжения	3,09
Наружные сети канализации	0,88
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,32
Проезды, тротуары и площадки	3,54
Малые архитектурные формы	1,84
Озеленение	1,02
Ограждение территории	1,74
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8103-0102-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 147,035	232,329
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 426,212	199,791
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 462,930	111,172
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	804,841	36,329
2	Оборудование, мебель и инвентарь	502,715	22,692
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	350,413	15,817

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	61,20
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,46
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	8,03
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,24
Внутриплощадочные сети связи	0,37
Внутриплощадочные сети водопровода	1,14
Внутриплощадочные сети канализации	0,74
Внутриплощадочные тепловые сети	2,16
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,33
Покрытия и площадки	2,58
Ограждение	1,46
Малые архитектурные формы	3,65
Озеленение	1,66
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8103-0103-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 561,925	290,640
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 038,184	257,273
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 997,499	127,261
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	862,813	54,970
2	Оборудование, мебель и инвентарь	324,753	20,690
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	221,165	14,090

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,71
Фундаменты	5,64
Прочие конструкции подземной части здания	5,62
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	14,74
Ограждающие конструкции	7,58
Крыши	5,69
Прочие конструкции	1,31
Отделочные работы	
Внутренние отделочные конструкции	0,27
Внутренняя отделка помещений	9,08
Прочие отделочные работы и конструкции	5,42
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,13
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	10,15
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,97
Внутренние инженерные системы связи и сигнализации	2,18
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,72
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,63
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	0,93
Наружные сети связи	0,25
Наружные сети водопровода	1,90
Наружные сети теплоснабжения	2,97
Наружные сети канализации	1,14
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,41
Проезды, тротуары и площадки	3,78
Малые архитектурные формы	2,31
Озеленение	3,00
Ограждение территории	1,50
ИТОГО	100,00

Группа 5 Детские сады на 240 мест

Объект 8103-0105-04 - Детский сад на 240 мест

Таблица 8103-0105-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 472,250	185,241
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 925,686	162,602
1.1	в т.ч. материалы	2 073,197	85,872
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	701,654	29,062
2	Оборудование, мебель и инвентарь	353,120	14,627
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	214,961	8,904

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,15
Фундаменты	2,38
Стены подвала	3,38
Надземная строительная часть	
Стены	11,21
Перекрытия, покрытие	7,23
Лестницы	1,32
Крыша, кровля	5,11
Прочие конструкции	3,64
Ограждающие конструкции	2,81
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	10,40
Полы	6,49
Внутреннее инженерное обеспечение	
Пожарная сигнализация	0,82
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,94
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,56
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	6,16
Внутренние инженерные системы коммуникации и безопасности	1,15
Силовое электрооборудование	1,11
Электроосвещение	1,36
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,12
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	2,30
Наружные сети связи	0,08
Наружные сети водопровода	1,04
Наружные сети канализации	0,54
Наружные сети теплоснабжения	1,76
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,96
Проезды, тротуары и площадки	6,05
Озеленение	2,16
Малые архитектурные формы	3,85
Ограждение территории	2,93
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8103-0106-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 136,632	208,993
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 671,361	177,992
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 322,040	88,088
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	565,692	37,692
2	Оборудование, мебель и инвентарь	333,636	22,230
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	262,244	17,473

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,13
Фундаменты	4,86
Надземная строительная часть	
Стены, перегородки	8,87
Ограждающие конструкции	9,55
Шахта лифта	0,12
Перекрытия	8,41
Лестницы	0,49
Крыша, кровля	6,26
Прочие отделочные работы и конструкции	0,84
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	8,56
Полы	7,85
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,81
Внутренние инженерные системы отопления	4,12
Внутренние инженерные системы вентиляции	0,78
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,05
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,46
Внутренние инженерные системы связи	0,35
Пожарная сигнализация	1,24
Автоматизация	0,07
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,40
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	1,14
Наружные сети связи	0,12
Наружные сети водопровода	0,28
Наружные сети канализации	0,21
Наружные сети теплоснабжения	0,82
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,74
Проезды, тротуары и площадки	6,97
Малые архитектурные формы	6,41
Озеленение	1,32
Ограждение территории	1,76
ИТОГО	100,00

Группа 7 Детские сады на 320 мест

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

Таблица 8103-0107-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 022,020	192,673
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 698,177	172,026
1.1	в т.ч. материалы	1 497,350	95,466
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	485,453	30,951
2	Оборудование, мебель и инвентарь	190,887	12,170
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	122,014	7,779

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,73
Фундаменты	4,27
Подвал	2,04
Надземная строительная часть	
Стены	18,99
Перекрытие и покрытие	5,60
Крыша, кровля	5,11
Ограждающие конструкции	3,74
Лестницы	2,01
Прочие работы и конструкции	6,40
Отделочные работы	
Полы	5,46
Внутренняя отделка помещений	5,22
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы отопления	5,40
Внутренние инженерные системы вентиляции	2,66
Внутренние инженерные системы водоснабжения	2,41
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,93
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,48
Пожарная сигнализация и оповещение	1,01
Видеонаблюдение	1,10
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,46
Внутренние инженерные системы связи	0,19
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,77
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	0,87
Наружные сети теплоснабжения	1,61
Наружные сети водопровода	0,37
Наружные сети канализации	0,96
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,11
Покрытия и площадки	5,40
Озеленение	0,45
Малые архитектурные формы	5,22
Ограждение	1,02
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8103-0108-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 226,653	226,871
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 674,317	202,895
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 365,571	102,681
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	858,780	37,276
2	Оборудование, мебель и инвентарь	322,002	13,977
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	142,434	6,183

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	45,80
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	18,03
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	3,17
Лифты	2,28
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,48
Наружные сети связи	0,33
Наружные сети водопровода и канализации	14,21
Тепловые сети	3,73
Благоустройство	
Вертикальная планировка	2,05
Проезды, тротуары и площадки	4,06
Озеленение	1,51
Малые архитектурные формы	4,36
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8103-0202-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	6 370,627	238,089
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 467,708	204,345
1.1	в т.ч. материалы	2 829,222	105,736
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 113,376	41,610
2	Оборудование, мебель и инвентарь	633,489	23,675
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	540,585	20,203

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	62,02
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	13,98
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,88
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,65

Окончание таблицы 8103-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутриплощадочные сети связи	0,18
Внутриплощадочные сети водопровода	1,11
Внутриплощадочные сети канализации	0,76
Внутриплощадочные тепловые сети	1,03
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,31
Проезды, тротуары и площадки	4,37
Озеленение	0,39
Ограждение	2,72
Малые архитектурные формы	1,60
ИТОГО	100,00

Группа 4 Школы на 300 мест

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

Таблица 8103-0204-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 016,931	262,891
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 389,245	229,999
1.1	в т.ч. материалы	2 069,819	108,460
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 024,021	53,659
2	Оборудование, мебель и инвентарь	411,399	21,558
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	307,068	16,091

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	60,56
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,63
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	7,05
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,81
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,02
Внутриплощадочные сети водопровода	2,30
Внутриплощадочные сети канализации	0,84
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	2,31
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,33
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	6,45
Ограждение участка	0,69
Озеленение	1,00
ИТОГО	100,00

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 882,808	249,514
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 442,700	211,422
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 230,499</i>	<i>106,502</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>513,862</i>	<i>44,476</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	319,740	27,674
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>240,887</i>	<i>20,849</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	68,05
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,69
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,41
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,73
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	2,13
Наружные сети связи	0,20
Наружные сети водопровода	0,29
Наружные сети канализации	0,28
Наружные сети теплоснабжения	0,97
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,09
Проезды, тротуары и площадки	3,14
Озеленение	1,03
Малые архитектурные формы	0,36
Ограждение	0,65
ИТОГО	100,00

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 193,298	225,974
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 825,100	199,919
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 497,684</i>	<i>105,984</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>552,947</i>	<i>39,129</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	228,988	16,204
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>171,567</i>	<i>12,141</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	70,22
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,98
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,24
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,50
Внутриплощадочные сети связи	0,13
Внутриплощадочные сети водопровода	0,16
Внутриплощадочные сети канализации	0,45
Внутриплощадочные тепловые сети	0,71
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,20
Проезды, тротуары и площадки	2,96
Озеленение	0,62
Ограждение	1,61
Малые архитектурные формы	0,22
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8103-0208-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 734,976	249,658
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 399,698	219,053
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 298,930	118,571
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	457,432	41,756
2	Оборудование, мебель и инвентарь	217,029	19,811
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	194,020	17,711

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	64,79
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	17,00
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование блоки 1а, 1б	1,55
Технологическое оборудование блок 2	0,41
Технологическое оборудование блоки 3а, 3б	3,99
Технологическое оборудование блок 4	0,21
Технологическое оборудование блок 5	1,58
Технологическое оборудование блоки 6а, 6б	0,24
Внутриплощадочные наружные сети	

Окончание таблицы 8103-0208-08.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Наружные сети электроснабжения	0,63
Наружные сети телефонизации	0,02
Наружные сети водопровода	0,11
Наружные сети теплоснабжения	0,44
Наружные сети канализации	0,47
Благоустройство	
Вертикальная планировка	2,06
Проезды, тротуары и площадки	4,40
Ограждение территории	1,44
Озеленение	0,33
Малые архитектурные формы	0,33
ИТОГО	100,00

Группа 9 Школы на 1200 мест

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

Таблица 8103-0209-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 594,652	198,103
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 284,246	174,404
1.1	в т.ч. материалы	1 257,209	95,988
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	420,849	32,132
2	Оборудование, мебель и инвентарь	197,845	15,105
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	103,314	7,888

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	64,46
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,01
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,87
Лифт	0,44
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружное электроосвещение	1,31
Наружные сети связи	1,25
Наружные сети водопровода	0,52
Наружные сети канализации	0,82
Тепловые сети	2,37
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,46
Проезды, тротуары и площадки	5,27
Озеленение	0,79
Малые архитектурные формы	0,12
Ограждение территории	1,31
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8103-0210-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	9 734,846	192,304
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 483,417	167,584
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 961,119	78,249
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 899,396	37,522
2	Оборудование, мебель и инвентарь	833,395	16,463
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	587,283	11,601

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	69,94
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	11,74
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	7,54
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	2,56
Внутриплощадочные сети водопровода	1,03
Внутриплощадочные сети канализации	0,76
Внутриплощадочные тепловые сети	0,83
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,92
Проезды, тротуары и площадки	3,34
Ограждение	0,86
Озеленение	0,30
Малые архитектурные формы	0,20
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8103-0301-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 361,659	258,241
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 745,592	221,765
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 887,284	111,741
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	780,629	46,219
2	Оборудование, мебель и инвентарь	431,497	25,548
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	398,586	23,599

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	76,69
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	9,13
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	10,77
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,34
Внутриплощадочные сети связи	0,12
Внутриплощадочные сети водопровода	0,11
Внутриплощадочные тепловые сети	0,11
Внутриплощадочные сети канализации	0,70
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,59
Проезды, тротуары и площадки	0,95
Озеленение	0,41
Малые архитектурные формы	0,08
ИТОГО	100,00

Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков
Объект 8103-0302-02 - Дворец школьников на 600 человек

Таблица 8103-0302-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	6 645,818	267,986
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 417,041	218,436
1.1	в т.ч. материалы	3 115,780	125,640
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	966,484	38,973
2	Оборудование, мебель и инвентарь	961,843	38,785
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	617,849	24,914

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,29
Фундаменты	4,18
Конструкции металлические	2,55
Прочие конструкции подземной части здания	1,25
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	12,82
Ограждающие конструкции	12,30
Крыши	3,56
Прочие конструкции	2,49
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	11,75
Интерьер дизайн	2,11

Окончание таблицы 8103-0302-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Прочие отделочные работы и конструкции	5,65
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,82
Внутренние инженерные системы водоснабжения	0,77
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,85
Тепловой узел	0,68
Внутренние инженерные системы отопления	2,81
Внутренние инженерные системы холодоснабжения	0,87
Внутренние инженерные системы вентиляции	3,98
Внутренние инженерные системы теплоснабжения	0,53
Внутренние инженерные системы кондиционирования	0,20
Внутренние инженерные системы электроснабжения	1,30
Внутренние инженерные системы электроосвещения	1,35
Слаботочные сети	1,38
Система автоматики пожаротушения	0,07
Автоматическое водяное пожаротушение	1,18
Оповещение о пожаре	1,10
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	10,34
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	1,58
Наружные сети связи	0,43
Наружные сети водопровода	0,53
Наружные сети канализации	0,19
Наружные сети теплоснабжения	2,89
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,13
Проезды, тротуары и площадки	4,66
Озеленение	1,95
Малые архитектурные формы	0,46
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8103-0503-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	6 668,429	405,535
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 648,906	161,092
1.1	в т.ч. материалы	1 443,777	87,802
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	524,665	31,907
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 897,209	237,005
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3 691,348	224,486

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	28,22
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,17
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	58,14
Лифт	0,85
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,01
Проезды, тротуары и площадки	0,57
Озеленение	0,03
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 4 Объекты здравоохранения

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

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

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

3 В показателе с шифром 8104-1002-01 – «Станция скорой медицинской помощи на 6 000 выездов в год» учтены затраты только на строительство здания, без затрат на внутриплощадочную инфраструктуру и благоустройство.

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

Раздел 4 Объекты здравоохранения
Подраздел 1 Больницы
Группа 3 Больницы до 100 койко-мест
Объект 8104-0103-02 - Больница туберкулезная на 100 койко-мест

Таблица 8104-0103-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	35 173,494	387,932
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 363,525	246,649
1.1	в т.ч. материалы	11 458,852	126,381
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 706,424	51,908
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11 707,971	129,129
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9 819,732	108,303

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,43
Фундаменты	1,82
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	13,74
Ограждающие конструкции	3,24
Крыши	0,69
Прочие конструкции	7,23
Отделочные работы	
Внутренняя отделка конструкций	0,29
Внутренняя отделка помещений	14,74
Прочие отделочные работы и конструкции	0,28
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,35
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	11,41
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,78
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,30
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,16
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	30,76
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,09
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,15
Внутриплощадочные сети водопровода	0,57
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,34
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,63
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,09
Покрытия	1,54
Озеленение	0,19
МАФ	0,15
Ограждения	0,03
ИТОГО	100,00

Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест
Объект 8104-0104-01 - Больница на 300 койко-мест

Таблица 8104-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	45 480,662	269,689
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	27 036,436	160,318
1.1	в т.ч. материалы	14 013,720	83,098
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 482,697	32,510
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 111,964	101,470
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	15 002,650	88,962

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,24
Фундаменты	2,13
Прочие конструкции подземной части здания	0,09
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	15,77
Ограждающие конструкции	4,28
Крыши	1,48
Прочие конструкции	1,58
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	12,58
Прочие отделочные работы и конструкции	0,77
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,13
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	5,44
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,26
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,72
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,45
Внутреннее лечебное газоснабжение	3,92
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,49
Технологическая часть здания	
Оборудование	35,54
Кислородно-газификационная станция	0,33
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	0,91
Наружные сети связи	0,20
Наружные сети водопровода	0,42
Наружные сети теплоснабжения	0,85
Наружные сети лечебных газопроводов	0,07
Наружные сети канализации	0,80
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,29
Озеленение	0,53
Покрытие поверхностей	1,56
МАФ	0,17
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8104-0401-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	82 108,558	335,792
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43 433,420	177,625
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	23 734,086	97,063
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 421,598	34,441
2	Оборудование, мебель и инвентарь	36 534,888	149,414
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	31 394,384	128,391

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	31,16
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,69
Технологическая часть здания	
Главный корпус. Технологическое оборудование	2,03
Административно-бытовой корпус. Технологическое оборудование	1,66
Медицинское оборудование	38,18
Внутриплощадочные наружные сети	
Кабельная ЛЭП -0,4 КВ	1,87
Дизельная электростанция	0,35
Наружное освещение	0,16
Наружные сети телефонизации	0,25
Наружные сети видеонаблюдения	0,36
Наружные сети теплоснабжения	0,84
Наружные сети водоснабжения	0,61
Наружные сети канализации	0,22
Внутриплощадочные сети медицинского газоснабжения	0,02
Благоустройство	
Ограждение участка	0,31
Покрытие участка	1,21
МАФ	0,07
Озеленение участка	0,77
Вертикальная планировка	0,23
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8104-0503-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	72 717,597	597,748
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 604,427	210,471
1.1	в т.ч. материалы	12 867,312	105,771
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 484,933	45,087
2	Оборудование, мебель и инвентарь	45 851,472	376,905
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	44 226,304	363,546

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,17
Фундаменты	1,21
Прочие конструкции подземной части здания	0,24
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	6,51
Ограждающие конструкции	4,06
Крыши	2,67
Прочие конструкции	0,70
Отделочные работы	
Внутренние отделочные конструкции	0,49
Внутренняя отделка помещений	5,62
Прочие отделочные работы и конструкции	2,03
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,23
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,89
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,57
Внутренние инженерные системы газоснабжения	0,01
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,71
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,15
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,67
Медицинское газоснабжение	0,39
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	63,98
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,14
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,13
Внутриплощадочные сети водопровода	0,36
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,34
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,93
Внутриплощадочные сети медицинских газов	0,03
Внутриплощадочные сети пожарной сигнализации	0,01
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,01

Окончание таблицы 8104-0503-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Покрытия	0,54
Озеленение	0,04
МАФ	0,01
Ограждения	0,15
ИТОГО	100,00

Подраздел 7 Поликлиники

Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену

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

Таблица 8104-0703-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	3 101,932	355,236
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 026,842	232,116
1.1	в т.ч. материалы	896,885	102,712
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	486,790	55,748
2	Оборудование, мебель и инвентарь	975,214	111,683
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	937,719	107,389

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	43,98
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	13,49
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	32,95
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети водопровода и канализации	1,66
Тепловые сети	0,80
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	1,42
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	3,86
Озеленение участка	0,55
Малые архитектурные формы	1,28
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8104-0703-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	4 204,815	329,497

Окончание таблицы 8104-0703-02.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 107,279	243,492
1.1	в т.ч. материалы	1 333,567	104,501
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	775,787	60,792
2	Оборудование, мебель и инвентарь	944,420	74,006
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	797,162	62,467

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	3,31
Фундаменты	5,10
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	9,74
Ограждающие конструкции	2,49
Крыши	5,13
Прочие конструкции	3,01
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	13,52
Прочие отделочные работы и конструкции	3,93
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	5,38
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,51
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	13,00
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,11
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,71
Внутренние инженерные системы транспортировки	0,37
Технологическая часть здания	
Оборудование	21,57
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	2,93
Наружные сети связи	0,44
Наружные сети водопровода и канализации	1,29
Наружные сети теплоснабжения	1,31
Благоустройство	
Благоустройство	4,16
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8104-0705-03.1 Стоимость показатели

тыс. тенге			
№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	7 768,061	357,459
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 700,932	216,321

Окончание таблицы 8104-0705-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
1.1	в т.ч. материалы	2 214,763	101,916
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 016,734	46,786
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 835,483	130,479
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 691,334	123,846

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	40,39
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,39
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	38,36
Внутриплощадочные наружные сети	
Сети ЛЭП 0,4 кВ	0,14
Наружное освещение	0,33
Внеплощадочные сети телефонизации	0,11
Наружные сети водопровода	0,45
Наружные сети канализации	0,20
Наружные сети теплоснабжения	1,20
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,13
Асфальтобетонные покрытия Тип-1, Тип-2, Тип-3	2,08
Озеленение	0,13
Ограждение	0,95
Малые архитектурные формы	0,11
Ливнесток	0,03
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8104-0707-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		1 посещение в смену	м2	
	Показатель стоимости объекта	4 047,573	269,939	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 005,913	200,469	
1.1	в т.ч. материалы	1 607,238	107,189	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	560,750	37,397	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	893,539	59,592	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	757,470	50,517	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	52,60
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,24
Технологическая часть здания	
Медицинское оборудование, мебель и инвентарь	18,21
Технологическое оборудование и мебель	3,67
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,35
Наружные сети телефонизации	0,06
Наружные сети водопровода и канализации	2,14
Внутриплощадочные тепловые сети	0,70
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,15
Покрытие	1,02
Ограждение	1,15
Озеленение	0,33
Малые архитектурные формы	0,04
Водоотведение	0,33
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8104-1001-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 выезд	м2
	Показатель стоимости объекта	38,741	307,166
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	29,894	237,023
1.1	в т.ч. материалы	16,150	128,046
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5,670	44,954
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,374	58,463
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,162	32,996

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	56,10
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	22,32
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	12,09
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	2,93
Наружные сети телефонизации	0,12
Наружный водопровод и канализация	1,33

Окончание таблицы 8104-1001-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Тепловые сети	0,95
Наружное газоснабжение	0,10
Благоустройство	
Крытая стоянка для автомашин скорой мед. помощи	0,31
Вертикальная планировка	0,05
Покрытия	1,13
Озеленение	0,01
МАФ	0,11
Ограждения	2,45
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8104-1002-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 выезд	м2
	Показатель стоимости объекта	16,063	225,257
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13,688	191,959
1.1	в т.ч. материалы	7,187	100,791
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2,774	38,903
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,700	23,838
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,673	23,463

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	76,71
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	11,49
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	11,79
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8104-1201-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	22 454,468	215,922
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 584,735	188,327
1.1	в т.ч. материалы	9 323,594	89,656
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 414,136	42,447

Окончание таблицы 8104-1201-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 904,665	18,315
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 224,439	11,774

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	63,25
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	14,09
Технологическая часть здания	
Дом инвалидов. Технологическое оборудование	8,63
Внутриплощадочные наружные сети	
Сети электроснабжения	1,13
Наружные сети водопровода и канализации	1,24
Тепловые сети	1,64
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,19
Покрытие	3,59
Ограждение	5,07
Озеленение	0,48
Малые архитектурные формы	0,54
Ирригация	0,15
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 5 Спортивные объекты

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

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

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

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

Раздел 5 Спортивные объекты**Подраздел 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами****Группа 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 500 мест****Объект 8105-0101-01 - Ледовая хоккейная арена на 433 места***Таблица 8105-0101-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 410,125	583,970
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 225,964	427,168
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 263,982	299,787
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	347,271	45,984
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 025,197	135,752
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	52,73
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	25,71
Технологическая часть здания	
Мебель и оборудование	9,22
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	4,92
Наружные сети связи	0,76
Наружные сети водоснабжения и канализации	1,25
Наружные сети теплоснабжения	0,22
Благоустройство	
Проезды и площадки	3,01
Ограждение	1,35
Озеленение	0,81
ИТОГО	100,00

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 257,805	535,076
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 315,143	416,612
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 977,751	248,543
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	541,619	68,066
2	Оборудование, мебель и инвентарь	779,303	97,934
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	518,848	65,203

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	55,56
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	35,28
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	0,98
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,88
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,02
Внутриплощадочные сети водопровода	0,81
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,36
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,76
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,26
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	2,89
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,09
Озеленение участка	1,11
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8105-0202-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 человек в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	5 667,647	261,674
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 901,426	226,298
1.1	в т.ч. материалы	2 788,532	128,746
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	842,169	38,882
2	Оборудование, мебель и инвентарь	524,696	24,225
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	66,01
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	20,30
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,31
Внутриплощадочные наружные сети	
Сети 10 кВ и 0,4 кВ	3,03
Наружные сети связи	0,22
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,64
Газоснабжение	0,29
Тепловые сети	0,67

Окончание таблицы 8105-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Благоустройство	
Благоустройство	3,53
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8105-0203-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 человек в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	1 794,771	235,602
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 618,744	212,494
1.1	в т.ч. материалы	1 029,260	135,112
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	234,878	30,833
2	Оборудование, мебель и инвентарь	96,261	12,637
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	72,366	9,500

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	67,21
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,01
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,65
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети водопровода и канализации	2,01
Наружные сети электроснабжения с оборудованием	2,78
Наружные сети связи	0,32
Наружные тепловые сети	2,07
Благоустройство	
Благоустройство	8,97
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8105-0203-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	279,290	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	258,230	-
1.1	в т.ч. материалы	171,789	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	31,993	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,335	-

Окончание таблицы 8105-0203-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади	м2
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,891	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,20
Общестроительные работы-Фундаменты	5,67
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части здания	0,49
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	55,93
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	7,76
Общестроительные работы-Кровля	1,25
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,06
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	9,27
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,18
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	3,74
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,50
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,22
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,07
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,87
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,58
Внутриплощадочные сети канализации	0,59
Внутриплощадочные тепловые сети	0,76
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,60
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,04
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,20
Озеленение	0,04
Малые архитектурные формы	0,05
Ограждение	0,95
ИТОГО	100,00

Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами
Группа 1 Плавательный комплекс пропускной способностью до 32 человек в смену

Объект 8105-0301-01 - Плавательный комплекс пропускной способностью 32 человека в смену, размер ванны бассейна 25х11 м

Таблица 8105-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 человек в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	11 526,883	209,116

Окончание таблицы 8105-0301-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 человек в смену	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 088,540	183,022
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 901,216	88,916
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 176,623	39,487
2	Оборудование, мебель и инвентарь	941,215	17,075
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	240,870	4,370

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	71,21
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,49
Технологическая часть здания	
Оборудование	2,38
Внутриплощадочные наружные сети	
Электроснабжение 0,4 кВ. Наружное электроосвещение	3,63
Наружные сети телефонизации	0,11
Наружные сети водопровода и канализации	2,79
Тепловые сети	1,00
Благоустройство	
Озеленение	0,22
Вертикальная планировка	0,24
Покрытие	1,88
Малые архитектурные формы	0,04
ИТОГО	100,00

Группа 4 Плавательный комплекс пропускной способностью до 120 человек в смену

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

Таблица 8105-0304-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 человек в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	20 084,277	297,628
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 747,589	218,543
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	9 639,342	142,845
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 948,702	28,877
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 609,977	68,315
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	2 132,460	31,601

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,31
Общестроительные работы-Фундаменты	2,11
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части здания	10,54
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	18,19
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	6,30
Общестроительные работы-Кровля	3,90
Общестроительные работы-Прочие конструкции надземной части	1,71
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные конструкции	1,05
Общестроительные работы-Внутренняя отделка помещений	7,35
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения	8,82
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,33
Внутренние инженерные системы отопления	3,36
Внутренние инженерные системы вентиляции	6,83
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,03
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,65
Система спортивного озвучивания	1,70
Внутренняя система дымоудаления	0,41
Система информационного обеспечения	5,06
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	11,90
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружного освещения	0,47
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,00
Внутриплощадочные тепловые сети	0,65
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,20
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,24
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,47
Озеленение	0,09
Малые архитектурные формы	0,04
Ограждение	1,30
Водовыпуск	0,01
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8105-0401-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 566,377	262,121
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 029,126	231,282
1.1	в т.ч. материалы	2 420,979	138,971
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	668,025	38,346
2	Оборудование, мебель и инвентарь	338,710	19,443
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	209,892	12,048

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	76,65
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,62
Технологическая часть здания	
Оборудование бассейна	0,06
Лифтовое оборудование	0,31
Технологическое оборудование	5,38
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,64
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,03
Внутриплощадочные сети водопровода	0,17
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,25
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,74
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,38
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	1,35
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,08
Озеленение участка	0,33
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8105-0402-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 441,880	363,641
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 766,096	308,317
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>2 248,700</i>	<i>184,093</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>639,077</i>	<i>52,319</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	490,204	40,131
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>172,115</i>	<i>14,090</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическое оборудование	3,06
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	66,85
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,94

Окончание таблицы 8105-0402-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Оборудование бассейна	3,73
Купель при сауне	0,06
Лифты	0,49
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,61
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,04
Внутриплощадочные сети водопровода	0,21
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,13
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,67
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,73
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	2,27
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,08
Озеленение участка	1,12
ИТОГО	100,00

Подраздел 6 Стадионы

Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест

Объект 8105-0601-03 - Стадион на 500 мест

Таблица 8105-0601-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	371,757	14,233
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	350,772	13,430
1.1	в т.ч. материалы	231,621	8,867
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	38,408	1,471
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,700	0,142
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3,623	0,139

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,59
Наружное освещение	5,10
Благоустройство	
Вертикальная планировка	2,37
Благоустройство	73,21
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	18,29
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электросиловое оборудование	0,28
Пожарная сигнализация	0,15
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 6 Паркинги

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

- Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа.

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

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

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

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 машино-место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 537,523	66,417
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 339,696	61,239
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 327,245	34,739
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	415,376	10,872
2	Оборудование, мебель и инвентарь	82,535	2,160
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	2,956	0,077

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	84,13
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	11,21
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	2,44
Лифты	2,22
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 7 Объекты вспомогательного назначения

1 В Разделе предусмотрены укрупненные показатели стоимости строительства последующей номенклатуре:

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

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

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

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

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

Раздел 7 Объекты вспомогательного назначения**Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании****Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 1000 кВА****Объект 8113-0101-01 - 2ТП-1000/10(6)/0,4***Таблица 8113-0101-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	71 595,846	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 984,078	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	10 057,814	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 174,136	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	48 528,468	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	24,46
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	75,54
ИТОГО	100,00

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	45 029,602	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	26 861,531	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	11 120,775	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 839,876	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	16 844,427	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	50,52
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	49,48
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	19 908,029	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 916,125	-
1.1	в т.ч. материалы	4 785,175	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 185,538	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9 503,271	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	34,66
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	65,34
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	242 572,500	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	29 358,946	-
1.1	в т.ч. материалы	15 751,839	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 707,083	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	211 766,847	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	8,63
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	91,37
ИТОГО	100,00

Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения

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

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

Таблица 8113-0201-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 273,883	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	226,058	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	95,603	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	53,974	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 036,686	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	5,13
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	94,87
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0201-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 616,807	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	254,162	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	108,745	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	60,656	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 350,121	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	4,72
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	95,28
ИТОГО	100,00

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 122,419	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	354,251	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	162,052	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	77,730	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 748,731	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	6,08
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	93,92
ИТОГО	100,00

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 545,934	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	436,207	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	149,083	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	118,465	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 088,233	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	5,13
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	94,87
ИТОГО	100,00

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 189,781	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	698,298	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	283,983	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	166,894	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 457,073	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	6,65
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	93,35
ИТОГО	100,00

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 725,470	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	701,412	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	288,431	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	167,165	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 989,495	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	5,86
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	94,14
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0202-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 471,827	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	718,567	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	301,901	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	176,317	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9 717,851	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	3,06
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	96,94
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0202-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 623,818	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	903,961	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	244,240	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	277,212	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10 675,313	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	2,94
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	97,06
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0203-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	27 035,552	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 830,644	-
1.1	в т.ч. материалы	1 001,667	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	713,880	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 065,423	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	7,43
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	92,57
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	30 687,648	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	24 773,542	-
1.1	в т.ч. материалы	13 906,419	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 463,861	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 693,351	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	87,558	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы котельной	52,13
Общестроительные работы дымовой трубы	9,99
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	0,89
Водопровод и канализация	6,03
Электросиловое оборудование и электроосвещение	6,82

Окончание таблицы 8113-0301-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Пожарная сигнализация	0,72
Тепломеханическая часть	23,41
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0301-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	67 033,928	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 161,819	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 044,272	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 892,750	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	56 371,369	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Фундаменты под котельную и оборудование	4,31
Сооружение-инженерное обеспечение	
Блочно-модульная котельная	95,69
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0301-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	14 486,749	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 399,474	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 793,211	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 751,935	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 476,272	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	53,81
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханическая часть	38,29

Окончание таблицы 8113-0301-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Водопровод и канализация	2,84
Электросиловое оборудование и электроосвещение	5,06
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	16 790,248	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 729,883	-
1.1	в т.ч. материалы	5 966,452	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 426,488	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 482,357	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	43,06
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	3,32
Отопление и вентиляция	3,82
Тепломеханическое оборудование	49,81
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0301-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	31 839,115	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 658,160	-
1.1	в т.ч. материалы	1 081,145	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	206,246	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	30 099,247	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	4,85

Окончание таблицы 8113-0301-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханические решение котельной	95,15
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0302-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	65 797,586	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	45 710,835	-
1.1	в т.ч. материалы	23 556,340	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8 893,789	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 834,279	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	118,599	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы котельной КЖ	11,66
Общестроительные работы котельной АР	9,36
Общестроительные работы подземных резервуаров под дизельное топливо	5,03
Общестроительные работы дымовой трубы Н=15 м	1,24
Металлоконструкции дымовой трубы Н=15 м	18,94
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	2,55
Водопровод и канализация	3,00
Электрооборудование и электроосвещение	4,85
Технологическое оборудование	0,20
Оборудование резервуаров под дизельное топливо	43,17
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0302-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	30 201,557	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 060,806	-
1.1	в т.ч. материалы	6 879,881	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 617,958	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 595,712	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Котельная. Общестроительные работы КЖ	6,43
Металлоконструкции дымовой трубы Н=15 м	9,24
Подземные резервуары под дизельное топливо АС	5,76
Сооружение-инженерное обеспечение	
Наружное топливоснабжение ТМ	11,69
Подземные резервуары под дизельное топливо ТМ	2,39
Котельная ТМ	64,49
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0302-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	19 816,864	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 764,160	-
1.1	в т.ч. материалы	9 180,647	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 221,265	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 226,625	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	46,07
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	2,81
Водопровод и канализация	5,59
Топливоснабжение	11,17
Электрооборудование и электроосвещение	1,73
Пожарная сигнализация и оповещение	6,46
Тепломеханическая часть	26,17
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	146 473,674	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	112 464,348	-

Окончание таблицы 8113-0303-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	56 147,454	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	25 111,688	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 467,470	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	889,415	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы котельной	29,78
Дымовая труба Д=500 мм	5,16
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,70
Водопровод и канализация	3,38
Силовое электрооборудование и электроосвещение	1,75
Тепломеханическое оборудование	54,87
Приборы и средства автоматизации	3,35
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	34 842,277	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 882,389	-	
1.1	в т.ч. материалы	7 272,106	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 586,991	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 177,259	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Конструкции железобетонные	17,31
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханическая часть	70,50
Газоснабжение	12,19
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	38 087,209	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 548,377	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 512,361	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 504,794	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 068,321	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	19,757	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	13,59
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханические решения	85,22
КИП и автоматика	1,19
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	13 049,367	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 002,708	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 236,530	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 614,658	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 701,590	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	32,30
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханическая часть	61,97
Электроснабжение	2,96
Газоснабжение	2,77
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-06.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	28 239,735	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 902,225	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 731,151	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	416,163	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	23 095,946	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	88,27
Сооружение-инженерное обеспечение	
Внутреннее газооборудование	11,73
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-07.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	19 507,758	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 787,084	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 165,205	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	222,281	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 632,613	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	8,58
Сооружение-инженерное обеспечение	
Блочно-модульная котельная	91,42
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-08.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	31 867,045	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 532,391	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 980,616	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 861,248	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8 224,335	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	149,219	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	0,55
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	52,96
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и тепломеханические решения	40,56
Вентиляция	1,20
Водоснабжение	0,23
Канализация	0,23
Газоснабжение	0,94
Электроснабжение	2,93
Пожарная сигнализация	0,40
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-09.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	42 847,386	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	17 780,220	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	9 055,481	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 373,464	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 191,017	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	55,90
Сооружение-строительная часть	

Окончание таблицы 8113-0303-09.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Общестроительные работы (фундаменты и ограждения)	4,24
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	1,87
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,60
Трубопроводы газоснабжения	7,85
Общестроительные работы (теплоснабжение)	17,55
Трубопроводы теплоснабжения	6,56
Наружные сети водопровода и канализации	5,44
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-10.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	44 004,415	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	17 635,863	-
1.1	в т.ч. материалы	9 790,573	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 940,223	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	25 499,518	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	57,66
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	6,53
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	2,11
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,75
Трубопроводы газоснабжения	7,56
Общестроительные работы (теплоснабжение)	11,77
Трубопроводы теплоснабжения	3,30
Наружные сети водопровода и канализации	10,32
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-11.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	46 757,410	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 497,222	-

Окончание таблицы 8113-0303-11.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	10 408,319	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 576,086	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	26 299,433	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	56,13
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	6,65
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	1,71
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,48
Трубопроводы газоснабжения	7,04
Общестроительные работы (теплоснабжение)	15,30
Трубопроводы теплоснабжения	7,12
Наружные сети водопровода и канализации	5,57
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-12.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	47 047,036	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 199,605	-
1.1	в т.ч. материалы	9 222,212	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 462,717	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	27 950,618	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Теплотехническое оборудование	59,15
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	4,27
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	2,09
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,55
Трубопроводы газоснабжения	7,12
Общестроительные работы (теплоснабжение)	15,93
Трубопроводы теплоснабжения	5,96
Наружные сети водопровода и канализации	4,94
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-13.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	56 203,177	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 503,195	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	11 807,772	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 898,915	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	34 689,655	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Теплотехническое оборудование	62,20
Сооружение-строительная часть	
Блочно-модульная котельная - Тепловой пункт	2,41
Сооружение-инженерное обеспечение	
Наружное электроснабжение	12,23
Наружное водоснабжение	4,26
Сети газоснабжения	5,33
Тепловые сети	13,58
ИТОГО	100,00

Подраздел 4 Выгребы

Группа 1 Выгреб объемом от 5 м3 до 20 м3

Объект 8113-0401-01 - Выгреб объемом 5 м3

Таблица 8113-0401-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	740,460	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	705,686	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	333,729	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	150,951	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

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

Объект 8113-0401-02 - Выгреб объемом 20 м3

Таблица 8113-0401-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 010,943	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 822,579	-
1.1	в т.ч. материалы	1 373,524	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 007,424	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

Объект 8113-0401-03 - Выгреб объемом 15 м3

Таблица 8113-0401-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 906,315	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 769,827	-
1.1	в т.ч. материалы	1 099,989	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	612,796	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0402-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 594,867	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 473,007	-
1.1	в т.ч. материалы	1 119,436	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	564,122	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

Объект 8113-0402-02 - Выгреб объемом 30 м3

Таблица 8113-0402-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 398,425	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 238,827	-
1.1	в т.ч. материалы	1 850,078	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	575,204	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0403-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	14 586,645	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 901,622	-
1.1	в т.ч. материалы	5 005,885	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 727,009	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

Объект 8113-0403-02 - Выгреб объемом 80 м3

Таблица 8113-0403-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	13 495,008	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 861,250	-
1.1	в т.ч. материалы	3 586,484	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 904,398	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

Объект 8113-0403-03 - Выгреб объемом 100 м3

Таблица 8113-0403-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 390,197	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 902,249	-
1.1	в т.ч. материалы	4 824,569	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 104,348	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0501-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	293,701	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	279,908	-
1.1	в т.ч. материалы	105,012	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	74,687	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0502-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	380,073	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	362,223	-
1.1	в т.ч. материалы	182,512	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	72,629	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0502-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	933,846	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	889,990	-
1.1	в т.ч. материалы	487,486	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	163,356	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0502-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 109,036	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 009,990	-
1.1	в т.ч. материалы	767,085	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	495,079	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0505-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 632,730	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 509,091	-
1.1	в т.ч. материалы	1 125,603	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	588,466	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	95,97
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	4,03
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0506-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 990,684	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 803,272	-
1.1	в т.ч. материалы	1 650,652	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	924,341	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	96,98
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	3,02
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0509-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 764,853	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 400,197	-
1.1	в т.ч. материалы	2 237,317	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 303,856	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,39
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	1,61
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0510-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 599,991	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 290,040	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 803,801	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 434,356	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,03
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	1,97
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0601-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 037,785	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 660,311	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 848,905	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 575,589	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	84,60
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция и электромонтажные работы	15,40
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0601-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 196,561	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 095,601	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 144,927	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 097,656	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	603,483	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	603,483	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,07
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы (земляные)	3,15
Общестроительные работы КЖ	40,32
Общестроительные работы АР	44,85
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электросиловое оборудование и электроосвещение	5,62
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0601-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	67 924,278	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	64 734,390	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	34 097,326	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12 415,226	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	90,51
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	6,69
Водопровод и канализация	0,42
Электромонтажные работы	2,37
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0602-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 авто	м2
	Показатель стоимости объекта	8 967,908	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 546,754	-
1.1	в т.ч. материалы	4 067,416	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 879,277	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	88,90
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	5,80
Водопровод и канализация	1,93
Электромонтажные работы	3,37
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0602-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 авто	м2
	Показатель стоимости объекта	7 782,784	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 417,286	-
1.1	в т.ч. материалы	3 685,100	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 552,284	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	93,50
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	4,74
Водопровод и канализация	0,47
Электромонтажные работы	1,29
ИТОГО	100,00

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 авто	м2
	Показатель стоимости объекта	4 639,625	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 421,737	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 412,543	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	802,977	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	90,74
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	7,82
Электромонтажные работы	1,44
ИТОГО	100,00

Подраздел 7 Навесы**Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто****Объект 8113-0701-01 - Навес на 1 авто***Таблица 8113-0701-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 142,829	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 901,309	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 703,778	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	430,379	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

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

Объект 8113-0701-02 - Навес на 3 авто

Таблица 8113-0701-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 056,673	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 584,388	-
1.1	в т.ч. материалы	6 591,635	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 225,525	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0702-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 680,022	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 413,274	-
1.1	в т.ч. материалы	3 806,794	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	641,491	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0703-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	801,591	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	763,947	-

Окончание таблицы 8113-0703-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	482,394	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	116,809	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0703-02.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	1 022,635	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	974,609	-
1.1	в т.ч. материалы	730,383	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	83,436	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0801-01.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	29 341,147	318,372
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	26 446,001	286,958
1.1	в т.ч. материалы	13 994,675	151,852
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 341,278	57,957
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 591,979	17,274
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы КЖ	33,52
Общестроительные работы АР	28,24
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	5,53
Отопление	15,92
Вентиляция	7,59
Теплоснабжение приточных установок	1,15
Силовое электрооборудование и электроосвещение	8,05
ИТОГО	100,00

Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки**Объект 8113-0803-02 - Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича**

Таблица 8113-0803-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		Объект	м2
	Показатель стоимости объекта	358 251,526	436,232
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	261 324,525	318,207
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>149 416,728</i>	<i>181,940</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>47 895,440</i>	<i>58,321</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	84 049,830	102,345
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	<i>-</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	25,83
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	58,64
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	1,15
Отопление и вентиляция	7,50
Электроосвещение	2,50
Силовое электрооборудование	2,35
Пожарная сигнализация	0,99
Система связи	0,43
Видеонаблюдение	0,61
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0901-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 967,459	625,445
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 118,476	549,235
1.1	в т.ч. материалы	2 618,343	235,040
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 646,378	147,790
2	Оборудование, мебель и инвентарь	547,485	49,146
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,24
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	55,61
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	1,56
Электроосвещение	6,79
Слаботочные сети	30,79
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-02 - КПП площадью 14,50 м2

Таблица 8113-0901-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 930,810	340,055
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 699,247	324,085
1.1	в т.ч. материалы	2 141,350	147,679
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 127,228	77,740
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы КЖ	31,97
Общестроительные работы АР	61,73
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	0,52
Электроосвещение	5,28
Система связи	0,51
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-04 - КПП площадью 16,64 м2

Таблица 8113-0901-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	16 130,364	969,374
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 465,914	628,962
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>5 215,187</i>	<i>313,413</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>2 367,256</i>	<i>142,263</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 148,726	309,419
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	<i>-</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,66
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы КЖ	18,59
Общестроительные работы АР	25,13
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	3,13
Отопление и вентиляция	0,47
Электрооборудование и электроснабжение	4,88
Система связи	38,83
Пожарная сигнализация	2,29
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0901-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 416,806	355,621
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 188,330	337,225
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>2 156,465</i>	<i>173,628</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>899,861</i>	<i>72,452</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	22,089	1,779
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	<i>-</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	74,19
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	8,75
Пожарная сигнализация	16,29
Отопление	0,76
ИТОГО	100,00

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 866,784	416,232
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 316,767	387,130
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 620,587	191,565
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 630,478	86,269
2	Оборудование, мебель и инвентарь	189,473	10,025
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	189,473	10,025

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическое оборудование	2,72
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	75,40
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	9,00
Водопровод и канализация	2,16
Электроосвещение	6,58
Пожарная сигнализация	4,13
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-10 - КПП площадью 29,0 м2*Таблица 8113-0901-10.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	15 502,879	534,582
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 659,344	471,012
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 609,575	227,916
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 184,675	109,817
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 170,450	40,361
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	183,387	6,324

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,42
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	67,30
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	6,60
Электрооборудование	6,05
Пожарная сигнализация	15,63
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-13 - КТП площадью 15,27 м2*Таблица 8113-0901-13.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 784,361	313,318
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 559,676	298,604
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>2 703,711</i>	<i>177,060</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>746,095</i>	<i>48,860</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	<i>-</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Архитектурно-строительные решения	94,24
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническое решение	5,76
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-14 - КПП площадью 13,75 м2*Таблица 8113-0901-14.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 480,837	398,605
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 209,467	378,869
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>2 706,641</i>	<i>196,847</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>1 089,913</i>	<i>79,266</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	14,665	1,067
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	<i>-</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы (КЖ)	25,29
Общестроительные работы (АР)	68,79
Сооружение-инженерное обеспечение	
Система отопления	0,68
Электроосвещение и электрооборудование	5,24
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-15 - КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением*Таблица 8113-0901-15.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 849,107	1 013,182
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 953,834	880,744
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 228,150	329,608
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 857,664	274,802
2	Оборудование, мебель и инвентарь	601,889	89,037
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	42,70
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление, вентиляция и кондиционирование	3,07
Электроосвещение и силовое электрооборудование	5,54
Пожарная сигнализация	6,55
Система связи	7,58
Технологическое оборудование	1,61
Видеонаблюдение	32,96
ИТОГО	100,00

Подраздел 10 Эстакады**Группа 1 Погрузочная эстакада****Объект 8113-1001-01 - Погрузочная эстакада***Таблица 8113-1001-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 269,832	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 163,236	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 284,297	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	297,599	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Погрузочная эстакада	100,00
ИТОГО	100,00

Подраздел 11 Операторная**Группа 1 Операторная****Объект 8113-1101-01 - Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2***Таблица 8113-1101-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 879,127	528,519
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 397,936	440,353
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>3 701,146</i>	<i>220,306</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>1 604,727</i>	<i>95,519</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 116,646	66,467
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>636,171</i>	<i>37,867</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Отопление и вентиляция	6,06
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	10,05
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	59,81
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	3,84
Электроосвещение	16,69
Пожарная сигнализация	3,55
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 8 Объекты культуры

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

- Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения.

2 Укрупненные показатели стоимости строительства приведены на установленный измеритель (1 место).

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

Раздел 8 Объекты культуры**Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения****Группа 1 Амфитеатры****Объект 8114-0101-01 - Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном***Таблица 8114-0101-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 004,263	689,261
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 237,320	513,303
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 362,761</i>	<i>312,655</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>352,918</i>	<i>80,970</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	656,695	150,664
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>350,935</i>	<i>80,514</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	50,58
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	20,18
Технологическая часть здания	
Оборудование бассейна	17,77
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,13
Наружное электроосвещение территории	1,24
Наружное электроосвещение фасада	1,24
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,06
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,11
Внутриплощадочные тепловые сети	0,22
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,14
Покрытия	4,11
Озеленение	2,09
Малые архитектурные формы	0,14
ИТОГО	100,00

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	367,850	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	350,208	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>205,725</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>57,806</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,384	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,88
Общестроительные работы-Фундаменты	2,77
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	8,72
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	1,71
Общестроительные работы-Кровля	0,56
Общестроительные работы-Прочие конструкции	14,48
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	64,34
Внутреннее инженерное обеспечение	
Канализация дождевая	0,64
Силовое электрооборудование и электроосвещение	2,51
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,57
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,82
ИТОГО	100,00

Группа 2 Драмтеатры**Объект 8114-0102-01 - Драматический театр на 510 посадочных мест**

Таблица 8114-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	9 396,721	454,760
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 615,225	320,149
1.1	в т.ч. материалы	3 694,201	178,784
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 261,566	61,054
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 455,521	118,836
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 971,874	95,430

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	55,15
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,13
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	27,72
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,29
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,05
Внутриплощадочные тепловые сети	0,27
Внутриплощадочные сети водопровода	0,11
Внутриплощадочные сети канализации	0,46
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,31
Покрытие тротуаров, дорожек и площадок	0,36

Окончание таблицы 8114-0102-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Озеленение	0,12
Малые архитектурные формы	0,01
ИТОГО	100,00

Группа 3 Зрительные залы

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

Таблица 8114-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	8 475,049	369,444
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 859,624	255,433
1.1	в т.ч. материалы	3 671,096	160,030
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	876,003	38,187
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 326,683	101,424
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 133,269	92,993

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	51,73
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,97
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	28,16
Подъемно-транспортное оборудование	1,27
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,31
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,04
Внутриплощадочные тепловые сети	3,20
Внутриплощадочные сети водопровода	0,12
Внутриплощадочные сети канализации	0,42
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,12
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,45
Озеленение	0,18
Малые архитектурные формы	0,03
ИТОГО	100,00

Группа 4 Клубы

Объект 8114-0104-01 - Клуб на 150 мест

Таблица 8114-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	1 437,939	253,872

Окончание таблицы 8114-0104-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 215,318	214,568
1.1	в т.ч. материалы	573,307	101,219
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	249,835	44,109
2	Оборудование, мебель и инвентарь	162,734	28,731
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	143,925	25,410

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	51,42
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,85
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	11,42
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ	2,05
Внутриплощадочные слаботочные сети	2,20
Внутриплощадочные тепловые сети	2,04
Внутриплощадочные сети водопровода и канализации	2,80
Септик	0,31
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,29
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	6,89
Озеленение	1,71
Малые архитектурные формы, арык, железобетонный лоток	1,02
ИТОГО	100,00

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

Объект 8114-0201-02 - Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения

Таблица 8114-0201-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1000 ед. хранения	м2
	Показатель стоимости объекта	5 380,480	247,185
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 477,567	205,704
1.1	в т.ч. материалы	2 353,660	108,130
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	899,474	41,323
2	Оборудование, мебель и инвентарь	617,471	28,367
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	405,873	18,646

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	4,22
Общестроительные работы-Фундаменты	4,44
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	19,17
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,44
Общестроительные работы-Кровля	2,54
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,88
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы	11,42
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	4,94
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,84
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,90
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,34
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,33
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,49
Внутренние инженерные системы автоматического газового пожаротушения	10,21
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,32
Подъемное оборудование	0,39
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,87
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,24
Внутриплощадочные тепловые сети	1,09
Внутриплощадочная наружная трасса лотка топливохранилища	0,64
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,28
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	5,07
Озеленение	0,84
Малые архитектурные формы	0,48
Ограждение	4,62
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8114-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади здания	м2
	Показатель стоимости объекта	227,999	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	200,377	-
1.1	в т.ч. материалы	104,543	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	39,016	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	14,849	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,319	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	2,42
Общестроительные работы-Фундаменты	4,49
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	9,85
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,33
Общестроительные работы-Кровля	15,86
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,14
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	11,21
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,41
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,29
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,23
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,25
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,05
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,26
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,00
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,18
Внутриплощадочные сети водоснабжения	4,49
Внутриплощадочные сети канализации	1,55
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	3,98
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,81
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	8,49
Озеленение	2,03
Ограждение территории	5,71
Малые архитектурные формы	0,97
ИТОГО	100,00

Объект 8114-0301-02 - Дом культуры на 150 мест

Таблица 8114-0301-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади здания	м2
	Показатель стоимости объекта	316,577	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	251,056	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>131,383</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>49,715</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	49,517	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>26,414</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,66
Общестроительные работы-Фундаменты	2,68
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	8,68
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,05
Общестроительные работы-Кровля	27,45
Общестроительные работы-Прочие конструкции	4,36
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	7,68
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	4,30
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,73
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,98
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,75
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,19
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,53
Технологическая часть здания	
Лифтовое оборудование	3,69
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	12,96
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,94
Внутриплощадочные сети водоснабжения	1,16
Внутриплощадочные сети канализации	0,63
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	2,41
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,33
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,64
Озеленение	0,49
Ограждение территории	0,54
Малые архитектурные формы	0,17
ИТОГО	100,00

Объект 8114-0301-03 - Дом культуры на 200 мест

Таблица 8114-0301-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади здания	м2
	Показатель стоимости объекта	400,787	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	339,995	-
1.1	в т.ч. материалы	163,328	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	76,936	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	39,118	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	30,460	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,58
Общестроительные работы-Фундаменты	4,64
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	11,22
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,70
Общестроительные работы-Кровля	13,49
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,02
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	8,87
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	18,69
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,22
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	6,03
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,69
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,10
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,48
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,82
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,26
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,07
Внутриплощадочные сети водоснабжения	1,70
Внутриплощадочные сети канализации	0,82
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,31
Внутриплощадочные сети газоснабжения	1,59
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,63
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,00
Озеленение	0,55
Ограждение территории	4,52
ИТОГО	100,00

Объект 8114-0301-04 - Дом культуры на 250 мест

Таблица 8114-0301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади здания	м2
	Показатель стоимости объекта	428,831	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	376,272	-
1.1	в т.ч. материалы	251,185	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	48,532	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28,572	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	21,469	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,63
Общестроительные работы-Фундаменты	3,10
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	7,42
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,25
Общестроительные работы-Кровля	10,71
Общестроительные работы-Прочие конструкции	30,11
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	7,04
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	3,98
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,19
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,33
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,05
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,28
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,36
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,35
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,82
Внутриплощадочные сети водоснабжения	2,13
Внутриплощадочные сети канализации	0,67
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,09
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,07
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,96
Озеленение	0,66
Ограждение территории	7,37
Малые архитектурные формы	0,43
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 9 Объекты водоснабжения и канализации

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

- Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения
- Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м³/сут;
- Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м³/сут;
- Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м³/сут;
- Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м³/сут;
- Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м³/сут;
- Группа 8 Резервуары чистой воды;
- Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды;
- Группа 10 Водонапорные башни;
- Группа 11 Станции очистки и фильтрации;
- Подраздел 2 Здания и сооружения канализации
- Группа 5 Канализационные насосные станции производительность, до 1600 м³/сут;
- Группа 6 Канализационные насосные станции производительность, до 8000 м³/сут;
- Группа 7 Канализационные насосные станции производительность, до 50000 м³/сут.

Укрупненные показатели стоимости строительства и структура затрат по объекту, приведены на установленную единицу измерения (измеритель). УПСС приведены в тыс. тенге.

Объекты, представленные в данном Сборнике, как правило, учитываются в качестве прочих вспомогательных объектов дополнительно к основным объектам, расположенным в пределах земельного участка, отведенного под застройку.

УПСС для объектов водоснабжения и канализации не учитывают затраты на внутриплощадочную инженерную инфраструктуру и благоустройство.

Объектом-представителем для показателей с шифрами 8115-0110-01÷8115-0110-15 является 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	6 466,672	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 438,650	-	
1.1	в т.ч. материалы	1 502,167	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 424,770	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	691,172	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Рабочая скважина	56,16
Колодец для установки насоса	12,89
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	30,95
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8115-0101-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	8 329,972	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 831,758	-	
1.1	в т.ч. материалы	1 963,955	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 377,701	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 137,016	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Рабочая скважина	42,68
Колодец для установки насоса	9,79

Окончание таблицы 8115-0101-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	47,53
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0101-03 - Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.

Таблица 8115-0101-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 210,420	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 840,168	-
1.1	в т.ч. материалы	1 997,545	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 385,911	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 884,661	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Рабочая скважина	56,49
Колодец для установки насоса	6,78
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	36,73
ИТОГО	100,00

Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м3/сут
Объект 8115-0102-01 - Скважина глубиной 180м(без насоса).Средняя сложность разработки грунтов-6 группа.

Таблица 8115-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 011,677	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 441,088	-
1.1	в т.ч. материалы	3 939,363	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 284,523	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Рабочая скважина	100,00
ИТОГО	100,00

Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м3/сут
Объект 8115-0104-01 - Насосная станция 1 подъема на скважине
производительность до 100 м3/сут

Таблица 8115-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	15 116,145	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 295,153	-
1.1	в т.ч. материалы	6 078,489	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 757,330	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	734,816	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Бурение скважины вертикального дренажа	65,00
Общестроительные работы	16,00
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	16,70
Отопление и вентиляция	0,84
Сети электрооборудования и электроосвещения	1,47
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0104-02 - Насосная станция 1 подъема на скважине
производительность до 180 м3/сут(без бурения скважины)

Таблица 8115-0104-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 843,723	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 883,791	-
1.1	в т.ч. материалы	1 442,848	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	636,828	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 772,838	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	9,82
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	0,78
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	89,40
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0104-03 - Насосная станция повышения давления
производительность до 820 м3/сут

Таблица 8115-0104-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	23 783,963	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 064,071	-
1.1	в т.ч. материалы	9 359,573	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 675,624	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 415,011	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	89,128	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	57,44
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	28,73
Санитарно-технические работы по ОВ	0,84
Санитарно-технические работы по ВК	0,74
Электросиловое оборудование и электроосвещение	11,82
Мебель и инвентарь	0,42
ИТОГО	100,00

Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м3/сут
Объект 8115-0105-01 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут

Таблица 8115-0105-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	26 348,443	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 469,577	-
1.1	в т.ч. материалы	8 793,758	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 752,600	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 288,257	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	58,69
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	39,32
Сети электрооборудования и электроосвещения	1,99
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0105-02 - Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут

Таблица 8115-0105-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	25 705,860	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 893,055	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7 172,171	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 921,489	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10 911,454	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	31,93
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	63,37
Вентиляция	0,56
Электрооборудование и электроосвещение	4,14
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8115-0105-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	40 271,674	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 106,869	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 061,155	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 386,750	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 712,361	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	89,801	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	32,19
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	38,43
Санитарно-технические работы по ОВ и ВК	0,94
Электросиловое оборудование и электроосвещение	28,21
Мебель и инвентарь	0,24
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0105-04 - Насосная станция 3 подъема производительность до 6300 м3/сут

Таблица 8115-0105-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	44 114,823	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 192,782	-
1.1	в т.ч. материалы	13 898,562	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 930,929	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	19 246,682	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	89,808	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	30,97
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	59,67
Санитарно-технические работы по ОВ и ВК	0,81
Электросиловое оборудование и электроосвещение	8,33
Мебель и инвентарь	0,22
ИТОГО	100,00

Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м3/сут
Объект 8115-0106-04 - Насосная станция повышения давления
производительность до 20000 м3/сут

Таблица 8115-0106-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	165 894,605	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	37 746,767	-
1.1	в т.ч. материалы	20 506,644	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7 196,621	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	125 421,154	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Подземная строительная часть здания(сооружения)	2,35
Надземная строительная часть	
Надземная строительная часть здания (сооружения)	12,68
Отделочные работы	
Отделочные работы	2,89
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,39
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,68
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,21
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	77,79
ИТОГО	100,00

Группа 8 Резервуары чистой воды
Объект 8115-0108-01 - Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем

Таблица 8115-0108-01.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	9 236,607	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 802,878	-
1.1	в т.ч. материалы	2 954,631	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 621,767	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 948,641	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0108-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	74,66
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	25,34
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0108-02 - Резервуар чистой воды емкостью 150м3

Таблица 8115-0108-02.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 045,860	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 500,004	-
1.1	в т.ч. материалы	3 305,051	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 286,394	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	190,641	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0108-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	93,62
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	6,38
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0108-03 - Резервуар чистой воды емкостью 500м3

Таблица 8115-0108-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	16 977,616	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 987,415	-
1.1	в т.ч. материалы	7 917,992	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 351,434	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0108-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,63
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,37
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0108-04 - Резервуар чистой воды емкостью 900м3

Таблица 8115-0108-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	21 862,663	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 587,548	-
1.1	в т.ч. материалы	10 823,607	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 972,487	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0108-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,23
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,77
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0108-05 - Резервуар чистой воды емкостью 1000м3*Таблица 8115-0108-05.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	23 082,906	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 736,621	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>11 014,929</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>4 398,022</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8115-0108-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,33
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,67
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0108-06 - Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем*Таблица 8115-0108-06.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	56 075,940	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	53 013,267	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>27 464,233</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>9 715,119</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8115-0108-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Подземная строительная часть сооружения	98,15
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,85
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0108-07 - Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем

Таблица 8115-0108-07.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	121 983,585	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	114 869,025	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>64 174,547</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>20 675,481</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8115-0108-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Подземная строительная часть сооружения	91,97
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,07
Вентиляция	6,95
ИТОГО	100,00

Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды
Объект 8115-0109-01 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3

Таблица 8115-0109-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 130,436	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 936,793	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>3 170,152</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>1 168,753</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	825,940	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8115-0109-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	54,22
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	2,84
Технологическое оборудование	21,75
Электросиловое оборудование и электроосвещение	21,19
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0109-02 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3

Таблица 8115-0109-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	9 383,375	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 673,478	-
1.1	в т.ч. материалы	3 802,830	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 188,616	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 296,567	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0109-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	44,40
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	12,68
Технологическое оборудование	29,70
Электросиловое оборудование и электроосвещение	13,21
ИТОГО	100,00

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	9 418,538	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 706,589	-
1.1	в т.ч. материалы	3 764,028	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 229,220	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 296,567	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0109-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	43,04
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	12,64
Технологическое оборудование	31,16
Электросиловое оборудование и электроосвещение	13,17
ИТОГО	100,00

Группа 10 Водонапорные башни

Объект 8115-0110-01 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 15 м3 Н=12,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов

Таблица 8115-0110-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 485,661	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 045,399	-
1.1	в т.ч. материалы	2 970,137	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	613,061	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28,067	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0110-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	85,92
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологический водопровод и арматура	12,70
Автоматизация	1,38
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0110-08 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов

Таблица 8115-0110-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 096,199	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 203,940	-
1.1	в т.ч. материалы	6 616,668	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 394,778	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	90,806	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	89,50
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологический водопровод и арматура	7,90
Автоматизация	2,60
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0110-15 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м³ Н=24,0 м диаметр опоры 3,020 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов

Таблица 8115-0110-15.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	16 772,769	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 219,202	-
1.1	в т.ч. материалы	10 229,932	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 941,182	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	358,197	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	88,84
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологический водопровод и арматура, автоматизация	11,16
ИТОГО	100,00

Группа 11 Станции очистки и фильтрации

Объект 8115-0111-01 - Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м³/сут

Таблица 8115-0111-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	18 701,807	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 699,944	-
1.1	в т.ч. материалы	874,320	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	345,961	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	16 868,344	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0111-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Фундаменты под блок модуль контейнерного типа	8,53
Надземная строительная часть	
Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды	91,47
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0111-02 - Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м3/сут

Таблица 8115-0111-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	37 671,487	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 480,967	-
1.1	в т.ч. материалы	1 329,822	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	478,421	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	34 995,655	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0111-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Фундаменты под блок модуль контейнерного типа	6,16
Надземная строительная часть	
Блок модуль контейнерного типа установки очистки воды	93,84
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0111-03 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м3/сут

Таблица 8115-0111-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 302,552	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 455,605	-
1.1	в т.ч. материалы	2 378,755	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 437,559	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 418,444	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0111-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,32
Фундаменты	8,14
Надземная строительная часть	
Стены	8,21
Перекрытия и кровля	4,13
Двери	0,81
Полы	1,89
Внутренняя отделка	2,22
Наружная отделка	2,30
Разные работы	0,75

Окончание таблицы 8115-0111-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	0,78
Технологическое оборудование и трубопроводы	49,74
Электроосвещение и электрооборудование	14,03
Автоматизация	6,67
ИТОГО	100,00

Подраздел 2 Здания и сооружения канализации**Группа 5 Канализационные насосные станции производительностью, до 1600 м3/сут****Объект 8115-0205-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м3/сут**

Таблица 8115-0205-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	46 599,664	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 091,775	-
1.1	в т.ч. материалы	15 765,153	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 013,579	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	25 730,996	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0205-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы и комплектная КНС	55,27
Сооружение-инженерное обеспечение	
Пожарно-охранная сигнализация	0,61
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	43,83
Электротехническая часть	0,28
ИТОГО	100,00

Группа 6 Канализационные насосные станции производительностью, до 8000 м3/сут**Объект 8115-0206-01 - Канализационная насосная станция до 5600 м3/сут**

Таблица 8115-0206-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	62 690,234	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 311,757	-
1.1	в т.ч. материалы	16 983,691	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	976,217	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	40 488,038	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0206-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы и комплектная КНС	64,81
Сооружение-инженерное обеспечение	
Пожарно-охранная сигнализация	0,45
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	34,53
Электротехническая часть	0,21
ИТОГО	100,00

Группа 7 Канализационные насосные станции производительностью, до 50000 м3/сут
Объект 8115-0207-01 - Канализационная насосная станция
производительностью до 9400 м3/сут

Таблица 8115-0207-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	79 929,964	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 895,991	-
1.1	в т.ч. материалы	17 972,266	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 620,614	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	54 903,016	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0207-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы и комплектная КНС	66,57
Сооружение-инженерное обеспечение	
Пожарно-охранная сигнализация	0,35
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	32,92
Электротехническая часть	0,16
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0207-02 - Канализационная насосная станция неочищенных сточных вод производительностью до 17000 м3/сут

Таблица 8115-0207-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	340 845,606	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	95 692,963	-
1.1	в т.ч. материалы	29 790,220	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	28 269,992	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	237 702,525	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0207-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	20,80
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	0,68
Водопровод и канализация	0,09
Электросиловое оборудование и электроосвещение	1,16
Технологическое оборудование и трубопроводы	72,35
Автоматизация комплексная	4,91
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8115-0207-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	473 027,434	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	246 767,950	-
1.1	в т.ч. материалы	132 720,849	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	44 317,265	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	207 047,513	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	86,161	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	42,68
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,90
Водопровод и канализация	0,15
Электросиловое оборудование и электроосвещение	23,19
Технологическое оборудование и трубопроводы	28,93
Охранно-пожарная сигнализация	0,30
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	2,86
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8115-0207-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	56 230,655	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 369,119	-
1.1	в т.ч. материалы	7 377,526	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 788,095	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	34 426,382	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0207-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	30,52
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	69,48
ИТОГО	100,00

**Объект 8115-0207-05 - Насосная станция подкачки ливневых вод
производительностью до 41000 м3/сут**

Таблица 8115-0207-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	107 046,753	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	17 611,730	-
1.1	в т.ч. материалы	6 734,212	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 348,580	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	88 063,873	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0207-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	12,43
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	86,99
Электроснабжение насосной	0,58
ИТОГО	100,00

Техническая часть к разделу 10 Автомобильные дороги

1 В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования;
- Подраздел 2 Пересечения и примыкания;
- Подраздел 3 Искусственные сооружения;
- Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки;
- Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог;
- Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения.

2 Укрупненные показатели стоимости строительства приведены на установленный измеритель (1 км автодороги, 100 м² площади дорожного покрытия на пересечениях и примыканиях, 100 м водопропускных труб, 100 м² площадок отдыха, 1 км освещаемого участка дороги).

3 Показатели подраздела 2 группы 1 рассчитаны на 100 м² площади дорожного покрытия в которую включаются: площадь дорожного покрытия на пересечениях и примыканиях (в пределах закруглений и за пределами закруглений), площадь дорожного покрытия на полосах торможения (накопления), переходно-скоростных полосах на главной и второстепенной дорогах, а также дорожного покрытия на стояночных полосах в случае их наличия.

4 Показатели подраздела 3 группы 1 рассчитаны на 100 м водопропускных труб с оголовками с учетом откосных стенок.

5 Показатели на устройство площадок отдыха (группа 8118-0401) рассчитаны на 100 м² площади площадок в которую включаются площадь дорожного покрытия на переходно-скоростных полосах и площадках отдыха, площадь тротуаров, площадь площадок под оборудование (под МАФы, эстакады, туалеты и т.д.). Газоны, технологические съезды, обочины в площадь площадок не включаются.

6 Затраты на строительство временных зданий и сооружений приняты из условия использования для строительства дорог временных передвижных асфальтобетонных заводов, в размере 6% от сметной стоимости строительно-монтажных работ согласно п. 27а НДЗ РК 8.04-05-2015.

7 Показатели подраздела 1 на устройство автомобильных дорог учитывают затраты на выполнение работ по устройству земляного полотна (снятие растительного грунта, устройство выемок и насыпей земляного полотна, укрепление откосов посевом трав), дорожной одежды, присыпных обочин, обустройство дороги (установка дорожных знаков, устройство дорожной разметки, установку дорожного ограждения). Затраты на устройство пересечений и примыканий, искусственных сооружений, площадок отдыха, автобусных павильонов, тротуаров, электроосвещение дорог учитываются дополнительно.

8 В показателях подраздела 5 на устройство электроосвещения автомобильных дорог, а также в показателях на устройство площадок отдыха (показатели 8118-0401-02, 8118-0401-03) не учтены затраты на устройство трансформаторных подстанций и затраты на прокладку линий электропередач от точки подключения до трансформаторных подстанций. Данные работы необходимо учитывать дополнительно.

8 В УПСС на устройство автомобильных дорог учтена транспортировка грунта для устройства насыпи автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 20 т на среднее расстояние 15 км. Масса транспортируемого грунта на 1 км дороги указана в таблице 1.

Таблица 1 – Расстояние транспортировки и масса грунта для устройства насыпи, учтенные в УПСС

Код УПСС	Масса грунта на измеритель УПСС, т	Расстояние транспортировки, км
8118-0102-01	130454,2	15
8118-0103-01	197346,5	15
8118-0104-01	64164,5	15
8118-0105-01	10957,4	15

9 Стоимость строительных материалов, изделий и конструкции принята согласно Сборникам сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – Сборники). В сметных ценах учтены транспортные расходы по перевозке грузов автомобильным транспортом на расстояния, указанные в Общей части Сборников. Дополнительные транспортные затраты по перевозке грузов автомобильным транспортом на расстояния свыше учтенных в сметных ценах на материалы, изделия и конструкции или перевозке грузов железнодорожным транспортом, определяются по Сборнику сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Справочные данные о массе основных строительных материалов, учтенных в УПСС, приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Справочные данные о массе основных строительных материалов, учтенных в УПСС

Код УПСС	Масса материальных ресурсов на измеритель УПСС, т					
	Щебень, песок, гравий, песчано-гравийные и щебеночно-песчаные смеси, камень бутовый (Код 2101)	Щебень черный (Код 2101-0207)	Железобетонные изделия для устройства водопропускных труб (Код 2104-08)	Железобетонные изделия (для устройства эстакад, септиков, лестничных сходов, бортовые камни) (код 2104-03, 2104-05)	Асфальтобетонные смеси (код 2102-05)	Бетон, раствор (Код 2102-01, 2102-04)
8118-0102-01	51851,83	-	-	-	6879,12	500,2
8118-0103-01	24019,25	-	-	-	8056,30	4,20
8118-0104-01	15878,85	-	-	-	2264,87	2,45
8118-0105-01	9242,77	-	-	-	1683,86	0,92
8118-0201-01	83,57	32,73	-	-	33,88	-
8118-0201-02	113,11	-	-	-	28,51	-
8118-0201-03	129,84	-	-	-	32,51	-
8118-0201-04	121,11	-	-	-	23,52	-
8118-0201-05	91,31	-	-	-	19,78	-
8118-0201-06	116,69	2,00	-	-	23,78	-
8118-0201-07	89,53	1,70	-	-	20,18	-
8118-0301-01	236,54	-	63,49	-	-	36,09
8118-0301-02	227,16	-	237,48	-	-	54,80
8118-0301-03	491,72	-	272,69	-	-	267,75
8118-0301-04	341,93	-	437,01	-	-	333,92

Окончание таблицы 2

Код УПСС	Масса материальных ресурсов на измеритель УПСС, т					
	Щебень, песок, гравий, песчано-гравийные и щебеночно-песчаные смеси, камень бутовый (Код 2101)	Щебень черный (Код 2101-0207)	Железобетонные изделия для устройства водопропускных труб (Код 2104-08)	Железобетонные изделия (для устройства эстакад, септиков, лестничных сходов, бортовые камни) (код 2104-03, 2104-05)	Асфальтобетонные смеси (код 2102-05)	Бетон, раствор (Код 2102-01, 2102-04)
8118-0301-05	368,94	-	508,97	-	-	1059,14
8118-0301-06	772,39	-	417,95	-	-	1261,61
8118-0301-07	779,97	-	1021,26	-	-	983,30
8118-0301-08	495,82	-	379,23	-	-	537,91
8118-0301-09	511,72	-	489,30	-	-	603,54
8118-0301-10	1221,89	-	802,00	-	-	770,44
8118-0301-11	776,13	-	645,16	-	-	838,97
8118-0301-12	841,16	-	944,87	-	-	1138,41
8118-0301-13	1227,51	-	1457,24	62,31	-	1482,98
8118-0401-01	144,61	-	-	5,46	31,49	7,32
8118-0401-02	127,90	-	-	1,62	61,82	2,37
8118-0401-03	146,45	-	-	0,57	69,08	1,11
8118-0501-01	184,33	-	-	-	-	89,11

Раздел 10 Автомобильные дороги**Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования****Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории**

Объект 8118-0102-01 - Автомобильная дорога I-б категории, 4 полосная, с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из щебеночно-песчаной смеси, обработанной цементом и щебеночно-песчаной смеси С-4

Таблица 8118-0102-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	561 062,661	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	504 546,310	-
1.1	в т.ч. материалы	281 038,717	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	42 216,322	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляное полотно	13,67
Дорожная одежда	70,74
Присыпные обочины	6,06
Обустройство дороги	9,53
ИТОГО	100,00

Группа 3 Автомобильные дороги II категории

Объект 8118-0103-01 - Автомобильная дорога II категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из пористого крупнозернистого асфальтобетона и щебеночно-песчаной смеси С-4

Таблица 8118-0103-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	422 962,185	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	378 041,157	-
1.1	в т.ч. материалы	187 717,768	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	28 977,350	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляное полотно	23,85
Дорожная одежда	60,68

Окончание таблицы 8118-0103-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Укрепление обочин	1,10
Обустройство дороги	14,37
ИТОГО	100,00

Группа 4 Автомобильные дороги III категории
Объект 8118-0104-01 - Автомобильная дорога III категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из асфальтобетона и основанием из фракционированного щебня и щебеночно-песчаной смеси

Таблица 8118-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	183 798,884	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	164 294,257	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	72 668,183	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	17 589,009	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0104-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляное полотно	24,26
Дорожная одежда	61,47
Присыпные обочины	5,68
Обустройство дороги	8,59
ИТОГО	100,00

Группа 5 Автомобильные дороги IV категории
Объект 8118-0105-01 - Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой облегченного типа с покрытием из асфальтобетона и основанием из гравийно-щебеночной и песчано-гравийной смесей

Таблица 8118-0105-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	85 596,784	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	76 840,062	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	41 454,766	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7 680,854	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0105-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляное полотно	21,06
Дорожная одежда	69,19
Присыпные обочины	4,82
Обустройство дороги	4,92
ИТОГО	100,00

Подраздел 2 Пересечения и примыкания

Группа 1 Пересечения и примыкания в одном уровне

Объект 8118-0201-01 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории

Таблица 8118-0201-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 563,976	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 417,322	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 004,613	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	76,471	-
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, %
Земляные работы	5,38
Дорожная одежда	93,30
Присыпные обочины	1,32
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0201-02 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории

Таблица 8118-0201-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 132,615	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 030,245	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	734,957	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	67,226	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0201-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	3,38
Дорожная одежда	95,69
Присыпные обочины	0,93
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0201-03 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов

Таблица 8118-0201-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 449,030	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 314,314	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	914,592	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	80,009	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0201-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	4,69
Дорожная одежда капитального типа	77,77
Дорожная одежда облегченного типа	15,80
Присыпные обочины	1,74
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0201-04 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог I, II категории

Таблица 8118-0201-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 283,404	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 160,672	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	744,300	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	78,676	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0201-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	7,78
Дорожная одежда капитального типа	84,21
Дорожная одежда переходного типа	6,32
Присыпные обочины	1,69
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0201-05 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог III, IV категории

Таблица 8118-0201-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	957,689	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	866,443	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	539,003	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	67,629	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0201-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	7,93
Дорожная одежда капитального типа	83,58
Дорожная одежда переходного типа	7,94
Присыпные обочины	0,56
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0201-06 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа

Таблица 8118-0201-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 133,093	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 025,938	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	647,476	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	92,402	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0201-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	9,50
Дорожная одежда	86,23
Присыпные обочины	4,26
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0201-07 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов

Таблица 8118-0201-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	881,263	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	800,509	-
1.1	в т.ч. материалы	538,742	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	62,658	-
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, %
Земляные работы	4,37
Дорожная одежда облегченного типа	89,29
Дорожная одежда переходного типа	3,33
Присыпные обочины	3,02
ИТОГО	100,00

Подраздел 3 Искусственные сооружения

Группа 1 Водопропускные трубы

Объект 8118-0301-01 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м

Таблица 8118-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	9 874,198	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 853,736	-
1.1	в т.ч. материалы	5 058,610	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 450,127	-
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, %
Устройство трубы	95,43
Укрепление русла	4,57
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-02 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м

Таблица 8118-0301-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	23 695,905	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 247,020	-
1.1	в т.ч. материалы	12 811,701	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 347,791	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	84,94
Укрепление русла и откосов насыпи	7,23
Конец укрепления русла	7,83
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-03 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м

Таблица 8118-0301-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	29 483,390	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	26 436,390	-
1.1	в т.ч. материалы	15 272,371	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 341,091	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	84,47
Укрепление русла и откосов насыпи	7,44
Конец укрепления русла	8,09
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-04 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м

Таблица 8118-0301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	42 617,779	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	38 213,388	-
1.1	в т.ч. материалы	23 794,808	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 589,937	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	87,58
Укрепление русла и откосов насыпи	7,72
Конец укрепления русла	4,70
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-05 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м

Таблица 8118-0301-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	56 986,126	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	51 096,819	-
1.1	в т.ч. материалы	31 110,634	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7 496,614	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	89,62
Укрепление русла и откосов насыпи	6,36
Конец укрепления русла	4,02
ИТОГО	100,00

**Объект 8118-0301-06 - Трубы водопропускные железобетонные круглые
трехочковые диаметром 1,0 м**

Таблица 8118-0301-06.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	67 970,668	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	60 946,149	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	35 243,215	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9 752,768	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	87,44
Укрепление русла и откосов насыпи	9,02
Конец укрепления русла	3,54
ИТОГО	100,00

**Объект 8118-0301-07 - Трубы водопропускные железобетонные круглые
трехочковые диаметром 1,5 м**

Таблица 8118-0301-07.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	88 959,994	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	79 766,305	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	51 666,016	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	10 224,337	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	92,27
Укрепление русла и откосов насыпи	5,05
Конец укрепления русла	2,68
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-08 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м

Таблица 8118-0301-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	46 791,175	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41 955,479	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	26 851,860	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 007,209	-
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, %
Устройство трубы	81,21
Укрепление русла и откосов насыпи	10,73
Конец укрепления русла	8,06
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-09 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м

Таблица 8118-0301-09.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	57 886,868	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	51 904,473	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	33 980,116	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 999,382	-
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, %
Устройство трубы	86,58
Укрепление русла и откосов насыпи	8,23
Конец укрепления русла	5,18
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-10 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м

Таблица 8118-0301-10.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	84 643,703	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	75 896,086	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	50 282,274	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	10 044,636	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	83,72
Укрепление русла и откосов насыпи	8,19
Конец укрепления русла	8,09
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-11 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м

Таблица 8118-0301-11.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	77 614,799	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	69 593,594	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	45 470,363	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 991,974	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	88,21
Укрепление русла и откосов насыпи	7,20
Конец укрепления русла	4,60
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-12 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м

Таблица 8118-0301-12.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	103 262,904	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	92 591,062	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>63 727,624</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>10 883,116</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0301-12.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	87,49
Укрепление русла и откосов насыпи	8,04
Конец укрепления русла	4,46
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-13 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м

Таблица 8118-0301-13.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	150 588,156	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	135 025,423	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>92 571,331</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>15 626,586</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0301-13.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	83,42
Укрепление русла и откосов насыпи	6,46
Конец укрепления русла	4,54
Лестничные сходы	5,58
ИТОГО	100,00

Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки
Группа 1 Площадки отдыха
Объект 8118-0401-01 - Площадки отдыха площадью до 5000 м2

Таблица 8118-0401-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2	м2
	Показатель стоимости объекта	2 488,953	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 242,163	-
1.1	в т.ч. материалы	1 361,397	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	235,668	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0401-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	7,45
Дорожная одежда	39,61
Присыпные обочины	0,33
Покрытия тротуаров, площадок под беседки и туалеты	5,63
Оборудование площадки отдыха	2,65
Устройство туалета на 2 очка	2,79
Смотровая эстакада	21,29
Устройство газона	4,39
Водоотвод с проезжей части	0,36
Освещение площадки отдыха	15,50
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8118-0401-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2	м2
	Показатель стоимости объекта	2 182,395	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 975,816	-
1.1	в т.ч. материалы	1 348,784	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	144,682	-
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, %
Земляные работы	5,45
Дорожная одежда	65,81
Присыпные обочины	0,35
Покрытия тротуаров, площадок у эстакады и под контейнер для мусора	6,92
Оборудование площадки отдыха	1,37

Окончание таблицы 8118-0401-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство туалета на 2 очка	0,83
Смотровая эстакада	2,75
Устройство газона	3,67
Освещение площадки отдыха	12,84
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0401-03 - Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2

Таблица 8118-0401-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2	м2
	Показатель стоимости объекта	2 078,345	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 882,536	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 301,082</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>123,837</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 8118-0401-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	6,26
Дорожная одежда	79,01
Присыпные обочины	0,65
Покрытия тротуаров	2,90
Оборудование площадки отдыха	0,43
Устройство туалета на 4 очка	0,59
Смотровая эстакада	1,31
Устройство газона	0,72
Освещение площадки отдыха	8,13
ИТОГО	100,00

Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог

Группа 1 Наружное освещение дорог

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

Таблица 8118-0501-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км освещаемого участка дороги	м2
	Показатель стоимости объекта	27 134,533	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	24 652,929	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>14 670,153</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>3 942,612</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 8118-0501-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Опоры освещения	58,75
Кабельная линия	40,42
Шкафы ввода и учета электроэнергии и управления освещением	0,83
ИТОГО	100,00

Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские
Объект 8118-0601-02 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича
площадью от 151 до 300 м2

Таблица 8118-0601-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	320,965	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	231,195	-
1.1	в т.ч. материалы	125,421	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	45,145	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	75,988	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	66,890	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	27,36
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	55,13
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,85
Водоснабжение и канализация	1,76
Электромонтажные работы	4,77
Пожарная сигнализация	2,13
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0601-03 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича
площадью от 301 до 500 м2

Таблица 8118-0601-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	320,143	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	227,170	-
1.1	в т.ч. материалы	115,961	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	47,575	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	79,430	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	65,002	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	27,78
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	53,00
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	8,40
Вентиляция	2,58
Водоснабжение	0,71
Горячее водоснабжение	0,32
Канализация	0,55
Электроснабжение	6,02
Пожарная сигнализация	0,64
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0601-04 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м2

Таблица 8118-0601-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	215,618	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	202,859	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>140,015</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>23,940</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,666	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0601-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	88,36
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	6,77
Водопровод и канализация	1,05
Электроосвещение	3,24
Пожарная сигнализация	0,57
ИТОГО	100,00

Группа 2 Склады для сыпучих материалов**Объект 8118-0602-01 - Склад металлический площадью до 200 м2***Таблица 8118-0602-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	91,222	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	83,308	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>51,101</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>13,748</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,948	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0602-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Архитектурно-строительные решения	85,19
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,71
Электрооборудование	5,38
Пожарная сигнализация	7,72
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0602-03 - Склад металлический площадью от 401 до 600 м2*Таблица 8118-0602-03.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	113,974	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	106,415	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>72,408</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>13,317</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,215	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0602-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	94,32
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,17
Электрооборудование	2,74
Пожарная сигнализация	1,77
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0602-04 - Склад из кирпича площадью до 200 м2*Таблица 8118-0602-04.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	113,861	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	107,456	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	57,795	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	19,986	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	94,78
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	5,22
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0602-05 - Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2*Таблица 8118-0602-05.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	170,597	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	160,999	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	108,716	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	19,389	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0602-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

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

Объект 8118-0602-08 - Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2

Таблица 8118-0602-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	117,983	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	110,257	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	74,347	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	13,989	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0602-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	95,16
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	0,82
Электрооборудование	4,00
Пожарная сигнализация	0,03
ИТОГО	100,00

Группа 3 Склады материально-технические

Объект 8118-0603-01 - Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2

Таблица 8118-0603-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	206,334	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	194,725	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	104,062	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	35,891	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0603-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,64
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	1,36
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0603-02 - Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2

Таблица 8118-0603-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	166,842	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	149,491	-
1.1	в т.ч. материалы	80,876	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	27,825	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,439	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,439	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,90
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	88,20
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	1,14
Электроснабжение	3,55
Пожарная сигнализация	1,20
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0603-03 - Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2

Таблица 8118-0603-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	177,756	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	157,790	-
1.1	в т.ч. материалы	75,320	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	34,041	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10,559	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0603-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,64
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	91,34
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электрооборудование и электроосвещение	1,66
Отопление и вентиляция	0,36
ИТОГО	100,00

Группа 4 Теплые стоянки**Объект 8118-0604-01 - Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц***Таблица 8118-0604-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	178,045	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	160,652	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	89,978	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	29,085	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,816	-
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, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	0,08
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	80,76
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	9,73
Вентиляция	1,27
Канализация	3,55
Электроснабжение	3,55
Пожарная сигнализация	1,06
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0604-02 - Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц*Таблица 8118-0604-02.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	170,575	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	159,124	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	107,713	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	20,498	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,965	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	89,99
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	4,49
Водопровод и канализация	1,38
Электрооборудование	2,02
Пожарная сигнализация	2,12
ИТОГО	100,00

Группа 5 Навесы для техники**Объект 8118-0605-01 - Навес для крупногабаритного навесного оборудования**

Таблица 8118-0605-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	85,682	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	79,432	-
1.1	в т.ч. материалы	58,397	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,817	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,515	-
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, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	96,77
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электрооборудование	3,23
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0605-02 - Навес для резервной техники

Таблица 8118-0605-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	69,930	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	65,996	-
1.1	в т.ч. материалы	45,768	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,761	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0605-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Площадка с навесом для резервной техники	100,00
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0605-03 - Навес для крупногабаритной техники

Таблица 8118-0605-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	41,154	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	38,839	-
1.1	в т.ч. материалы	28,277	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3,511	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0605-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

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

Группа 6 Топливо-заправочный пункт

Объект 8118-0606-01 - Топливо-заправочный пункт

Таблица 8118-0606-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	49 462,022	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 572,426	-
1.1	в т.ч. материалы	8 875,202	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 896,068	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	25 543,958	-
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, %
Технологическая часть здания	
Технологическое решение	55,41
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружная канализация	11,75
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	24,99
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электромонтажные работы	0,58
Автоматизация комплексная	7,27
ИТОГО	100,00

Группа 7 Топливохранилища
Объект 8118-0607-01 - Топливохранилище

Таблица 8118-0607-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	54 995,691	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43 520,171	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	27 570,517	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 391,642	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8 881,097	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0607-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Конструкции железобетонные	28,71
Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 25 м3 - 2 шт	20,26
Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 10 м3	8,53
Аварийный резервуар стальной емкостью 10 м3	8,53
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и оборудование	33,98
ИТОГО	100,00

Группа 8 Эстакады
Объект 8118-0608-01 - Смотровая эстакада

Таблица 8118-0608-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 332,155	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 919,645	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 772,772	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	799,246	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0608-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Смотровая эстакада	100,00
ИТОГО	100,00

Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)
Объект 8118-0609-01 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича

Таблица 8118-0609-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	223,844	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	203,828	-
1.1	в т.ч. материалы	106,527	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	42,355	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,865	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,695	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	2,39
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	82,15
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроснабжение	7,36
Отопление и вентиляция	4,29
Водопровод и канализация	2,78
Пожарная сигнализация	1,03
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0609-03 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом

Таблица 8118-0609-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	494,307	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	315,845	-
1.1	в т.ч. материалы	162,856	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	65,072	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	159,633	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	150,112	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	33,25
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	54,66
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	4,69
Вентиляция	0,33
Водоснабжение	0,61
Горячее водоснабжение	0,41
Канализация	0,69
Электроснабжение	3,95
Пожарная сигнализация	0,86
Телефонизация	0,03
Газоснабжение	0,52
ИТОГО	100,00

Группа 10 Гаражи

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

Таблица 8118-0610-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	159,146	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	149,265	-
1.1	в т.ч. материалы	93,223	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	21,524	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,983	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	91,67
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроснабжение	3,22
Вентиляция	0,59
Водоснабжение и канализация	2,41
Пожарная сигнализация	2,11
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0610-03 - Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц

Таблица 8118-0610-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	166,785	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	157,401	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>111,611</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>17,181</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0610-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Электроосвещение	1,91
Пожарная сигнализация	0,93
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	85,43
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	10,89
Водопровод и канализация	0,84
ИТОГО	100,00

Ресми басылым

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

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

ІРІЛЕНДІРІЛГЕН СМЕТАЛЫҚ НОРМАТИВТЕР

ҚР ІСН 8.02-04-2020

Алматы қаласы

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

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

УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

УСН РК 8.02-04-2020

Город Алматы

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