

**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**

Нұр-Сұлтан қаласы

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

Город Нур-Султан

**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**

Нұр-Сұлтан қаласы

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

Город Нур-Султан

**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

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

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

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

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

Объект 8103-0103-05 - Детский сад на 140 мест.....	62
Группа 5 Детские сады на 240 мест.....	63
Объект 8103-0105-04 - Детский сад на 240 мест.....	63
Группа 6 Детские сады на 280 мест.....	64
Объект 8103-0106-04 - Детский сад на 280 мест.....	64
Группа 7 Детские сады на 320 мест.....	65
Объект 8103-0107-03 - Детский сад на 320 мест.....	65
Группа 8 Детские сады на 360 мест.....	66
Объект 8103-0108-01 - Детский сад на 360 мест.....	66
Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы	67
Группа 2 Школы до 150 мест	67
Объект 8103-0202-01 - Средняя общеобразовательная школа на 120 учащихся	67
Группа 4 Школы на 300 мест	68
Объект 8103-0204-05 - Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся	68
Группа 5 Школы до 450 мест	69
Объект 8103-0205-02 - Средняя общеобразовательная школа на 450 учащихся	69
Группа 6 Школы на 600 мест	69
Объект 8103-0206-29 - Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся	69
Группа 8 Школы на 900 мест	70
Объект 8103-0208-08 - Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся	70
Группа 9 Школы на 1200 мест	71
Объект 8103-0209-02 - Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся ..	71
Группа 10 Школы-интернаты	72
Объект 8103-0210-01 - Школа-интернат на 200 мест.....	72
Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития	72
Группа 1 Школы искусств.....	72
Объект 8103-0301-01 - Школа искусств на 150 мест.....	72
Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков.....	73
Объект 8103-0302-02 - Дворец школьников на 600 человек	73
Подраздел 5 Учреждения высшего профессионального образования	74
Группа 3 Учебные, учебно-лабораторные корпуса до 1500 мест.....	74
Объект 8103-0503-01 - Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	74
Техническая часть к Разделу 4 Объекты здравоохранения.....	76
Раздел 4 Объекты здравоохранения.....	77
Подраздел 1 Больницы.....	77
Группа 3 Больницы до 100 койко-мест	77
Объект 8104-0103-02 - Больница туберкулезная на 100 койко-мест	77

Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест	78
Объект 8104-0104-01 - Больница на 300 койко-мест	78
Подраздел 4 Родильные корпуса	79
Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест	79
Объект 8104-0401-02 - Родильный дом на 60 койко-мест	79
Подраздел 5 Диспансеры	80
Группа 3 Диспансеры на 200 койко-мест	80
Объект 8104-0503-01 - Онкологический диспансер на 200 койко-мест	80
Подраздел 7 Поликлиники	81
Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену	81
Объект 8104-0703-01 - Поликлиника на 100 посещениях в смену	81
Объект 8104-0703-02 - Поликлиника на 120 посещениях в смену	81
Группа 5 Поликлиники на 250 посещений в смену	82
Объект 8104-0705-03 - Поликлиника на 250 посещений в смену	82
Группа 7 Поликлиники на 500 посещений в смену	83
Объект 8104-0707-02 - Поликлиника на 500 посещениях в смену	83
Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи	84
Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 20000 выездов в год	84
Объект 8104-1001-01 - Станция скорой медицинской помощи на 20 000 выездов в год	84
Группа 2 Станция скорой медицинской помощи до 100 выездов в смену	85
Объект 8104-1002-01 - Станции скорой медицинской помощи на 6 000 выездов в год	85
Подраздел 12 Медико-социальные учреждения	85
Группа 1 Дома инвалидов	85
Объект 8104-1201-01 - Дом инвалидов на 30 койко-мест	85
Техническая часть к Разделу 5 Спортивные объекты	87
Раздел 5 Спортивные объекты	88
Подраздел 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами	88
Группа 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 500 мест	88
Объект 8105-0101-01 - Ледовая хоккейная арена на 433 места	88
Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест	88
Объект 8105-0102-01 - Ледовая хоккейная арена на 800 мест	88
Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы	89
Группа 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 300 человек в смену	89
Объект 8105-0202-01 - Спорткомплекс на 194 человека в смену	89
Группа 3 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 500 человек в смену	90

Объект 8105-0203-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 320 человек в смену	90
Объект 8105-0203-03 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 человек в смену	90
Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами	91
Группа 1 Плавательный комплекс пропускной способностью до 32 человек в смену	91
Объект 8105-0301-01 - Плавательный комплекс пропускной способностью 32 человека в смену, размер ванны бассейна 25x11 м	91
Группа 4 Плавательный комплекс пропускной способностью до 120 человек в смену	92
Объект 8105-0304-01 - Плавательный комплекс пропускной способностью 120 человек в день, размер ванны бассейна 50x25 м	92
Подраздел 4 Дворцы спорта	93
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест	93
Объект 8105-0401-01 - Дворец спорта на 1500 мест	93
Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест	94
Объект 8105-0402-01 - Дворец спорта на 2000 мест	94
Подраздел 6 Стадионы	95
Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест	95
Объект 8105-0601-03 - Стадион на 500 мест	95
Техническая часть к Разделу 6 Паркинги	96
Раздел 6 Паркинги	97
Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа	97
Группа 1 Надземные автостоянки открытого типа вместимостью 500 машино-мест	97
Объект 8110-0301-01 - Наземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	97
Техническая часть к Разделу 7 Объекты вспомогательного назначения	98
Раздел 7 Объекты вспомогательного назначения	99
Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании	99
Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 1000 кВА	99
Объект 8113-0101-01 - 2ТП-1000/10(6)/0,4	99
Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА	99
Объект 8113-0102-01 - 2ТП-630/10(6)/0,4	99
Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 400 кВА	100
Объект 8113-0103-01 - 2ТП-400/10(6)/0,4	100

Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 4000 кВА	100
Объект 8113-0104-01 - 2ТП-4000/10(6)/0,4.....	100
Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения	101
Группа 1 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения однострансформаторные, киоскового типа	101
Объект 8113-0201-01 - КТПН- 100/10(6)/0,4	101
Объект 8113-0201-02 - КТПН- 160/10(6)/0,4	101
Объект 8113-0201-03 - КТПН- 250/10(6)/0,4	102
Объект 8113-0201-04 - КТПН- 400/10(6)/0,4	102
Объект 8113-0201-05 - КТПН- 630/10(6)/0,4	103
Объект 8113-0201-06 - КТПН- 1000/10(6)/0,4	103
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа	104
Объект 8113-0202-01 - 2 КТПГ- 250/10(6)/0,4.....	104
Объект 8113-0202-02 - 2 КТПН- 630/10(6)/0,4	104
Группа 3 Блочные комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, модульного типа	105
Объект 8113-0203-01 - 2 БКТП- 630/10(6)/0,4 кВ	105
Подраздел 3 Котельные отдельно стоящие.....	105
Группа 1 Котельная на твердом топливе	105
Объект 8113-0301-01 - Котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч).....	105
Объект 8113-0301-02 - Блочно-модульная котельная КГУ с тремя котлами на твердом топливе общей теплопроводностью до 1,27 МВт (1,092 Гкал/ч).....	106
Объект 8113-0301-03 - Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 0,12 МВт (0,103 Гкал/ч).....	106
Объект 8113-0301-04 - Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 1,1 МВт (0,948Гкал/ч).....	107
Объект 8113-0301-05 - Блочно-модульная котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью 0,2 МВт (0,172 Гкал/ч)	107
Группа 2 Котельная на жидком топливе.....	108
Объект 8113-0302-01 - Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч).....	108
Объект 8113-0302-02 - Блочно модульная котельная (БМК) с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,466 МВт (0,401 Гкал/ч).....	108
Объект 8113-0302-03 - Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,162 МВт (0,140 Гкал/ч).....	109
Группа 3 Котельная на газообразном топливе	109

Объект 8113-0303-01 - Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 2,124 МВт (1,826 Гкал/ч).....	109
Объект 8113-0303-02 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,378 МВт (0,326 Гкал/ч).....	110
Объект 8113-0303-04 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,800 МВт (0,688 Гкал/ч).....	111
Объект 8113-0303-05 - Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,162 МВт (0,139 Гкал/ч).....	111
Объект 8113-0303-06 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 1 МВт (0,86 Гкал/ч).....	112
Объект 8113-0303-07 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,466 МВт (0,402 Гкал/ч).....	112
Объект 8113-0303-08 - Котельная отдельностоящая - Автономный пункт теплоснабжения на газовом топливе до 0,24 МВт (0,207 Гкал/ч).....	113
Объект 8113-0303-09 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,3 МВт (0,259 Гкал/ч).....	113
Объект 8113-0303-10 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,38 МВт (0,328 Гкал/ч).....	114
Объект 8113-0303-11 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,50 МВт (0,431 Гкал/ч).....	114
Объект 8113-0303-12 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,60 МВт (0,517 Гкал/ч).....	115
Объект 8113-0303-13 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,72 МВт (0,621 Гкал/ч).....	116
Подраздел 4 Выгребы.....	116
Группа 1 Выгреб объемом от 5 м ³ до 20 м ³	116
Объект 8113-0401-01 - Выгреб объемом 5 м ³	116
Объект 8113-0401-02 - Выгреб объемом 20 м ³	117
Объект 8113-0401-03 - Выгреб объемом 15 м ³	117
Группа 2 Выгреб объемом от 21 м ³ до 50 м ³	117
Объект 8113-0402-01 - Выгреб объемом 25 м ³	117
Объект 8113-0402-02 - Выгреб объемом 30 м ³	118
Группа 3 Выгреб объемом от 51 м ³ до 100 м ³	118
Объект 8113-0403-01 - Выгреб объемом 75 м ³	118
Объект 8113-0403-02 - Выгреб объемом 80 м ³	119
Объект 8113-0403-03 - Выгреб объемом 100 м ³	119
Подраздел 5 Уборные.....	119
Группа 1 Уборная на 1 очко с водонепроницаемым выгребом.....	119
Объект 8113-0501-02 - Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом из колец.....	119

Группа 2 Уборная на 2 очка с водонепроницаемым выгребом	120
Объект 8113-0502-02 - Уборная на 2 очка со стенами из кирпича и обшивкой из профлиста по деревянному каркасу, с выгребом диаметром 1 м	120
Объект 8113-0502-03 - Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м	120
Объект 8113-0502-04 - Уборная на 2 очка панельная с железобетонным круглым выгребом диаметром 1,5 м	121
Группа 5 Уборная на 5 очков с водонепроницаемым выгребом	121
Объект 8113-0505-01 - Уборная на 5 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	121
Группа 6 Уборная на 6 очков с водонепроницаемым выгребом	122
Объект 8113-0506-01 - Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	122
Группа 9 Уборная на 9 очков с водонепроницаемым выгребом	122
Объект 8113-0509-01 - Уборная на 9 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	122
Группа 10 Уборная на 10 очков с водонепроницаемым выгребом	123
Объект 8113-0510-01 - Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	123
Подраздел 6 Гаражи	123
Группа 1 Гаражи	123
Объект 8113-0601-01 - Гаражный бокс на 1 авто (холодный)	123
Объект 8113-0601-02 - Гаражный бокс на 2 авто	124
Объект 8113-0601-03 - Гаражный бокс на 12 авто	124
Группа 2 Гаражные боксы	125
Объект 8113-0602-01 - Гаражный бокс на 1 авто	125
Объект 8113-0602-02 - Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой	125
Объект 8113-0602-03 - Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы	126
Подраздел 7 Навесы	126
Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто	126
Объект 8113-0701-01 - Навес на 1 авто	126
Объект 8113-0701-02 - Навес на 3 авто	127
Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто	127
Объект 8113-0702-01 - Навес на 6 авто	127
Группа 3 Навесы для бытовых нужд	127
Объект 8113-0703-01 - Навес для угля профлист на трубах d 108 мм	127
Объект 8113-0703-02 - Навес для угля профлист на трубах d 152 мм	128
Подраздел 8 Прачечные	128
Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки	128

Объект 8113-0801-01 - Прачечная на 148 кг в сутки	128
Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки	129
Объект 8113-0803-02 - Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	129
Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты	130
Группа 1 КПП площадью до 50 м2	130
Объект 8113-0901-01 - КПП площадью 11,14 м2	130
Объект 8113-0901-02 - КПП площадью 14,50 м2	130
Объект 8113-0901-04 - КПП площадью 16,64 м2	131
Объект 8113-0901-06 - КПП площадью 12,42 м2	131
Объект 8113-0901-08 - КПП площадью 18,9 м2	132
Объект 8113-0901-10 - КПП площадью 29,0 м2	132
Объект 8113-0901-13 - КПП площадью 15,27 м2	133
Объект 8113-0901-14 - КПП площадью 13,75 м2	133
Объект 8113-0901-15 - КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением	134
Подраздел 10 Эстакады	135
Группа 1 Погрузочная эстакада	135
Объект 8113-1001-01 - Погрузочная эстакада	135
Подраздел 11 Операторная	135
Группа 1 Операторная	135
Объект 8113-1101-01 - Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	135
Техническая часть к Разделу 8 Объекты культуры	136
Раздел 8 Объекты культуры	137
Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения	137
Группа 1 Амфитеатры	137
Объект 8114-0101-01 - Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном	137
Объект 8114-0101-02 - Амфитеатр открытого типа на 400 мест	137
Группа 2 Драмтеатры	138
Объект 8114-0102-01 - Драматический театр на 510 посадочных мест	138
Группа 3 Зрительные залы	139
Объект 8114-0103-01 - Зрительный зал на 500 мест	139
Группа 4 Клубы	139
Объект 8114-0104-01 - Клуб на 150 мест	139
Подраздел 2 Библиотеки, архивы	140
Группа 1 Библиотеки	140

Объект 8114-0201-02 - Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	140
Подраздел 3 Дома культуры	141
Группа 1 Дома культуры	141
Объект 8114-0301-01 - Дом культуры на 100 мест	141
Объект 8114-0301-02 - Дом культуры на 150 мест	142
Объект 8114-0301-03 - Дом культуры на 200 мест	143
Объект 8114-0301-04 - Дом культуры на 250 мест	144
Техническая часть к Разделу 9 Объекты водоснабжения и канализации	146
Раздел 9 Объекты водоснабжения и канализации	147
Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения	147
Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м3/сут	147
Объект 8115-0101-01 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 10 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	147
Объект 8115-0101-02 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	147
Объект 8115-0101-03 - Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа	148
Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м3/сут	148
Объект 8115-0102-01 - Скважина глубиной 180м(без насоса).Средняя сложность разработки грунтов-6 группа.	148
Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м3/сут	149
Объект 8115-0104-01 - Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 100 м3/сут	149
Объект 8115-0104-02 - Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 180 м3/сут(без бурения скважины)	149
Объект 8115-0104-03 - Насосная станция повышения давления производительность до 820 м3/сут	150
Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м3/сут	150
Объект 8115-0105-01 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут	150
Объект 8115-0105-02 - Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут	151
Объект 8115-0105-03 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут	151
Объект 8115-0105-04 - Насосная станция 3 подъема производительность до 6300 м3/сут	152
Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м3/сут	152

Объект 8115-0106-04 - Насосная станция повышения давления производительность до 20000 м3/сут.....	152
Группа 8 Резервуары чистой воды	153
Объект 8115-0108-01 - Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем	153
Объект 8115-0108-02 - Резервуар чистой воды емкостью 150м3.....	154
Объект 8115-0108-03 - Резервуар чистой воды емкостью 500м3.....	154
Объект 8115-0108-04 - Резервуар чистой воды емкостью 900м3.....	155
Объект 8115-0108-05 - Резервуар чистой воды емкостью 1000м3.....	155
Объект 8115-0108-06 - Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем	156
Объект 8115-0108-07 - Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем	156
Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды.....	157
Объект 8115-0109-01 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	157
Объект 8115-0109-02 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	157
Объект 8115-0109-03 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	158
Группа 10 Водонапорные башни	158
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	158
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	159
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	159
Группа 11 Станции очистки и фильтрации	160
Объект 8115-0111-01 - Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м3/сут	160
Объект 8115-0111-02 - Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м3/сут.....	160
Объект 8115-0111-03 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м3/сут.....	161
Подраздел 2 Здания и сооружения канализации	161
Группа 5 Канализационные насосные станции производительностью, до 1600 м3/сут	161

Объект 8115-0205-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м3/сут	161
Группа 6 Канализационные насосные станции производительностью, до 8000 м3/сут	162
Объект 8115-0206-01 - Канализационная насосная станция до 5600 м3/сут	162
Группа 7 Канализационные насосные станции производительностью, до 50000 м3/сут.....	162
Объект 8115-0207-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м3/сут	162
Объект 8115-0207-02 - Канализационная насосная станция неочищенных сточных вод производительностью до 17000 м3/сут.....	163
Объект 8115-0207-03 - Канализационная насосная станция производительностью до 21000 м3/сут	164
Объект 8115-0207-04 - Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 26000 м3/сут.....	164
Объект 8115-0207-05 - Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 41000 м3/сут.....	165
Техническая часть к Разделу 10 Автомобильные дороги.....	166
Раздел 10 Автомобильные дороги	169
Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования.....	169
Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории	169
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.....	169
Группа 3 Автомобильные дороги II категории	169
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.....	169
Группа 4 Автомобильные дороги III категории	170
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	170
Группа 5 Автомобильные дороги IV категории.....	170
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.....	170
Подраздел 2 Пересечения и примыкания.....	171
Группа 1 Пересечения и примыкания в одном уровне.....	171
Объект 8118-0201-01 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории	171

Объект 8118-0201-02 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	171
Объект 8118-0201-03 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	172
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.....	172
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	173
Объект 8118-0201-06 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	173
Объект 8118-0201-07 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	174
Подраздел 3 Искусственные сооружения	174
Группа 1 Водопропускные трубы.....	174
Объект 8118-0301-01 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	174
Объект 8118-0301-02 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	175
Объект 8118-0301-03 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	175
Объект 8118-0301-04 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	176
Объект 8118-0301-05 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м	176
Объект 8118-0301-06 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м.....	177
Объект 8118-0301-07 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м.....	177
Объект 8118-0301-08 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	178
Объект 8118-0301-09 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	178
Объект 8118-0301-10 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	179
Объект 8118-0301-11 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	179
Объект 8118-0301-12 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	180

Объект 8118-0301-13 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	180
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки.....	181
Группа 1 Площадки отдыха	181
Объект 8118-0401-01 - Площадки отдыха площадью до 5000 м2.....	181
Объект 8118-0401-02 - Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м2 ...	181
Объект 8118-0401-03 - Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2	182
Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог	182
Группа 1 Наружное освещение дорог	182
Объект 8118-0501-01 - Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор.....	182
Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения.....	183
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские.....	183
Объект 8118-0601-02 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 151 до 300 м2	183
Объект 8118-0601-03 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 301 до 500 м2	184
Объект 8118-0601-04 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м2	184
Группа 2 Склады для сыпучих материалов	185
Объект 8118-0602-01 - Склад металлический площадью до 200 м2.....	185
Объект 8118-0602-03 - Склад металлический площадью от 401 до 600 м2.....	185
Объект 8118-0602-04 - Склад из кирпича площадью до 200 м2	186
Объект 8118-0602-05 - Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2.....	186
Объект 8118-0602-08 - Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2	187
Группа 3 Склады материально-технические	187
Объект 8118-0603-01 - Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2.....	187
Объект 8118-0603-02 - Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2	188
Объект 8118-0603-03 - Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2	188
Группа 4 Теплые стоянки	189
Объект 8118-0604-01 - Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц	189
Объект 8118-0604-02 - Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц	190
Группа 5 Навесы для техники.....	190
Объект 8118-0605-01 - Навес для крупногабаритного навесного оборудования ..	190
Объект 8118-0605-02 - Навес для резервной техники	191

Объект 8118-0605-03 - Навес для крупногабаритной техники.....	191
Группа 6 Топливо-заправочный пункт	191
Объект 8118-0606-01 - Топливо-заправочный пункт	191
Группа 7 Топлиохранилища.....	192
Объект 8118-0607-01 - Топлиохранилище	192
Группа 8 Эстакады	193
Объект 8118-0608-01 - Смотровая эстакада	193
Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)	193
Объект 8118-0609-01 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича	193
Объект 8118-0609-03 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом	194
Группа 10 Гаражи.....	194
Объект 8118-0610-01 - Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из кирпича.....	194
Объект 8118-0610-03 - Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц	195

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

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

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	202,542
8101-0101-24	2-этажный 8-квартирный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	240,950
Группа 2 Жилые здания малоэтажные из легкогобетонных блоков			
8101-0102-01	1-этажный 1-квартирный жилой дом из легкогобетонных блоков с облицовкой силикатным кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	169,241
8101-0102-02	2-этажный 4-квартирный жилой дом из полнотелых легкогобетонных камней с облицовкой силикатным кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	202,485
Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)			
Группа 1 Жилые здания 3-5 этажные кирпичные			
8101-0201-03	3-х этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	228,597
8101-0201-05	5-ти этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	203,029
8101-0201-06	5-ти этажный жилой дом III класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	217,238
8101-0201-07	5-ти этажный жилой дом III класса из силикатного кирпича	1 м2 общей площади квартир	205,109
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	231,293
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные			
8101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом IV класса	1 м2 общей площади квартир	210,473
Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей)			
Группа 1 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона			
8101-0301-02	9-ти этажный жилой дом IV класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легкогобетонными блоками	1 м2 общей площади квартир	239,385
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	267,703
8101-0302-03	9-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	275,130
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные			
8101-0304-02	Крупнопанельный 9-этажный жилой дом III класса	1 м2 общей площади квартир	206,363

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 5 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) кирпичные			
8101-0305-01	9-этажный жилой дом IV класса из силикатного кирпича	1 м2 общей площади квартир	231,376
8101-0305-02	9-этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	237,748
Группа 6 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) монолитные			
8101-0306-01	9-этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	1 м2 общей площади квартир	276,555
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	273,943
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	256,034
Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей)			
Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона			
8101-0501-01	18-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	271,112
Подраздел 6 Общежития			
Группа 1 Общежития			
8101-0601-01	Общежитие на 100 мест	1 место	5 244,858
		м2	194,127
8101-0601-02	Общежитие на 184 места	1 место	4 991,706
		м2	214,487
8101-0601-03	Общежитие на 244 места	1 место	4 607,093
		м2	210,745

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	89,592
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2			
8102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м3 здания	58,391
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2			
8102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м3 здания	49,466
8102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м3 здания	63,255
8102-0103-03	Административное здание районного акимата	м3 здания	59,136
8102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м3 здания	46,440
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м3 здания	58,547
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2			
8102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м3 здания	59,607
Группа 6 Приемники для арестованных лиц			
8102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	1 место	33 062,055
		м2	274,205
8102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	1 место	17 907,410
		м2	217,746
Подраздел 3 Здания общественного назначения			
Группа 1 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания			
8102-0301-01	Центр обслуживания молодежи	м3 здания	91,870
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	7 938,960
		м2	264,101
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	187 356,827
		м2	391,920
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест			
8102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	1 машино-место	214 439,008
		м2	281,691
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	46,902

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	4 416,755
		м2	219,771
Группа 2 Детские сады на 120 мест			
8103-0102-01	Детский сад на 120 мест	1 место	5 592,515
		м2	252,437
Группа 3 Детские сады на 140 мест			
8103-0103-05	Детский сад на 140 мест	1 место	4 976,149
		м2	317,033
Группа 5 Детские сады на 240 мест			
8103-0105-04	Детский сад на 240 мест	1 место	4 806,841
		м2	199,097
Группа 6 Детские сады на 280 мест			
8103-0106-04	Детский сад на 280 мест	1 место	3 408,842
		м2	227,132
Группа 7 Детские сады на 320 мест			
8103-0107-03	Детский сад на 320 мест	1 место	3 106,542
		м2	198,062

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 8 Детские сады на 360 мест			
8103-0108-01	Детский сад на 360 мест	1 место	5 558,536
		м2	241,274
Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы			
Группа 2 Школы до 150 мест			
8103-0202-01	Средняя общеобразовательная школа на 120 учащихся	1 место	6 925,946
		м2	258,842
Группа 4 Школы на 300 мест			
8103-0204-05	Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся	1 место	5 407,683
		м2	283,367
Группа 5 Школы до 450 мест			
8103-0205-02	Средняя общеобразовательная школа на 450 учащихся	1 место	3 116,025
		м2	269,698
Группа 6 Школы на 600 мест			
8103-0206-29	Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся	1 место	3 456,580
		м2	244,609
Группа 8 Школы на 900 мест			
8103-0208-08	Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся	1 место	2 934,530
		м2	267,876
Группа 9 Школы на 1200 мест			
8103-0209-02	Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся	1 место	2 777,749
		м2	212,083
Группа 10 Школы-интернаты			
8103-0210-01	Школа-интернат на 200 мест	1 место	10 460,260
		м2	206,635
Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития			
Группа 1 Школы искусств			
8103-0301-01	Школа искусств на 150 мест	1 место	4 784,580
		м2	283,280
Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков			
8103-0302-02	Дворец школьников на 600 человек	1 место	7 068,776
		м2	285,042
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	6 947,591
		м2	422,512

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	37 295,176
		м2	411,334
Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест			
8104-0104-01	Больница на 300 койко-мест	1 койко-место	47 848,169
		м2	283,727
Подраздел 4 Родильные корпуса			
Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест			
8104-0401-02	Родильный дом на 60 койко-мест	1 койко-место	84 334,333
		м2	344,896

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 5 Диспансеры			
Группа 3 Диспансеры на 200 койко-мест			
8104-0503-01	Онкологический диспансер на 200 койко-мест	1 койко-место	75 958,982
		м2	624,393
Подраздел 7 Поликлиники			
Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену			
8104-0703-01	Поликлиника на 100 посещения в смену	1 посещение в смену	3 434,379
		м2	393,309
8104-0703-02	Поликлиника на 120 посещения в смену	1 посещение в смену	4 578,790
		м2	358,804
Группа 5 Поликлиники на 250 посещений в смену			
8104-0705-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	1 посещение в смену	8 292,824
		м2	381,609
Группа 7 Поликлиники на 500 посещений в смену			
8104-0707-02	Поликлиника на 500 посещения в смену	1 посещение в смену	4 294,872
		м2	286,431
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	41,730
		м2	330,852
Группа 2 Станция скорой медицинской помощи до 100 выездов в смену			
8104-1002-01	Станции скорой медицинской помощи на 6 000 выездов в год	1 выезд	17,951
		м2	251,773
Подраздел 12 Медико-социальные учреждения			
Группа 1 Дома инвалидов			
8104-1201-01	Дом инвалидов на 30 койко-мест	1 койко-место	24 918,630
		м2	239,620

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	4 716,806
		м2	624,580
Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест			
8105-0102-01	Ледовая хоккейная арена на 800 мест	1 место	4 476,217
		м2	562,523
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	6 173,298
		м2	285,020
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	1 949,063
		м2	255,856

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8105-0203-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 человек в смену	м2 общей площади	303,373
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	12 654,805
		м2	229,579
Группа 4 Плавательный комплекс пропускной способностью до 120 человек в смену			
8105-0304-01	Плавательный комплекс пропускной способностью 120 человек в день, размер ванны бассейна 50x25 м	1 человек в смену	21 316,762
		м2	315,893
Подраздел 4 Дворцы спорта			
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест			
8105-0401-01	Дворец спорта на 1500 мест	1 место	4 806,094
		м2	275,884
Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест			
8105-0402-01	Дворец спорта на 2000 мест	1 место	4 665,596
		м2	381,956
Подраздел 6 Стадионы			
Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест			
8105-0601-03	Стадион на 500 мест	1 место	406,131
		м2	15,549

Раздел 6 Паркинги

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа			
Группа 1 Надземные автостоянки открытого типа вместимостью 500 машино-мест			
8110-0301-01	Наземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	1 машино-место	2 841,203
		м2	74,364

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	76 393,603
Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА			
8113-0102-01	2ТП-630/10(6)/0,4	объект	48 834,867
Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 400 кВА			
8113-0103-01	2ТП-400/10(6)/0,4	объект	21 849,434
Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 4000 кВА			
8113-0104-01	2ТП-4000/10(6)/0,4	объект	258 820,678
Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения			
Группа 1 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения однотрансформаторные, киоскового типа			
8113-0201-01	КТПН- 100/10(6)/0,4	объект	2 425,218
8113-0201-02	КТПН- 160/10(6)/0,4	объект	2 792,103

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-0201-03	КТПН- 250/10(6)/0,4	объект	3 283,422
8113-0201-04	КТПН- 400/10(6)/0,4	объект	3 789,613
8113-0201-05	КТПН- 630/10(6)/0,4	объект	5 550,324
8113-0201-06	КТПН- 1000/10(6)/0,4	объект	6 125,419
Группа 2 Комплексные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа			
8113-0202-01	2 КТПГ- 250/10(6)/0,4	объект	11 157,909
8113-0202-02	2 КТПН- 630/10(6)/0,4	объект	12 395,740
Группа 3 Блочные комплексные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, модульного типа			
8113-0203-01	2 БКТП- 630/10(6)/0,4 кВ	объект	28 901,957
Подраздел 3 Котельные отдельно стоящие			
Группа 1 Котельная на твердом топливе			
8113-0301-01	Котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	объект	34 105,151
8113-0301-02	Блочно-модульная котельная КГУ с тремя котлами на твердом топливе общей теплопроводностью до 1,27 МВт (1,092 Гкал/ч)	объект	71 184,767
8113-0301-03	Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 0,12 МВт (0,103 Гкал/ч)	объект	16 380,951
8113-0301-04	Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 1,1 МВт (0,948 Гкал/ч)	объект	18 961,524
8113-0301-05	Блочно-модульная котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью 0,2 МВт (0,172 Гкал/ч)	объект	33 644,314
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	70 580,191
8113-0302-02	Блочно модульная котельная (БМК) с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,466 МВт (0,401 Гкал/ч)	объект	32 365,789
8113-0302-03	Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,162 МВт (0,140 Гкал/ч)	объект	21 445,432
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	158 612,571
8113-0303-02	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,378 МВт (0,326 Гкал/ч)	объект	37 331,705
8113-0303-04	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,800 МВт (0,688 Гкал/ч)	объект	40 638,093
8113-0303-05	Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,162 МВт (0,139 Гкал/ч)	объект	13 983,919
8113-0303-06	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 1 МВт (0,86 Гкал/ч)	объект	29 860,606
8113-0303-07	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,466 МВт (0,402 Гкал/ч)	объект	20 668,892
8113-0303-08	Котельная отдельностоящая - Автономный пункт теплоснабжения на газовом топливе до 0,24 МВт (0,207 Гкал/ч)	объект	35 394,089

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-0303-09	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,3 МВт (0,259 Гкал/ч)	объект	45 537,411
8113-0303-10	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,38 МВт (0,328 Гкал/ч)	объект	47 095,495
8113-0303-11	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,50 МВт (0,431 Гкал/ч)	объект	49 783,052
8113-0303-12	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,60 МВт (0,517 Гкал/ч)	объект	49 891,670
8113-0303-13	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,72 МВт (0,621 Гкал/ч)	объект	59 825,315
Подраздел 4 Выгребы			
Группа 1 Выгреб объемом от 5 м3 до 20 м3			
8113-0401-01	Выгреб объемом 5 м3	объект	791,184
8113-0401-02	Выгреб объемом 20 м3	объект	4 394,503
8113-0401-03	Выгреб объемом 15 м3	объект	3 132,877
Группа 2 Выгреб объемом от 21 м3 до 50 м3			
8113-0402-01	Выгреб объемом 25 м3	объект	2 880,283
8113-0402-02	Выгреб объемом 30 м3	объект	3 757,265
Группа 3 Выгреб объемом от 51 м3 до 100 м3			
8113-0403-01	Выгреб объемом 75 м3	объект	15 817,933
8113-0403-02	Выгреб объемом 80 м3	объект	14 402,765
8113-0403-03	Выгреб объемом 100 м3	объект	11 418,093
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	313,152
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	399,034
8113-0502-03	Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м	объект	951,567
8113-0502-04	Уборная на 2 очка панельная с железобетонным круглым выгребом диаметром 1,5 м	объект	2 292,448
Группа 5 Уборная на 5 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0505-01	Уборная на 5 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	2 891,705
Группа 6 Уборная на 6 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0506-01	Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	4 533,114
Группа 9 Уборная на 9 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0509-01	Уборная на 9 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	8 537,542
Группа 10 Уборная на 10 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0510-01	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	7 221,157

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 6 Гаражи			
Группа 1 Гаражи			
8113-0601-01	Гаражный бокс на 1 авто (холодный)	объект	9 250,347
8113-0601-02	Гаражный бокс на 2 авто	объект	12 498,270
8113-0601-03	Гаражный бокс на 12 авто	объект	75 729,295
Группа 2 Гаражные боксы			
8113-0602-01	Гаражный бокс на 1 авто	1 авто	10 056,071
8113-0602-02	Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой	1 авто	8 709,234
8113-0602-03	Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы	1 авто	5 152,431
Подраздел 7 Навесы			
Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто			
8113-0701-01	Навес на 1 авто	объект	5 460,293
8113-0701-02	Навес на 3 авто	объект	10 806,475
Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто			
8113-0702-01	Навес на 6 авто	объект	6 132,864
Группа 3 Навесы для бытовых нужд			
8113-0703-01	Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.	объект	857,779
8113-0703-02	Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.	объект	1 107,334
Подраздел 8 Прачечные			
Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки			
8113-0801-01	Прачечная на 148 кг в сутки	объект	34 799,695
		м2	377,600
Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки			
8113-0803-02	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	Объект	446 136,137
		м2	543,246
Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты			
Группа 1 КПП площадью до 50 м2			
8113-0901-01	КПП площадью 11,14 м2	объект	7 913,458
		м2	710,365
8113-0901-02	КПП площадью 14,50 м2	объект	5 696,449
		м2	392,858
8113-0901-04	КПП площадью 16,64 м2	объект	17 888,765
		м2	1 075,046
8113-0901-06	КПП площадью 12,42 м2	объект	4 848,264
		м2	390,360
8113-0901-08	КПП площадью 18,9 м2	объект	8 477,126
		м2	448,525
8113-0901-10	КПП площадью 29,0 м2	объект	17 670,280
		м2	609,321
8113-0901-13	КТП площадью 15,27 м2	объект	4 824,707
		м2	315,961
8113-0901-14	КПП площадью 13,75 м2	объект	6 187,808
		м2	450,020
8113-0901-15	КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением	объект	7 686,036
		м2	1 136,989
Подраздел 10 Эстакады			
Группа 1 Погрузочная эстакада			
8113-1001-01	Погрузочная эстакада	объект	2 502,425
Подраздел 11 Операторная			
Группа 1 Операторная			
8113-1101-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	объект	10 030,710
		м2	597,066

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	3 184,210
		м2	730,547
8114-0101-02	Амфитеатр открытого типа на 400 мест	1 место	421,325
Группа 2 Драмтеатры			
8114-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	1 место	9 886,657
		м2	478,473
Группа 3 Зрительные залы			
8114-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	1 место	8 889,813
		м2	387,525
Группа 4 Клубы			
8114-0104-01	Клуб на 150 мест	1 место	1 611,570
		м2	284,530
Подраздел 2 Библиотеки, архивы			
Группа 1 Библиотеки			
8114-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	1000 ед. хранения	5 959,086
		м2	273,767
Подраздел 3 Дома культуры			
Группа 1 Дома культуры			
8114-0301-01	Дом культуры на 100 мест	м2 общей площади здания	257,783
8114-0301-02	Дом культуры на 150 мест	м2 общей площади здания	353,111
8114-0301-03	Дом культуры на 200 мест	м2 общей площади здания	445,827
8114-0301-04	Дом культуры на 250 мест	м2 общей площади здания	468,151

Раздел 9 Объекты водоснабжения и канализации

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения			
Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м3/сут			
8115-0101-01	Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 10 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	объект	6 972,154
8115-0101-02	Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	объект	8 924,304
8115-0101-03	Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.	объект	12 010,237
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	11 793,676

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м3/сут			
8115-0104-01	Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 100 м3/сут	объект	16 794,611
8115-0104-02	Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 180 м3/сут(без бурения скважины)	объект	6 420,210
8115-0104-03	Насосная станция повышения давления производительность до 820 м3/сут	объект	26 513,742
Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м3/сут			
8115-0105-01	Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут	объект	29 162,100
8115-0105-02	Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут	объект	28 109,889
8115-0105-03	Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут	объект	42 972,774
8115-0105-04	Насосная станция 3 подъема производительность до 6300 м3/сут	объект	47 124,748
Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м3/сут			
8115-0106-04	Насосная станция повышения давления производительность до 20000 м3/сут	объект	183 784,359
Группа 8 Резервуары чистой воды			
8115-0108-01	Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем	объект	10 040,958
8115-0108-02	Резервуар чистой воды емкостью 150м3	объект	7 968,360
8115-0108-03	Резервуар чистой воды емкостью 500м3	объект	18 292,879
8115-0108-04	Резервуар чистой воды емкостью 900м3	объект	23 689,192
8115-0108-05	Резервуар чистой воды емкостью 1000м3	объект	24 899,597
8115-0108-06	Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем	объект	60 755,685
8115-0108-07	Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем	объект	133 377,291
Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды			
8115-0109-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	7 799,849
8115-0109-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	10 159,867
8115-0109-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	объект	10 186,203
Группа 10 Водонапорные башни			
8115-0110-01	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 15 м3 Н=12,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	5 894,981
8115-0110-08	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	11 893,768
8115-0110-15	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м3 Н=24,0 м диаметр опоры 3,020 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	18 089,465

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 11 Станции очистки и фильтрации			
8115-0111-01	Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м3/сут	объект	19 891,351
8115-0111-02	Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м3/сут	объект	39 955,878
8115-0111-03	Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м3/сут	объект	8 110,589
Подраздел 2 Здания и сооружения канализации			
Группа 5 Канализационные насосные станции производительностью, до 1600 м3/сут			
8115-0205-01	Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м3/сут	объект	49 132,784
Группа 6 Канализационные насосные станции производительностью, до 8000 м3/сут			
8115-0206-01	Канализационная насосная станция до 5600 м3/сут	объект	65 960,654
Группа 7 Канализационные насосные станции производительностью, до 50000 м3/сут			
8115-0207-01	Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м3/сут	объект	84 223,718
8115-0207-02	Канализационная насосная станция неочищенных сточных вод производительностью до 17000 м3/сут	объект	363 774,257
8115-0207-03	Канализационная насосная станция производительностью до 21000 м3/сут	объект	511 969,235
8115-0207-04	Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 26000 м3/сут	объект	59 864,784
8115-0207-05	Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 41000 м3/сут	объект	112 561,791

Раздел 10 Автомобильные дороги

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования			
Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории			
8118-0102-01	Автомобильная дорога I-б категории, 4 полосная, с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из щебеночно-песчаной смеси, обработанной цементом и щебеночно-песчаной смеси С-4	1 км	622 210,083
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	485 116,047
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	207 167,500

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 5 Автомобильные дороги IV категории			
8118-0105-01	Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой облегченного типа с покрытием из асфальтобетона и основанием из гравийно-щебеночной и песчано-гравийной смесей	1 км	103 643,462
Подраздел 2 Пересечения и примыкания			
Группа 1 Пересечения и примыкания в одном уровне			
8118-0201-01	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории	100 м ² площади дорожного покрытия	1 834,866
8118-0201-02	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	100 м ² площади дорожного покрытия	1 299,845
8118-0201-03	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	100 м ² площади дорожного покрытия	1 667,454
8118-0201-04	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог I, II категории	100 м ² площади дорожного покрытия	1 465,637
8118-0201-05	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог III, IV категории	100 м ² площади дорожного покрытия	1 089,980
8118-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м ² площади дорожного покрытия	1 305,845
8118-0201-07	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	100 м ² площади дорожного покрытия	1 023,295
Подраздел 3 Искусственные сооружения			
Группа 1 Водопропускные трубы			
8118-0301-01	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	100 м	10 123,661
8118-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	100 м	26 544,248
8118-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	100 м	33 275,510
8118-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	100 м	47 505,702
8118-0301-05	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м	100 м	64 017,646
8118-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	100 м	76 019,860
8118-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	100 м	98 528,005
8118-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	48 037,805

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8118-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	60 830,273
8118-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	90 845,414
8118-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	76 693,915
8118-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	109 540,948
8118-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	160 178,085
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки			
Группа 1 Площадки отдыха			
8118-0401-01	Площадки отдыха площадью до 5000 м2	100 м2	2 882,612
8118-0401-02	Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м2	100 м2	2 520,770
8118-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2	100 м2	2 450,389
Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог			
Группа 1 Наружное освещение дорог			
8118-0501-01	Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор	1 км освещаемого участка дороги	29 033,415
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	358,886
8118-0601-03	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 301 до 500 м2	1 м2 общей площади	360,180
8118-0601-04	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м2	1 м2 общей площади	229,265
Группа 2 Склады для сыпучих материалов			
8118-0602-01	Склад металлический площадью до 200 м2	1 м2 общей площади	98,918
8118-0602-03	Склад металлический площадью от 401 до 600 м2	1 м2 общей площади	123,374
8118-0602-04	Склад из кирпича площадью до 200 м2	1 м2 общей площади	139,655
8118-0602-05	Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2	1 м2 общей площади	180,814
8118-0602-08	Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2	1 м2 общей площади	130,673
Группа 3 Склады материально-технические			
8118-0603-01	Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2	1 м2 общей площади	241,501
8118-0603-02	Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	194,264
8118-0603-03	Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	202,255
Группа 4 Теплые стоянки			
8118-0604-01	Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц	1 м2 общей площади	202,145
8118-0604-02	Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц	1 м2 общей площади	184,407

Окончание таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 5 Навесы для техники			
8118-0605-01	Навес для крупногабаритного навесного оборудования	м2	93,529
8118-0605-02	Навес для резервной техники	м2	78,506
8118-0605-03	Навес для крупногабаритной техники	м2	45,798
Группа 6 Топливо-заправочный пункт			
8118-0606-01	Топливо-заправочный пункт	объект	53 110,741
Группа 7 Топливохранилища			
8118-0607-01	Топливохранилище	объект	58 268,579
Группа 8 Эстакады			
8118-0608-01	Смотровая эстакада	объект	7 477,698
Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)			
8118-0609-01	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича	1 м2 общей площади	249,819
8118-0609-03	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом	1 м2 общей площади	550,077
Группа 10 Гаражи			
8118-0610-01	Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из кирпича	м2 общей площади	175,864
8118-0610-03	Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц	м2 общей площади	176,303

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	194,080	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	182,803	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	83,371	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	44,764	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,584	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	1,35
Фундаменты	14,34
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	16,25
Перекрытие, покрытие	11,52
Кровля	10,40
Окна	2,10
Двери	2,08
Наружная отделка	7,84
Разные работы	5,61
Отделочные работы	
Полы	5,47
Внутренняя отделка	3,93
Внутреннее инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	5,72
Отопление и вентиляция	8,53
Электрооборудование и электроосвещение	3,18
Слаботочные устройства	0,46
Газоснабжение	1,22
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0101-24.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	230,884	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	218,782	-
1.1	в т.ч. материалы	105,343	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	48,809	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,699	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	1,06
Фундаменты и стены подвала	10,82
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	20,87
Перекрытия	9,08
Кровля	9,47
Окна	2,37
Двери	2,22
Лестницы	1,72
Наружная отделка	1,86
Разные работы	5,12
Отделочные работы	
Полы	6,85
Внутренняя отделка	11,05
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,67
Водопровод и канализация	4,78
Электроосвещение	3,39
Слаботочные системы	0,69
ИТОГО	100,00

Группа 2 Жилые здания малоэтажные из легкобетонных блоков

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

Таблица 8101-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади жилого дома	м2
	Показатель стоимости объекта	162,170	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	153,319	-

Окончание таблицы 8101-0102-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади жилого дома	м2
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	70,353	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	36,593	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,561	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	1,33
Фундаменты	8,51
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	26,68
Перекрытие	6,60
Кровля	14,46
Окна	3,23
Двери	2,63
Наружная отделка	0,38
Разные работы	2,87
Отделочные работы	
Полы	6,55
Внутренняя отделка	10,91
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	6,52
Водопровод и канализация	4,90
Электроосвещение	2,66
Газоснабжение	1,79
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0102-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади жилого дома	м2
	Показатель стоимости объекта	194,026	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	178,164	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	86,414	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	38,996	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,390	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,19
Фундаменты	11,10
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	21,98
Перекрытия	6,64
Кровля	9,76
Окна	3,34
Двери	2,40
Лестницы	4,22
Наружная отделка	0,60
Разные работы	3,99
Отделочные работы	
Полы	6,19
Внутренняя отделка	6,53
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	13,65
Водопровод и канализация	7,02
Электроосвещение	2,23
Телефонизация	0,16
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0201-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	219,047	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	207,441	-
1.1	в т.ч. материалы	98,142	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	47,573	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,742	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	1,22
Фундаменты и стены техподполья	5,40
Перегородки ниже отм. 0,000	0,02
Перекрытие (подземная часть)	2,45
Крыльца, входы в подвал	0,53

Окончание таблицы 8101-0201-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Прочие общестроительные работы подземной части	0,11
Надземная строительная часть	
Стены	8,70
Монолитные рамы и сердечники	1,41
Перегородки	14,58
Перекрытия	7,45
Крыша и кровля	10,41
Лестницы	2,44
Окна	1,82
Двери	2,56
Наружная отделка	4,47
Разные работы	3,31
Отделочные работы	
Полы	4,70
Внутренняя отделка	9,92
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	5,86
Водопровод и канализация	4,47
Электроосвещение	7,97
Телевидение	0,17
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0201-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	194,546	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	183,411	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	96,512	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	36,798	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,414	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,41
Фундаменты и стены техподполья	9,68
Надземная строительная часть	
Стены	23,96
Перегородки	2,76
Перекрытия	8,19
Крыша и кровля	5,86
Лестницы	1,25

Окончание таблицы 8101-0201-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Окна	4,70
Двери	3,45
Наружная отделка	0,22
Разные работы	1,21
Отделочные работы	
Полы	6,41
Внутренняя отделка	12,37
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	6,69
Водопровод и канализация	5,04
Электрооборудование и электроосвещение	4,54
Слаботочные устройства	0,52
Газоснабжение	1,64
Подъемная платформа для инвалидов	1,13
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0201-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	208,162	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	195,682	-
1.1	в т.ч. материалы	97,687	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	41,478	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,176	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,55
Фундаменты и стены техподполья	7,20
Перекрытие (подземная часть)	1,51
Прочие общестроительные работы подземной части	2,24
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	25,07
Перекрытия	6,64
Крыша и кровля	6,75
Лестницы	1,52
Окна	2,68
Двери	4,12
Наружная отделка	0,40
Разные работы	0,81

Окончание таблицы 8101-0201-06.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Отделочные работы	
Полы	5,30
Внутренняя отделка	14,30
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	9,11
Водопровод и канализация	5,96
Газоснабжение	1,86
Электрооборудование и электроосвещение	2,94
Слаботочные устройства	1,06
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0201-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	196,540	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	184,710	-
1.1	в т.ч. материалы	99,449	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	35,296	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,047	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,22
Фундаменты и стены техподполья	8,69
Надземная строительная часть	
Стены	16,46
Перегородки	3,83
Перекрытия	7,12
Крыша и кровля	6,42
Лестницы	1,11
Окна	5,55
Двери	4,11
Наружная отделка	3,73
Разные работы	0,97
Отделочные работы	
Полы	5,25
Внутренняя отделка	10,14
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	9,08
Водопровод и канализация	9,83
Электрооборудование и электроосвещение	4,93

Окончание таблицы 8101-0201-07.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Слаботочные устройства	1,47
Подъемная платформа для инвалидов	1,09
ИТОГО	100,00

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

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

Таблица 8101-0202-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	221,630	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	210,591	-
1.1	в т.ч. материалы	97,443	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	49,332	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,025	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,35
Фундаменты	2,62
Каркас (подземная часть)	0,38
Стены, перегородки (подземная часть)	1,60
Перекрытие (подземная часть)	2,25
Разные работы (подземная часть)	0,30
Надземная строительная часть	
Каркас	7,27
Стены	4,73
Перекрытие, покрытие	12,22
Кровля	3,71
Перегородки	7,50
Лестницы	2,48
Окна	1,95
Двери	4,37
Наружная отделка	8,28
Разные работы	3,48
Отделочные работы	
Полы	5,42
Внутренняя отделка	10,78
Внутреннее инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	5,84
Отопление	4,36

Окончание таблицы 8101-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Тепловой пункт	0,93
Вентиляция	1,70
Электроосвещение	4,60
Слаботочные устройства	1,88
Газоснабжение	1,00
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0203-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	201,680	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	192,920	-
1.1	в т.ч. материалы	119,927	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	28,557	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,211	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,07
Фундаменты	6,96
Стены (подземная часть)	3,71
Перекрытие (подземная часть)	1,59
Общестроительные работы подземной части	0,65
Надземная строительная часть	
Стены	22,03
Перекрытия и покрытия	8,26
Лестницы	0,96
Перегородки	2,79
Крыша и кровля	7,65
Окна	4,34
Двери	3,09
Наружная отделка	0,23
Разные работы	1,35
Отделочные работы	
Полы	5,40
Внутренняя отделка	7,16
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	8,29
Тепловой узел	0,68
Вентиляция	0,16
Водопровод	1,61

Окончание таблицы 8101-0203-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Горячее водоснабжение	2,40
Канализация	1,77
Электрооборудование и электроосвещение	4,48
Видеонаблюдение	0,21
Домофонная связь	0,48
Система связи	1,29
Газоснабжение	2,40
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	230,311	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	212,724	-
1.1	в т.ч. материалы	107,507	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	45,722	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,471	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,47
Фундаменты	2,56
Стены подвала	1,06
Надземная строительная часть	
Каркас	11,58
Перекрытия	11,16
Стены	10,38
Перегородки	3,32
Лестницы	0,85
Крыша и кровля	3,19
Окна	3,28
Двери	1,73
Остекление лоджий	1,44
Наружная отделка	3,45
Разные работы	6,00
Отделочные работы	
Полы	7,44

Окончание таблицы 8101-0301-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутренняя отделка	8,43
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	4,78
Тепловой узел	1,24
Вентиляция	1,31
Водопровод	0,53
Горячее водоснабжение	1,23
Канализация	1,73
Электрооборудование и электроосвещение	4,41
Телефонизация	0,36
Радиофикация	0,99
Телевидение	0,71
Домофонная связь	0,79
Диспетчеризация	0,06
Видеонаблюдение	0,54
Газоснабжение	1,22
Лифты	3,76
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	259,402	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	243,611	-
1.1	в т.ч. материалы	118,996	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	53,011	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,207	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,88
Фундаменты	5,54
Стены подвала	0,49
Надземная строительная часть	
Каркас	9,06
Перекрытия и покрытие	15,40
Лифтовая шахта	1,02
Лестницы	0,72
Стены и перегородки	14,25

Окончание таблицы 8101-0302-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Кровля	1,02
Окна	4,45
Двери	2,05
Остекление балконов	2,88
Наружная отделка	0,22
Разные работы	2,91
Отделочные работы	
Полы	5,78
Внутренняя отделка	12,47
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	8,54
Тепловой узел	0,28
Вентиляция	0,09
Водопровод	0,95
Горячее водоснабжение	1,52
Канализация	2,50
Электрооборудование и электроосвещение	2,29
Телевидение	0,20
Телефонизация	0,42
Домофонная связь	0,24
Видеонаблюдение	0,12
Газоснабжение	1,68
Лифты	2,01
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	264,701	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	246,388	-
1.1	в т.ч. материалы	119,098	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	53,251	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,597	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,27
Фундаменты	7,15
Надземная строительная часть	
Каркас	12,88
Перекрытия и покрытие	18,96

Окончание таблицы 8101-0302-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Лифтовая шахта	0,79
Лестницы	0,83
Стены и перегородки	9,70
Кровля	0,67
Окна	3,03
Двери	2,51
Витражи	0,73
Наружная отделка	1,83
Разные работы	1,06
Отделочные работы	
Полы	8,37
Внутренняя отделка	8,93
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	7,77
Тепловой узел	0,14
Вентиляция	1,16
Водопровод	1,04
Горячее водоснабжение	1,32
Канализация	1,45
Электрооборудование и электроосвещение	2,77
Телефонизация	1,07
Телевидение	0,82
Диспетчеризация	0,07
Домофонная связь	0,24
Газоснабжение	0,98
Лифты	3,50
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	198,540	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	184,961	-
1.1	в т.ч. материалы	107,145	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	31,859	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,384	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,35
Фундаменты	4,43
Надземная строительная часть	
Стены	17,00
Перекрытия и покрытие	16,17
Лифтовая шахта	1,51
Лестницы	0,64
Перегородки	2,49
Вентиляционные шахты	1,48
Крыша и кровля	1,22
Окна	3,87
Двери	3,03
Витражи	2,24
Наружная отделка	0,40
Разные работы	3,58
Отделочные работы	
Полы	6,55
Внутренняя отделка	11,42
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	6,20
Тепловой узел	0,46
Вентиляция	0,15
Водопровод	0,93
Горячее водоснабжение	1,37
Канализация	2,14
Электрооборудование и электроосвещение	4,74
Телефонизация	0,65
Телевидение	0,39
Домофонная связь	0,41
Видеонаблюдение	0,09
Газоснабжение	2,28
Лифты	3,78
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0305-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	224,202	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	208,390	-
1.1	в т.ч. материалы	94,785	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	50,164	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,902	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,17
Фундаменты	2,43
Стены подвала	2,81
Перегородки ниже отм. 0,000	0,06
Перекрытие (подземная часть)	0,68
Прочие общестроительные работы подземной части	0,71
Надземная строительная часть	
Стены	28,79
Перегородки	2,97
Перекрытия	7,18
Крыша и кровля	1,82
Лестницы	1,41
Окна	2,72
Двери	2,66
Наружная отделка	1,60
Разные работы	2,22
Отделочные работы	
Полы	6,68
Внутренняя отделка	13,61
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,48
Водоснабжение и канализация	4,30
Слаботочные сети	1,94
Электрооборудование и электроосвещение	3,07
Газоснабжение	2,06
Лифты	1,64
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0305-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	231,678	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	212,675	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>111,442</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>43,187</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,891	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,26
Фундаменты и стены техподполья	5,86
Перекрытие над техподпольем	0,45
Общестроительные работы подземной части	0,90
Надземная строительная часть	
Стены	22,09
Перекрытия и покрытие	7,64
Кровля	1,55
Лестницы	0,56
Перегородки	1,96
Окна	4,14
Двери	4,01
Витражи	4,81
Наружная отделка	0,17
Разные работы	3,02
Отделочные работы	
Полы	6,27
Внутренняя отделка	11,95
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	9,84
Блочные тепловые пункты	1,56
Вентиляция	0,17
Водопровод	1,13
Горячее водоснабжение	1,21
Канализация	1,42
Электрооборудование и электроосвещение	4,92
Система связи	0,58
Домофонная связь	0,37
Видеонаблюдение	0,08
Лифты	3,09
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0306-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	266,072	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	247,075	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>117,821</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>54,280</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,248	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,46
Фундаменты	3,42
Надземная строительная часть	
Стены	28,38
Перекрытия и покрытие	12,56
Лестницы	1,17
Перегородки	3,53
Кровля	0,96
Окна	2,28
Двери	2,94
Наружная отделка	7,28
Разные работы	1,98
Отделочные работы	
Полы	6,02
Внутренняя отделка	7,23
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	7,41
Тепловой узел	1,08
Вентиляция	0,90
Водопровод	1,24
Горячее водоснабжение	1,36
Канализация	1,34
Электрооборудование и электроосвещение	3,51
Телефонизация	0,17
Телевидение	0,12
Домофонная связь	0,30
Видеонаблюдение	0,10
Газоснабжение	0,93
Лифты	3,34
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0401-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	263,559	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	243,916	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	97,039	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	62,868	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,045	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,63
Фундаменты	2,73
Надземная строительная часть	
Стены	30,95
Перекрытия	14,08
Лестницы	0,43
Кровля	1,27
Перегородки	2,22
Окна	1,93
Двери	1,72
Наружная отделка	7,77
Мусоропровод	0,27
Разные работы	1,31
Отделочные работы	
Полы	4,18
Внутренняя отделка	8,63
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,78
Водопровод и канализация	3,88
Электрооборудование и электроосвещение	5,19
Телефонизация	0,95
Пожарная сигнализация	0,44
Лифты	2,65
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	247,257	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	226,952	-
1.1	в т.ч. материалы	118,678	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	46,769	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,371	-
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	0,53
Фундаменты	2,17
Стены подвала	0,67
Надземная строительная часть	
Каркас	14,58
Перекрытия	6,80
Железобетонные конструкции лоджий	1,92
Вентиляционные блоки	0,60
Стены	4,01
Перегородки	4,71
Лестницы	0,40
Шахты лифта	0,84
Крыша и кровля	1,13
Окна	2,62
Двери	2,98
Остекление лоджий	1,17
Наружная отделка	6,80
Разные работы	1,76
Отделочные работы	
Полы	6,19
Внутренняя отделка	15,24
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	5,23
Тепловой узел	1,11
Вентиляция	0,57
Водопровод	3,95
Горячее водоснабжение	2,71
Канализация	2,07
Электрооборудование и электроосвещение	5,38
Телефонизация	0,20
Домофонная связь	0,24
Лифтовая диспетчерская связь	0,01
Телевидение	0,41
Видеонаблюдение	0,05
Пожарная сигнализация	0,60
Лифты	2,37
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0501-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	264,191	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	246,672	-
1.1	в т.ч. материалы	118,332	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	55,359	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,789	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,34
Фундаменты	6,66
Стены подвала	0,46
Надземная строительная часть	
Каркас	27,55
Лифтовая шахта	1,31
Монолитный парапет	0,20
Лестницы	0,68
Стены и перегородки	9,31
Кровля	0,52
Окна	0,42
Двери	3,25
Витражи	3,75
Наружная отделка	3,86
Крыльца и входы в подвал	0,30
Разные работы	0,35
Отделочные работы	
Полы	7,87
Внутренняя отделка	10,68
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	4,70
Тепловой пункт	1,35
Вентиляция	2,32
Водопровод	2,08
Горячее водоснабжение	1,35
Канализация	1,17
Электрооборудование и электроосвещение	5,22
Телефонизация, домофонная связь	1,10
Пожарная сигнализация	0,47
Видеонаблюдение	0,14

Окончание таблицы 8101-0501-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Система диспетчерского управления	0,06
Лифты	2,54
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8101-0601-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 025,736	186,017
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 343,797	160,776
1.1	в т.ч. материалы	2 142,992	79,318
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	921,525	34,108
2	Оборудование, мебель и инвентарь	475,388	17,595
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	236,980	8,771

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,35
Фундаменты	4,86
Надземная строительная часть	
Стены и перегородки	18,52
Перекрытия	5,06
Лестницы	1,13
Крыша и кровля	4,37
Окна	2,56
Двери	1,31
Витражи	0,19
Разные работы	3,49
Отделочные работы	
Полы	6,70
Внутренняя отделка	9,73
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	3,83
Тепловой узел	1,13
Вентиляция	1,45
Водопровод	6,15
Горячее водоснабжение	1,21
Канализация	1,22
Электрооборудование и электроосвещение	6,21
Система связи	0,07
Пожарная сигнализация	1,48
Видеонаблюдение	3,08
Телевидение	0,23
Система контроля и управления доступом	0,05

Окончание таблицы 8101-0601-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Локальные вычислительные сети	0,28
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,62
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,27
Наружное электроосвещение	0,41
Наружные сети связи	0,23
Тепловые сети	1,30
Наружные сети водоснабжения	0,49
Наружные сети канализации	1,21
Благоустройство	
Благоустройство	5,80
ИТОГО	100,00

Объект 8101-0601-02 - Общежитие на 184 места

Таблица 8101-0601-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 802,487	206,356
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 175,749	179,426
1.1	в т.ч. материалы	2 132,138	91,615
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	866,721	37,242
2	Оборудование, мебель и инвентарь	428,178	18,399
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	273,260	11,742

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,14
Фундаменты	2,13
Каркас ниже отм. 0,000	1,04
Монолитные стены подвала	0,71
Перекрытие над подвалом	1,03
Перегородки ниже отм. 0,000	0,43
Входные группы	0,80
Прочие общестроительные работы ниже отм. 0,000	3,00
Надземная строительная часть	
Каркас выше отм. 0,000	7,68
Перекрытия	8,36
Шахта лифта	0,32
Стены и перегородки	6,97
Лестницы	0,86
Крыша и кровля	1,65
Окна	2,23
Двери	0,86
Наружная отделка	4,28
Разные работы	3,22

Окончание таблицы 8101-0601-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Отделочные работы	
Полы	4,46
Внутренняя отделка	7,89
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	4,78
Тепловой узел	1,23
Вентиляция	2,07
Водопровод	2,30
Горячее водоснабжение	1,34
Канализация	2,01
Электрооборудование и электроосвещение	5,96
Пожарная сигнализация	1,49
Телефонизация	1,19
Телевидение	0,63
Видеонаблюдение	0,31
Домофонная связь	0,02
Лифты и подъемники	1,55
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,38
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,81
Наружные сети связи	0,27
Тепловые сети	7,46
Наружные сети водоснабжения	0,24
Наружные сети канализации	0,21
Благоустройство	
Благоустройство	1,70
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	4 432,454	202,757
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 777,706	172,805
1.1	в т.ч. материалы	1 896,885	86,770
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	809,008	37,007
2	Оборудование, мебель и инвентарь	475,115	21,734
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	323,578	14,802

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,12
Фундаменты	1,95
Каркас ниже отм. 0,000	0,99
Монолитные стены подвала	0,59

Окончание таблицы 8101-0601-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Перекрытие над подвалом	1,02
Перегородки ниже отм. 0,000	0,34
Входные группы	0,63
Прочие общестроительные работы ниже отм. 0,000	2,64
Надземная строительная часть	
Каркас выше отм. 0,000	9,05
Перекрытия	8,28
Шахта лифта	0,35
Стены и перегородки	6,22
Лестницы	0,84
Крыша и кровля	1,25
Окна	2,34
Двери	1,38
Наружная отделка	4,54
Разные работы	3,28
Отделочные работы	
Полы	4,44
Внутренняя отделка	8,47
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление	6,38
Вентиляция	1,93
Водопровод	2,14
Горячее водоснабжение	1,47
Канализация	2,36
Электрооборудование и электроосвещение	6,03
Пожарная сигнализация	1,53
Сети связи	1,51
Телевидение	0,63
Лифты	1,12
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	8,15
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,51
Наружное электроосвещение	0,21
Наружные сети связи	0,16
Тепловые сети	4,21
Наружные сети водоснабжения	0,13
Наружные сети канализации	0,34
Благоустройство	
Благоустройство	2,49
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 2 Административные здания

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

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

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

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

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

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

Таблица 8102-0101-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	85,849	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	76,204	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	35,499	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	14,989	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,020	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	3,078	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	38,21
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,05
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,41
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	5,93
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,19
Внутриплощадочные тепловые сети	0,93
Внутриплощадочные слаботочные сети	3,27
Благоустройство	
Благоустройство территории	26,02
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8102-0102-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	55,951	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43,659	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	21,414	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9,374	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,069	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	6,071	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,63
Общестроительные работы-Фундаменты	2,53
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	21,92
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,35
Общестроительные работы-Кровля	3,97
Общестроительные работы-Прочие конструкции	5,10
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	12,69
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	2,01
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,76
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,56
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,86
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,02
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,89
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	16,64
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	3,39
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,60
Внутриплощадочные тепловые сети	2,31
Внутриплощадочные сети газоснабжения	4,01
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,50
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,09
Малые архитектурные формы	0,16
Ограждение	0,02
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8102-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	47,400	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	38,965	-
1.1	в т.ч. материалы	20,202	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,996	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,127	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3,568	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	51,36

Окончание таблицы 8102-0103-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,51
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,42
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	7,17
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,62
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	7,42
Внутриплощадочные тепловые сети	1,45
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,78
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,04
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	6,27
Озеленение	0,05
Малые архитектурные формы	3,91
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	60,857	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	44,569	-
1.1	в т.ч. материалы	23,684	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	9,193	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	13,644	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,612	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	51,50
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	38,87
Технологическая часть здания	
Лифт грузовой	0,39
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,24
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	56,666	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	46,810	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	23,182	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	10,028	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,083	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	4,776	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	2,09
Общестроительные работы-Фундаменты	5,35
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	20,49
Общестроительные работы-Кровля	4,72
Общестроительные работы-Прочие конструкции	9,03
Общестроительные работы-Галерея	4,35
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	14,14
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,91
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,96
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,80
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	7,24
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,80
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,14
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13,91
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,19
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,63
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,05
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,03
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,02
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	44,500	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	39,145	-

Окончание таблицы 8102-0103-04.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
1.1	в т.ч. материалы	21,353	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,715	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,037	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,272	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,62
Общестроительные работы-Фундаменты	3,35
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	32,69
Общестроительные работы-Кровля	3,10
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	14,04
Общестроительные работы-Прочие конструкции	0,58
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	19,37
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,56
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	9,05
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	7,06
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,69
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,94
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,54
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,11
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,45
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,67
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,55
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,02
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,41
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	56,327	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41,882	-
1.1	в т.ч. материалы	22,862	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8,228	-

Окончание таблицы 8102-0104-01.1

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

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	52,81
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	36,46
Технологическая часть здания	
Лифт грузовой	0,31
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,42
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	57,759	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	44,173	-
1.1	в т.ч. материалы	22,409	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	9,762	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10,970	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,638	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	60,03
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	30,90
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,92
Лифты пассажирские	2,15
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	32 036,875	265,702
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 629,748	212,565
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 789,028	106,068
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 681,775	47,122
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 889,451	40,551
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	2 125,493	17,628

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	46,10
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	37,55
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	7,82
Подъемное оборудование	0,87
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,96
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,18
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,36
Внутриплощадочные сети канализации	1,52
Внутриплощадочные тепловые сети	0,83
Благоустройство	
Ограждение	3,81
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8102-0106-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	17 352,142	210,994
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 778,432	167,540
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7 569,570	92,043
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 675,702	32,535
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 757,815	33,533
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	1 778,298	21,623

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,43
Общестроительные работы-Фундаменты	2,56
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	22,22
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,74
Общестроительные работы-Кровля	7,01
Общестроительные работы-Прочие конструкции	4,84
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы	10,72
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	3,57
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	6,32
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	6,91
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,38
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	9,63
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	1,60
Внутренние инженерные системы автоматического пожаротушения	0,14
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,36
Лифтовое и подъемное оборудование	1,60
Благоустройство	
Ограждение	3,96
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	88,720	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	66,734	-
1.1	в т.ч. материалы	40,317	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	10,459	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18,034	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,070	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,28
Общестроительные работы-Фундаменты	7,16
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	11,08
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	13,41

Окончание таблицы 8102-0301-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Общестроительные работы-Кровля	5,40
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,69
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	8,22
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,89
Внутренние инженерные системы тепло- холодоснабжения	5,50
Внутренние инженерные системы вентиляции, дымоудаления	10,00
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,74
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,80
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,37
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13,46
Лифтовое оборудование	2,02
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	4,23
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,84
Внутриплощадочные тепловые сети	1,51
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,48
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,58
Озеленение	0,33
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	7 692,790	255,912
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 359,756	211,566
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 788,291	92,756
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 462,087	48,638
2	Оборудование, мебель и инвентарь	956,439	31,818
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	515,132	17,137

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	62,41
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,88
Технологическая часть здания	
Блок 1. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,06
Блок 2. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,91
Блоки 3, 4. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,69

Окончание таблицы 8102-0302-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Блок 5. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,53
Блок 6. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,45
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	1,69
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,35
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,52
Внутриплощадочные тепловые сети	0,85
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,25
Благоустройство	
Вертикальная планировка	3,85
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,14
Озеленение	0,55
Малые архитектурные формы	0,08
Ограждение	1,80
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	179 529,348	375,546
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	149 834,651	313,430
1.1	в т.ч. материалы	101 201,634	211,697
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	17 926,954	37,501
2	Оборудование, мебель и инвентарь	20 978,535	43,883
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13 344,806	27,915

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,31
Общестроительные работы-Фундаменты	3,56
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части	0,72
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	24,11
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	18,60
Общестроительные работы-Прочие конструкции	1,61
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	3,98
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	1,33
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,61
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	9,36
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,72

Окончание таблицы 8102-0402-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,61
Внутренние инженерные системы охранной и пожарной сигнализации	1,03
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,17
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,26
Внутриплощадочные слаботочные сети	2,31
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,57
Внутриплощадочные тепловые сети	1,06
Внутриплощадочные сети топливopровода	0,16
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,84
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	7,21
Озеленение	0,61
Малые архитектурные формы	2,07
Ограждение	1,17
ИТОГО	100,00

Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест

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

Таблица 8102-0403-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 машино-место	м2
	Показатель стоимости объекта	207 087,406	272,034
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	172 851,531	227,061
1.1	в т.ч. материалы	89 120,480	117,070
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	34 497,430	45,317
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 180,778	31,764
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	14 563,658	19,131

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	54,96
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	23,63
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,25
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,13
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,23
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,52
Внутриплощадочные тепловые сети	1,09
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,35
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,09
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	5,79
Озеленение	0,73
Ограждение	1,22
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	44,943	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	35,310	-
1.1	в т.ч. материалы	21,137	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5,620	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,542	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,354	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,41
Общестроительные работы-Фундаменты	2,94
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	17,10
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	16,22
Общестроительные работы-Кровля	7,48
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,07
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	12,52
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,19
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	6,87
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,81
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,43
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,38
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	12,48
Лифтовое и подъемное оборудование	3,39
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,68
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,12
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,94
Внутриплощадочные тепловые сети	1,41
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,10
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	4,31
Озеленение	0,24
Малые архитектурные формы	5,91
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 3 Объекты образования

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

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

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

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

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

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

Таблица 8103-0101-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 232,230	210,589
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 712,462	184,726
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 831,063</i>	<i>91,111</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>803,299</i>	<i>39,971</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	299,933	14,924
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>229,314</i>	<i>11,410</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,84
Фундаменты	5,56
Прочие конструкции подземной части здания	1,43
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	19,46
Ограждающие конструкции	3,00
Крыши	9,15
Прочие конструкции	6,97
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	13,21
Прочие отделочные работы и конструкции	2,96
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,06
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	3,31
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,77
Внутренние инженерные системы связи и сигнализации	1,81
Автоматизация процессов	0,30
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,50
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,30
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	1,31
Наружные сети связи	0,15
Наружные сети водопровода	0,40
Наружные сети теплоснабжения	3,08
Наружные сети канализации	0,91
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,31
Проезды, тротуары и площадки	3,68
Малые архитектурные формы	1,78
Озеленение	1,03
Ограждение территории	1,71
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	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 358,869	241,891
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 581,336	206,794
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 539,662	114,636
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	840,282	37,929
2	Оборудование, мебель и инвентарь	506,247	22,851
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	352,866	15,928

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	61,50
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,28
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	7,84
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,22
Внутриплощадочные сети связи	0,37
Внутриплощадочные сети водопровода	1,13
Внутриплощадочные сети канализации	0,74
Внутриплощадочные тепловые сети	2,14
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,32
Покрытия и площадки	2,68
Ограждение	1,46
Малые архитектурные формы	3,65
Озеленение	1,67
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	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 768,253	303,788
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 196,733	267,376
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 072,182	132,019
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	900,866	57,395
2	Оборудование, мебель и инвентарь	323,008	20,579
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	222,724	14,190

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,70
Фундаменты	5,73
Прочие конструкции подземной части здания	5,72
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	15,05
Ограждающие конструкции	7,84
Крыши	5,59
Прочие конструкции	1,29
Отделочные работы	
Внутренние отделочные конструкции	0,26
Внутренняя отделка помещений	9,23
Прочие отделочные работы и конструкции	5,44
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,99
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	9,99
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,92
Внутренние инженерные системы связи и сигнализации	2,15
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,65
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,48
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	0,89
Наружные сети связи	0,25
Наружные сети водопровода	1,71
Наружные сети теплоснабжения	2,84
Наружные сети канализации	1,04
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,41
Проезды, тротуары и площадки	4,00
Малые архитектурные формы	2,27
Озеленение	3,03
Ограждение территории	1,54
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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 624,631	191,550
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 030,964	166,962
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 108,992	87,354
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	732,576	30,344
2	Оборудование, мебель и инвентарь	354,972	14,702
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	216,476	8,966

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,15
Фундаменты	2,60
Стены подвала	3,62
Надземная строительная часть	
Стены	12,61
Перекрытия, покрытие	5,06
Лестницы	1,30
Крыша, кровля	5,19
Прочие конструкции	3,77
Ограждающие конструкции	2,79
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	10,49
Полы	6,69
Внутреннее инженерное обеспечение	
Пожарная сигнализация	0,83
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,90
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,53
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	6,06
Внутренние инженерные системы коммуникации и безопасности	1,14
Силовое электрооборудование	1,10
Электроосвещение	1,36
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,03
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	2,27
Наружные сети связи	0,08
Наружные сети водопровода	1,04
Наружные сети канализации	0,55
Наружные сети теплоснабжения	1,70
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,95
Проезды, тротуары и площадки	6,28
Озеленение	2,21
Малые архитектурные формы	3,78
Ограждение территории	2,91
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	3 279,625	218,522
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 779,073	185,170
1.1	в т.ч. материалы	1 374,213	91,564
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	590,628	39,354
2	Оборудование, мебель и инвентарь	335,987	22,387
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	264,092	17,597

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,12
Фундаменты	4,96
Надземная строительная часть	
Стены, перегородки	10,33
Ограждающие конструкции	9,41
Шахта лифта	0,13
Перекрытия	7,50
Лестницы	0,45
Крыша, кровля	6,14
Прочие отделочные работы и конструкции	0,87
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	8,64
Полы	7,78
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,79
Внутренние инженерные системы отопления	3,94
Внутренние инженерные системы вентиляции	0,77
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,03
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,41
Внутренние инженерные системы связи	0,34
Пожарная сигнализация	1,18
Автоматизация	0,06
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,14
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	1,12
Наружные сети связи	0,12
Наружные сети водопровода	0,29
Наружные сети канализации	0,21
Наружные сети теплоснабжения	0,78
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,74
Проезды, тротуары и площадки	7,26
Малые архитектурные формы	6,40
Озеленение	1,35
Ограждение территории	1,73
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	2 988,784	190,554
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 640,213	168,330
1.1	в т.ч. материалы	1 402,628	89,427
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	506,848	32,314
2	Оборудование, мебель и инвентарь	192,229	12,256
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	122,872	7,834

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,78
Фундаменты	4,72
Подвал	1,57
Надземная строительная часть	
Стены	17,00
Перекрытие и покрытие	4,14
Крыша, кровля	5,31
Ограждающие конструкции	3,88
Лестницы	2,02
Прочие работы и конструкции	6,71
Отделочные работы	
Полы	5,88
Внутренняя отделка помещений	5,58
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы отопления	5,53
Внутренние инженерные системы вентиляции	2,77
Внутренние инженерные системы водоснабжения	2,54
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,98
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,59
Пожарная сигнализация и оповещение	1,06
Видеонаблюдение	1,14
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,51
Внутренние инженерные системы связи	0,20
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,91
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	0,91
Наружные сети теплоснабжения	1,68
Наружные сети водопровода	0,39
Наружные сети канализации	1,04
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,16
Покрытия и площадки	5,92
Озеленение	0,48
Малые архитектурные формы	5,54
Ограждение	1,04
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8103-0108-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 386,178	233,793
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 778,920	207,435
1.1	в т.ч. материалы	2 386,261	103,579
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	896,529	38,915
2	Оборудование, мебель и инвентарь	324,272	14,075

Окончание таблицы 8103-0108-01.1

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

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	45,70
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	17,95
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	3,12
Лифты	2,26
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,47
Наружные сети связи	0,33
Наружные сети водопровода и канализации	14,40
Тепловые сети	3,67
Благоустройство	
Вертикальная планировка	2,06
Проезды, тротуары и площадки	4,20
Озеленение	1,54
Малые архитектурные формы	4,30
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8103-0202-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	6 663,408	249,030
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 688,746	212,603
1.1	в т.ч. материалы	2 941,246	109,922
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 162,400	43,442
2	Оборудование, мебель и инвентарь	637,801	23,837
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	544,369	20,345

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	62,40
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	13,71
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,60

Окончание таблицы 8103-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,62
Внутриплощадочные сети связи	0,18
Внутриплощадочные сети водопровода	1,12
Внутриплощадочные сети канализации	0,80
Внутриплощадочные тепловые сети	0,99
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,30
Проезды, тротуары и площадки	4,65
Озеленение	0,40
Ограждение	2,67
Малые архитектурные формы	1,56
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	5 240,002	274,580
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 557,368	238,810
1.1	в т.ч. материалы	2 141,991	112,242
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 069,235	56,029
2	Оборудование, мебель и инвентарь	412,768	21,630
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	309,228	16,204

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	61,10
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,35
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,87
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,81
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,02
Внутриплощадочные сети водопровода	2,29
Внутриплощадочные сети канализации	0,83
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	2,16
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,32
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	6,54
Ограждение участка	0,68
Озеленение	1,02
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	3 009,198	260,452
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 536,987	219,581
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 275,232</i>	<i>110,374</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>536,490</i>	<i>46,435</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	321,983	27,868
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>242,573</i>	<i>20,995</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	68,49
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,28
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,16
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,72
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	2,08
Наружные сети связи	0,20
Наружные сети водопровода	0,29
Наружные сети канализации	0,29
Наружные сети теплоснабжения	0,91
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,09
Проезды, тротуары и площадки	3,46
Озеленение	1,07
Малые архитектурные формы	0,35
Ограждение	0,63
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	3 349,400	237,024
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 944,452	208,368
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 561,996</i>	<i>110,536</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>577,289</i>	<i>40,852</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	230,591	16,318
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>172,768</i>	<i>12,226</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	70,73
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,63
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,05
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,49
Внутриплощадочные сети связи	0,13
Внутриплощадочные сети водопровода	0,16
Внутриплощадочные сети канализации	0,47
Внутриплощадочные тепловые сети	0,71
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,19
Проезды, тротуары и площадки	3,01
Озеленение	0,63
Ограждение	1,58
Малые архитектурные формы	0,21
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	2 843,537	259,570
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 478,017	226,203
1.1	в т.ч. материалы	1 332,691	121,653
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	478,008	43,635
2	Оборудование, мебель и инвентарь	218,783	19,972
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	195,574	17,853

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	64,86
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,75
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование блоки 1а, 1б	1,51
Технологическое оборудование блок 2	0,40
Технологическое оборудование блоки 3а, 3б	3,91
Технологическое оборудование блок 4	0,20
Технологическое оборудование блок 5	1,55
Технологическое оборудование блоки 6а, 6б	0,23
Внутриплощадочные наружные сети	

Окончание таблицы 8103-0208-08.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Наружные сети электроснабжения	0,62
Наружные сети телефонизации	0,02
Наружные сети водопровода	0,12
Наружные сети теплоснабжения	0,44
Наружные сети канализации	0,48
Благоустройство	
Вертикальная планировка	2,07
Проезды, тротуары и площадки	4,74
Ограждение территории	1,44
Озеленение	0,33
Малые архитектурные формы	0,32
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	2 699,727	206,126
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 361,567	180,307
1.1	в т.ч. материалы	1 293,647	98,770
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	439,370	33,546
2	Оборудование, мебель и инвентарь	198,319	15,142
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	104,042	7,944

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	64,79
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,70
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,76
Лифт	0,43
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружное электроосвещение	1,29
Наружные сети связи	1,26
Наружные сети водопровода	0,51
Наружные сети канализации	0,84
Тепловые сети	2,31
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,46
Проезды, тротуары и площадки	5,45
Озеленение	0,80
Малые архитектурные формы	0,12
Ограждение территории	1,28
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8103-0210-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	10 135,910	200,227
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 781,295	173,469
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 078,436	80,566
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 982,823	39,169
2	Оборудование, мебель и инвентарь	834,627	16,487
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	591,386	11,682

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	70,30
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	11,40
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	7,37
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	2,51
Внутриплощадочные сети водопровода	1,03
Внутриплощадочные сети канализации	0,77
Внутриплощадочные тепловые сети	0,80
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,91
Проезды, тротуары и площадки	3,54
Ограждение	0,86
Озеленение	0,31
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	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 584,687	271,445
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 912,913	231,672
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 957,018	115,869
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	825,336	48,866
2	Оборудование, мебель и инвентарь	440,069	26,055
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	406,526	24,069

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	76,99
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	9,02
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	10,55
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,34
Внутриплощадочные сети связи	0,12
Внутриплощадочные сети водопровода	0,10
Внутриплощадочные тепловые сети	0,10
Внутриплощадочные сети канализации	0,70
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,58
Проезды, тротуары и площадки	1,00
Озеленение	0,42
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	6 888,303	277,765
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 588,706	225,360
1.1	в т.ч. материалы	3 195,315	128,848
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 009,104	40,691
2	Оборудование, мебель и инвентарь	968,659	39,060
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	622,227	25,091

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,29
Фундаменты	3,79
Конструкции металлические	2,52
Прочие конструкции подземной части здания	1,26
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	13,13
Ограждающие конструкции	12,51
Крыши	3,58
Прочие конструкции	2,52
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	11,92
Интерьер дизайн	2,08

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)	0,80
Внутренние инженерные системы водоснабжения	0,77
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,84
Тепловой узел	0,67
Внутренние инженерные системы отопления	2,67
Внутренние инженерные системы холодоснабжения	0,86
Внутренние инженерные системы вентиляции	3,92
Внутренние инженерные системы теплоснабжения	0,52
Внутренние инженерные системы кондиционирования	0,19
Внутренние инженерные системы электроснабжения	1,30
Внутренние инженерные системы электроосвещения	1,35
Слаботочные сети	1,37
Система автоматики пожаротушения	0,07
Автоматическое водяное пожаротушение	1,16
Оповещение о пожаре	1,09
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	10,13
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	1,56
Наружные сети связи	0,43
Наружные сети водопровода	0,52
Наружные сети канализации	0,19
Наружные сети теплоснабжения	2,64
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,13
Проезды, тротуары и площадки	5,06
Озеленение	2,03
Малые архитектурные формы	0,45
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	6 799,364	413,498
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 722,019	165,538
1.1	в т.ч. материалы	1 469,379	89,359
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	547,830	33,316
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 924,682	238,676
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3 717,370	226,068

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	28,53
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,23
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	57,69
Лифт	0,86
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,01
Проезды, тротуары и площадки	0,65
Озеленение	0,03
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 4 Объекты здравоохранения

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

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

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

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

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

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

Таблица 8104-0103-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	36 342,989	400,833
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 184,181	255,702
1.1	в т.ч. материалы	11 829,403	130,468
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 914,050	54,198
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11 785,947	129,989
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9 888,470	109,061

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,45
Фундаменты	1,91
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	14,01
Ограждающие конструкции	3,20
Крыши	0,69
Прочие конструкции	7,34
Отделочные работы	
Внутренняя отделка конструкций	0,29
Внутренняя отделка помещений	14,95
Прочие отделочные работы и конструкции	0,29
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,33
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	11,18
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,76
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,30
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,13
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	30,21
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,09
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,15
Внутриплощадочные сети водопровода	0,58
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,36
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,62
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,09
Покрытия	1,67
Озеленение	0,21
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	46 992,898	278,655
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	28 108,498	166,675
1.1	в т.ч. материалы	14 550,914	86,283
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 724,448	33,944
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 219,944	102,110
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	15 108,434	89,589

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,25
Фундаменты	2,20
Прочие конструкции подземной части здания	0,10
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	15,98
Ограждающие конструкции	4,35
Крыши	1,47
Прочие конструкции	1,79
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	12,78
Прочие отделочные работы и конструкции	0,78
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,12
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	5,35
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,23
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,72
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,45
Внутреннее лечебное газоснабжение	3,86
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,45
Технологическая часть здания	
Оборудование	34,88
Кислородно-газификационная станция	0,32
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	0,89
Наружные сети связи	0,20
Наружные сети водопровода	0,42
Наружные сети теплоснабжения	0,85
Наружные сети лечебных газопроводов	0,07
Наружные сети канализации	0,83
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,29
Озеленение	0,54
Покрытие поверхностей	1,68
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	82 181,185	336,090
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	42 894,060	175,421
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	22 541,304	92,185
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 792,918	35,960
2	Оборудование, мебель и инвентарь	36 747,136	150,282
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	31 613,706	129,288

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	30,13
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	20,01
Технологическая часть здания	
Главный корпус. Технологическое оборудование	2,05
Административно-бытовой корпус. Технологическое оборудование	1,69
Медицинское оборудование	38,61
Внутриплощадочные наружные сети	
Кабельная ЛЭП -0,4 КВ	1,90
Дизельная электростанция	0,35
Наружное освещение	0,17
Наружные сети телефонизации	0,25
Наружные сети видеонаблюдения	0,36
Наружные сети теплоснабжения	0,81
Наружные сети водоснабжения	0,61
Наружные сети канализации	0,24
Внутриплощадочные сети медицинского газоснабжения	0,02
Благоустройство	
Ограждение участка	0,32
Покрытие участка	1,38
МАФ	0,07
Озеленение участка	0,80
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	74 601,239	613,232
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	26 841,404	220,640
1.1	в т.ч. материалы	13 560,231	111,467
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 727,006	47,077
2	Оборудование, мебель и инвентарь	46 170,410	379,527
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	44 537,444	366,104

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	0,17
Фундаменты	1,29
Прочие конструкции подземной части здания	0,25
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	6,59
Ограждающие конструкции	4,68
Крыши	2,66
Прочие конструкции	0,72
Отделочные работы	
Внутренние отделочные конструкции	0,50
Внутренняя отделка помещений	5,72
Прочие отделочные работы и конструкции	2,04
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,22
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,82
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,55
Внутренние инженерные системы газоснабжения	0,01
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,72
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,15
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,65
Медицинское газоснабжение	0,39
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	63,11
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,14
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,14
Внутриплощадочные сети водопровода	0,37
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,35
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,88
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	0,59
Озеленение	0,04
МАФ	0,01
Ограждения	0,17
ИТОГО	100,00

Подраздел 7 Поликлиники

Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену

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

Таблица 8104-0703-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	3 290,896	376,878
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 169,073	248,405
1.1	в т.ч. материалы	974,993	111,657
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	514,721	58,947
2	Оборудование, мебель и инвентарь	993,381	113,763
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	956,400	109,528

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	45,00
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	13,09
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	31,93
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети водопровода и канализации	1,66
Тепловые сети	0,79
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	1,41
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	4,25
Озеленение участка	0,55
Малые архитектурные формы	1,31
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	4 387,496	343,813

Окончание таблицы 8104-0703-02.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 244,347	254,234
1.1	в т.ч. материалы	1 397,274	109,494
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	809,937	63,468
2	Оборудование, мебель и инвентарь	951,033	74,525
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	802,742	62,905

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Земляные работы	3,30
Фундаменты	5,13
Надземная строительная часть	
Несущий остов (каркас) здания	10,05
Ограждающие конструкции	2,47
Крыши	5,12
Прочие конструкции	3,37
Отделочные работы	
Внутренняя отделка помещений	13,73
Прочие отделочные работы и конструкции	3,92
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	5,35
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,44
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	12,77
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,11
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,71
Внутренние инженерные системы транспортировки	0,36
Технологическая часть здания	
Оборудование	21,01
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	2,88
Наружные сети связи	0,43
Наружные сети водопровода и канализации	1,29
Наружные сети теплоснабжения	1,18
Благоустройство	
Благоустройство	4,38
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	8 035,682	369,776
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 890,757	225,057

Окончание таблицы 8104-0705-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
1.1	в т.ч. материалы	2 303,694	106,008
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 061,506	48,847
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 855,316	131,392
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 710,135	124,711

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	40,96
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,28
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	37,63
Внутриплощадочные наружные сети	
Сети ЛЭП 0,4 кВ	0,14
Наружное освещение	0,34
Внеплощадочные сети телефонизации	0,12
Наружные сети водопровода	0,45
Наружные сети канализации	0,20
Наружные сети теплоснабжения	1,19
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,13
Асфальтобетонные покрытия Тип-1, Тип-2, Тип-3	2,36
Озеленение	0,13
Ограждение	0,94
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	4 161,698	277,550	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 079,537	205,379	
1.1	в т.ч. материалы	1 629,172	108,652	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	585,502	39,048	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	899,805	60,009	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	762,772	50,870	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	52,70
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,18
Технологическая часть здания	
Медицинское оборудование, мебель и инвентарь	18,00
Технологическое оборудование и мебель	3,63
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,35
Наружные сети телефонизации	0,06
Наружные сети водопровода и канализации	2,22
Внутриплощадочные тепловые сети	0,71
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,15
Покрытие	1,12
Ограждение	1,17
Озеленение	0,35
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	40,148	318,310
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	30,892	244,934
1.1	в т.ч. материалы	16,611	131,701
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5,919	46,930
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,426	58,872
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,191	33,227

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	56,42
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	22,14
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	11,84
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	2,90
Наружные сети телефонизации	0,12
Наружный водопровод и канализация	1,35

Окончание таблицы 8104-1001-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Тепловые сети	0,94
Наружное газоснабжение	0,10
Благоустройство	
Крытая стоянка для автомашин скорой мед. помощи	0,31
Вертикальная планировка	0,05
Покрытия	1,27
Озеленение	0,01
МАФ	0,11
Ограждения	2,44
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8104-1002-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 выезд	м2
	Показатель стоимости объекта	17,201	241,254
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14,594	204,679
1.1	в т.ч. материалы	7,692	107,886
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2,950	41,374
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,743	24,455
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,716	24,070

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	77,37
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	11,23
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	11,40
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	23 877,568	229,609
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 748,423	199,518
1.1	в т.ч. материалы	10 035,945	96,506
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 608,488	44,315

Окончание таблицы 8104-1201-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 900,518	18,276
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 232,993	11,857

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	63,87
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	13,67
Технологическая часть здания	
Дом инвалидов. Технологическое оборудование	8,18
Внутриплощадочные наружные сети	
Сети электроснабжения	1,09
Наружные сети водопровода и канализации	1,25
Тепловые сети	1,61
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,18
Покрытие	3,96
Ограждение	5,06
Озеленение	0,47
Малые архитектурные формы	0,51
Ирригация	0,14
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 5 Спортивные объекты

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 570,548	605,213
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 328,293	440,719
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 320,343	307,250
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	367,180	48,621
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 045,169	138,397
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	52,56
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	25,60
Технологическая часть здания	
Мебель и оборудование	9,14
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	4,88
Наружные сети связи	0,77
Наружные сети водоснабжения и канализации	1,26
Наружные сети теплоснабжения	0,21
Благоустройство	
Проезды и площадки	3,37
Ограждение	1,35
Озеленение	0,86
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	4 361,934	548,161
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 377,193	424,410
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 991,512	250,272
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	565,413	71,055
2	Оборудование, мебель и инвентарь	784,759	98,620
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	522,480	65,660

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	55,49
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	35,20
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	0,97
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,89
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	3,00
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,09
Озеленение участка	1,14
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	5 939,290	274,216
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 102,020	235,560
1.1	в т.ч. материалы	2 881,729	133,049
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	890,352	41,108
2	Оборудование, мебель и инвентарь	535,151	24,708
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	66,02
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	20,10
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,23
Внутриплощадочные наружные сети	
Сети 10 кВ и 0,4 кВ	3,01
Наружные сети связи	0,22
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,67
Газоснабжение	0,29
Тепловые сети	0,65

Окончание таблицы 8105-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Благоустройство	
Благоустройство	3,81
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	1 867,634	245,167
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 671,429	219,411
1.1	в т.ч. материалы	1 057,593	138,832
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	245,938	32,284
2	Оборудование, мебель и инвентарь	97,231	12,763
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	73,095	9,595

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	67,08
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	11,89
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,56
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети водопровода и канализации	2,02
Наружные сети электроснабжения с оборудованием	2,74
Наружные сети связи	0,33
Наружные тепловые сети	1,83
Благоустройство	
Благоустройство	9,56
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	292,973	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	268,555	-
1.1	в т.ч. материалы	177,732	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	33,903	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,515	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,999	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,16
Общестроительные работы-Фундаменты	5,85
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части здания	0,51
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	55,55
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	7,69
Общестроительные работы-Кровля	1,24
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,07
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	9,45
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,17
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	3,56
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,49
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,22
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,04
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,86
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,58
Внутриплощадочные сети канализации	0,61
Внутриплощадочные тепловые сети	0,72
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,59
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,04
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,56
Озеленение	0,04
Малые архитектурные формы	0,05
Ограждение	0,93
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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 человек в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	12 126,106	219,987
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 553,550	191,458
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 145,981	93,356
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 274,688	41,266
2	Оборудование, мебель и инвентарь	947,623	17,192
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	242,799	4,405

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	71,60
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,12
Технологическая часть здания	
Оборудование	2,30
Внутриплощадочные наружные сети	
Электроснабжение 0,4 кВ. Наружное электроосвещение	3,52
Наружные сети телефонизации	0,11
Наружные сети водопровода и канализации	2,80
Тепловые сети	0,96
Благоустройство	
Озеленение	0,23
Вертикальная планировка	0,24
Покрытие	2,08
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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 человек в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	20 655,777	306,098
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 117,045	224,019
1.1	в т.ч. материалы	9 819,608	145,517
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 034,400	30,148
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 643,570	68,813
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 147,493	31,824

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,31
Общестроительные работы-Фундаменты	2,23
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части здания	10,75
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	17,99
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	6,12
Общестроительные работы-Кровля	3,88
Общестроительные работы-Прочие конструкции надземной части	1,72
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные конструкции	1,07
Общестроительные работы-Внутренняя отделка помещений	7,41

Окончание таблицы 8105-0304-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения	8,76
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,34
Внутренние инженерные системы отопления	3,34
Внутренние инженерные системы вентиляции	6,78
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,04
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,65
Система спортивного озвучивания	1,68
Внутренняя система дымоудаления	0,40
Система информационного обеспечения	5,00
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	11,75
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружного освещения	0,47
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,03
Внутриплощадочные тепловые сети	0,64
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,20
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,24
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,76
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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 703,557	269,998
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 118,581	236,418
1.1	в т.ч. материалы	2 449,729	140,622
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	697,510	40,039
2	Оборудование, мебель и инвентарь	341,092	19,580
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	211,368	12,133

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	76,70
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,58
Технологическая часть здания	
Оборудование бассейна	0,06
Лифтовое оборудование	0,31
Технологическое оборудование	5,32

Окончание таблицы 8105-0401-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,65
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,03
Внутриплощадочные сети водопровода	0,17
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,25
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,72
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,39
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	1,40
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,08
Озеленение участка	0,34
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	4 572,769	374,356
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 851,051	315,273
1.1	в т.ч. материалы	2 276,187	186,344
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	667,254	54,626
2	Оборудование, мебель и инвентарь	493,677	40,415
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	173,335	14,190

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическое оборудование	3,02
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	66,78
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,88
Технологическая часть здания	
Оборудование бассейна	3,69
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	0,66
Благоустройство	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,74
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	2,47
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,08
Озеленение участка	1,14
ИТОГО	100,00

Подраздел 6 Стадионы**Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест****Объект 8105-0601-03 - Стадион на 500 мест***Таблица 8105-0601-03.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	389,163	14,899
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	363,889	13,931
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>240,363</i>	<i>9,202</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>40,082</i>	<i>1,534</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,727	0,143
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>3,649</i>	<i>0,140</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,58
Наружное освещение	5,01
Благоустройство	
Вертикальная планировка	2,35
Благоустройство	73,74
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	17,88
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	2 743,799	71,814
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 510,649	65,713
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 433,992</i>	<i>37,533</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>442,090</i>	<i>11,571</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	84,480	2,211
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>3,034</i>	<i>0,079</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	84,67
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	10,85
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	2,34
Лифты	2,14
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 7 Объекты вспомогательного назначения

1 В Разделе предусмотрены укрупненные показатели стоимости строительства последующей номенклатуре:

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

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	73 201,996	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 880,291	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	10 440,520	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 412,676	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	48 966,838	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	25,06
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	74,94
ИТОГО	100,00

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	46 794,622	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	28 130,748	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	11 704,509	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7 153,727	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	16 998,099	-
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	51,41
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	48,59
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	20 811,728	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 648,738	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 302,537	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 272,785	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9 532,420	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	36,55
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	63,45
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	248 007,549	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	30 745,805	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	16 447,968	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 018,853	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	215 441,117	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	8,88
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	91,12
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	2 323,896	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	238,798	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>101,802</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>56,875</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 070,958	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	5,30
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	94,70
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	2 675,453	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	269,807	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>116,980</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>63,918</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 389,670	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	4,92
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	95,08
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	3 146,246	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	369,526	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	170,917	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	80,549	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 748,984	-
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	6,34
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	93,66
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	3 631,289	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	463,621	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	162,362	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	124,779	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 140,214	-
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	5,33
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	94,67
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	5 318,440	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	742,423	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	307,680	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	175,784	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 532,053	-
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	6,91
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	93,09
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	5 869,508	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	748,778	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	314,943	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	176,170	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 076,391	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	6,13
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	93,87
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	10 691,749	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	762,657	-
1.1	в т.ч. материалы	324,588	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	185,836	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9 883,931	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	3,20
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	96,80
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	11 877,865	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	965,937	-
1.1	в т.ч. материалы	273,626	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	291,987	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10 854,730	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	3,11
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	96,89
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	27 694,478	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 046,015	-
1.1	в т.ч. материалы	1 124,331	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	752,167	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 468,092	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	7,87
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническая часть	92,13
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	32 680,291	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	26 382,089	-
1.1	в т.ч. материалы	15 010,474	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 669,861	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 735,975	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	88,349	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы котельной	53,52
Общестроительные работы дымовой трубы	9,93
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	0,85
Водопровод и канализация	5,84
Электросиловое оборудование и электроосвещение	6,57

Окончание таблицы 8113-0301-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Пожарная сигнализация	0,71
Тепломеханическая часть	22,58
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	68 210,777	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 694,198	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 217,744	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 072,147	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	56 883,318	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Фундаменты под котельную и оборудование	4,56
Сооружение-инженерное обеспечение	
Блочно-модульная котельная	95,44
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	15 696,580	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 389,273	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 370,876	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 926,686	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 514,455	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	55,45
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханическая часть	36,85

Окончание таблицы 8113-0301-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Водопровод и канализация	2,79
Электросиловое оборудование и электроосвещение	4,91
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	18 169,341	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 812,359	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 669,180	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 581,130	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 598,293	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	45,02
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	3,26
Отопление и вентиляция	3,67
Тепломеханическое оборудование	48,05
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0301-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	32 238,707	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 763,847	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 160,358	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	215,775	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	30 370,412	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	5,10

Окончание таблицы 8113-0301-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханические решение котельной	94,90
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	67 631,460	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	46 876,233	-
1.1	в т.ч. материалы	23 910,140	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	9 303,041	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 979,431	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	119,666	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы котельной КЖ	11,78
Общестроительные работы котельной АР	9,55
Общестроительные работы подземных резервуаров под дизельное топливо	5,06
Общестроительные работы дымовой трубы Н=15 м	1,33
Металлоконструкции дымовой трубы Н=15 м	18,83
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	2,49
Водопровод и канализация	3,00
Электрооборудование и электроосвещение	4,81
Технологическое оборудование	0,20
Оборудование резервуаров под дизельное топливо	42,96
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0302-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	31 013,596	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 425,209	-
1.1	в т.ч. материалы	7 049,958	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 705,570	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 911,839	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Котельная. Общестроительные работы КЖ	6,72
Металлоконструкции дымовой трубы Н=15 м	9,26
Подземные резервуары под дизельное топливо АС	5,76
Сооружение-инженерное обеспечение	
Наружное топливоснабжение ТМ	11,69
Подземные резервуары под дизельное топливо ТМ	2,44
Котельная ТМ	64,13
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0302-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	20 549,475	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	17 279,535	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	9 378,162	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 370,142	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 246,725	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	46,53
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	2,80
Водопровод и канализация	5,56
Топливоснабжение	11,04
Электрооборудование и электроосвещение	1,68
Пожарная сигнализация и оповещение	6,37
Тепломеханическая часть	26,03
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	151 985,982	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	116 371,084	-

Окончание таблицы 8113-0303-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	57 715,509	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	26 268,059	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 723,934	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	897,428	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы котельной	30,32
Дымовая труба Д=500 мм	5,20
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,69
Водопровод и канализация	3,37
Силовое электрооборудование и электроосвещение	1,75
Тепломеханическое оборудование	54,37
Приборы и средства автоматизации	3,31
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	35 772,044	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 456,699	-	
1.1	в т.ч. материалы	7 494,327	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 751,987	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 340,855	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Конструкции железобетонные	17,81
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханическая часть	69,96
Газоснабжение	12,22
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	38 940,296	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 024,038	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 740,585	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 619,810	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 322,680	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	21,679	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	14,23
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханические решения	84,58
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	13 399,693	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 121,450	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 142,048	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 719,514	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 856,543	-
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	31,44
Сооружение-инженерное обеспечение	
Тепломеханическая часть	62,75
Электроснабжение	3,00
Газоснабжение	2,82
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	28 613,076	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 011,267	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 795,882	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	435,517	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	23 305,064	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	88,24
Сооружение-инженерное обеспечение	
Внутреннее газооборудование	11,76
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	19 805,378	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 901,024	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 250,600	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	232,556	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 791,784	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	9,00
Сооружение-инженерное обеспечение	
Блочно-модульная котельная	91,00
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	33 915,378	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 997,627	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	13 854,214	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 109,520	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8 496,721	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	153,178	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	0,54
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	53,86
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и тепломеханические решения	39,74
Вентиляция	1,17
Водоснабжение	0,23
Канализация	0,24
Газоснабжение	0,93
Электроснабжение	2,89
Пожарная сигнализация	0,40
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-09.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	43 634,928	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 059,998	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	8 973,587	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 542,552	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 505,500	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	55,84
Сооружение-строительная часть	

Окончание таблицы 8113-0303-09.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Общестроительные работы (фундаменты и ограждения)	4,38
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	1,75
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,66
Трубопроводы газоснабжения	7,90
Общестроительные работы (теплоснабжение)	17,11
Трубопроводы теплоснабжения	6,71
Наружные сети водопровода и канализации	5,64
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-10.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	45 127,917	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 218,112	-
1.1	в т.ч. материалы	10 028,182	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 087,581	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	25 831,012	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	57,22
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	6,68
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	1,83
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,83
Трубопроводы газоснабжения	7,55
Общестроительные работы (теплоснабжение)	11,57
Трубопроводы теплоснабжения	3,35
Наружные сети водопровода и канализации	10,98
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	47 703,192	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 884,403	-

Окончание таблицы 8113-0303-11.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	10 409,069	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 755,711	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	26 641,326	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	55,98
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	6,83
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	1,61
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,52
Трубопроводы газоснабжения	7,06
Общестроительные работы (теплоснабжение)	14,81
Трубопроводы теплоснабжения	7,28
Наружные сети водопровода и канализации	5,90
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-12.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	47 807,272	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 403,524	-	
1.1	в т.ч. материалы	9 060,565	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 636,260	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 313,976	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Теплотехническое оборудование	59,19
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	4,42
Сооружение-инженерное обеспечение	
Сети электроснабжения	1,81
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,60
Трубопроводы газоснабжения	7,19
Общестроительные работы (теплоснабжение)	15,57
Трубопроводы теплоснабжения	6,11
Наружные сети водопровода и канализации	5,13

Окончание таблицы 8113-0303-12.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0303-13.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	57 325,905	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 945,017	-
1.1	в т.ч. материалы	11 913,260	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 043,340	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	35 140,620	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Теплотехническое оборудование	62,02
Сооружение-строительная часть	
Блочно-модульная котельная - Тепловой пункт	2,55
Сооружение-инженерное обеспечение	
Наружное электроснабжение	12,35
Наружное водоснабжение	4,59
Сети газоснабжения	5,34
Тепловые сети	13,15
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0401-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	758,130	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	715,746	-
1.1	в т.ч. материалы	332,830	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	156,472	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

Объект 8113-0401-02 - Выгреб объемом 20 м3

Таблица 8113-0401-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 210,907	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 975,496	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 446,490	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 044,158	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

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

Объект 8113-0401-03 - Выгреб объемом 15 м3

Таблица 8113-0401-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 001,991	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 834,164	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 117,337	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	634,826	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0402-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 759,949	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 605,654	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 203,399	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	584,752	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

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

Объект 8113-0402-02 - Выгреб объемом 30 м3

Таблица 8113-0402-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 600,292	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 399,018	-
1.1	в т.ч. материалы	1 960,717	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	596,273	-
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	15 157,085	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 309,728	-
1.1	в т.ч. материалы	5 205,588	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 825,843	-
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	13 801,039	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 029,493	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 549,740	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 009,614	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	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	10 941,063	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 329,403	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 074,960	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 181,660	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	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	300,069	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	283,294	-

Окончание таблицы 8113-0501-02.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	102,790	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	77,449	-
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	382,363	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	360,987	-
1.1	в т.ч. материалы	176,388	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	75,286	-
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	911,812	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	860,838	-
1.1	в т.ч. материалы	449,189	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	169,372	-
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	2 196,673	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 073,868	-
1.1	в т.ч. материалы	790,087	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	513,272	-
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	2 770,894	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 615,987	-
1.1	в т.ч. материалы	1 183,425	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	610,252	-
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	96,04
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	3,96
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0506-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 343,728	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 100,892	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 862,440</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>958,374</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	97,14
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	2,86
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0509-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 180,856	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 723,506	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>2 377,332</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>2 388,501</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,42
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	1,58
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0510-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 919,468	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 532,635	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 929,120	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 487,070	-
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	98,05
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	1,95
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0601-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 863,882	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 368,347	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 309,764	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 676,192	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	85,34
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция и электромонтажные работы	14,66
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	11 976,112	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 721,220	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 462,046	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 234,463	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	620,030	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	620,030	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,88
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы (земляные)	3,14
Общестроительные работы КЖ	40,73
Общестроительные работы АР	44,67
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электросиловое оборудование и электроосвещение	5,57
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	72 565,442	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	68 508,671	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	36 034,518	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	13 204,689	-
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	90,67
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	6,59
Водопровод и канализация	0,41
Электромонтажные работы	2,33
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	9 635,944	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 097,247	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 343,703	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 998,814	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	89,06
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	5,73
Водопровод и канализация	1,90
Электромонтажные работы	3,31
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	8 345,376	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 878,828	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 919,450	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 651,010	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	93,64
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	4,64
Водопровод и канализация	0,45
Электромонтажные работы	1,26
ИТОГО	100,00

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 авто	м2
	Показатель стоимости объекта	4 937,170	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 661,158	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 533,105	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	854,029	-
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	90,86
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	7,72
Электромонтажные работы	1,42
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	5 232,171	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 939,666	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 711,854	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	446,160	-
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	10 354,997	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 776,101	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 689,824	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 271,041	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

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

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 876,642	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 548,109	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 890,267	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	665,317	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

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

Группа 3 Навесы для бытовых нужд**Объект 8113-0703-01 - Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.***Таблица 8113-0703-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	821,942	-

Окончание таблицы 8113-0703-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	775,992	-
1.1	в т.ч. материалы	485,959	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	121,116	-
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	1 061,071	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 001,752	-
1.1	в т.ч. материалы	750,039	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	86,508	-
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	33 345,817	361,825
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	29 848,721	323,879
1.1	в т.ч. материалы	15 836,433	171,836
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	6 017,027	65,289
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 729,591	18,767
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы КЖ	34,76
Общестроительные работы АР	28,12
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	5,41
Отопление	15,40
Вентиляция	7,32
Теплоснабжение приточных установок	1,12
Силовое электрооборудование и электроосвещение	7,86
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0803-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		Объект	м2
	Показатель стоимости объекта	427 497,257	520,550
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	323 611,534	394,051
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	203 091,272	247,298
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	50 055,625	60,951
2	Оборудование, мебель и инвентарь	84 722,927	103,165
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	22,11
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	64,47
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	1,01
Отопление и вентиляция	6,43
Электроосвещение	2,16
Силовое электрооборудование	2,03
Пожарная сигнализация	0,86
Система связи	0,38
Видеонаблюдение	0,54
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0901-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 582,846	680,687
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 628,335	595,003
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 899,122	260,244
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 752,360	157,304
2	Оборудование, мебель и инвентарь	562,012	50,450
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,99
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	57,11
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	1,50
Электроосвещение	6,53
Слаботочные сети	29,87
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0901-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 458,460	376,445
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 153,304	355,400
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 426,649	167,355
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 198,969	82,688
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы КЖ	35,21
Общестроительные работы АР	58,83
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	0,48
Электроосвещение	5,00
Система связи	0,48

Окончание таблицы 8113-0901-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0901-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	17 141,400	1 030,132
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 192,750	672,641
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 608,482	337,048
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 519,640	151,420
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 285,867	317,660
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,49
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы КЖ	19,52
Общестроительные работы АР	25,29
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	3,10
Отопление и вентиляция	0,46
Электрооборудование и электроснабжение	4,82
Система связи	38,05
Пожарная сигнализация	2,26
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	4 645,711	374,051
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 364,599	351,417
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 214,122	178,271
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	957,132	77,064
2	Оборудование, мебель и инвентарь	22,660	1,825
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	73,92
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	8,84
Пожарная сигнализация	16,48
Отопление	0,76
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0901-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 122,965	429,787
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 484,176	395,988
1.1	в т.ч. материалы	3 559,263	188,321
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 745,376	92,348
2	Оборудование, мебель и инвентарь	195,610	10,350
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	195,610	10,350

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическое оборудование	2,75
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	74,63
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	9,39
Водопровод и канализация	2,18
Электроосвещение	6,76
Пожарная сигнализация	4,29
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8113-0901-10.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	16 932,043	583,864
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 851,541	512,123
1.1	в т.ч. материалы	7 341,887	253,169
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 388,284	116,838

Окончание таблицы 8113-0901-10.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 201,061	41,416
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	188,183	6,489

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	4,20
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	68,43
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	6,30
Электрооборудование	5,79
Пожарная сигнализация	15,28
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-13 - КТП площадью 15,27 м2

Таблица 8113-0901-13.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	4 623,139	302,760	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 364,682	285,835	
1.1	в т.ч. материалы	2 460,819	161,154	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	779,548	51,051	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Архитектурно-строительные решения	93,86
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электротехническое решение	6,14
ИТОГО	100,00

Объект 8113-0901-14 - КПП площадью 13,75 м2

Таблица 8113-0901-14.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	5 929,291	431,219	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 583,606	406,079	
1.1	в т.ч. материалы	2 922,015	212,510	

Окончание таблицы 8113-0901-14.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 159,592	84,334
2	Оборудование, мебель и инвентарь	15,049	1,094
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы (КЖ)	27,04
Общестроительные работы (АР)	67,19
Сооружение-инженерное обеспечение	
Система отопления	0,66
Электроосвещение и электрооборудование	5,12
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	7 364,925	1 089,487
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 380,398	943,847
1.1	в т.ч. материалы	2 478,590	366,655
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 941,746	287,241
2	Оборудование, мебель и инвентарь	606,709	89,750
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	44,63
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление, вентиляция и кондиционирование	2,91
Электроосвещение и силовое электрооборудование	5,31
Пожарная сигнализация	6,34
Система связи	7,36
Технологическое оборудование	1,53
Видеонаблюдение	31,91
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	2 397,878	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 263,825	-
1.1	в т.ч. материалы	1 355,706	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	308,269	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

Подраздел 11 Операторная
Группа 1 Операторная
Объект 8113-1101-01 - Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2

Таблица 8113-1101-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	9 611,643	572,122
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 989,410	475,560
1.1	в т.ч. материалы	4 034,227	240,133
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 717,793	102,249
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 149,136	68,401
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	656,775	39,094

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Отопление и вентиляция	6,08
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	9,68
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	60,77
Сооружение-инженерное обеспечение	
Водопровод и канализация	3,70
Электроосвещение	16,27
Пожарная сигнализация	3,51
ИТОГО	100,00

Техническая часть к Разделу 8 Объекты культуры

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

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

2 Укрупненные показатели стоимости строительства приведены на установленный измеритель (1 место, 1000 ед. хранения, м2 общей площади здания)..

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

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 102,914	711,895
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 305,093	528,852
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 396,828	320,471
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	368,411	84,524
2	Оборудование, мебель и инвентарь	661,324	151,726
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	353,409	81,082

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	50,75
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	19,94
Технологическая часть здания	
Оборудование бассейна	17,50
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,11
Наружное электроосвещение территории	1,23
Наружное электроосвещение фасада	1,23
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,06
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,11
Внутриплощадочные тепловые сети	0,22
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,14
Покрытия	4,46
Озеленение	2,12
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	403,723	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	380,783	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	227,454	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	61,159	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,391	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	2,24
Общестроительные работы-Фундаменты	2,71
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	8,58
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	1,62
Общестроительные работы-Кровля	0,54
Общестроительные работы-Прочие конструкции	14,50
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	64,32
Внутреннее инженерное обеспечение	
Канализация дождевая	0,61
Силовое электрооборудование и электроосвещение	2,39
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,54
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,95
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	9 634,240	466,257
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 761,244	327,216
1.1	в т.ч. материалы	3 727,185	180,380
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 317,258	63,749
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 472,626	119,665
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 985,746	96,102

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	55,45
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	15,09
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	27,43
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,29
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,05
Внутриплощадочные тепловые сети	0,25
Внутриплощадочные сети водопровода	0,11
Внутриплощадочные сети канализации	0,46
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,32
Покрытие тротуаров, дорожек и площадок	0,39

Окончание таблицы 8114-0102-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Озеленение	0,13
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	8 662,846	377,631
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 982,057	260,770
1.1	в т.ч. материалы	3 725,245	162,391
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	908,190	39,589
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 326,559	101,419
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	52,07
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	12,87
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	27,76
Подъемно-транспортное оборудование	1,25
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения	0,31
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,04
Внутриплощадочные тепловые сети	3,17
Внутриплощадочные сети водопровода	0,12
Внутриплощадочные сети канализации	0,43
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,13
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,63
Озеленение	0,19
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	1 544,242	272,643

Окончание таблицы 8114-0104-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 299,732	229,474
1.1	в т.ч. материалы	616,442	108,835
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	266,882	47,119
2	Оборудование, мебель и инвентарь	167,545	29,581
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	148,312	26,185

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Строительные работы и конструкции	
Общестроительные работы	51,88
Внутренние инженерные системы	
Инженерное обеспечение	16,56
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	11,05
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ	2,04
Внутриплощадочные слаботочные сети	2,18
Внутриплощадочные тепловые сети	1,87
Внутриплощадочные сети водопровода и канализации	2,81
Септик	0,33
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,27
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	7,28
Озеленение	1,69
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	5 710,125	262,329
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 737,459	217,644
1.1	в т.ч. материалы	2 519,981	115,771
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	939,719	43,171
2	Оборудование, мебель и инвентарь	622,922	28,618
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	409,123	18,796

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	4,12
Общестроительные работы-Фундаменты	4,54
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	20,27
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,35
Общестроительные работы-Кровля	2,58
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,89
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы	11,34
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	4,91
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,81
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,76
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,27
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,32
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,48
Внутренние инженерные системы автоматического газового пожаротушения	9,83
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,89
Подъемное оборудование	0,38
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,80
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,29
Внутриплощадочные тепловые сети	1,04
Внутриплощадочная наружная трасса лотка топливохранилища	0,64
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,27
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	5,58
Озеленение	0,75
Малые архитектурные формы	0,46
Ограждение	4,43
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	247,014	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	215,933	-
1.1	в т.ч. материалы	114,413	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	41,341	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	15,139	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,525	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	2,37
Общестроительные работы-Фундаменты	4,69
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	10,92
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,19
Общестроительные работы-Кровля	15,25
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,08
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	11,08
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,52
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,22
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,04
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,13
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,05
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,26
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,72
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,11
Внутриплощадочные сети водоснабжения	4,37
Внутриплощадочные сети канализации	1,59
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	3,82
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,79
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	9,34
Озеленение	2,11
Ограждение территории	5,43
Малые архитектурные формы	0,92
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	338,358	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	267,964	-
1.1	в т.ч. материалы	141,348	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	52,679	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	50,612	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	26,998	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,64
Общестроительные работы-Фундаменты	2,73
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	9,54
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,96
Общестроительные работы-Кровля	26,99
Общестроительные работы-Прочие конструкции	4,41
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	7,71
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	4,45
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,71
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,81
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,69
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,18
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,53
Технологическая часть здания	
Лифтовое оборудование	3,58
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	12,51
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,91
Внутриплощадочные сети водоснабжения	1,15
Внутриплощадочные сети канализации	0,65
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	2,35
Благоустройство	
Вертикальная планировка	1,32
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,95
Озеленение	0,55
Ограждение территории	0,52
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	427,201	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	360,593	-
1.1	в т.ч. материалы	173,753	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	81,537	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	39,988	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	31,134	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,56
Общестроительные работы-Фундаменты	4,77
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	12,13
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,63
Общестроительные работы-Кровля	13,15
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,00
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	8,88
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	18,50
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,19
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,92
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,62
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,10
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,48
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,50
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,24
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,07
Внутриплощадочные сети водоснабжения	1,70
Внутриплощадочные сети канализации	0,85
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,26
Внутриплощадочные сети газоснабжения	1,56
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,63
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,20
Озеленение	0,56
Ограждение территории	4,50
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	448,592	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	390,556	-
1.1	в т.ч. материалы	258,888	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	51,430	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	29,203	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	21,944	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,64
Общестроительные работы-Фундаменты	3,25
Надземная строительная часть	
Общестроительные работы-Несущий остов	8,26
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,24
Общестроительные работы-Кровля	10,55
Общестроительные работы-Прочие конструкции	28,93
Отделочные работы	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	7,22
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	4,07
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,18
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,30
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,05
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,28
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,37
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,24
Внутриплощадочные наружные сети	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,82
Внутриплощадочные сети водоснабжения	2,15
Внутриплощадочные сети канализации	0,70
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,09
Благоустройство	
Вертикальная планировка	0,07
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,27
Озеленение	0,64
Ограждение территории	7,27
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 типовый проект 901-5-32с «Унифицированные водонапорные стальные башни заводского изготовления (системы Рожновского)». УПСС данных норм рассчитаны для планируемого объекта строительства с учетом сейсмической активности региона 7-8 баллов и 9 баллов.

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

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

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

Таблица 8115-0101-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	6 680,868	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 564,306	-	
1.1	в т.ч. материалы	1 524,042	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 475,906	-	
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	56,20
Колодец для установки насоса	13,35
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	30,44
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	8 551,461	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 958,888	-	
1.1	в т.ч. материалы	1 989,903	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 427,143	-	
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	42,91
Колодец для установки насоса	10,19

Окончание таблицы 8115-0101-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	46,90
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	11 508,468	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 011,341	-
1.1	в т.ч. материалы	2 002,103	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 472,174	-
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	56,66
Колодец для установки насоса	7,03
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	36,30
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	11 300,954	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 570,902	-
1.1	в т.ч. материалы	3 906,916	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 365,977	-
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	16 092,958	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 968,978	-
1.1	в т.ч. материалы	6 349,326	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 931,730	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	754,034	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Бурение скважины вертикального дренажа	64,65
Общестроительные работы	16,64
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	16,40
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	6 151,983	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 059,610	-
1.1	в т.ч. материалы	1 533,096	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	677,161	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 844,556	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	10,59
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	0,78
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	88,64
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8115-0104-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	25 406,038	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 247,890	-
1.1	в т.ч. материалы	10 137,485	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 845,552	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 455,356	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	89,942	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	58,84
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	27,72
Санитарно-технические работы по ОВ	0,82
Санитарно-технические работы по ВК	0,72
Электросиловое оборудование и электроосвещение	11,49
Мебель и инвентарь	0,40
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	27 943,753	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 588,750	-
1.1	в т.ч. материалы	9 430,442	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 972,164	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 335,852	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	59,88
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	38,16
Сети электрооборудования и электроосвещения	1,96
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0105-02 - Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут

Таблица 8115-0105-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	26 935,501	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 732,733	-
1.1	в т.ч. материалы	7 706,478	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 056,027	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11 009,467	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	33,13
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	62,20
Вентиляция	0,56
Электрооборудование и электроосвещение	4,10
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	41 177,438	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 483,056	-
1.1	в т.ч. материалы	12 129,141	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 542,924	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 882,317	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	90,617	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	32,17
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	38,47
Санитарно-технические работы по ОВ и ВК	0,95
Электросиловое оборудование и электроосвещение	28,17
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	45 155,948	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 642,838	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	13 988,446	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 112,384	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	19 421,511	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	90,623	-

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	59,62
Санитарно-технические работы по ОВ и ВК	0,82
Электросиловое оборудование и электроосвещение	8,37
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	176 106,132	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	40 508,860	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	21 781,065	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7 853,280	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	132 013,595	-

Окончание таблицы 8115-0106-04.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Подземная строительная часть	
Подземная строительная часть здания(сооружения)	2,52
Надземная строительная часть	
Надземная строительная часть здания (сооружения)	12,70
Отделочные работы	
Отделочные работы	3,00
Внутреннее инженерное обеспечение	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,40
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,69
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,22
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	77,46
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	9 621,462	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 065,544	-
1.1	в т.ч. материалы	3 086,949	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 681,065	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 948,649	-
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	75,35
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	24,65
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	7 635,454	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 963,871	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 645,725	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 333,289	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	190,641	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0108-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	93,96
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	6,04
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0108-03 - Резервуар чистой воды емкостью 500м3*Таблица 8115-0108-03.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	17 528,631	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 283,741	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7 965,050	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 474,377	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0108-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,63
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	22 699,494	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 087,368	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>11 011,357</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>4 118,366</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8115-0108-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	98,26
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,74
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	23 859,330	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 164,832	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>11 106,995</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>4 559,555</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	98,34
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,66
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0108-06 - Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем

Таблица 8115-0108-06.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	58 217,406	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	54 295,709	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	27 954,798	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	10 071,229	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0108-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Подземная строительная часть сооружения	98,18
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,82
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	127 804,993	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	118 728,236	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	66 336,685	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	21 433,773	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0108-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Подземная строительная часть сооружения	92,19
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы	1,04
Вентиляция	6,77
ИТОГО	100,00

Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды
Объект 8115-0109-01 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды
емкостью 500 м3

Таблица 8115-0109-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 473,984	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 175,886	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 313,634	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 211,628	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	825,952	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0109-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	55,19
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	2,79
Технологическое оборудование	21,26
Электросиловое оборудование и электроосвещение	20,76
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	9 735,404	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 910,521	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 942,914	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 232,173	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 296,574	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0109-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	45,31
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	12,39
Технологическое оборудование	29,20
Электросиловое оборудование и электроосвещение	13,10
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0109-03 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м³

Таблица 8115-0109-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м ²
	Показатель стоимости объекта	9 760,639	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 933,965	-
1.1	в т.ч. материалы	3 892,782	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 274,274	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 296,574	-
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	43,90
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	12,36
Технологическое оборудование	30,67
Электросиловое оборудование и электроосвещение	13,07
ИТОГО	100,00

Группа 10 Водонапорные башни

Объект 8115-0110-01 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 15 м³ Н=12,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов

Таблица 8115-0110-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м ²
	Показатель стоимости объекта	5 648,698	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 118,643	-
1.1	в т.ч. материалы	2 990,075	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	635,520	-
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	85,93
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологический водопровод и арматура	12,69
Автоматизация	1,37
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0110-08 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 Н=15,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов

Таблица 8115-0110-08.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 396,865	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 326,402	-
1.1	в т.ч. материалы	6 639,884	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 445,799	-
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	89,62
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологический водопровод и арматура	7,77
Автоматизация	2,61
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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	17 333,715	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 521,164	-
1.1	в т.ч. материалы	10 382,784	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 012,469	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	340,070	-
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	88,96
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологический водопровод и арматура, автоматизация	11,04
ИТОГО	100,00

Группа 11 Станции очистки и фильтрации
Объект 8115-0111-01 - Блок модуль контейнерного типа установки
обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером)
производительностью 1000 м3/сут

Таблица 8115-0111-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	19 060,321	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 862,125	-
1.1	в т.ч. материалы	993,243	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	362,039	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 021,538	-
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	9,20
Надземная строительная часть	
Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды	90,80
ИТОГО	100,00

Объект 8115-0111-02 - Блок модуль контейнерного типа локальной станции
очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды)
производительностью 500 м3/сут

Таблица 8115-0111-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	38 286,583	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 715,489	-
1.1	в т.ч. материалы	1 503,741	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	500,664	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	35 313,477	-
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	6,65
Надземная строительная часть	
Блок модуль контейнерного типа установки очистки воды	93,35
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	7 771,741	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 810,605	-
1.1	в т.ч. материалы	2 590,387	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 503,897	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 409,889	-
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	8,26
Надземная строительная часть	
Стены	10,09
Перекрытия и кровля	4,05
Двери	0,78
Полы	1,91
Внутренняя отделка	2,26
Наружная отделка	2,34
Разные работы	0,77
Внутреннее инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	0,76
Технологическое оборудование и трубопроводы	48,27
Электроосвещение и электрооборудование	13,74
Автоматизация	6,45
ИТОГО	100,00

Подраздел 2 Здания и сооружения канализации

Группа 5 Канализационные насосные станции производительностью, до 1600 м3/сут

Объект 8115-0205-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м3/сут

Таблица 8115-0205-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	47 080,092	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 205,945	-
1.1	в т.ч. материалы	15 806,519	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 050,820	-
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	55,33
Сооружение-инженерное обеспечение	
Пожарно-охранная сигнализация	0,62
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	43,76
Электротехническая часть	0,29
ИТОГО	100,00

Группа 6 Канализационные насосные станции производительностью, до 8000 м3/сут

Объект 8115-0206-01 - Канализационная насосная станция до 5600 м3/сут

Таблица 8115-0206-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	63 204,919	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 436,422	-
1.1	в т.ч. материалы	17 036,475	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 012,116	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	40 488,038	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0206-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы и комплектная КНС	64,85
Сооружение-инженерное обеспечение	
Пожарно-охранная сигнализация	0,46
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	34,49
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

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	80 704,981	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 211,807	-
1.1	в т.ч. материалы	18 160,039	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 680,013	-

Окончание таблицы 8115-0207-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	54 903,016	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0207-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы и комплектная КНС	66,67
Сооружение-инженерное обеспечение	
Пожарно-охранная сигнализация	0,35
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	32,81
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	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	348 576,329	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	99 188,217	-	
1.1	в т.ч. материалы	30 645,737	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	29 562,526	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	239 854,793	-	
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	21,20
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	0,68
Водопровод и канализация	0,09
Электросиловое оборудование и электроосвещение	1,17
Технологическое оборудование и трубопроводы	71,95
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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	490 579,950	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	256 955,169	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	138 245,873	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	46 352,678	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	208 927,940	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	86,944	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	43,51
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,89
Водопровод и канализация	0,15
Электросиловое оборудование и электроосвещение	22,86
Технологическое оборудование и трубопроводы	28,48
Охранно-пожарная сигнализация	0,30
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	2,82
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8115-0207-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	57 363,725	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 070,650	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7 650,651	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 000,572	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	34 426,404	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0207-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	31,29
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	68,71
ИТОГО	100,00

**Объект 8115-0207-05 - Насосная станция подкачки ливневых вод
производительностью до 41000 м3/сут**

Таблица 8115-0207-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	107 859,133	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 059,500	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 867,967	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 507,606	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	88 063,873	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0207-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	12,71
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	86,70
Электроснабжение насосной	0,59
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	-

Окончание таблицы 2

Код УПСС	Масса материальных ресурсов на измеритель УПСС, т					
	Щебень, песок, гравий, песчано-гравийные и щебеночно-песчаные смеси, камень бутовый (Код 2101)	Щебень черный (Код 2101-0207)	Железобетонные изделия для устройства водопропускных труб (Код 2104-08)	Железобетонные изделия (для устройства эстакад, септиков, лестничных сходов, бортовые камни) (код 2104-03, 2104-05)	Асфальтобетонные смеси (код 2102-05)	Бетон, раствор (Код 2102-01, 2102-04)
8118-0201-06	116,69	2,00	-	-	23,78	-
8118-0201-07	89,53	1,70	-	-	20,18	-
8118-0301-01	236,54	-	63,49	-	-	36,09
8118-0301-02	227,16	-	237,48	-	-	54,80
8118-0301-03	491,72	-	272,69	-	-	267,75
8118-0301-04	341,93	-	437,01	-	-	333,92
8118-0301-05	368,94	-	508,97	-	-	1059,14
8118-0301-06	772,39	-	417,95	-	-	1261,61
8118-0301-07	779,97	-	1021,26	-	-	983,30
8118-0301-08	495,82	-	379,23	-	-	537,91
8118-0301-09	511,72	-	489,30	-	-	603,54
8118-0301-10	1221,89	-	802,00	-	-	770,44
8118-0301-11	776,13	-	645,16	-	-	838,97
8118-0301-12	841,16	-	944,87	-	-	1138,41
8118-0301-13	1227,51	-	1457,24	62,31	-	1482,98
8118-0401-01	144,61	-	-	5,46	31,49	7,32
8118-0401-02	127,90	-	-	1,62	61,82	2,37
8118-0401-03	146,45	-	-	0,57	69,08	1,11
8118-0501-01	184,33	-	-	-	-	89,11

Раздел 10 Автомобильные дороги**Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования****Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории**

Объект 8118-0102-01 - Автомобильная дорога I-б категории, 4 полосная, с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из щебеночно-песчаной смеси, обработанной цементом и щебеночно-песчаной смеси С-4

Таблица 8118-0102-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	604 733,291	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	536 926,916	-
1.1	в т.ч. материалы	307 354,893	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	43 688,819	-
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	13,20
Дорожная одежда	71,13
Присыпные обочины	6,74
Обустройство дороги	8,93
ИТОГО	100,00

Группа 3 Автомобильные дороги II категории

Объект 8118-0103-01 - Автомобильная дорога II категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из пористого крупнозернистого асфальтобетона и щебеночно-песчаной смеси С-4

Таблица 8118-0103-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	475 464,125	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	418 337,084	-
1.1	в т.ч. материалы	222 031,910	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	29 981,462	-
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	21,65
Дорожная одежда	64,20

Окончание таблицы 8118-0103-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Укрепление обочин	1,21
Обустройство дороги	12,94
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	198 512,361	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	174 511,679	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	80 541,479	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	18 205,424	-
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	23,63
Дорожная одежда	61,94
Присыпные обочины	6,34
Обустройство дороги	8,08
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	99 313,397	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	87 832,079	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	51 035,014	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7 948,224	-
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	18,76
Дорожная одежда	71,47
Присыпные обочины	5,47
Обустройство дороги	4,30
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	1 758,208	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 581,103	-
1.1	в т.ч. материалы	1 149,842	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	79,164	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0201-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	4,92
Дорожная одежда	93,77
Присыпные обочины	1,31
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	1 245,540	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 126,648	-
1.1	в т.ч. материалы	819,515	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	69,591	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0201-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	3,17
Дорожная одежда	95,84
Присыпные обочины	0,99
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	1 597,790	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 438,802	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 023,496	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	82,831	-
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	4,37
Дорожная одежда капитального типа	77,60
Дорожная одежда облегченного типа	16,23
Присыпные обочины	1,80
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	1 404,405	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 258,289	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	828,064	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	81,439	-
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	7,30
Дорожная одежда капитального типа	84,68
Дорожная одежда переходного типа	6,34
Присыпные обочины	1,68
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0201-05 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог III, IV категории

Таблица 8118-0201-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 044,443	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	936,867	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	598,772	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	70,000	-
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	7,47
Дорожная одежда капитального типа	84,49
Дорожная одежда переходного типа	7,47
Присыпные обочины	0,57
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0201-06 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа

Таблица 8118-0201-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 251,289	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 122,953	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	730,754	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	95,625	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0201-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	8,87
Дорожная одежда	86,94
Присыпные обочины	4,20
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	980,543	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	884,611	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	612,070	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	64,858	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0201-07.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	4,05
Дорожная одежда облегченного типа	89,77
Дорожная одежда переходного типа	3,24
Присыпные обочины	2,94
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	9 700,710	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 550,217	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 680,277	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 503,120	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0301-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	94,86
Укрепление русла	5,14
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	25 435,270	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 418,676	-
1.1	в т.ч. материалы	13 673,033	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 470,404	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	85,87
Укрепление русла и откосов насыпи	6,85
Конец укрепления русла	7,28
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-03 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м

Таблица 8118-0301-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	31 885,310	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	28 103,748	-
1.1	в т.ч. материалы	16 525,944	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 499,863	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	85,41
Укрепление русла и откосов насыпи	7,21
Конец укрепления русла	7,38

Окончание таблицы 8118-0301-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-04 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м

Таблица 8118-0301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	45 520,987	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	40 122,248	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	25 189,093	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 794,880	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	87,62
Укрепление русла и откосов насыпи	7,71
Конец укрепления русла	4,66
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-05 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м

Таблица 8118-0301-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	61 343,088	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	54 067,866	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	33 358,812	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7 770,473	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	89,72
Укрепление русла и откосов насыпи	6,31
Конец укрепления русла	3,97
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	72 843,867	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	64 204,666	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	37 601,093	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	10 109,284	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	88,01
Укрепление русла и откосов насыпи	8,70
Конец укрепления русла	3,29
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	94 411,657	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	83 214,540	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	54 169,742	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	10 597,657	-
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	92,38
Укрепление русла и откосов насыпи	4,99
Конец укрепления русла	2,64
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	46 030,859	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	40 571,650	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	25 171,396	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 228,155	-
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	79,70
Укрепление русла и откосов насыпи	11,66
Конец укрепления русла	8,64
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	58 288,878	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	51 375,882	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	33 022,951	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7 256,686	-
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	85,72
Укрепление русла и откосов насыпи	8,80
Конец укрепления русла	5,48
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	87 050,033	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	76 725,996	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	50 383,682	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	10 414,245	-
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	83,19
Укрепление русла и откосов насыпи	8,62
Конец укрепления русла	8,20
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	73 489,762	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	64 773,958	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	40 409,742	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9 320,886	-
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	86,97
Укрепление русла и откосов насыпи	7,98
Конец укрепления русла	5,06
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-12 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м

Таблица 8118-0301-12.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	104 964,496	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	92 515,824	-
1.1	в т.ч. материалы	62 931,547	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	11 283,156	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-12.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	86,91
Укрепление русла и откосов насыпи	8,45
Конец укрепления русла	4,65
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0301-13 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м

Таблица 8118-0301-13.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	153 486,091	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	135 282,812	-
1.1	в т.ч. материалы	91 775,064	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	16 198,845	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0301-13.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	82,96
Укрепление русла и откосов насыпи	6,66
Конец укрепления русла	4,64
Лестничные сходы	5,74
ИТОГО	100,00

Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки
Группа 1 Площадки отдыха
Объект 8118-0401-01 - Площадки отдыха площадью до 5000 м2

Таблица 8118-0401-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2	м2
	Показатель стоимости объекта	2 762,181	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 456,949	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 541,949	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	244,200	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0401-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	6,91
Дорожная одежда	42,91
Присыпные обочины	0,34
Покрытия тротуаров, площадок под беседки и туалеты	5,27
Оборудование площадки отдыха	2,42
Устройство туалета на 2 очка	2,56
Смотровая эстакада	21,00
Устройство газона	3,97
Водоотвод с проезжей части	0,33
Освещение площадки отдыха	14,30
ИТОГО	100,00

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

Таблица 8118-0401-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2	м2
	Показатель стоимости объекта	2 415,456	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 167,088	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 514,436	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	149,856	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0401-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	5,05
Дорожная одежда	68,26
Присыпные обочины	0,37
Покрытия тротуаров, площадок у эстакады и под контейнер для мусора	6,59
Оборудование площадки отдыха	1,24

Окончание таблицы 8118-0401-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство туалета на 2 очка	0,77
Смотровая эстакада	2,44
Устройство газона	3,53
Освещение площадки отдыха	11,76
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	2 348,016	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 109,242	-
1.1	в т.ч. материалы	1 501,213	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	128,214	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0401-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	5,68
Дорожная одежда	80,97
Присыпные обочины	0,59
Покрытия тротуаров	2,70
Оборудование площадки отдыха	0,38
Устройство туалета на 4 очка	0,54
Смотровая эстакада	1,17
Устройство газона	0,66
Освещение площадки отдыха	7,31
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	27 820,443	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 021,714	-
1.1	в т.ч. материалы	14 761,764	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 085,795	-

Окончание таблицы 8118-0501-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0501-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Опоры освещения	58,84
Кабельная линия	40,33
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	343,892	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	248,654	-
1.1	в т.ч. материалы	136,169	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	48,029	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	77,919	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	68,639	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	26,55
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	56,36
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	8,60
Водоснабжение и канализация	1,71
Электромонтажные работы	4,68
Пожарная сигнализация	2,11
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	345,132	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	246,428	-
1.1	в т.ч. материалы	128,024	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	50,633	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	81,541	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	66,727	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	26,83
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	54,65
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	8,10
Вентиляция	2,51
Водоснабжение	0,69
Горячее водоснабжение	0,31
Канализация	0,54
Электроснабжение	5,74
Пожарная сигнализация	0,63
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	219,687	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	204,760	-
1.1	в т.ч. материалы	138,555	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	25,624	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,665	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0601-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	87,95
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	7,01
Водопровод и канализация	1,07
Электроосвещение	3,37
Пожарная сигнализация	0,60
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	94,785	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	85,810	-
1.1	в т.ч. материалы	52,070	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	14,496	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,998	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0602-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Архитектурно-строительные решения	85,08
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,71
Электрооборудование	5,36
Пожарная сигнализация	7,85
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0602-03 - Склад металлический площадью от 401 до 600 м2

Таблица 8118-0602-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	118,220	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	109,356	-
1.1	в т.ч. материалы	73,580	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	14,166	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,247	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0602-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	94,22
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	1,18
Электрооборудование	2,78
Пожарная сигнализация	1,82
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	133,820	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	125,106	-
1.1	в т.ч. материалы	71,633	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	21,272	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	95,35
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	4,65
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	173,260	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	161,977	-
1.1	в т.ч. материалы	106,946	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	20,752	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0602-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

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

Объект 8118-0602-08 - Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2

Таблица 8118-0602-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	125,213	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	117,060	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	78,949	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	14,889	-
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	95,29
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	0,80
Электрооборудование	3,88
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	231,412	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	216,343	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	119,572	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	38,170	-
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	98,71
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроосвещение	1,29
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	186,148	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	165,928	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	92,591	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	29,614	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,663	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	8,663	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	5,48
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	89,00
Сооружение-инженерное обеспечение	
Вентиляция	1,08
Электроснабжение	3,28
Пожарная сигнализация	1,15
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	193,805	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	171,053	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	83,281	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	36,232	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10,839	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0603-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	6,30
Сооружение-строительная часть	
Строительные работы	91,75
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электрооборудование и электроосвещение	1,60
Отопление и вентиляция	0,35
ИТОГО	100,00

Группа 4 Теплые стоянки

Объект 8118-0604-01 - Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц

Таблица 8118-0604-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	193,700	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	173,586	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	98,349	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	30,956	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,023	-
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	81,59
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	9,36
Вентиляция	1,23
Канализация	3,36
Электроснабжение	3,36
Пожарная сигнализация	1,03
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	176,702	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	163,311	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	109,183	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	21,808	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,016	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	89,83
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	4,56
Водопровод и канализация	1,39
Электрооборудование	2,05
Пожарная сигнализация	2,17
ИТОГО	100,00

Группа 5 Навесы для техники**Объект 8118-0605-01 - Навес для крупногабаритного навесного оборудования***Таблица 8118-0605-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	89,621	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	82,332	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	60,167	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8,317	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,555	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	96,77
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	75,227	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	70,329	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	48,751	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8,307	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0605-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Сооружение-строительная часть	
Площадка с навесом для резервной техники	100,00
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0605-03 - Навес для крупногабаритной техники*Таблица 8118-0605-03.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	43,885	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41,027	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	29,856	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3,735	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0605-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

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

Группа 6 Топливо-заправочный пункт**Объект 8118-0606-01 - Топливо-заправочный пункт***Таблица 8118-0606-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	50 891,856	-

Окончание таблицы 8118-0606-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 697,352	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	9 536,043	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 111,517	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	25 543,958	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0606-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое решение	54,46
Внутриплощадочные наружные сети	
Наружная канализация	11,69
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	26,09
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электромонтажные работы	0,58
Автоматизация комплексная	7,17
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	55 834,208	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43 895,727	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	27 500,884	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 625,560	-
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	28,60
Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 25 м3 - 2 шт	20,36
Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 10 м3	8,62
Аварийный резервуар стальной емкостью 10 м3	8,62
Сооружение-инженерное обеспечение	
Технологические трубопроводы и оборудование	33,79
ИТОГО	100,00

Группа 8 Эстакады
Объект 8118-0608-01 - Смотровая эстакада

Таблица 8118-0608-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 165,291	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 698,718	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 513,929	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	828,633	-
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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	239,382	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	216,241	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	112,850	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	45,085	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,080	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	4,820	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	2,31
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	82,47
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроснабжение	7,28
Отопление и вентиляция	4,20
Водопровод и канализация	2,71
Пожарная сигнализация	1,02
ИТОГО	100,00

Объект 8118-0609-03 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом

Таблица 8118-0609-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	527,096	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	339,631	-
1.1	в т.ч. материалы	176,840	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	69,257	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	163,810	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	154,095	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическая часть здания	
Технологическое оборудование	32,26
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	55,89
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление	4,55
Вентиляция	0,33
Водоснабжение	0,60
Горячее водоснабжение	0,39
Канализация	0,68
Электроснабжение	3,91
Пожарная сигнализация	0,85
Телефонизация	0,03
Газоснабжение	0,51
ИТОГО	100,00

Группа 10 Гаражи

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

Таблица 8118-0610-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	168,516	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	156,600	-
1.1	в т.ч. материалы	97,283	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	22,910	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,009	-
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	91,74
Сооружение-инженерное обеспечение	
Электроснабжение	3,18
Вентиляция	0,59
Водоснабжение и канализация	2,38
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	168,938	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	157,937	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>109,810</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>18,390</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	2,00
Пожарная сигнализация	0,98
Сооружение-строительная часть	
Общестроительные работы	84,82
Сооружение-инженерное обеспечение	
Отопление и вентиляция	11,33
Водопровод и канализация	0,87
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

Нұр-Сұлтан 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 Нур-Султан

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