

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

---

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

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

**Алматы облысы**

---

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

**Алматинская область**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Нур-Султан 2020**

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

---

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

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

**Алматы облысы**

---

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

**Алматинская область**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Нур-Сұлтан 2020**

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 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

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

Объект 8101-0302-03 - 9-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков .....	34
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные .....	35
Объект 8101-0304-02 - Крупнопанельный 9-этажный жилой дом III класса.....	35
Группа 5 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) кирпичные .....	36
Объект 8101-0305-01 - 9-этажный жилой дом IV класса из силикатного кирпича. 36	
Объект 8101-0305-02 - 9-этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича .....	37
Группа 6 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) монолитные .....	38
Объект 8101-0306-01 - 9-этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона .....	38
Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей).....	39
Группа 1 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) монолитные .....	39
Объект 8101-0401-01 - 12-ти этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона .....	39
Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона .....	40
Объект 8101-0402-01 - 12-ти этажный жилой дом III класса со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом.....	40
Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей).....	42
Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона .....	42
Объект 8101-0501-01 - 18-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков .....	42
Подраздел 6 Общежития.....	43
Группа 1 Общежития .....	43
Объект 8101-0601-01 - Общежитие на 100 мест .....	43
Объект 8101-0601-02 - Общежитие на 184 места .....	44
Объект 8101-0601-03 - Общежитие на 244 места .....	45
<b>Техническая часть к Разделу 2 Административные здания.....</b>	<b>47</b>
<b>Раздел 2 Административные здания.....</b>	<b>48</b>
Подраздел 1 Административные здания .....	48
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м <sup>2</sup> .....	48
Объект 8102-0101-01 - Административное здание.....	48
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м <sup>2</sup> .....	48
Объект 8102-0102-02 - Административное здание районного отдела образования.....	48
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м <sup>2</sup> .....	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 .....	50
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.....	53
Объект 8102-0106-01 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест.....	53
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.....	58
Группа 1 Центр обслуживания населения на 50 мест .....	58
Объект 8102-0501-01 - Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек.....	58
<b>Техническая часть к Разделу 3 Объекты образования.....</b>	<b>60</b>
<b>Раздел 3 Объекты образования.....</b>	<b>61</b>
Подраздел 1 Дошкольные образовательные учреждения .....	61
Группа 1 Детские сады до 100 мест .....	61
Объект 8103-0101-01 - Детский сад на 90 мест.....	61
Группа 2 Детские сады на 120 мест.....	62
Объект 8103-0102-01 - Детский сад на 120 мест.....	62
Группа 3 Детские сады на 140 мест.....	62

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

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



Объект 8104-1201-01 - Дом инвалидов на 30 койко-мест.....	90
<b>Техническая часть к Разделу 5 Спортивные объекты.....</b>	<b>91</b>
<b>Раздел 5 Спортивные объекты.....</b>	<b>92</b>
Подраздел 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами .....	92
Группа 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 500 мест.....	92
Объект 8105-0101-01 - Ледовая хоккейная арена на 433 места.....	92
Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест.....	92
Объект 8105-0102-01 - Ледовая хоккейная арена на 800 мест .....	92
Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы.....	93
Группа 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 300 человек в смену.....	93
Объект 8105-0202-01 - Спорткомплекс на 194 человека в смену .....	93
Группа 3 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 500 человек в смену.....	94
Объект 8105-0203-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 320 человек в смену .....	94
Объект 8105-0203-03 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 человек в смену .....	94
Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами .....	95
Группа 1 Плавательный комплекс пропускной способностью до 32 человек в смену .....	95
Объект 8105-0301-01 - Плавательный комплекс пропускной способностью 32 человека в смену, размер ванны бассейна 25x11 м .....	95
Группа 4 Плавательный комплекс пропускной способностью до 120 человек в смену .....	96
Объект 8105-0304-01 - Плавательный комплекс пропускной способностью 120 человек в день, размер ванны бассейна 50x25 м .....	96
Подраздел 4 Дворцы спорта .....	97
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест.....	97
Объект 8105-0401-01 - Дворец спорта на 1500 мест .....	97
Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест.....	98
Объект 8105-0402-01 - Дворец спорта на 2000 мест .....	98
Подраздел 6 Стадионы.....	99
Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест .....	99
Объект 8105-0601-03 - Стадион на 500 мест.....	99
<b>Техническая часть к Разделу 6 Паркинги .....</b>	<b>100</b>
<b>Раздел 6 Паркинги.....</b>	<b>101</b>
Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа .....	101
Группа 1 Надземные автостоянки открытого типа вместимостью 500 машино-мест .....	101

Объект 8110-0301-01 - Наземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест.....	101
<b>Техническая часть к Разделу 7 Объекты вспомогательного назначения.....</b>	<b>102</b>
<b>Раздел 7 Объекты вспомогательного назначения .....</b>	<b>103</b>
Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании.....	103
Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 1000 кВА .....	103
Объект 8113-0101-01 - 2ТП-1000/10(6)/0,4.....	103
Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА .....	103
Объект 8113-0102-01 - 2ТП-630/10(6)/0,4.....	103
Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 400 кВА .....	104
Объект 8113-0103-01 - 2ТП-400/10(6)/0,4.....	104
Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 4000 кВА .....	104
Объект 8113-0104-01 - 2ТП-4000/10(6)/0,4.....	104
Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения .....	105
Группа 1 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения однострансформаторные, киоскового типа .....	105
Объект 8113-0201-01 - КТПН- 100/10(6)/0,4.....	105
Объект 8113-0201-02 - КТПН- 160/10(6)/0,4.....	105
Объект 8113-0201-03 - КТПН- 250/10(6)/0,4.....	106
Объект 8113-0201-04 - КТПН- 400/10(6)/0,4.....	106
Объект 8113-0201-05 - КТПН- 630/10(6)/0,4.....	107
Объект 8113-0201-06 - КТПН- 1000/10(6)/0,4.....	107
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа .....	108
Объект 8113-0202-01 - 2 КТПГ- 250/10(6)/0,4.....	108
Объект 8113-0202-02 - 2 КТПН- 630/10(6)/0,4.....	108
Группа 3 Блочные комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, модульного типа .....	109
Объект 8113-0203-01 - 2 БКТП- 630/10(6)/0,4 кВ.....	109
Подраздел 3 Котельные отдельно стоящие.....	109
Группа 1 Котельная на твердом топливе .....	109
Объект 8113-0301-01 - Котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч).....	109
Объект 8113-0301-02 - Блочно-модульная котельная КГУ с тремя котлами на твердом топливе общей теплопроводностью до 1,27 МВт (1,092 Гкал/ч).....	110

Объект 8113-0301-03 - Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 0,12 МВт (0,103 Гкал/ч).....	110
Объект 8113-0301-04 - Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 1,1 МВт (0,948 Гкал/ч).....	111
Объект 8113-0301-05 - Блочно-модульная котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью 0,2 МВт (0,172 Гкал/ч).....	111
Группа 2 Котельная на жидком топливе.....	112
Объект 8113-0302-01 - Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч).....	112
Объект 8113-0302-02 - Блочно модульная котельная (БМК) с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,466 МВт (0,401 Гкал/ч).....	112
Объект 8113-0302-03 - Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,162 МВт (0,140 Гкал/ч).....	113
Группа 3 Котельная на газообразном топливе .....	113
Объект 8113-0303-01 - Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 2,124 МВт (1,826 Гкал/ч).....	113
Объект 8113-0303-02 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,378 МВт (0,326 Гкал/ч).....	114
Объект 8113-0303-04 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,800 МВт (0,688 Гкал/ч).....	115
Объект 8113-0303-05 - Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,162 МВт (0,139 Гкал/ч).....	115
Объект 8113-0303-06 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 1 МВт (0,86 Гкал/ч).....	116
Объект 8113-0303-07 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,466 МВт (0,402 Гкал/ч).....	116
Объект 8113-0303-08 - Котельная отдельностоящая - Автономный пункт теплоснабжения на газовом топливе до 0,24 МВт (0,207 Гкал/ч).....	117
Объект 8113-0303-09 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,3 МВт (0,259 Гкал/ч).....	117
Объект 8113-0303-10 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,38 МВт (0,328 Гкал/ч).....	118
Объект 8113-0303-11 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,50 МВт (0,431 Гкал/ч).....	118
Объект 8113-0303-12 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,60 МВт (0,517 Гкал/ч).....	119
Объект 8113-0303-13 - Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,72 МВт (0,621 Гкал/ч).....	120
Подраздел 4 Выгребы.....	120
Группа 1 Выгреб объемом от 5 м <sup>3</sup> до 20 м <sup>3</sup> .....	120
Объект 8113-0401-01 - Выгреб объемом 5 м <sup>3</sup> .....	120
Объект 8113-0401-02 - Выгреб объемом 20 м <sup>3</sup> .....	121

Объект 8113-0401-03 - Выгреб объемом 15 м <sup>3</sup> .....	121
Группа 2 Выгреб объемом от 21 м <sup>3</sup> до 50 м <sup>3</sup> .....	122
Объект 8113-0402-01 - Выгреб объемом 25 м <sup>3</sup> .....	122
Объект 8113-0402-02 - Выгреб объемом 30 м <sup>3</sup> .....	122
Группа 3 Выгреб объемом от 51 м <sup>3</sup> до 100 м <sup>3</sup> .....	123
Объект 8113-0403-01 - Выгреб объемом 75 м <sup>3</sup> .....	123
Объект 8113-0403-02 - Выгреб объемом 80 м <sup>3</sup> .....	123
Объект 8113-0403-03 - Выгреб объемом 100 м <sup>3</sup> .....	123
Подраздел 5 Уборные .....	124
Группа 1 Уборная на 1 очко с водонепроницаемым выгребом .....	124
Объект 8113-0501-02 - Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом из колец .....	124
Группа 2 Уборная на 2 очка с водонепроницаемым выгребом .....	124
Объект 8113-0502-02 - Уборная на 2 очка со стенами из кирпича и обшивкой из профлиста по деревянному каркасу, с выгребом диаметром 1 м .....	124
Объект 8113-0502-03 - Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м .....	125
Объект 8113-0502-04 - Уборная на 2 очка панельная с железобетонным круглым выгребом диаметром 1,5 м .....	125
Группа 5 Уборная на 5 очков с водонепроницаемым выгребом .....	126
Объект 8113-0505-01 - Уборная на 5 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом .....	126
Группа 6 Уборная на 6 очков с водонепроницаемым выгребом .....	126
Объект 8113-0506-01 - Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом .....	126
Группа 9 Уборная на 9 очков с водонепроницаемым выгребом .....	127
Объект 8113-0509-01 - Уборная на 9 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом .....	127
Группа 10 Уборная на 10 очков с водонепроницаемым выгребом .....	127
Объект 8113-0510-01 - Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом .....	127
Подраздел 6 Гаражи .....	128
Группа 1 Гаражи .....	128
Объект 8113-0601-01 - Гаражный бокс на 1 авто (холодный) .....	128
Объект 8113-0601-02 - Гаражный бокс на 2 авто .....	128
Объект 8113-0601-03 - Гаражный бокс на 12 авто .....	129
Группа 2 Гаражные боксы .....	129
Объект 8113-0602-01 - Гаражный бокс на 1 авто .....	129
Объект 8113-0602-02 - Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой .....	130

Объект 8113-0602-03 - Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы.....	130
Подраздел 7 Навесы .....	131
Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто.....	131
Объект 8113-0701-01 - Навес на 1 авто.....	131
Объект 8113-0701-02 - Навес на 3 авто.....	131
Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто.....	132
Объект 8113-0702-01 - Навес на 6 авто.....	132
Группа 3 Навесы для бытовых нужд.....	132
Объект 8113-0703-01 - Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.....	132
Объект 8113-0703-02 - Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.....	132
Подраздел 8 Прачечные .....	133
Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки .....	133
Объект 8113-0801-01 - Прачечная на 148 кг в сутки.....	133
Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки .....	133
Объект 8113-0803-02 - Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича.....	133
Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты .....	134
Группа 1 КПП площадью до 50 м2.....	134
Объект 8113-0901-01 - КПП площадью 11,14 м2 .....	134
Объект 8113-0901-02 - КПП площадью 14,50 м2 .....	135
Объект 8113-0901-04 - КПП площадью 16,64 м2 .....	135
Объект 8113-0901-06 - КПП площадью 12,42 м2 .....	136
Объект 8113-0901-08 - КПП площадью 18,9 м2 .....	136
Объект 8113-0901-10 - КПП площадью 29,0 м2 .....	137
Объект 8113-0901-13 - КПП площадью 15,27 м2.....	137
Объект 8113-0901-14 - КПП площадью 13,75 м2 .....	138
Объект 8113-0901-15 - КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением .....	138
Подраздел 10 Эстакады.....	139
Группа 1 Погрузочная эстакада .....	139
Объект 8113-1001-01 - Погрузочная эстакада.....	139
Подраздел 11 Операторная .....	139
Группа 1 Операторная .....	139
Объект 8113-1101-01 - Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2 .....	139
<b>Техническая часть к Разделу 8 Объекты культуры.....</b>	<b>140</b>
<b>Раздел 8 Объекты культуры.....</b>	<b>141</b>
Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения .....	141

Группа 1 Амфитеатры.....	141
Объект 8114-0101-01 - Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном .....	141
Объект 8114-0101-02 - Амфитеатр открытого типа на 400 мест.....	141
Группа 2 Драмтеатры.....	142
Объект 8114-0102-01 - Драматический театр на 510 посадочных мест .....	142
Группа 3 Зрительные залы .....	143
Объект 8114-0103-01 - Зрительный зал на 500 мест.....	143
Группа 4 Клубы .....	143
Объект 8114-0104-01 - Клуб на 150 мест.....	143
Подраздел 2 Библиотеки, архивы .....	144
Группа 1 Библиотеки .....	144
Объект 8114-0201-02 - Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения .....	144
Подраздел 3 Дома культуры.....	145
Группа 1 Дома культуры .....	145
Объект 8114-0301-01 - Дом культуры на 100 мест.....	145
Объект 8114-0301-02 - Дом культуры на 150 мест.....	146
Объект 8114-0301-03 - Дом культуры на 200 мест.....	147
Объект 8114-0301-04 - Дом культуры на 250 мест.....	148
<b>Техническая часть к Разделу 9 Объекты водоснабжения и канализации.....</b>	<b>150</b>
<b>Раздел 9 Объекты водоснабжения и канализации.....</b>	<b>151</b>
Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения .....	151
Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м3/сут .....	151
Объект 8115-0101-01 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 10 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа.....	151
Объект 8115-0101-02 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа.....	151
Объект 8115-0101-03 - Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.....	152
Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м3/сут .....	152
Объект 8115-0102-01 - Скважина глубиной 180м(без насоса).Средняя сложность разработки грунтов-6 группа. ....	152
Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м3/сут.....	153
Объект 8115-0104-01 - Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 100 м3/сут.....	153

Объект 8115-0104-02 - Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 180 м3/сут(без бурения скважины) .....	153
Объект 8115-0104-03 - Насосная станция повышения давления производительность до 820 м3/сут.....	154
Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м3/сут.....	154
Объект 8115-0105-01 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут .....	154
Объект 8115-0105-02 - Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут .....	155
Объект 8115-0105-03 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут .....	155
Объект 8115-0105-04 - Насосная станция 3 подъема производительность до 6300 м3/сут .....	156
Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м3/сут.....	156
Объект 8115-0106-04 - Насосная станция повышения давления производительность до 20000 м3/сут.....	156
Группа 8 Резервуары чистой воды .....	157
Объект 8115-0108-01 - Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем .....	157
Объект 8115-0108-02 - Резервуар чистой воды емкостью 150м3.....	158
Объект 8115-0108-03 - Резервуар чистой воды емкостью 500м3.....	158
Объект 8115-0108-04 - Резервуар чистой воды емкостью 900м3.....	159
Объект 8115-0108-05 - Резервуар чистой воды емкостью 1000м3.....	159
Объект 8115-0108-06 - Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем .....	160
Объект 8115-0108-07 - Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем .....	160
Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды.....	161
Объект 8115-0109-01 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3 .....	161
Объект 8115-0109-02 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3 .....	161
Объект 8115-0109-03 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3 .....	162
Группа 10 Водонапорные башни .....	162
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 .....	162
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 .....	163

Объект 8115-0110-15 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м <sup>3</sup> Н=24,0 м диаметр опоры 3,020 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов .....	163
Группа 11 Станции очистки и фильтрации .....	164
Объект 8115-0111-01 - Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м <sup>3</sup> /сут .....	164
Объект 8115-0111-02 - Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м <sup>3</sup> /сут.....	164
Объект 8115-0111-03 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м <sup>3</sup> /сут.....	165
Подраздел 2 Здания и сооружения канализации .....	165
Группа 5 Канализационные насосные станции производительностью, до 1600 м <sup>3</sup> /сут .....	165
Объект 8115-0205-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м <sup>3</sup> /сут .....	165
Группа 6 Канализационные насосные станции производительностью, до 8000 м <sup>3</sup> /сут .....	166
Объект 8115-0206-01 - Канализационная насосная станция до 5600 м <sup>3</sup> /сут .....	166
Группа 7 Канализационные насосные станции производительностью, до 50000 м <sup>3</sup> /сут.....	166
Объект 8115-0207-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м <sup>3</sup> /сут .....	166
Объект 8115-0207-02 - Канализационная насосная станция неочищенных сточных вод производительностью до 17000 м <sup>3</sup> /сут.....	167
Объект 8115-0207-03 - Канализационная насосная станция производительностью до 21000 м <sup>3</sup> /сут .....	168
Объект 8115-0207-04 - Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 26000 м <sup>3</sup> /сут.....	168
Объект 8115-0207-05 - Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 41000 м <sup>3</sup> /сут.....	169
<b>Техническая часть к разделу 10 Автомобильные дороги.....</b>	<b>170</b>
<b>Раздел 10 Автомобильные дороги .....</b>	<b>173</b>
Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования.....	173
Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории .....	173
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.....	173
Группа 3 Автомобильные дороги II категории .....	173



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

Объект 8118-0301-05 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м .....	180
Объект 8118-0301-06 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м .....	181
Объект 8118-0301-07 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м .....	181
Объект 8118-0301-08 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м .....	182
Объект 8118-0301-09 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м .....	182
Объект 8118-0301-10 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м .....	183
Объект 8118-0301-11 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м .....	183
Объект 8118-0301-12 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м .....	184
Объект 8118-0301-13 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м .....	184
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки .....	185
Группа 1 Площадки отдыха .....	185
Объект 8118-0401-01 - Площадки отдыха площадью до 5000 м2 .....	185
Объект 8118-0401-02 - Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м2 ...	185
Объект 8118-0401-03 - Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2 .....	186
Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог .....	186
Группа 1 Наружное освещение дорог .....	186
Объект 8118-0501-01 - Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор .....	186
Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения .....	187
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские .....	187
Объект 8118-0601-02 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 151 до 300 м2 .....	187
Объект 8118-0601-03 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 301 до 500 м2 .....	188
Объект 8118-0601-04 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м2 .....	188
Группа 2 Склады для сыпучих материалов .....	189
Объект 8118-0602-01 - Склад металлический площадью до 200 м2 .....	189
Объект 8118-0602-03 - Склад металлический площадью от 401 до 600 м2 .....	189
Объект 8118-0602-04 - Склад из кирпича площадью до 200 м2 .....	190
Объект 8118-0602-05 - Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2 .....	190

Объект 8118-0602-08 - Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2 .....	191
Группа 3 Склады материально-технические .....	191
Объект 8118-0603-01 - Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2 .....	191
Объект 8118-0603-02 - Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2 .....	192
Объект 8118-0603-03 - Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2 .....	192
Группа 4 Теплые стоянки .....	193
Объект 8118-0604-01 - Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц .....	193
Объект 8118-0604-02 - Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц .....	194
Группа 5 Навесы для техники .....	194
Объект 8118-0605-01 - Навес для крупногабаритного навесного оборудования..	194
Объект 8118-0605-02 - Навес для резервной техники .....	195
Объект 8118-0605-03 - Навес для крупногабаритной техники.....	195
Группа 6 Топливо-заправочный пункт .....	195
Объект 8118-0606-01 - Топливо-заправочный пункт .....	195
Группа 7 Топлиохранилища.....	196
Объект 8118-0607-01 - Топлиохранилище .....	196
Группа 8 Эстакады .....	197
Объект 8118-0608-01 - Смотровая эстакада .....	197
Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК) .....	197
Объект 8118-0609-01 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича .....	197
Объект 8118-0609-03 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом.....	198
Группа 10 Гаражи.....	198
Объект 8118-0610-01 - Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из кирпича.....	198
Объект 8118-0610-03 - Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц .....	199

---

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

---

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

---

Дата введения 2021-01-01

**Общие положения**

**1 Область применения**

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2. Состав и содержание

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

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

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

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

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

2.5 Сборник УПСС содержит:

общие положения, которые определяют порядок применения УПСС;

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

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

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

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

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

строительно-монтажные работы (СМР);

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

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

Стоимость оборудования определена в порядке, установленном Нормативным документом.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- на здание или сооружение в целом;
- на 1м<sup>3</sup> строительного объема здания;
- на 1м<sup>2</sup> полезной площади здания;
- на 1м<sup>3</sup> 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 (м<sup>2</sup>). 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 (м<sup>2</sup>).

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)
<b>Подраздел 1 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа)</b>			
<b>Группа 1 Жилые здания малоэтажные кирпичные</b>			
8101-0101-01	1-этажный 1-квартирный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади жилого дома	185,966
8101-0101-24	2-этажный 8-квартирный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	218,188
<b>Группа 2 Жилые здания малоэтажные из легкогобетонных блоков</b>			
8101-0102-01	1-этажный 1-квартирный жилой дом из легкогобетонных блоков с облицовкой силикатным кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	153,437
8101-0102-02	2-этажный 4-квартирный жилой дом из полнотелых легкогобетонных камней с облицовкой силикатным кирпичом	1 м2 общей площади жилого дома	186,327
<b>Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)</b>			
<b>Группа 1 Жилые здания 3-5 этажные кирпичные</b>			
8101-0201-03	3-х этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	203,589
8101-0201-05	5-ти этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	188,447
8101-0201-06	5-ти этажный жилой дом III класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	199,848
8101-0201-07	5-ти этажный жилой дом III класса из силикатного кирпича	1 м2 общей площади квартир	201,392
<b>Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона</b>			
8101-0202-01	5-ти этажный жилой дом с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	213,910
<b>Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные</b>			
8101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом IV класса	1 м2 общей площади квартир	192,760
<b>Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей)</b>			
<b>Группа 1 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона</b>			
8101-0301-02	9-ти этажный жилой дом IV класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легкогобетонными блоками	1 м2 общей площади квартир	228,011
<b>Группа 2 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона</b>			
8101-0302-02	9-ти этажный жилой дом IV класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	248,542
8101-0302-03	9-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	260,736
<b>Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные</b>			
8101-0304-02	Крупнопанельный 9-этажный жилой дом III класса	1 м2 общей площади квартир	197,857

## Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
<b>Группа 5 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) кирпичные</b>			
8101-0305-01	9-этажный жилой дом IV класса из силикатного кирпича	1 м2 общей площади квартир	226,571
8101-0305-02	9-этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	224,777
<b>Группа 6 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) монолитные</b>			
8101-0306-01	9-этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	1 м2 общей площади квартир	255,977
<b>Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей)</b>			
<b>Группа 1 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) монолитные</b>			
8101-0401-01	12-ти этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	1 м2 общей площади квартир	252,359
<b>Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона</b>			
8101-0402-01	12-ти этажный жилой дом III класса со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом	1 м2 общей площади квартир	246,478
<b>Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей)</b>			
<b>Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона</b>			
8101-0501-01	18-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	253,220
<b>Подраздел 6 Общежития</b>			
<b>Группа 1 Общежития</b>			
8101-0601-01	Общежитие на 100 мест	1 место	4 931,216
		м2	182,518
8101-0601-02	Общежитие на 184 места	1 место	4 740,676
		м2	203,700
8101-0601-03	Общежитие на 244 места	1 место	4 363,631
		м2	199,606

## Раздел 2 Административные здания

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
<b>Подраздел 1 Административные здания</b>			
<b>Группа 1 Административные здания площадью до 500 м2</b>			
8102-0101-01	Административное здание	м3 здания	80,125
<b>Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2</b>			
8102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м3 здания	53,940
<b>Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2</b>			
8102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м3 здания	45,739
8102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м3 здания	59,827
8102-0103-03	Административное здание районного акимата	м3 здания	55,446
8102-0103-04	Здание Центра оперативного управления (ЦОУ)	м3 здания	42,867
<b>Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2</b>			

## Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м3 здания	55,162
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2			
8102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м3 здания	55,450
Группа 6 Приемники для арестованных лиц			
8102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	1 место	31 194,359
		м2	258,715
8102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	1 место	16 836,811
		м2	204,727
Подраздел 3 Здания общественного назначения			
Группа 1 Здания общественного назначения до 5000 кв.м общей площади здания			
8102-0301-01	Центр обслуживания молодежи	м3 здания	87,065
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	7 210,664
		м2	239,871
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	178 797,187
		м2	374,014
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест			
8102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	1 машино-место	199 989,222
		м2	262,708
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	43,936

## 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	4 010,473
		м2	199,554
Группа 2 Детские сады на 120 мест			
8103-0102-01	Детский сад на 120 мест	1 место	5 237,121
		м2	236,394
Группа 3 Детские сады на 140 мест			
8103-0103-05	Детский сад на 140 мест	1 место	4 600,645
		м2	293,108
Группа 5 Детские сады на 240 мест			
8103-0105-04	Детский сад на 240 мест	1 место	4 520,364
		м2	187,233
Группа 6 Детские сады на 280 мест			
8103-0106-04	Детский сад на 280 мест	1 место	3 153,218
		м2	210,100
Группа 7 Детские сады на 320 мест			
8103-0107-03	Детский сад на 320 мест	1 место	3 059,881
		м2	195,087

## 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	5 231,008
		м2	227,060
Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы			
Группа 2 Школы до 150 мест			
8103-0202-01	Средняя общеобразовательная школа на 120 учащихся	1 место	6 461,618
		м2	241,489
Группа 4 Школы на 300 мест			
8103-0204-05	Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся	1 место	5 024,561
		м2	263,292
Группа 5 Школы до 450 мест			
8103-0205-02	Средняя общеобразовательная школа на 450 учащихся	1 место	2 890,250
		м2	250,159
Группа 6 Школы на 600 мест			
8103-0206-29	Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся	1 место	3 196,352
		м2	226,192
Группа 8 Школы на 900 мест			
8103-0208-08	Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся	1 место	2 744,824
		м2	250,557
Группа 9 Школы на 1200 мест			
8103-0209-02	Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся	1 место	2 600,701
		м2	198,566
Группа 10 Школы-интернаты			
8103-0210-01	Школа-интернат на 200 мест	1 место	9 686,308
		м2	191,345
Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития			
Группа 1 Школы искусств			
8103-0301-01	Школа искусств на 150 мест	1 место	4 452,208
		м2	263,603
Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков			
8103-0302-02	Дворец школьников на 600 человек	1 место	6 674,799
		м2	269,153
8103-0302-03	Детский лагерь отдыха на 100 мест	1 место	6 871,975
		м2	257,166
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	6 753,713
		м2	410,721

## Раздел 4 Объекты здравоохранения

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Больницы			
Группа 3 Больницы до 100 койко-мест			
8104-0103-02	Больница туберкулезная на 100 койко-мест	1 койко-место	35 370,648
		м2	390,108
Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест			
8104-0104-01	Больница на 300 койко-мест	1 койко-место	45 441,551
		м2	269,456
Подраздел 4 Родильные корпуса			
Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест			

## Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8104-0401-02	Родильный дом на 60 койко-мест	1 койко-место	82 915,646
		м2	339,094
Подраздел 5 Диспансеры			
Группа 3 Диспансеры на 200 койко-мест			
8104-0503-01	Онкологический диспансер на 200 койко-мест	1 койко-место	73 336,705
		м2	602,838
Подраздел 7 Поликлиники			
Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену			
8104-0703-01	Поликлиника на 100 посещения в смену	1 посещение в смену	3 173,010
		м2	363,377
8104-0703-02	Поликлиника на 120 посещения в смену	1 посещение в смену	4 256,037
		м2	333,513
Группа 5 Поликлиники на 250 посещений в смену			
8104-0705-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	1 посещение в смену	7 843,665
		м2	360,940
Группа 7 Поликлиники на 500 посещений в смену			
8104-0707-02	Поликлиника на 500 посещения в смену	1 посещение в смену	4 089,453
		м2	272,732
Подраздел 8 Амбулатории			
Группа 1 Врачебная амбулатория на 50 посещений			
8104-0801-03	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 800 м2	1 посещение в смену	6 357,769
		м2	409,936
8104-0801-05	Врачебная амбулатория на 50 посещений в смену площадью до 400 м2	1 посещение в смену	2 499,177
		м2	366,235
Группа 2 Врачебная амбулатория на 30 посещений			
8104-0802-02	Врачебная амбулатория на 30 посещений в смену	1 посещение в смену	4 408,790
		м2	358,051
Группа 3 Врачебная амбулатория на 75 посещений			
8104-0803-01	Врачебная амбулатория на 75 посещений в смену	1 посещение в смену	4 084,218
		м2	324,345
Группа 4 Врачебная амбулатория на 100 посещений			
8104-0804-01	Врачебная амбулатория на 100 посещений в смену	1 посещение в смену	4 407,203
		м2	519,656
Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи			
Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 20000 выездов в год			
8104-1001-01	Станция скорой медицинской помощи на 20 000 выездов в год	выезд	39,500
		м2	313,183
Группа 2 Станция скорой медицинской помощи до 100 выездов в смену			
8104-1002-01	Станции скорой медицинской помощи на 6 000 выездов в год	1 выезд	16,418
		м2	230,266
Подраздел 12 Медико-социальные учреждения			
Группа 1 Дома инвалидов			
8104-1201-01	Дом инвалидов на 30 койко-мест	1 койко-место	22 579,275
		м2	217,123

**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	4 524,324
		м2	599,091
Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест			
8105-0102-01	Ледовая хоккейная арена на 800 мест	1 место	4 292,946
		м2	539,492
Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы			
Группа 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы до 300 человек в смену			
8105-0202-01	Спорткомплекс на 194 человека в смену	1 человек в смену	5 789,273
		м2	267,289
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	1 817,188
		м2	238,544
8105-0203-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 человек в смену	м2 общей площади	285,798
Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами			
Группа 1 Плавательный комплекс пропускной способностью до 32 человек в смену			
8105-0301-01	Плавательный комплекс пропускной способностью 32 человека в смену, размер ванны бассейна 25x11 м	1 человек в смену	11 648,993
		м2	211,333
Группа 4 Плавательный комплекс пропускной способностью до 120 человек в смену			
8105-0304-01	Плавательный комплекс пропускной способностью 120 человек в день, размер ванны бассейна 50x25 м	1 человек в смену	20 378,289
		м2	301,984
Подраздел 4 Дворцы спорта			
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест			
8105-0401-01	Дворец спорта на 1500 мест	1 место	4 569,629
		м2	262,310
Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест			
8105-0402-01	Дворец спорта на 2000 мест	1 место	4 436,418
		м2	363,195
Подраздел 6 Стадионы			
Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест			
8105-0601-03	Стадион на 500 мест	1 место	379,437
		м2	14,524

**Раздел 6 Паркинги**

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
<b>Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа</b>			
<b>Группа 1 Надземные автостоянки открытого типа вместимостью 500 машино-мест</b>			
8110-0301-01	Наземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	1 машино-место	2 597,353
		м2	67,983

## Раздел 7 Объекты вспомогательного назначения

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
<b>Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании</b>			
<b>Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 1000 кВА</b>			
8113-0101-01	2ТП-1000/10(6)/0,4	объект	74 185,762
<b>Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА</b>			
8113-0102-01	2ТП-630/10(6)/0,4	объект	45 952,927
<b>Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 400 кВА</b>			
8113-0103-01	2ТП-400/10(6)/0,4	объект	20 452,944
<b>Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 4000 кВА</b>			
8113-0104-01	2ТП-4000/10(6)/0,4	объект	254 790,208
<b>Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения</b>			
<b>Группа 1 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения однострансформаторные, киоскового типа</b>			
8113-0201-01	КТПН- 100/10(6)/0,4	объект	2 384,906
8113-0201-02	КТПН- 160/10(6)/0,4	объект	2 744,139
8113-0201-03	КТПН- 250/10(6)/0,4	объект	3 240,690
8113-0201-04	КТПН- 400/10(6)/0,4	объект	3 713,076
8113-0201-05	КТПН- 630/10(6)/0,4	объект	5 434,850
8113-0201-06	КТПН- 1000/10(6)/0,4	объект	6 005,620
<b>Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа</b>			
8113-0202-01	2 КТПГ- 250/10(6)/0,4	объект	11 009,594
8113-0202-02	2 КТПН- 630/10(6)/0,4	объект	12 216,541
<b>Группа 3 Блочные комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, модульного типа</b>			
8113-0203-01	2 БКТП- 630/10(6)/0,4 кВ	объект	28 336,388
<b>Подраздел 3 Котельные отдельно стоящие</b>			
<b>Группа 1 Котельная на твердом топливе</b>			
8113-0301-01	Котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	объект	31 397,874
8113-0301-02	Блочно-модульная котельная КГУ с тремя котлами на твердом топливе общей теплопроводностью до 1,27 МВт (1,092 Гкал/ч)	объект	69 620,367
8113-0301-03	Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 0,12 МВт (0,103 Гкал/ч)	объект	14 725,936
8113-0301-04	Котельная отдельностоящая на твердом топливе теплопроводностью до 1,1 МВт (0,948 Гкал/ч)	объект	17 247,327
8113-0301-05	Блочно-модульная котельная с котлами на твердом топливе теплопроводностью 0,2 МВт (0,172 Гкал/ч)	объект	33 339,812
<b>Группа 2 Котельная на жидком топливе</b>			
8113-0302-01	Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	объект	67 441,473
8113-0302-02	Блочно модульная котельная (БМК) с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,466 МВт (0,401 Гкал/ч)	объект	31 503,382
8113-0302-03	Котельная с котлами на жидком топливе теплопроводностью до 0,162 МВт (0,140 Гкал/ч)	объект	20 138,511
<b>Группа 3 Котельная на газообразном топливе</b>			
8113-0303-01	Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 2,124 МВт (1,826 Гкал/ч)	объект	149 300,862
8113-0303-02	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,378 МВт (0,326 Гкал/ч)	объект	35 947,264



## Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-0303-04	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью до 0,800 МВт (0,688 Гкал/ч)	объект	39 508,185
8113-0303-05	Котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,162 МВт (0,139 Гкал/ч)	объект	13 504,287
8113-0303-06	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 1 МВт (0,86 Гкал/ч)	объект	29 545,984
8113-0303-07	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,466 МВт (0,402 Гкал/ч)	объект	20 366,666
8113-0303-08	Котельная отдельностоящая - Автономный пункт теплоснабжения на газовом топливе до 0,24 МВт (0,207 Гкал/ч)	объект	33 078,826
8113-0303-09	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,3 МВт (0,259 Гкал/ч)	объект	44 379,470
8113-0303-10	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,38 МВт (0,328 Гкал/ч)	объект	45 654,148
8113-0303-11	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,50 МВт (0,431 Гкал/ч)	объект	48 443,162
8113-0303-12	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,60 МВт (0,517 Гкал/ч)	объект	48 773,475
8113-0303-13	Блочно-модульная котельная с котлами на топливе из природного газа теплопроводностью 0,72 МВт (0,621 Гкал/ч)	объект	58 548,393
<b>Подраздел 4 Выгребы</b>			
<b>Группа 1 Выгреб объемом от 5 м3 до 20 м3</b>			
8113-0401-01	Выгреб объемом 5 м3	объект	739,478
8113-0401-02	Выгреб объемом 20 м3	объект	3 951,922
8113-0401-03	Выгреб объемом 15 м3	объект	2 895,697
<b>Группа 2 Выгреб объемом от 21 м3 до 50 м3</b>			
8113-0402-01	Выгреб объемом 25 м3	объект	2 562,236
8113-0402-02	Выгреб объемом 30 м3	объект	3 448,573
<b>Группа 3 Выгреб объемом от 51 м3 до 100 м3</b>			
8113-0403-01	Выгреб объемом 75 м3	объект	14 752,278
8113-0403-02	Выгреб объемом 80 м3	объект	13 591,995
8113-0403-03	Выгреб объемом 100 м3	объект	10 517,291
<b>Подраздел 5 Уборные</b>			
<b>Группа 1 Уборная на 1 очко с водонепроницаемым выгребом</b>			
8113-0501-02	Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом из колец	объект	281,745
<b>Группа 2 Уборная на 2 очка с водонепроницаемым выгребом</b>			
8113-0502-02	Уборная на 2 очка со стенами из кирпича и обшивкой из профлиста по деревянному каркасу, с выгребом диаметром 1 м	объект	373,834
8113-0502-03	Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м	объект	946,915
8113-0502-04	Уборная на 2 очка панельная с железобетонным круглым выгребом диаметром 1,5 м	объект	2 090,909

## Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Группа 5 Уборная на 5 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0505-01	Уборная на 5 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	2 606,491
Группа 6 Уборная на 6 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0506-01	Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	3 915,743
Группа 9 Уборная на 9 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0509-01	Уборная на 9 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	7 653,118
Группа 10 Уборная на 10 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0510-01	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	6 578,431
Подраздел 6 Гаражи			
Группа 1 Гаражи			
8113-0601-01	Гаражный бокс на 1 авто (холодный)	объект	8 157,300
8113-0601-02	Гаражный бокс на 2 авто	объект	11 428,932
8113-0601-03	Гаражный бокс на 12 авто	объект	69 394,376
Группа 2 Гаражные боксы			
8113-0602-01	Гаражный бокс на 1 авто	1 авто	9 112,401
8113-0602-02	Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой	1 авто	7 924,737
8113-0602-03	Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы	1 авто	4 749,294
Подраздел 7 Навесы			
Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто			
8113-0701-01	Навес на 1 авто	объект	5 286,533
8113-0701-02	Навес на 3 авто	объект	10 216,788
Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто			
8113-0702-01	Навес на 6 авто	объект	5 769,384
Группа 3 Навесы для бытовых нужд			
8113-0703-01	Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.	объект	813,421
8113-0703-02	Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.	объект	1 052,656
Подраздел 8 Прачечные			
Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки			
8113-0801-01	Прачечная на 148 кг в сутки	объект	31 935,581
		м2	346,524
Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки			
8113-0803-02	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	Объект	364 365,471
		м2	443,676
Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты			
Группа 1 КПП площадью до 50 м2			
8113-0901-01	КПП площадью 11,14 м2	объект	7 058,714
		м2	633,637
8113-0901-02	КПП площадью 14,50 м2	объект	4 978,169
		м2	343,322
8113-0901-04	КПП площадью 16,64 м2	объект	16 700,600
		м2	1 003,643
8113-0901-06	КПП площадью 12,42 м2	объект	4 486,700
		м2	361,248
8113-0901-08	КПП площадью 18,9 м2	объект	8 037,960
		м2	425,289
8113-0901-10	КПП площадью 29,0 м2	объект	15 754,829
		м2	543,271

## Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-0901-13	КТП площадью 15,27 м2	объект	4 862,998
		м2	318,469
8113-0901-14	КПП площадью 13,75 м2	объект	5 550,231
		м2	403,653
8113-0901-15	КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением	объект	6 845,049
		м2	1 012,581
Подраздел 10 Эстакады			
Группа 1 Погрузочная эстакада			
8113-1001-01	Погрузочная эстакада	объект	2 387,855
Подраздел 11 Операторная			
Группа 1 Операторная			
8113-1101-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	объект	9 143,383
		м2	544,248

## 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	3 028,655
		м2	694,858
8114-0101-02	Амфитеатр открытого типа на 400 мест	1 место	377,877
Группа 2 Драмтеатры			
8114-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	1 место	9 438,503
		м2	456,784
Группа 3 Зрительные залы			
8114-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	1 место	8 523,208
		м2	371,544
Группа 4 Клубы			
8114-0104-01	Клуб на 150 мест	1 место	1 479,823
		м2	261,267
Подраздел 2 Библиотеки, архивы			
Группа 1 Библиотеки			
8114-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	1000 ед. хранения	5 469,481
		м2	251,275
Подраздел 3 Дома культуры			
Группа 1 Дома культуры			
8114-0301-01	Дом культуры на 100 мест	м2 общей площади здания	233,126
8114-0301-02	Дом культуры на 150 мест	м2 общей площади здания	325,764
8114-0301-03	Дом культуры на 200 мест	м2 общей площади здания	408,109
8114-0301-04	Дом культуры на 250 мест	м2 общей площади здания	443,196

**Раздел 9 Объекты водоснабжения и канализации**

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
<b>Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения</b>			
<b>Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м3/сут</b>			
8115-0101-01	Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 10 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	объект	6 480,983
8115-0101-02	Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	объект	8 431,740
8115-0101-03	Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.	объект	11 236,717
<b>Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м3/сут</b>			
8115-0102-01	Скважина глубиной 180м(без насоса).Средняя сложность разработки грунтов-6 группа.	объект	11 002,988
<b>Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м3/сут</b>			
8115-0104-01	Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 100 м3/сут	объект	15 526,320
8115-0104-02	Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до 180 м3/сут(без бурения скважины)	объект	6 069,145
8115-0104-03	Насосная станция повышения давления производительность до 820 м3/сут	объект	24 261,872
<b>Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м3/сут</b>			
8115-0105-01	Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут	объект	26 582,101
8115-0105-02	Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут	объект	26 359,378
8115-0105-03	Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут	объект	41 204,526
8115-0105-04	Насосная станция 3 подъема производительность до 6300 м3/сут	объект	45 007,743
<b>Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м3/сут</b>			
8115-0106-04	Насосная станция повышения давления производительность до 20000 м3/сут	объект	177 309,132
<b>Группа 8 Резервуары чистой воды</b>			
8115-0108-01	Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем	объект	9 246,752
8115-0108-02	Резервуар чистой воды емкостью 150м3	объект	7 085,050
8115-0108-03	Резервуар чистой воды емкостью 500м3	объект	16 976,358
8115-0108-04	Резервуар чистой воды емкостью 900м3	объект	21 840,485
8115-0108-05	Резервуар чистой воды емкостью 1000м3	объект	23 048,338
8115-0108-06	Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем	объект	56 188,897
8115-0108-07	Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем	объект	121 645,348
<b>Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды</b>			
8115-0109-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	7 268,044
8115-0109-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	9 641,619

## Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8115-0109-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м <sup>3</sup>	объект	9 667,090
<b>Группа 10 Водонапорные башни</b>			
8115-0110-01	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 15 м <sup>3</sup> Н=12,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	5 565,136
8115-0110-08	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м <sup>3</sup> Н=15,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	11 282,232
8115-0110-15	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м <sup>3</sup> Н=24,0 м диаметр опоры 3,020 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	16 914,044
<b>Группа 11 Станции очистки и фильтрации</b>			
8115-0111-01	Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м <sup>3</sup> /сут	объект	19 515,277
8115-0111-02	Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м <sup>3</sup> /сут	объект	39 368,279
8115-0111-03	Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м <sup>3</sup> /сут	объект	7 324,089
<b>Подраздел 2 Здания и сооружения канализации</b>			
<b>Группа 5 Канализационные насосные станции производительностью, до 1600 м<sup>3</sup>/сут</b>			
8115-0205-01	Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м <sup>3</sup> /сут	объект	48 426,015
<b>Группа 6 Канализационные насосные станции производительностью, до 8000 м<sup>3</sup>/сут</b>			
8115-0206-01	Канализационная насосная станция до 5600 м <sup>3</sup> /сут	объект	65 218,196
<b>Группа 7 Канализационные насосные станции производительностью, до 50000 м<sup>3</sup>/сут</b>			
8115-0207-01	Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м <sup>3</sup> /сут	объект	83 037,270
8115-0207-02	Канализационная насосная станция неочищенных сточных вод производительностью до 17000 м <sup>3</sup> /сут	объект	352 222,152
8115-0207-03	Канализационная насосная станция производительностью до 21000 м <sup>3</sup> /сут	объект	487 305,865
8115-0207-04	Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 26000 м <sup>3</sup> /сут	объект	57 453,666
8115-0207-05	Насосная станция подкачки ливневых вод производительностью до 41000 м <sup>3</sup> /сут	объект	110 827,098

**Раздел 10 Автомобильные дороги**

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
<b>Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования</b>			
<b>Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории</b>			

## Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8118-0102-01	Автомобильная дорога I-б категории, 4 полосная, с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из щебеночно-песчаной смеси, обработанной цементом и щебеночно-песчаной смеси С-4	1 км	563 693,268
<b>Группа 3 Автомобильные дороги II категории</b>			
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	425 255,496
<b>Группа 4 Автомобильные дороги III категории</b>			
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	185 044,067
<b>Группа 5 Автомобильные дороги IV категории</b>			
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	90 730,754
<b>Подраздел 2 Пересечения и примыкания</b>			
<b>Группа 1 Пересечения и примыкания в одном уровне</b>			
8118-0201-01	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 601,390
8118-0201-02	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 129,317
8118-0201-03	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	100 м2 площади дорожного покрытия	1 471,072
8118-0201-04	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог I, II категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 301,454
8118-0201-05	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог III, IV категории	100 м2 площади дорожного покрытия	949,544
8118-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м2 площади дорожного покрытия	1 106,450
8118-0201-07	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	100 м2 площади дорожного покрытия	857,589

## Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
<b>Подраздел 3 Искусственные сооружения</b>			
<b>Группа 1 Водопропускные трубы</b>			
8118-0301-01	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	100 м	10 115,946
8118-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	100 м	23 929,473
8118-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	100 м	29 518,542
8118-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	100 м	44 117,487
8118-0301-05	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м	100 м	57 188,268
8118-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м	100 м	70 246,805
8118-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м	100 м	92 008,950
8118-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	46 966,738
8118-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	59 998,851
8118-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	86 683,727
8118-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	100 м	78 779,218
8118-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	100 м	103 924,136
8118-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	100 м	155 451,696
<b>Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки</b>			
<b>Группа 1 Площадки отдыха</b>			
8118-0401-01	Площадки отдыха площадью до 5000 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	2 594,275
8118-0401-02	Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	2 221,343
8118-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10000 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	2 113,510
<b>Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог</b>			
<b>Группа 1 Наружное освещение дорог</b>			
8118-0501-01	Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор	1 км освещаемого участка дороги	27 552,784
<b>Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения</b>			
<b>Группа 1 Ремонтно-механические мастерские</b>			
8118-0601-02	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 151 до 300 м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup> общей площади	329,614
8118-0601-03	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 301 до 500 м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup> общей площади	329,850
8118-0601-04	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup> общей площади	221,820
<b>Группа 2 Склады для сыпучих материалов</b>			
8118-0602-01	Склад металлический площадью до 200 м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup> общей площади	93,805
8118-0602-03	Склад металлический площадью от 401 до 600 м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup> общей площади	118,081

## Окончание таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8118-0602-04	Склад из кирпича площадью до 200 м2	1 м2 общей площади	116,655
8118-0602-05	Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2	1 м2 общей площади	175,119
8118-0602-08	Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2	1 м2 общей площади	121,055
<b>Группа 3 Склады материально-технические</b>			
8118-0603-01	Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2	1 м2 общей площади	209,778
8118-0603-02	Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	171,612
8118-0603-03	Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	180,713
<b>Группа 4 Теплые стоянки</b>			
8118-0604-01	Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц	1 м2 общей площади	182,675
8118-0604-02	Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц	1 м2 общей площади	172,262
<b>Группа 5 Навесы для техники</b>			
8118-0605-01	Навес для крупногабаритного навесного оборудования	м2	88,850
8118-0605-02	Навес для резервной техники	м2	72,770
8118-0605-03	Навес для крупногабаритной техники	м2	42,618
<b>Группа 6 Топливо-заправочный пункт</b>			
8118-0606-01	Топливо-заправочный пункт	объект	50 756,124
<b>Группа 7 Топливохранилища</b>			
8118-0607-01	Топливохранилище	объект	56 041,978
<b>Группа 8 Эстакады</b>			
8118-0608-01	Смотровая эстакада	объект	7 423,545
<b>Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)</b>			
8118-0609-01	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича	1 м2 общей площади	227,439
8118-0609-03	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом	1 м2 общей площади	510,925
<b>Группа 10 Гаражи</b>			
8118-0610-01	Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из кирпича	м2 общей площади	159,889
8118-0610-03	Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц	м2 общей площади	170,436



## **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 м<sup>2</sup> общей площади жилого дома. Для остальных жилых домов УПСС рассчитаны на 1 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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	178,196	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	168,817	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	80,681	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	39,183	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,577	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	1,28
Фундаменты	13,97
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены и перегородки	16,21
Перекрытие, покрытие	11,72
Кровля	10,64
Окна	2,22
Двери	2,13
Наружная отделка	7,90
Разные работы	5,49
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	5,38
Внутренняя отделка	3,74
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Водопровод и канализация	5,73
Отопление и вентиляция	8,74
Электрооборудование и электроосвещение	3,15
Слаботочные устройства	0,44
Газоснабжение	1,27
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	209,073	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	199,346	-
1.1	в т.ч. материалы	98,775	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	42,724	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,694	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	1,07
Фундаменты и стены подвала	10,95
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены и перегородки	18,38
Перекрытия	10,80
Кровля	9,67
Окна	2,55
Двери	2,34
Лестницы	1,80
Наружная отделка	1,90
Разные работы	4,79
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	6,88
Внутренняя отделка	10,67
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	9,06
Водопровод и канализация	4,93
Электроосвещение	3,49
Слаботочные системы	0,70
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	147,027	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	139,860	-

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>	67,427	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	31,525	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,531	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	1,29
Фундаменты	8,13
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены и перегородки	27,04
Перекрытие	6,73
Кровля	14,82
Окна	3,41
Двери	2,77
Наружная отделка	0,35
Разные работы	2,77
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	6,40
Внутренняя отделка	10,39
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	6,48
Водопровод и канализация	4,97
Электроосвещение	2,62
Газоснабжение	1,83
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8101-0102-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади жилого дома	м2
	Показатель стоимости объекта	178,542	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	164,657	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	84,185	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	33,595	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,251	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,19
Фундаменты	11,23
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены и перегородки	21,94
Перекрытия	6,80
Кровля	9,89
Окна	3,47
Двери	2,47
Лестницы	4,28
Наружная отделка	0,57
Разные работы	3,82
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	6,09
Внутренняя отделка	6,15
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	13,68
Водопровод и канализация	7,02
Электроосвещение	2,24
Телефонизация	0,16
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	195,083	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	185,695	-
1.1	в т.ч. материалы	89,119	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	41,600	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,905	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	1,24
Фундаменты и стены техподполья	5,20
Перегородки ниже отм. 0,000	0,02
Перекрытие (подземная часть)	2,81
Крыльца, входы в подвал	0,55

## Окончание таблицы 8101-0201-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Прочие общестроительные работы подземной части	0,11
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены	6,91
Монолитные рамы и сердечники	1,44
Перегородки	12,70
Перекрытия	8,57
Крыша и кровля	10,70
Лестницы	2,55
Окна	1,98
Двери	2,73
Наружная отделка	4,53
Разные работы	3,52
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	4,82
Внутренняя отделка	9,78
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	6,57
Водопровод и канализация	4,80
Электроосвещение	8,30
Телевидение	0,18
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	180,574	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	171,265	-
1.1	в т.ч. материалы	93,904	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	32,209	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,407	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,39
Фундаменты и стены техподполья	9,32
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены	20,60
Перегородки	2,38
Перекрытия	11,58
Крыша и кровля	5,92
Лестницы	1,33

## Окончание таблицы 8101-0201-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Окна	4,84
Двери	3,57
Наружная отделка	0,21
Разные работы	1,17
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	6,67
Внутренняя отделка	11,91
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	7,08
Водопровод и канализация	5,07
Электрооборудование и электроосвещение	4,56
Слаботочные устройства	0,53
Газоснабжение	1,70
Подъемная платформа для инвалидов	1,19
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	191,499	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	181,037	-
1.1	в т.ч. материалы	93,904	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	36,305	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,167	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,55
Фундаменты и стены техподполья	7,15
Перекрытие (подземная часть)	1,59
Прочие общестроительные работы подземной части	2,13
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены и перегородки	23,55
Перекрытия	7,73
Крыша и кровля	6,87
Лестницы	1,60
Окна	2,82
Двери	4,33
Наружная отделка	0,38
Разные работы	0,84

## Окончание таблицы 8101-0201-06.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	5,29
Внутренняя отделка	13,70
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	9,28
Водопровод и канализация	6,21
Газоснабжение	1,94
Электрооборудование и электроосвещение	2,99
Слаботочные устройства	1,06
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	192,978	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	182,583	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>105,830</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>30,895</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,038	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,20
Фундаменты и стены техподполья	8,70
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены	18,80
Перегородки	3,63
Перекрытия	7,91
Крыша и кровля	6,14
Лестницы	1,11
Окна	5,52
Двери	4,03
Наружная отделка	3,62
Разные работы	0,91
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	4,88
Внутренняя отделка	9,22
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	8,70
Водопровод и канализация	9,45
Электрооборудование и электроосвещение	4,71



## Окончание таблицы 8101-0201-07.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Слаботочные устройства	1,37
Подъемная платформа для инвалидов	1,09
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	204,973	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	196,051	-
1.1	в т.ч. материалы	95,382	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	43,181	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,022	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,34
Фундаменты	2,55
Каркас (подземная часть)	0,38
Стены, перегородки (подземная часть)	1,56
Перекрытие (подземная часть)	2,20
Разные работы (подземная часть)	0,30
<b>Надземная строительная часть</b>	
Каркас	7,22
Стены	4,72
Перекрытие, покрытие	11,97
Кровля	3,77
Перегородки	7,42
Лестницы	2,53
Окна	2,05
Двери	4,59
Наружная отделка	8,24
Разные работы	3,51
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	5,48
Внутренняя отделка	10,54
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Водопровод и канализация	5,84
Отопление	4,54
Тепловой пункт	0,98

## Окончание таблицы 8101-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Вентиляция	1,73
Электроосвещение	4,67
Слаботочные устройства	1,84
Газоснабжение	1,03
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	184,707	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	177,668	-
1.1	в т.ч. материалы	112,565	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	24,997	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,210	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,07
Фундаменты	8,04
Стены (подземная часть)	3,29
Перекрытие (подземная часть)	1,80
Общестроительные работы подземной части	0,64
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены	18,57
Перекрытия и покрытия	9,24
Лестницы	1,00
Перегородки	2,86
Крыша и кровля	7,90
Окна	4,59
Двери	3,26
Наружная отделка	0,22
Разные работы	1,41
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	5,35
Внутренняя отделка	7,23
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление	8,68
Тепловой узел	0,73
Вентиляция	0,16
Водопровод	1,59
Горячее водоснабжение	2,38

## Окончание таблицы 8101-0203-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Канализация	1,86
Электрооборудование и электроосвещение	4,64
Видеонаблюдение	0,21
Домофонная связь	0,49
Система связи	1,30
Газоснабжение	2,50
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	219,368	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	203,717	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	109,835	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	39,980	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,442	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,44
Фундаменты	2,48
Стены подвала	1,03
<b>Надземная строительная часть</b>	
Каркас	11,72
Перекрытия	12,72
Стены	10,15
Перегородки	3,30
Лестницы	0,85
Крыша и кровля	3,12
Окна	3,36
Двери	1,76
Остекление лоджий	1,48
Наружная отделка	3,26
Разные работы	5,82
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	7,20
Внутренняя отделка	7,78

## Окончание таблицы 8101-0301-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление	4,89
Тепловой узел	1,29
Вентиляция	1,28
Водопровод	0,51
Горячее водоснабжение	1,21
Канализация	1,86
Электрооборудование и электроосвещение	4,23
Телефонизация	0,35
Радиофикация	0,93
Телевидение	0,68
Домофонная связь	0,76
Диспетчеризация	0,06
Видеонаблюдение	0,52
Газоснабжение	1,24
Лифты	3,75
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	240,835	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	227,475	-
1.1	в т.ч. материалы	116,420	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	46,401	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,194	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,87
Фундаменты	5,63
Стены подвала	0,47
<b>Надземная строительная часть</b>	
Каркас	9,07
Перекрытия и покрытие	14,91
Лифтовая шахта	1,03
Лестницы	0,75
Стены и перегородки	14,46
Кровля	1,02

Окончание таблицы 8101-0302-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Окна	4,69
Двери	2,15
Остекление балконов	2,78
Наружная отделка	0,21
Разные работы	3,03
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	5,63
Внутренняя отделка	11,96
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление	8,87
Тепловой узел	0,30
Вентиляция	0,09
Водопровод	0,92
Горячее водоснабжение	1,47
Канализация	2,62
Электрооборудование и электроосвещение	2,31
Телевидение	0,19
Телефонизация	0,42
Домофонная связь	0,23
Видеонаблюдение	0,12
Газоснабжение	1,74
Лифты	2,07
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	250,852	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	234,814	-
1.1	в т.ч. материалы	120,796	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	46,612	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,577	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,25
Фундаменты	9,02
<b>Надземная строительная часть</b>	
Каркас	12,55
Перекрытия и покрытие	18,56
Лифтовая шахта	0,75

## Окончание таблицы 8101-0302-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Лестницы	0,80
Стены и перегородки	9,29
Кровля	0,65
Окна	3,12
Двери	2,61
Витражи	0,75
Наружная отделка	1,76
Разные работы	0,91
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	8,29
Внутренняя отделка	8,47
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление	7,76
Тепловой узел	0,14
Вентиляция	1,13
Водопровод	1,00
Горячее водоснабжение	1,28
Канализация	1,44
Электрооборудование и электроосвещение	2,75
Телефонизация	1,10
Телевидение	0,77
Диспетчеризация	0,06
Домофонная связь	0,23
Газоснабжение	0,99
Лифты	3,56
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	190,357	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	178,141	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	108,338	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	27,885	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,368	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,33
Фундаменты	4,24

## Окончание таблицы 8101-0304-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены	14,85
Перекрытия и покрытие	19,16
Лифтовая шахта	1,61
Лестницы	0,64
Перегородки	2,43
Вентиляционные шахты	1,49
Крыша и кровля	1,21
Окна	3,95
Двери	3,06
Витражи	2,22
Наружная отделка	0,37
Разные работы	3,50
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	6,61
Внутренняя отделка	10,87
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление	6,31
Тепловой узел	0,47
Вентиляция	0,14
Водопровод	0,88
Горячее водоснабжение	1,31
Канализация	2,20
Электрооборудование и электроосвещение	4,58
Телефонизация	0,65
Телевидение	0,36
Домофонная связь	0,39
Видеонаблюдение	0,09
Газоснабжение	2,26
Лифты	3,80
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	219,545	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	205,385	-
1.1	в т.ч. материалы	103,704	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	43,911	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,884	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,16
Фундаменты	2,27
Стены подвала	2,60
Перегородки ниже отм. 0,000	0,04
Перекрытие (подземная часть)	0,85
Прочие общестроительные работы подземной части	0,63
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены	29,84
Перегородки	3,16
Перекрытия	8,62
Крыша и кровля	1,68
Лестницы	1,43
Окна	2,69
Двери	2,63
Наружная отделка	1,46
Разные работы	2,17
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	6,55
Внутренняя отделка	12,39
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	8,22
Водоснабжение и канализация	4,15
Слаботочные сети	1,89
Электрооборудование и электроосвещение	2,96
Газоснабжение	2,01
Лифты	1,60
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	219,039	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	202,033	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>111,580</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>37,801</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,864	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,25
Фундаменты и стены техподполья	7,15
Перекрытие над техподпольем	0,51
Общестроительные работы подземной части	0,88
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены	20,64
Перекрытия и покрытие	8,51
Кровля	1,55
Лестницы	0,57
Перегородки	1,83
Окна	4,21
Двери	4,14
Витражи	4,84
Наружная отделка	0,17
Разные работы	3,10
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	5,92
Внутренняя отделка	11,28
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление	9,93
Блочные тепловые пункты	1,63
Вентиляция	0,18
Водопровод	1,10
Горячее водоснабжение	1,16
Канализация	1,45
Электрооборудование и электроосвещение	4,85
Система связи	0,56
Домофонная связь	0,35
Видеонаблюдение	0,08
Лифты	3,16
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	246,273	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	229,787	-
1.1	в т.ч. материалы	114,478	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	47,511	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,227	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,46
Фундаменты	3,39
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены	28,54
Перекрытия и покрытие	12,34
Лестницы	1,17
Перегородки	3,39
Кровля	0,94
Окна	2,41
Двери	3,09
Наружная отделка	7,18
Разные работы	2,04
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	5,86
Внутренняя отделка	6,98
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление	7,49
Тепловой узел	1,14
Вентиляция	0,90
Водопровод	1,25
Горячее водоснабжение	1,35
Канализация	1,42
Электрооборудование и электроосвещение	3,53
Телефонизация	0,17
Телевидение	0,11
Домофонная связь	0,30
Видеонаблюдение	0,10
Газоснабжение	0,97
Лифты	3,47
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

*Таблица 8101-0401-01.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	241,815	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	224,738	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	93,688	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	55,024	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,021	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,61
Фундаменты	2,67
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены	30,68
Перекрытия	13,89
Лестницы	0,43
Кровля	1,29
Перегородки	2,24
Окна	2,04
Двери	1,81
Наружная отделка	7,70
Мусоропровод	0,28
Разные работы	1,32
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	4,42
Внутренняя отделка	8,25
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	8,96
Водопровод и канализация	3,95
Электрооборудование и электроосвещение	5,32
Телефонизация	0,95
Пожарная сигнализация	0,43
Лифты	2,73
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	238,028	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	219,671	-
1.1	в т.ч. материалы	122,820	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	40,938	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,370	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,51
Фундаменты	2,59
Стены подвала	0,62
<b>Надземная строительная часть</b>	
Каркас	15,03
Перекрытия	8,64
Железобетонные конструкции лоджий	1,85
Вентиляционные блоки	0,59
Стены	3,62
Перегородки	4,61
Лестницы	0,40
Шахты лифта	0,88
Крыша и кровля	1,08
Окна	2,66
Двери	2,95
Остекление лоджий	1,18
Наружная отделка	6,57
Разные работы	1,72
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	5,88
Внутренняя отделка	14,14
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление	5,09
Тепловой узел	1,11
Вентиляция	0,58
Водопровод	3,97
Горячее водоснабжение	2,65
Канализация	2,06
Электрооборудование и электроосвещение	5,24
Телефонизация	0,19
Домофонная связь	0,22
Лифтовая диспетчерская связь	0,01
Телевидение	0,38
Видеонаблюдение	0,05
Пожарная сигнализация	0,57
Лифты	2,35
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8101-0501-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	246,755	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	231,648	-
1.1	в т.ч. материалы	117,208	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	48,457	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,773	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,33
Фундаменты	7,82
Стены подвала	0,45
<b>Надземная строительная часть</b>	
Каркас	27,20
Лифтовая шахта	1,27
Монолитный парапет	0,19
Лестницы	0,72
Стены и перегородки	8,72
Кровля	0,52
Окна	0,43
Двери	3,41
Витражи	3,82
Наружная отделка	3,76
Крыльца и входы в подвал	0,30
Разные работы	0,34
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	7,81
Внутренняя отделка	10,26
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление	4,80
Тепловой пункт	1,40
Вентиляция	2,32
Водопровод	2,12
Горячее водоснабжение	1,36
Канализация	1,19
Электрооборудование и электроосвещение	5,22
Телефонизация, домофонная связь	1,06
Пожарная сигнализация	0,45
Видеонаблюдение	0,14

## Окончание таблицы 8101-0501-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Система диспетчерского управления	0,06
Лифты	2,53
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8101-0601-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 725,197	174,893
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 086,110	151,239
1.1	в т.ч. материалы	2 119,212	78,438
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	807,374	29,883
2	Оборудование, мебель и инвентарь	474,437	17,560
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	236,506	8,754

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,34
Фундаменты	5,21
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены и перегородки	16,00
Перекрытия	7,32
Лестницы	1,22
Крыша и кровля	4,36
Окна	2,65
Двери	1,36
Витражи	0,20
Разные работы	3,43
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	6,47
Внутренняя отделка	9,26
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление	4,04
Тепловой узел	1,16
Вентиляция	1,46
Водопровод	6,32
Горячее водоснабжение	1,23
Канализация	1,27
Электрооборудование и электроосвещение	6,09
Система связи	0,07
Пожарная сигнализация	1,42
Видеонаблюдение	3,18
Телевидение	0,22
Система контроля и управления доступом	0,05

## Окончание таблицы 8101-0601-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Локальные вычислительные сети	0,28
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	5,91
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения	0,27
Наружное электроосвещение	0,42
Наружные сети связи	0,24
Тепловые сети	1,32
Наружные сети водоснабжения	0,50
Наружные сети канализации	1,21
<b>Благоустройство</b>	
Благоустройство	5,52
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	4 560,973	195,978
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 969,941	170,583
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>2 141,583</i>	<i>92,021</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>759,413</i>	<i>32,631</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	431,063	18,522
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>272,714</i>	<i>11,718</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,14
Фундаменты	2,11
Каркас ниже отм. 0,000	1,10
Монолитные стены подвала	0,69
Перекрытие над подвалом	1,17
Перегородки ниже отм. 0,000	0,34
Входные группы	0,78
Прочие общестроительные работы ниже отм. 0,000	2,91
<b>Надземная строительная часть</b>	
Каркас выше отм. 0,000	8,16
Перекрытия	9,47
Шахта лифта	0,33
Стены и перегородки	6,08
Лестницы	0,89
Крыша и кровля	1,65
Окна	2,30
Двери	0,86
Наружная отделка	4,12

## Окончание таблицы 8101-0601-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Разные работы	3,27
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	4,33
Внутренняя отделка	7,38
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление	4,78
Тепловой узел	1,27
Вентиляция	2,05
Водопровод	2,36
Горячее водоснабжение	1,29
Канализация	2,04
Электрооборудование и электроосвещение	5,82
Пожарная сигнализация	1,43
Телефонизация	1,22
Телевидение	0,59
Видеонаблюдение	0,31
Домофонная связь	0,02
Лифты и подъемники	1,62
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	6,66
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения	0,81
Наружные сети связи	0,27
Тепловые сети	7,39
Наружные сети водоснабжения	0,23
Наружные сети канализации	0,19
<b>Благоустройство</b>	
Благоустройство	1,55
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	4 198,221	192,039
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 576,893	163,617
1.1	в т.ч. материалы	1 896,828	86,767
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	708,856	32,425
2	Оборудование, мебель и инвентарь	477,197	21,829
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	322,933	14,772

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,11
Фундаменты	1,93
Каркас ниже отм. 0,000	1,03



## Окончание таблицы 8101-0601-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Монолитные стены подвала	0,57
Перекрытие над подвалом	1,15
Перегородки ниже отм. 0,000	0,26
Входные группы	0,61
Прочие общестроительные работы ниже отм. 0,000	2,55
<b>Надземная строительная часть</b>	
Каркас выше отм. 0,000	9,25
Перекрытия	9,48
Шахта лифта	0,34
Стены и перегородки	5,32
Лестницы	0,86
Крыша и кровля	1,24
Окна	2,42
Двери	1,38
Наружная отделка	4,39
Разные работы	3,29
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	4,32
Внутренняя отделка	7,95
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление	6,50
Вентиляция	1,91
Водопровод	2,19
Горячее водоснабжение	1,42
Канализация	2,41
Электрооборудование и электроосвещение	5,92
Пожарная сигнализация	1,47
Сети связи	1,56
Телевидение	0,59
Лифты	1,18
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	8,53
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения	0,52
Наружное электроосвещение	0,20
Наружные сети связи	0,16
Тепловые сети	4,19
Наружные сети водоснабжения	0,13
Наружные сети канализации	0,33
<b>Благоустройство</b>	
Благоустройство	2,33
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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 м<sup>3</sup> здания, 1 м<sup>2</sup> 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	76,778	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	68,426	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	32,294	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	13,054	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,990	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	3,054	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	36,07
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	20,17
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,85
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	6,49
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,20
Внутриплощадочные тепловые сети	0,96
Внутриплощадочные слаботочные сети	3,73
<b>Благоустройство</b>	
Благоустройство территории	25,53
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	51,687	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	40,089	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	20,268	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8,204	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,043	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	6,053	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,61
Общестроительные работы-Фундаменты	2,44
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	20,62
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,53
Общестроительные работы-Кровля	4,08
Общестроительные работы-Прочие конструкции	5,15
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	12,37
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	2,05
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,88
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,79
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,90
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,05
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,85
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	17,69
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	3,31
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,63
Внутриплощадочные тепловые сети	2,40
Внутриплощадочные сети газоснабжения	4,01
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,51
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,97
Малые архитектурные формы	0,16
Ограждение	0,02
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

*Таблица 8102-0103-01.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	43,828	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	35,948	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	19,233	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6,999	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,109	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	3,557	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	50,52

## Окончание таблицы 8102-0103-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	12,69
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,99
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	7,56
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,64
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	7,41
Внутриплощадочные тепловые сети	1,45
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,78
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,04
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	6,01
Озеленение	0,05
Малые архитектурные формы	3,86
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8102-0103-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	57,327	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41,671	-
1.1	в т.ч. материалы	23,069	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8,046	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	13,603	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,595	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	50,37
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	39,57
<b>Технологическая часть здания</b>	
Лифт грузовой	0,39
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,67
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8102-0103-03 - Административное здание районного акимата**

Таблица 8102-0103-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	53,129	-

## Окончание таблицы 8102-0103-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43,903	-
1.1	в т.ч. материалы	22,811	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8,778	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,063	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,762	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	2,04
Общестроительные работы-Фундаменты	5,07
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	20,48
Общестроительные работы-Кровля	4,68
Общестроительные работы-Прочие конструкции	9,25
Общестроительные работы-Галерея	4,37
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	13,82
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,63
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,96
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,89
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	7,23
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,81
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,09
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	14,66
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,19
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,66
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,00
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,03
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	0,98
Малые архитектурные формы и ливнесток	0,16
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8102-0103-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	41,076	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	36,258	-
1.1	в т.ч. материалы	20,412	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	6,760	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,031	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,268	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,60
Общестроительные работы-Фундаменты	3,31
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	31,50
Общестроительные работы-Кровля	3,17
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	14,51
Общестроительные работы-Прочие конструкции	0,62
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	19,23
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,60
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	9,60
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	7,34
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,67
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,92
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,58
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,16
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,46
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,66
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,56
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,02
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,32
Озеленение	0,17
Малые архитектурные формы	0,03
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м<sup>2</sup>**  
**Объект 8102-0104-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест**

Таблица 8102-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	53,071	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	39,210	-
1.1	в т.ч. материалы	22,246	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,202	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11,929	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,558	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	51,80

## Окончание таблицы 8102-0104-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	36,99
<b>Технологическая часть здания</b>	
Лифт грузовой	0,32
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,89
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м<sup>2</sup>**  
**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	53,731	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	40,783	-
1.1	в т.ч. материалы	21,446	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8,546	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10,938	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,630	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	58,54
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	31,86
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	7,35
Лифты пассажирские	2,25
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8102-0106-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	30 124,924	249,845
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	24 059,678	199,543
1.1	в т.ч. материалы	12 605,022	104,542
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 978,270	41,288
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 879,668	40,470
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 121,242	17,593



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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	45,56
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	37,75
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	8,18
Подъемное оборудование	0,89
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,98
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,16
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,35
Внутриплощадочные сети канализации	1,54
Внутриплощадочные тепловые сети	0,90
<b>Благоустройство</b>	
Ограждение	3,68
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8102-0106-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	16 314,740	198,379
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 928,198	157,200
1.1	в т.ч. материалы	7 397,088	89,945
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 342,057	28,479
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 749,484	33,432
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 772,963	21,558

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,41
Общестроительные работы-Фундаменты	2,57
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	21,68
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,88
Общестроительные работы-Кровля	7,04
Общестроительные работы-Прочие конструкции	4,90
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы	10,28
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	3,50
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	6,52
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	6,97
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,43
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	9,80
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	1,60

## Окончание таблицы 8102-0106-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутренние инженерные системы автоматического пожаротушения	0,14
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,80
Лифтовое и подъемное оборудование	1,65
<b>Благоустройство</b>	
Ограждение	3,82
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	84,080	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	62,996	-
1.1	в т.ч. материалы	39,285	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	9,154	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17,980	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,043	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,26
Общестроительные работы-Фундаменты	6,75
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	10,96
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	13,37
Общестроительные работы-Кровля	5,26
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,66
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	8,01
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,88
Внутренние инженерные системы тепло- холоднооснабжения	5,65
Внутренние инженерные системы вентиляции, дымоудаления	10,24
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,77
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,81
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,35
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	14,03
Лифтовое оборудование	2,06
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	4,34
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,82
Внутриплощадочные тепловые сети	1,59
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	1,41

## Окончание таблицы 8102-0301-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,47
Озеленение	0,31
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	6 963,461	231,648
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 732,068	190,685
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 563,818	85,289
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 273,366	42,360
2	Оборудование, мебель и инвентарь	948,937	31,567
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	511,065	17,001

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	60,66
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	17,70
<b>Технологическая часть здания</b>	
Блок 1. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,15
Блок 2. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,08
Блоки 3, 4. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,83
Блок 5. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,66
Блок 6. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,58
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	1,80
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,41
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,53
Внутриплощадочные тепловые сети	0,95
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,26
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	3,90
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,09
Озеленение	0,54
Малые архитектурные формы	0,08
Ограждение	1,79
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	171 327,316	358,388
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	143 528,922	300,239
1.1	в т.ч. материалы	99 535,994	208,213
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	15 658,860	32,756
2	Оборудование, мебель и инвентарь	20 874,160	43,665
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13 278,414	27,776

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,29
Общестроительные работы-Фундаменты	3,36
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части	0,69
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	24,41
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	18,17
Общестроительные работы-Прочие конструкции	1,61
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	3,84
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	1,33
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,69
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	9,59
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,73
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,61
Внутренние инженерные системы охранной и пожарной сигнализации	1,00
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,35
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,23
Внутриплощадочные слаботочные сети	2,82
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,50
Внутриплощадочные тепловые сети	1,03
Внутриплощадочные сети топливопровода	0,15
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,81
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	6,92
Озеленение	0,56
Малые архитектурные формы	2,14
Ограждение	1,17
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8102-0403-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 машино-место	м2
	Показатель стоимости объекта	192 408,333	252,750
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	160 644,870	211,024
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	86 208,592	113,245
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	30 074,769	39,506
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 013,508	31,545
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	14 462,277	18,998

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	54,36
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	24,12
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,70
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,16
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,21
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,56
Внутриплощадочные тепловые сети	1,20
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,35
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,09
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	5,44
Озеленение	0,70
Ограждение	1,11
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8102-0501-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	42,100	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	32,985	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	20,351	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4,899	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,489	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	4,323	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,39
Общестроительные работы-Фундаменты	2,76
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	16,29
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	16,62
Общестроительные работы-Кровля	7,58
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,13
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	12,02
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,14
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	7,07
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,82
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,43
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,36
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13,10
Лифтовое и подъемное оборудование	3,55
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,68
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,12
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,92
Внутриплощадочные тепловые сети	1,42
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,09
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	4,08
Озеленение	0,23
Малые архитектурные формы	6,21
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

### **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; м<sup>2</sup> общей площади здания).

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

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

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

Таблица 8103-0101-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 842,922	191,217
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 377,456	168,057
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 707,432	84,959
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	703,111	34,986
2	Оборудование, мебель и инвентарь	299,037	14,879
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	228,630	11,376

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,82
Фундаменты	5,62
Прочие конструкции подземной части здания	1,61
<b>Надземная строительная часть</b>	
Несущий остов (каркас) здания	18,06
Ограждающие конструкции	3,22
Крыши	9,48
Прочие конструкции	6,91
<b>Отделочные работы</b>	
Внутренняя отделка помещений	13,03
Прочие отделочные работы и конструкции	2,92
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,17
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	3,48
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,87
Внутренние инженерные системы связи и сигнализации	1,86
Автоматизация процессов	0,31
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,54
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	9,72
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	1,35
Наружные сети связи	0,15
Наружные сети водопровода	0,41
Наружные сети теплоснабжения	3,06
Наружные сети канализации	0,89
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,32
Проезды, тротуары и площадки	3,56
Малые архитектурные формы	1,91
Озеленение	0,98
Ограждение территории	1,72
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>



**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	5 018,322	226,518
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 301,143	194,146
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 473,452	111,647
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	736,246	33,233
2	Оборудование, мебель и инвентарь	505,233	22,805
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	352,165	15,896

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	61,13
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	15,29
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	8,24
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,24
Внутриплощадочные сети связи	0,39
Внутриплощадочные сети водопровода	1,15
Внутриплощадочные сети канализации	0,74
Внутриплощадочные тепловые сети	2,13
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,32
Покрытия и площадки	2,64
Ограждение	1,45
Малые архитектурные формы	3,66
Озеленение	1,62
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	4 408,437	280,863
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 891,762	247,945
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 998,481	127,324
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	789,287	50,286
2	Оборудование, мебель и инвентарь	324,903	20,699
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	222,279	14,161

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,69
Фундаменты	5,67
Прочие конструкции подземной части здания	5,60
<b>Надземная строительная часть</b>	
Несущий остов (каркас) здания	14,67
Ограждающие конструкции	7,66
Крыши	5,63
Прочие конструкции	1,33
<b>Отделочные работы</b>	
Внутренние отделочные конструкции	0,27
Внутренняя отделка помещений	8,89
Прочие отделочные работы и конструкции	5,33
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,14
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	10,05
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,00
Внутренние инженерные системы связи и сигнализации	2,16
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,76
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	5,84
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	0,94
Наружные сети связи	0,27
Наружные сети водопровода	1,97
Наружные сети теплоснабжения	2,98
Наружные сети канализации	1,19
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,41
Проезды, тротуары и площадки	3,79
Малые архитектурные формы	2,35
Озеленение	2,89
Ограждение территории	1,52
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Группа 5 Детские сады на 240 мест**

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

*Таблица 8103-0105-04.1 Стоимостные показатели*

**тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 349,013	180,136
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 806,543	157,667
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 078,379	86,086
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	641,828	26,585
2	Оборудование, мебель и инвентарь	354,897	14,700
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	216,044	8,949

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,15
Фундаменты	2,35
Стены подвала	3,52
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены	11,07
Перекрытия, покрытие	7,33
Лестницы	1,33
Крыша, кровля	5,04
Прочие конструкции	3,59
Ограждающие конструкции	2,88
<b>Отделочные работы</b>	
Внутренняя отделка помещений	10,09
Полы	6,52
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Пожарная сигнализация	0,80
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,98
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,60
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	6,17
Внутренние инженерные системы коммуникации и безопасности	1,16
Силовое электрооборудование	1,09
Электроосвещение	1,33
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	6,28
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	2,35
Наружные сети связи	0,08
Наружные сети водопровода	1,03
Наружные сети канализации	0,54
Наружные сети теплоснабжения	1,78
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	1,94
Проезды, тротуары и площадки	5,96
Озеленение	2,11
Малые архитектурные формы	3,98
Ограждение территории	2,97
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	3 033,690	202,136
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 571,653	171,351
1.1	в т.ч. материалы	1 319,636	87,928
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	517,463	34,479
2	Оборудование, мебель и инвентарь	335,315	22,342
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	263,564	17,561

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,12
Фундаменты	4,76
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены, перегородки	8,73
Ограждающие конструкции	9,59
Шахта лифта	0,12
Перекрытия	8,55
Лестницы	0,50
Крыша, кровля	6,22
Прочие отделочные работы и конструкции	0,84
<b>Отделочные работы</b>	
Внутренняя отделка помещений	8,30
Полы	7,87
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,84
Внутренние инженерные системы отопления	4,17
Внутренние инженерные системы вентиляции	0,80
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,98
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,48
Внутренние инженерные системы связи	0,35
Пожарная сигнализация	1,16
Автоматизация	0,06
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	9,77
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	1,16
Наружные сети связи	0,12
Наружные сети водопровода	0,29
Наружные сети канализации	0,21
Наружные сети теплоснабжения	0,84
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,73
Проезды, тротуары и площадки	6,95
Малые архитектурные формы	6,43
Озеленение	1,27
Ограждение территории	1,78
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	2 943,891	187,692
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 622,803	167,221
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 505,285	95,972
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	444,068	28,312
2	Оборудование, мебель и инвентарь	191,846	12,231
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	122,627	7,818

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,70
Фундаменты	4,43
Подвал	2,07
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены	18,85
Перекрытие и покрытие	5,67
Крыша, кровля	5,13
Ограждающие конструкции	3,83
Лестницы	2,03
Прочие работы и конструкции	6,34
<b>Отделочные работы</b>	
Полы	5,41
Внутренняя отделка помещений	5,01
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы отопления	5,40
Внутренние инженерные системы вентиляции	2,62
Внутренние инженерные системы водоснабжения	2,33
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,92
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,48
Пожарная сигнализация и оповещение	1,00
Видеонаблюдение	1,12
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,48
Внутренние инженерные системы связи	0,18
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	4,90
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	0,87
Наружные сети теплоснабжения	1,56
Наружные сети водопровода	0,36
Наружные сети канализации	0,95
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	1,09
Покрытия и площадки	5,50
Озеленение	0,45
Малые архитектурные формы	5,28
Ограждение	1,05
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	5 068,806	220,019
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 522,338	196,299
1.1	в т.ч. материалы	2 367,395	102,760
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	785,448	34,094
2	Оборудование, мебель и инвентарь	323,623	14,048

Окончание таблицы 8103-0108-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	143,151	6,214

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	45,44
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	18,08
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	3,28
Лифты	2,34
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,48
Наружные сети связи	0,33
Наружные сети водопровода и канализации	14,25
Тепловые сети	3,79
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	2,02
Проезды, тротуары и площадки	4,11
Озеленение	1,46
Малые архитектурные формы	4,42
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	6 191,662	231,400
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 294,199	197,859
1.1	в т.ч. материалы	2 844,136	106,293
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 018,459	38,063
2	Оборудование, мебель и инвентарь	636,583	23,791
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	543,288	20,304

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	61,54
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	13,93
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	10,19

## Окончание таблицы 8103-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,65
Внутриплощадочные сети связи	0,18
Внутриплощадочные сети водопровода	1,10
Внутриплощадочные сети канализации	0,76
Внутриплощадочные тепловые сети	1,02
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,30
Проезды, тротуары и площадки	4,56
Озеленение	0,39
Ограждение	2,74
Малые архитектурные формы	1,64
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## Группа 4 Школы на 300 мест

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

Таблица 8103-0204-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 852,304	254,266
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 230,440	221,680
1.1	в т.ч. материалы	2 081,088	109,051
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	936,854	49,092
2	Оборудование, мебель и инвентарь	413,403	21,662
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	308,611	16,171

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	60,24
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	16,63
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	7,32
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,83
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,02
Внутриплощадочные сети водопровода	2,24
Внутриплощадочные сети канализации	0,83
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	2,33
<b>Благоустройство</b>	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,32
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	6,57
Ограждение участка	0,71
Озеленение	0,96
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 791,164	241,583
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 353,842	203,730
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 228,718	106,348
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	470,041	40,683
2	Оборудование, мебель и инвентарь	321,333	27,813
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	242,091	20,954

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	67,42
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	12,75
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	9,75
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,75
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	2,18
Наружные сети связи	0,21
Наружные сети водопровода	0,29
Наружные сети канализации	0,29
Наружные сети теплоснабжения	0,98
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,09
Проезды, тротуары и площадки	3,25
Озеленение	1,00
Малые архитектурные формы	0,37
Ограждение	0,67
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 097,240	219,179
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 732,462	193,364
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 499,442	106,109
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	505,802	35,794
2	Оборудование, мебель и инвентарь	230,133	16,286
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	172,425	12,202



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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	70,02
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	15,97
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	6,45
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,50
Внутриплощадочные сети связи	0,15
Внутриплощадочные сети водопровода	0,16
Внутриплощадочные сети канализации	0,45
Внутриплощадочные тепловые сети	0,71
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,19
Проезды, тротуары и площадки	2,96
Озеленение	0,60
Ограждение	1,61
Малые архитектурные формы	0,23
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	2 659,713	242,788
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 326,927	212,410
1.1	в т.ч. материалы	1 302,967	118,939
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	418,381	38,192
2	Оборудование, мебель и инвентарь	218,123	19,911
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	194,991	17,799

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	64,58
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	16,97
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование блоки 1а, 1б	1,60
Технологическое оборудование блок 2	0,42
Технологическое оборудование блоки 3а, 3б	4,12
Технологическое оборудование блок 4	0,22
Технологическое оборудование блок 5	1,63
Технологическое оборудование блоки 6а, 6б	0,25
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	

## Окончание таблицы 8103-0208-08.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Наружные сети электроснабжения	0,63
Наружные сети телефонизации	0,03
Наружные сети водопровода	0,11
Наружные сети теплоснабжения	0,41
Наружные сети канализации	0,46
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	2,00
Проезды, тротуары и площадки	4,48
Ограждение территории	1,41
Озеленение	0,32
Малые архитектурные формы	0,34
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	2 527,652	192,989
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 219,884	169,490
1.1	в т.ч. материалы	1 264,164	96,519
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	384,956	29,392
2	Оборудование, мебель и инвентарь	198,380	15,147
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	103,834	7,928

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	64,15
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	16,11
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	5,00
Лифт	0,44
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения, наружное электроосвещение	1,33
Наружные сети связи	1,25
Наружные сети водопровода	0,52
Наружные сети канализации	0,83
Тепловые сети	2,39
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,46
Проезды, тротуары и площадки	5,29
Озеленение	0,76
Малые архитектурные формы	0,13
Ограждение территории	1,35
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8103-0210-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	9 385,957	185,412
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 151,553	161,027
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 956,832	78,164
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 735,538	34,284
2	Оборудование, мебель и инвентарь	832,724	16,450
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	589,628	11,648

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	69,43
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	11,77
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	7,83
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	2,63
Внутриплощадочные сети водопровода	1,03
Внутриплощадочные сети канализации	0,76
Внутриплощадочные тепловые сети	0,83
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,90
Проезды, тротуары и площадки	3,45
Ограждение	0,86
Озеленение	0,29
Малые архитектурные формы	0,21
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8103-0301-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 266,202	252,590
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 649,687	216,089
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 909,362	113,048
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	718,849	42,561
2	Оборудование, мебель и инвентарь	436,671	25,854
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	403,341	23,881

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	76,31
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	9,14
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	11,14
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,34
Внутриплощадочные сети связи	0,14
Внутриплощадочные сети водопровода	0,11
Внутриплощадочные тепловые сети	0,11
Внутриплощадочные сети канализации	0,70
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,58
Проезды, тротуары и площадки	0,97
Озеленение	0,40
Малые архитектурные формы	0,08
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

*Таблица 8103-0302-02.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	6 504,384	262,281
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 277,611	212,814
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 137,065	126,499
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	884,158	35,653
2	Оборудование, мебель и инвентарь	966,710	38,981
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	620,976	25,040

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,28
Фундаменты	4,10
Конструкции металлические	2,58
Прочие конструкции подземной части здания	1,23
<b>Надземная строительная часть</b>	
Несущий остов (каркас) здания	12,74
Ограждающие конструкции	12,51
Крыши	3,56
Прочие конструкции	2,44
<b>Отделочные работы</b>	
Внутренняя отделка помещений	11,46
Интерьер дизайн	2,12

## Окончание таблицы 8103-0302-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Прочие отделочные работы и конструкции	5,63
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,83
Внутренние инженерные системы водоснабжения	0,76
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,85
Тепловой узел	0,69
Внутренние инженерные системы отопления	2,81
Внутренние инженерные системы холодоснабжения	0,88
Внутренние инженерные системы вентиляции	4,01
Внутренние инженерные системы теплоснабжения	0,53
Внутренние инженерные системы кондиционирования	0,20
Внутренние инженерные системы электроснабжения	1,28
Внутренние инженерные системы электроосвещения	1,35
Слаботочные сети	1,36
Система автоматики пожаротушения	0,07
Автоматическое водяное пожаротушение	1,19
Оповещение о пожаре	1,08
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	10,61
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	1,59
Наружные сети связи	0,47
Наружные сети водопровода	0,53
Наружные сети канализации	0,19
Наружные сети теплоснабжения	2,92
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,13
Проезды, тротуары и площадки	4,66
Озеленение	1,89
Малые архитектурные формы	0,47
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8103-0302-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	6 584,875	246,422
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 908,503	221,111
1.1	в т.ч. материалы	3 461,937	129,554
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 006,761	37,675
2	Оборудование, мебель и инвентарь	354,681	13,273
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	209,732	7,849

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	59,57
<b>Внутренние инженерные системы</b>	

## Окончание таблицы 8103-0302-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Инженерное обеспечение	19,12
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование. Жилой корпус	1,02
Технологическое оборудование. Культурно-бытовой корпус	2,82
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения	1,08
Наружные сети теплоснабжения	3,20
Наружные сети водопровода	0,76
Наружные сети канализации	0,71
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,07
Проезды, тротуары и площадки	6,30
Озеленение	1,65
Малые архитектурные формы	1,76
Ограждение	1,96
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	6 609,623	401,958
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 573,939	156,532
1.1	в т.ч. материалы	1 453,904	88,418
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	480,020	29,192
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 916,832	238,198
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3 709,935	225,616

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	27,64
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	12,02
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	58,89
Лифт	0,85
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,01
Проезды, тротуары и площадки	0,56
Озеленение	0,03
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

### **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, м<sup>2</sup> общей площади здания).

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

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

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

Таблица 8104-0103-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	34 467,597	380,148
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 635,197	238,617
1.1	в т.ч. материалы	11 523,485	127,094
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 305,631	47,488
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11 766,292	129,772
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9 868,831	108,845

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,40
Фундаменты	1,83
<b>Надземная строительная часть</b>	
Несущий остов (каркас) здания	13,65
Ограждающие конструкции	3,28
Крыши	0,69
Прочие конструкции	7,12
<b>Отделочные работы</b>	
Внутренняя отделка конструкций	0,29
Внутренняя отделка помещений	14,29
Прочие отделочные работы и конструкции	0,27
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,34
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	11,42
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,68
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,28
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,17
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	31,47
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,10
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,16
Внутриплощадочные сети водопровода	0,56
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,33
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,63
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,09
Покрытия	1,57
Озеленение	0,18
МАФ	0,16
Ограждения	0,03
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>



**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	44 629,297	264,640
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	26 146,840	155,044
1.1	в т.ч. материалы	14 052,201	83,326
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 015,559	29,741
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 194,031	101,956
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	15 078,217	89,410

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,23
Фундаменты	2,13
Прочие конструкции подземной части здания	0,09
<b>Надземная строительная часть</b>	
Несущий остов (каркас) здания	15,66
Ограждающие конструкции	4,26
Крыши	1,46
Прочие конструкции	1,53
<b>Отделочные работы</b>	
Внутренняя отделка помещений	12,17
Прочие отделочные работы и конструкции	0,75
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,09
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	5,42
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,24
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,69
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,42
Внутреннее лечебное газоснабжение	3,97
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,49
<b>Технологическая часть здания</b>	
Оборудование	36,35
Кислородно-газификационная станция	0,34
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	0,92
Наружные сети связи	0,19
Наружные сети водопровода	0,42
Наружные сети теплоснабжения	0,84
Наружные сети лечебных газопроводов	0,07
Наружные сети канализации	0,78
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,28
Озеленение	0,51
Покрытие поверхностей	1,54
МАФ	0,18
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	80 798,720	330,437
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	42 066,739	172,038
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	23 802,340	97,343
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7 697,055	31,478
2	Оборудование, мебель и инвентарь	36 659,077	149,922
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	31 519,711	128,904

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	30,61
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	19,53
<b>Технологическая часть здания</b>	
Главный корпус. Технологическое оборудование	2,07
Административно-бытовой корпус. Технологическое оборудование	1,68
Медицинское оборудование	38,89
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Кабельная ЛЭП -0,4 КВ	1,90
Дизельная электростанция	0,35
Наружное освещение	0,16
Наружные сети телефонизации	0,24
Наружные сети видеонаблюдения	0,34
Наружные сети теплоснабжения	0,84
Наружные сети водоснабжения	0,60
Наружные сети канализации	0,22
Внутриплощадочные сети медицинского газоснабжения	0,02
<b>Благоустройство</b>	
Ограждение участка	0,31
Покрытие участка	1,22
МАФ	0,07
Озеленение участка	0,75
Вертикальная планировка	0,22
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8104-0503-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	72 025,835	592,062
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	24 726,057	203,252
1.1	в т.ч. материалы	12 911,082	106,131
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 017,854	41,247
2	Оборудование, мебель и инвентарь	46 081,363	378,795
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	44 448,547	365,373

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,16
Фундаменты	1,20
Прочие конструкции подземной части здания	0,24
<b>Надземная строительная часть</b>	
Несущий остов (каркас) здания	6,36
Ограждающие конструкции	3,93
Крыши	2,64
Прочие конструкции	0,68
<b>Отделочные работы</b>	
Внутренние отделочные конструкции	0,49
Внутренняя отделка помещений	5,39
Прочие отделочные работы и конструкции	1,97
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,20
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,86
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,48
Внутренние инженерные системы газоснабжения	0,01
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,68
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,14
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,67
Медицинское газоснабжение	0,39
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	64,81
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,14
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,13
Внутриплощадочные сети водопровода	0,36
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,34
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,91
Внутриплощадочные сети медицинских газов	0,03
Внутриплощадочные сети пожарной сигнализации	0,01
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,01

## Окончание таблицы 8104-0503-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Покрытия	0,56
Озеленение	0,04
МАФ	0,01
Ограждения	0,15
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	3 040,446	348,195
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 958,289	224,265
1.1	в т.ч. материалы	903,942	103,521
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	448,355	51,346
2	Оборудование, мебель и инвентарь	985,659	112,879
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	948,905	108,670

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	43,13
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	13,27
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	33,98
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети водопровода и канализации	1,68
Тепловые сети	0,80
<b>Благоустройство</b>	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	1,37
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	4,01
Озеленение участка	0,53
Малые архитектурные формы	1,24
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	4 078,226	319,579

Окончание таблицы 8104-0703-02.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 982,135	233,687
1.1	в т.ч. материалы	1 336,456	104,728
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	709,676	55,612
2	Оборудование, мебель и инвентарь	949,142	74,377
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	801,148	62,780

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	3,24
Фундаменты	4,99
<b>Надземная строительная часть</b>	
Несущий остов (каркас) здания	9,72
Ограждающие конструкции	2,52
Крыши	4,97
Прочие конструкции	2,95
<b>Отделочные работы</b>	
Внутренняя отделка помещений	13,29
Прочие отделочные работы и конструкции	3,94
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	5,30
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,53
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	12,82
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,11
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,68
Внутренние инженерные системы транспортировки	0,38
<b>Технологическая часть здания</b>	
Оборудование	22,26
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения	3,00
Наружные сети связи	0,44
Наружные сети водопровода и канализации	1,28
Наружные сети теплоснабжения	1,34
<b>Благоустройство</b>	
Благоустройство	4,24
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8104-0705-03.1 Стоимость показатели

тыс. тенге			
№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	7 600,450	349,748
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 530,395	208,473

Окончание таблицы 8104-0705-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
1.1	в т.ч. материалы	2 222,889	102,290
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	929,151	42,757
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 846,813	131,001
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 702,077	124,341

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	39,75
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	15,16
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	39,24
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Сети ЛЭП 0,4 кВ	0,14
Наружное освещение	0,33
Внеплощадочные сети телефонизации	0,11
Наружные сети водопровода	0,44
Наружные сети канализации	0,20
Наружные сети теплоснабжения	1,18
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,13
Асфальтобетонные покрытия Тип-1, Тип-2, Тип-3	2,09
Озеленение	0,13
Ограждение	0,95
Малые архитектурные формы	0,11
Ливнесток	0,03
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8104-0707-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		1 посещение в смену	м2	
	Показатель стоимости объекта	3 962,648	264,275	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 920,714	194,788	
1.1	в т.ч. материалы	1 614,426	107,669	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	513,019	34,214	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	898,011	59,889	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	761,257	50,769	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	52,22
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	19,16
<b>Технологическая часть здания</b>	
Медицинское оборудование, мебель и инвентарь	18,61
Технологическое оборудование и мебель	3,74
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,35
Наружные сети телефонизации	0,06
Наружные сети водопровода и канализации	2,15
Внутриплощадочные тепловые сети	0,69
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,15
Покрытие	1,03
Ограждение	1,14
Озеленение	0,32
Малые архитектурные формы	0,04
Водоотведение	0,32
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8104-0801-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	6 092,152	392,810
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 002,325	322,540
1.1	в т.ч. материалы	2 196,735	141,641
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 206,210	77,774
2	Оборудование, мебель и инвентарь	843,330	54,376
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	644,657	41,566

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	53,55
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	25,15
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	12,78
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения	1,91
Внутриплощадочные сети водопровода и канализации	2,63

## Окончание таблицы 8104-0801-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Тепловые сети	1,17
<b>Благоустройство</b>	
Благоустройство	2,81
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8104-0801-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	2 394,765	350,934
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 913,285	280,377
1.1	в т.ч. материалы	987,268	144,676
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	379,670	55,638
2	Оборудование, мебель и инвентарь	387,200	56,741
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	290,215	42,529

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	55,63
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	14,23
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	13,47
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения	4,78
Наружный водопровод	1,00
Наружная канализация	0,30
Наружные сети газоснабжения	3,23
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,20
Дорожное покрытие	6,31
Озеленение	0,27
Ограждение	0,52
МАФ	0,04
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>



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

Таблица 8104-0802-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	4 224,598	343,092
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 370,429	273,723
1.1	в т.ч. материалы	1 697,167	137,832
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	693,318	56,306
2	Оборудование, мебель и инвентарь	688,085	55,881
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	514,055	41,748

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	1,31
Фундаменты	5,42
<b>Надземная строительная часть</b>	
Несущий остов (каркас) здания	12,32
Ограждающие конструкции	4,78
Крыши	7,54
Прочие конструкции	3,07
<b>Отделочные работы</b>	
Внутренняя отделка помещений	12,88
Прочие отделочные работы и конструкции	0,21
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	6,38
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,54
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,79
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,16
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,33
<b>Технологическая часть здания</b>	
Оборудование	13,53
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения	8,53
Наружные сети связи	0,54
Наружные сети водопровода и канализации	2,79
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	1,11
Ограждение	3,52
Озеленение	1,25
Покрытие поверхностей	4,80
МАФ	0,19
Орошение	2,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8104-0803-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	3 913,586	310,795
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 427,513	272,192
1.1	в т.ч. материалы	1 808,017	143,582
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	666,359	52,918
2	Оборудование, мебель и инвентарь	317,177	25,189
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	217,727	17,291

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	44,93
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	19,83
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	0,19
Технологическое оборудование (поставки заказчика)	6,25
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети - электроснабжение - 0,4 кВ	1,58
Наружные сети связи - телефонная связь	0,51
Внутриплощадочные сети водопровода - водопровод хозяйственно-питьевой	1,09
Внутриплощадочные сети канализации - канализация бытовая	1,24
Внутриплощадочные тепловые сети	15,22
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,21
Покрытия	3,72
Озеленение	0,62
Малые архитектурные формы	0,23
Ограждения	3,82
Водоотводные сооружения	0,02
МГН	0,54
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8104-0804-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	4 223,077	497,946
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 302,218	389,367
1.1	в т.ч. материалы	1 438,264	169,587
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	803,292	94,717

## Окончание таблицы 8104-0804-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	758,137	89,392
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	740,043	87,259

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,25
Фундаменты	2,81
Прочие конструкции подземной части здания	0,04
<b>Надземная строительная часть</b>	
Несущий остов (каркас) здания	26,99
Ограждающие конструкции	3,13
Крыши	3,73
Прочие конструкции	2,51
<b>Отделочные работы</b>	
Внутренние отделочные конструкции	2,11
Внутренняя отделка помещений	7,45
Прочие отделочные работы и конструкции	3,20
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,95
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	3,13
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,21
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,40
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,51
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	19,97
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,58
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,25
Внутриплощадочные сети водопровода	0,22
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	6,36
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,90
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,05
Покрытия	3,54
Озеленение	1,21
МАФ	0,23
Ограждения	1,24
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 выезд	м2
	Показатель стоимости объекта	37,850	300,099
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	29,010	230,010
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	16,202	128,462
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5,186	41,118
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,410	58,755
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	4,182	33,161

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	55,82
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	22,24
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	12,42
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения	2,96
Наружные сети телефонизации	0,13
Наружный водопровод и канализация	1,33
Тепловые сети	0,93
Наружное газоснабжение	0,10
<b>Благоустройство</b>	
Крытая стоянка для автомашин скорой мед. помощи	0,31
Вертикальная планировка	0,05
Покрытия	1,14
Озеленение	0,01
МАФ	0,12
Ограждения	2,45
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 выезд	м2
	Показатель стоимости объекта	15,733	220,646
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13,350	187,227
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7,254	101,734
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2,562	35,932

## Окончание таблицы 8104-1002-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 выезд	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,725	24,193
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,698	23,812

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	76,34
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	11,46
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	12,20
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	21 635,947	208,051
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 762,541	180,420
1.1	в т.ч. материалы	9 262,281	89,066
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 033,780	38,789
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 948,853	18,740
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 229,327	11,821

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	62,53
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	14,17
<b>Технологическая часть здания</b>	
Дом инвалидов. Технологическое оборудование	9,12
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Сети электроснабжения	1,14
Наружные сети водопровода и канализации	1,25
Тепловые сети	1,63
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,19
Покрытие	3,77
Ограждение	5,03
Озеленение	0,46
Малые архитектурные формы	0,56
Ирригация	0,16
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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 м<sup>2</sup> 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	4 384,035	580,515
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 189,496	422,339
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 279,533	301,846
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	319,815	42,349
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 037,371	137,364
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, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	52,44
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	25,88
<b>Технологическая часть здания</b>	
Мебель и оборудование	9,38
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения	4,94
Наружные сети связи	0,75
Наружные сети водоснабжения и канализации	1,24
Наружные сети теплоснабжения	0,22
<b>Благоустройство</b>	
Проезды и площадки	3,04
Ограждение	1,34
Озеленение	0,77
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	4 172,365	524,339
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 230,001	405,913
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 980,930	248,943
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	495,379	62,254
2	Оборудование, мебель и инвентарь	783,200	98,424
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	521,442	65,529

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	55,39
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	35,42
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	1,00
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,89
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,02
Внутриплощадочные сети водопровода	0,80
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,35
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,75
<b>Благоустройство</b>	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,25
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	2,97
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,10
Озеленение участка	1,05
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	5 569,822	257,157
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 802,231	221,718
1.1	в т.ч. материалы	2 815,329	129,983
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	775,451	35,802
2	Оборудование, мебель и инвентарь	530,954	24,514
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, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	65,80
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	20,30
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	4,42
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Сети 10 кВ и 0,4 кВ	3,01
Наружные сети связи	0,23
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,65
Газоснабжение	0,30
Тепловые сети	0,67
<b>Благоустройство</b>	
Благоустройство	3,61



## Окончание таблицы 8105-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	1 741,268	228,578
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 567,292	205,741
1.1	в т.ч. материалы	1 017,257	133,537
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	214,824	28,200
2	Оборудование, мебель и инвентарь	96,746	12,699
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	72,731	9,547

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	67,21
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	12,03
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	4,81
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети водопровода и канализации	1,99
Наружные сети электроснабжения с оборудованием	2,81
Наружные сети связи	0,31
Наружные тепловые сети	2,09
<b>Благоустройство</b>	
Благоустройство	8,76
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	276,000	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	254,986	-
1.1	в т.ч. материалы	172,825	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	29,528	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,449	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,959	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,34
Общестроительные работы-Фундаменты	5,56
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части здания	0,48
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	55,92
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	7,80
Общестроительные работы-Кровля	1,24
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,03
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	9,07
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,18
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	3,70
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,49
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,21
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,12
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,88
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,58
Внутриплощадочные сети канализации	0,59
Внутриплощадочные тепловые сети	0,75
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,59
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,04
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,36
Озеленение	0,04
Малые архитектурные формы	0,05
Ограждение	0,97
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	11 162,316	202,504
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 737,299	176,651
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 918,834	89,236
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 990,984	36,120
2	Оборудование, мебель и инвентарь	945,196	17,148
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	242,076	4,392

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	70,83
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	16,56
<b>Технологическая часть здания</b>	
Оборудование	2,47
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Электроснабжение 0,4 кВ. Наружное электроосвещение	3,74
Наружные сети телефонизации	0,11
Наружные сети водопровода и канализации	2,82
Тепловые сети	1,00
<b>Благоустройство</b>	
Озеленение	0,22
Вертикальная планировка	0,23
Покрытие	1,97
Малые архитектурные формы	0,04
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	19 746,404	292,621
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 402,421	213,429
1.1	в т.ч. материалы	9 624,338	142,623
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 782,380	26,413
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 634,282	68,675
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 143,198	31,760

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	0,29
Общестроительные работы-Фундаменты	2,11
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части здания	10,39
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	18,49
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	6,02
Общестроительные работы-Кровля	3,92
Общестроительные работы-Прочие конструкции надземной части	1,71
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные конструкции	1,02
Общестроительные работы-Внутренняя отделка помещений	7,16

## Окончание таблицы 8105-0304-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения	8,88
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,33
Внутренние инженерные системы отопления	3,33
Внутренние инженерные системы вентиляции	6,91
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,00
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,63
Система спортивного озвучивания	1,71
Внутренняя система дымоудаления	0,41
Система информационного обеспечения	5,16
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	12,15
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружного освещения	0,47
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,00
Внутриплощадочные тепловые сети	0,65
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,20
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	1,21
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,40
Озеленение	0,08
Малые архитектурные формы	0,04
Ограждение	1,30
Водовыпуск	0,01
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	4 463,400	256,213
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 929,363	225,557
1.1	в т.ч. материалы	2 430,318	139,507
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	611,170	35,083
2	Оборудование, мебель и инвентарь	340,411	19,541
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	210,946	12,109

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	76,52
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	12,64
<b>Технологическая часть здания</b>	
Оборудование бассейна	0,06
Лифтовое оборудование	0,32
Технологическое оборудование	5,51
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	

## Окончание таблицы 8105-0401-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,64
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,03
Внутриплощадочные сети водопровода	0,17
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,24
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,75
<b>Благоустройство</b>	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,37
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	1,34
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,08
Озеленение участка	0,32
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	4 348,150	355,969
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 674,404	300,811
1.1	в т.ч. материалы	2 260,332	185,046
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	584,627	47,861
2	Оборудование, мебель и инвентарь	492,684	40,335
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	172,986	14,162

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическое оборудование	3,14
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	66,72
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	19,89
<b>Технологическая часть здания</b>	
Оборудование бассейна	3,81
Купель при сауне	0,06
Лифты	0,50
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,61
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,04
Внутриплощадочные сети водопровода	0,22
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,13
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,68
<b>Благоустройство</b>	
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,72
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	2,31
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,08
Озеленение участка	1,09
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	363,585	13,918
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	342,966	13,128
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>230,721</i>	<i>8,832</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>35,110</i>	<i>1,344</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,719	0,142
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>3,641</i>	<i>0,139</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения	0,58
Наружное освещение	5,10
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	2,31
Благоустройство	73,26
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	18,32
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электросиловое оборудование	0,28
Пожарная сигнализация	0,15
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

### **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, 1м<sup>2</sup> 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	2 508,308	65,652
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 310,637	60,478
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 356,272</i>	<i>35,499</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>384,596</i>	<i>10,067</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	83,811	2,194
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>3,007</i>	<i>0,079</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	84,03
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	11,22
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	2,51
Лифты	2,24
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>



## **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 отдельно стоящие;
- Подраздел 4 Выгребы;
- Подраздел 5 Уборные;
- Подраздел 6 Гаражи;
- Подраздел 7 Навесы;
- Подраздел 8 Прачечные;
- Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты
- Подраздел 10 Эстакады;
- Подраздел 11 Операторная.

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	71 086,395	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 221,326	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	10 148,334	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 737,620	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	48 819,355	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	23,79
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электротехническая часть	76,21
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	44 033,084	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 814,947	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	11 211,840	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 261,153	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	16 946,065	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	49,70
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электротехническая часть	50,30
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	19 598,452	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 575,929	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 806,644	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 999,078	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9 550,654	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	34,10
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электротехническая часть	65,90
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	244 145,466	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	28 597,131	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	15 861,351	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 252,109	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	214 139,167	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	8,36
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электротехническая часть	91,64
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	2 285,268	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	217,895	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	95,972	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	49,574	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 056,636	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	4,97
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электротехническая часть	95,03
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	2 629,493	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	244,315	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	108,487	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	55,714	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 373,139	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	4,55
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электротехническая часть	95,45
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	3 105,299	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	338,140	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	160,223	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	70,692	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 748,606	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	5,86
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электротехническая часть	94,14
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	3 557,950	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	418,834	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	149,885	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	108,774	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 118,477	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	4,96
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электротехническая часть	95,04
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	5 207,790	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	673,843	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	285,243	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	153,235	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 500,742	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	6,49
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электротехническая часть	93,51
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	5 754,714	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	676,358	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	288,682	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	153,692	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 045,028	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	5,69
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электротехническая часть	94,31
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	10 549,630	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	691,254	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	301,939	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	162,148	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9 824,313	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

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

**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	11 706,153	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	882,669	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	263,357	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	254,529	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10 779,989	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	2,98
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электротехническая часть	97,02
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	27 152,538	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 716,397	-
1.1	в т.ч. материалы	1 000,449	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	655,794	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 302,287	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	7,10
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электротехническая часть	92,90
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	30 086,119	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	24 173,251	-
1.1	в т.ч. материалы	14 030,680	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 087,517	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 721,693	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	88,027	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы котельной	52,24
Общестроительные работы дымовой трубы	9,91
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	0,87
Водопровод и канализация	6,01
Электросиловое оборудование и электроосвещение	6,85



## Окончание таблицы 8113-0301-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Пожарная сигнализация	0,69
Тепломеханическая часть	23,43
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0301-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	66 711,735	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 529,486	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 026,465	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 564,310	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	56 712,669	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Фундаменты под котельную и оборудование	4,17
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Блочно-модульная котельная	95,83
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0301-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	14 110,709	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 020,158	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 817,658	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 541,669	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 498,239	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	53,28
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Тепломеханическая часть	38,90

## Окончание таблицы 8113-0301-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Водопровод и канализация	2,81
Электросиловое оборудование и электроосвещение	5,01
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	16 526,760	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 415,198	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 015,682	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 241,697	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 549,060	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	42,40
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Водопровод и канализация	3,21
Отопление и вентиляция	3,82
Тепломеханическое оборудование	50,58
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0301-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	31 946,926	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 588,621	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 048,833	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	188,875	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	30 280,024	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	4,63

## Окончание таблицы 8113-0301-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Тепломеханические решение котельной	95,37
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0302-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	64 623,873	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	44 503,561	-
1.1	в т.ч. материалы	23 624,140	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8 142,534	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 927,330	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	119,310	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы котельной КЖ	11,48
Общестроительные работы котельной АР	9,18
Общестроительные работы подземных резервуаров под дизельное топливо	4,87
Общестроительные работы дымовой трубы Н=15 м	1,21
Металлоконструкции дымовой трубы Н=15 м	19,23
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	2,56
Водопровод и канализация	2,99
Электрооборудование и электроосвещение	4,88
Технологическое оборудование	0,20
Оборудование резервуаров под дизельное топливо	43,39
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0302-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	30 187,219	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 852,195	-
1.1	в т.ч. материалы	6 915,941	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 488,414	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 800,265	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Котельная. Общестроительные работы КЖ	6,22
Металлоконструкции дымовой трубы Н=15 м	9,19
Подземные резервуары под дизельное топливо АС	5,57
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Наружное топливоснабжение ТМ	11,46
Подземные резервуары под дизельное топливо ТМ	2,38
Котельная ТМ	65,17
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

*Таблица 8113-0302-03.1 Стоимостные показатели*

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	19 297,155	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 258,216	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>9 217,110</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>2 946,992</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 237,790	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	45,72
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	2,76
Водопровод и канализация	5,62
Топливоснабжение	11,35
Электрооборудование и электроосвещение	1,73
Пожарная сигнализация и оповещение	6,52
Тепломеханическая часть	26,30
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	143 063,302	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	109 051,192	-

Окончание таблицы 8113-0303-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	56 602,679	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	22 992,151	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 638,443	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	894,757	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы котельной	29,65
Дымовая труба Д=500 мм	5,15
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	1,70
Водопровод и канализация	3,38
Силовое электрооборудование и электроосвещение	1,73
Тепломеханическое оборудование	55,03
Приборы и средства автоматизации	3,36
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0303-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	34 445,443	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 400,248	-	
1.1	в т.ч. материалы	7 367,444	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 283,987	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 286,323	-	
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Конструкции железобетонные	17,06
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Тепломеханическая часть	70,84
Газоснабжение	12,10
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	37 857,594	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 167,387	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 525,097	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 293,119	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 238,470	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	21,614	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	13,12
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Тепломеханические решения	85,69
КИП и автоматика	1,19
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

*Таблица 8113-0303-05.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	12 940,099	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 805,881	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 278,643	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 494,793	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 798,847	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	31,70
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Тепломеханическая часть	62,58
Электроснабжение	2,96
Газоснабжение	2,75
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	28 311,598	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 837,848	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 735,951	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	381,163	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	23 235,358	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	88,34
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Внутреннее газооборудование	11,66
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	19 515,778	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 710,452	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 129,268	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	203,361	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 721,041	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	8,20
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Блочно-модульная котельная	91,80
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	31 696,844	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 234,498	-
1.1	в т.ч. материалы	13 228,332	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 575,072	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8 366,706	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	151,803	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	0,57
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	52,61
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и тепломеханические решения	41,01
Вентиляция	1,20
Водоснабжение	0,22
Канализация	0,23
Газоснабжение	0,92
Электроснабжение	2,86
Пожарная сигнализация	0,38
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	42 525,364	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	17 288,883	-
1.1	в т.ч. материалы	9 134,972	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 094,349	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 384,545	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	56,71
<b>Сооружение-строительная часть</b>	



## Окончание таблицы 8113-0303-09.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Общестроительные работы (фундаменты и ограждения)	4,20
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Сети электроснабжения	1,89
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,58
Трубопроводы газоснабжения	7,81
Общестроительные работы (теплоснабжение)	17,16
Трубопроводы теплоснабжения	6,25
Наружные сети водопровода и канализации	5,40
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	43 746,788	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	17 195,919	-
1.1	в т.ч. материалы	9 855,839	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 697,022	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	25 703,514	-
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, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	58,40
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	6,47
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Сети электроснабжения	2,12
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,74
Трубопроводы газоснабжения	7,53
Общестроительные работы (теплоснабжение)	11,52
Трубопроводы теплоснабжения	3,12
Наружные сети водопровода и канализации	10,11
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0303-11.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	46 419,282	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 974,457	-

Окончание таблицы 8113-0303-11.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	10 487,548	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 280,693	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	26 509,829	-
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, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	56,93
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	6,58
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Сети электроснабжения	1,73
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,46
Трубопроводы газоснабжения	7,03
Общестроительные работы (теплоснабжение)	15,04
Трубопроводы теплоснабжения	6,74
Наружные сети водопровода и канализации	5,49
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0303-12.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	46 735,795	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	17 689,875	-	
1.1	в т.ч. материалы	9 299,225	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 176,213	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 174,223	-	
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, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Теплотехническое оборудование	59,95
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	4,21
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Сети электроснабжения	2,10
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,53
Трубопроводы газоснабжения	7,08
Общестроительные работы (теплоснабжение)	15,57
Трубопроводы теплоснабжения	5,67
Наружные сети водопровода и канализации	4,89

## Окончание таблицы 8113-0303-12.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0303-13.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	56 102,331	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 142,602	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	11 929,840	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 657,996	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	34 967,172	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Теплотехническое оборудование	62,73
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Блочно-модульная котельная - Тепловой пункт	2,37
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Наружное электроснабжение	12,13
Наружное водоснабжение	4,16
Сети газоснабжения	5,28
Тепловые сети	13,32
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	708,584	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	675,307	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	330,505	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	137,361	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

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

**Объект 8113-0401-02 - Выгреб объемом 20 м3**

Таблица 8113-0401-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 786,817	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 608,979	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 343,447	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	916,586	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Выгреб объемом 20 м3	100,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8113-0401-03 - Выгреб объемом 15 м3**

Таблица 8113-0401-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 774,720	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 644,412	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 090,021	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	557,118	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Выгреб объемом 15 м3	100,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0402-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 455,190	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 339,888	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 091,241</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>513,313</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

тыс. тенге

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

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

**Объект 8113-0402-02 - Выгреб объемом 30 м3**

Таблица 8113-0402-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 304,497	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 149,310	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 858,160</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>523,461</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

тыс. тенге

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

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

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

Таблица 8113-0403-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	14 135,950	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 472,092	-
1.1	в т.ч. материалы	5 044,440	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 480,084	-
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
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	13 024,143	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 412,497	-
1.1	в т.ч. материалы	3 643,173	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 641,425	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

**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	10 077,895	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 604,613	-
1.1	в т.ч. материалы	4 901,794	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 915,280	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

**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	269,975	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	257,296	-
1.1	в т.ч. материалы	96,961	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	68,002	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Уборная на 1 очко	100,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	358,216	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	341,393	-
1.1	в т.ч. материалы	175,411	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	66,084	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	100,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	907,354	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	864,743	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>491,515</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>148,689</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	100,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	2 003,554	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 909,463	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>761,815</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>450,543</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

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



**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	2 497,596	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 380,303	-
1.1	в т.ч. материалы	1 105,418	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	535,753	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	96,01
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электроосвещение	3,99
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	3 752,149	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 575,939	-
1.1	в т.ч. материалы	1 594,805	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	841,364	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	96,97
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электроосвещение	3,03
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0509-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 333,383	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 988,990	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 244,528	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 096,880	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0510-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 303,595	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 007,563	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 783,228	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 305,367	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	98,06
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электроосвещение	1,94
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	7 816,501	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 449,419	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 862,533	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 458,467	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	84,47
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Вентиляция и электромонтажные работы	15,53
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	10 951,449	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 852,094	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 200,103	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 942,166	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	613,878	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	613,878	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	6,31
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы (земляные)	3,04
Общестроительные работы КЖ	40,02
Общестроительные работы АР	45,00
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электросиловое оборудование и электроосвещение	5,63
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	66 495,186	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	63 372,412	-
1.1	в т.ч. материалы	34 591,381	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	11 467,378	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	90,53
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление	6,68
Водопровод и канализация	0,42
Электромонтажные работы	2,38
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0602-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 авто	м2
	Показатель стоимости объекта	8 731,699	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 321,638	-
1.1	в т.ч. материалы	4 123,965	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 735,878	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	88,94
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление	5,85
Водопровод и канализация	1,89
Электромонтажные работы	3,31
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0602-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 авто	м2
	Показатель стоимости объекта	7 593,654	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 237,038	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 737,231	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 433,811	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	93,49
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление	4,74
Водопровод и канализация	0,47
Электромонтажные работы	1,30
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	4 550,876	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 337,156	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 447,911	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	741,664	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	90,78
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление	7,79
Электромонтажные работы	1,43
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	5 065,670	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 827,774	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 702,343	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	391,695	-
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
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8113-0701-02 - Навес на 3 авто**

Таблица 8113-0701-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	9 789,947	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 330,187	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 545,678	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 115,950	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Навес на 3 авто	100,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	5 528,348	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 268,723	-
1.1	в т.ч. материалы	3 771,728	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	584,130	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

**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	779,438	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	742,834	-
1.1	в т.ч. материалы	481,226	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	106,318	-
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
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	1 008,678	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	961,308	-
1.1	в т.ч. материалы	731,287	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	75,939	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.	100,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	30 601,362	332,047
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	27 532,239	298,744
1.1	в т.ч. материалы	15 170,521	164,611
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 230,370	56,754
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 712,429	18,581
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы КЖ	33,56
Общестроительные работы АР	27,70
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Водопровод и канализация	5,46
Отопление	16,43
Вентиляция	7,62
Теплоснабжение приточных установок	1,16
Силовое электрооборудование и электроосвещение	8,06
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	349 142,843	425,140
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	252 242,707	307,148
1.1	в т.ч. материалы	148 445,209	180,757
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	43 813,700	53,351
2	Оборудование, мебель и инвентарь	84 470,486	102,857
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-



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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	26,55
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Строительные работы	57,89
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Водопровод и канализация	1,11
Отопление и вентиляция	7,60
Электроосвещение	2,49
Силовое электрооборудование	2,38
Пожарная сигнализация	0,96
Система связи	0,42
Видеонаблюдение	0,60
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0901-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 763,812	607,164
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 915,359	531,001
1.1	в т.ч. материалы	2 643,335	237,283
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 524,618	136,860
2	Оборудование, мебель и инвентарь	556,964	49,997
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	5,49
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	55,27
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление	1,60
Электроосвещение	6,86
Слаботочные сети	30,78
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0901-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 770,188	328,979
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 546,169	313,529
1.1	в т.ч. материалы	2 153,749	148,534
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 041,387	71,820
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы КЖ	31,90
Общестроительные работы АР	61,69
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление	0,54
Электроосвещение	5,34
Система связи	0,53
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0901-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	16 002,875	961,712
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 258,459	616,494
1.1	в т.ч. материалы	5 332,203	320,445
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 192,354	131,752
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 238,915	314,839
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	6,82
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы КЖ	18,47
Общестроительные работы АР	24,84
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Водопровод и канализация	3,05
Отопление и вентиляция	0,47
Электрооборудование и электроснабжение	4,81
Система связи	39,27
Пожарная сигнализация	2,26
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	4 299,252	346,155
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 075,984	328,179
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>2 173,673</i>	<i>175,014</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>831,252</i>	<i>66,928</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	22,418	1,805
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	<i>-</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	74,67
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электроосвещение	8,66
Пожарная сигнализация	15,89
Отопление	0,78
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 702,147	407,521
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 156,949	378,674
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>3 694,246</i>	<i>195,463</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>1 508,130</i>	<i>79,795</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	192,528	10,187
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>192,528</i>	<i>10,187</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Технологическое оборудование	2,82
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	74,93
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	9,51
Водопровод и канализация	2,17
Электроосвещение	6,58
Пожарная сигнализация	3,99
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0901-10.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	15 096,616	520,574
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 253,124	457,004
1.1	в т.ч. материалы	6 644,690	229,127
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 948,284	101,665
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 190,424	41,050
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	186,516	6,432

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	4,61
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	67,53
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	6,63
Электрооборудование	6,14
Пожарная сигнализация	15,09
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-0901-13.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 659,830	305,164
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 440,992	290,832
1.1	в т.ч. материалы	2 707,242	177,292
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	682,287	44,682
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Архитектурно-строительные решения	94,34
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электротехническое решение	5,66
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	5 318,351	386,789	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 054,374	367,590	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 708,852	197,007	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 009,140	73,392	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	14,915	1,085	
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы (КЖ)	25,31
Общестроительные работы (АР)	68,81
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Система отопления	0,68
Электроосвещение и электрооборудование	5,21
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	6 559,074	970,276	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 674,550	839,430	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 238,678	331,165	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 699,661	251,429	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	604,901	89,482	
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Строительные работы	42,78
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление, вентиляция и кондиционирование	3,20
Электроосвещение и силовое электрооборудование	5,60
Пожарная сигнализация	6,47
Система связи	7,44
Технологическое оборудование	1,69
Видеонаблюдение	32,83
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	2 288,094	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 180,640	-
1.1	в т.ч. материалы	1 354,733	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	270,535	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Погрузочная эстакада	100,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8113-1101-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 761,386	521,510
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 269,592	432,713
1.1	в т.ч. материалы	3 800,264	226,206
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 484,287	88,350
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 133,574	67,475
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	646,430	38,478

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Отопление и вентиляция	6,46
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	10,35
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	59,35
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Водопровод и канализация	3,79
Электроосвещение	16,65
Пожарная сигнализация	3,40
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

### **Техническая часть к Разделу 8 Объекты культуры**

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 951,330	677,117
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 183,723	501,007
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 367,241</i>	<i>313,683</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>322,777</i>	<i>74,054</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	660,001	151,423
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>352,702</i>	<i>80,920</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	50,23
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	20,35
<b>Технологическая часть здания</b>	
Оборудование бассейна	18,09
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,15
Наружное электроосвещение территории	1,24
Наружное электроосвещение фасада	1,25
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,06
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,12
Внутриплощадочные тепловые сети	0,22
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,13
Покрытия	4,02
Озеленение	2,01
Малые архитектурные формы	0,14
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	362,090	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	344,715	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>209,169</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>53,272</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,388	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-



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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	2,32
Общестроительные работы-Фундаменты	2,78
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	8,65
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	1,73
Общестроительные работы-Кровля	0,56
Общестроительные работы-Прочие конструкции	14,53
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	63,88
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Канализация дождевая	0,63
Силовое электрооборудование и электроосвещение	2,49
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,56
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,85
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	9 197,527	445,122
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 413,729	310,397
1.1	в т.ч. материалы	3 701,149	179,120
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 154,255	55,861
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 467,752	119,429
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 981,783	95,910

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	54,46
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	15,10
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	28,44
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения	0,30
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,05
Внутриплощадочные тепловые сети	0,27
Внутриплощадочные сети водопровода	0,11
Внутриплощадочные сети канализации	0,47
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,31
Покрытие тротуаров, дорожек и площадок	0,38
Озеленение	0,12

## Окончание таблицы 8114-0102-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Малые архитектурные формы	0,01
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	8 305,602	362,058
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 698,218	248,398
1.1	в т.ч. материалы	3 665,457	159,785
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	797,350	34,758
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 326,595	101,420
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 133,269	92,993

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	51,37
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	12,79
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	28,71
Подъемно-транспортное оборудование	1,28
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения	0,31
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,04
Внутриплощадочные тепловые сети	3,20
Внутриплощадочные сети водопровода	0,12
Внутриплощадочные сети канализации	0,41
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,12
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,45
Озеленение	0,17
Малые архитектурные формы	0,03
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	1 417,999	250,352
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 192,940	210,617
1.1	в т.ч. материалы	584,662	103,224
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	232,422	41,035

Окончание таблицы 8114-0104-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	166,275	29,356
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	147,136	25,977

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Строительные работы и конструкции</b>	
Общестроительные работы	50,96
<b>Внутренние инженерные системы</b>	
Инженерное обеспечение	16,85
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	11,82
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ	2,04
Внутриплощадочные слаботочные сети	2,18
Внутриплощадочные тепловые сети	2,06
Внутриплощадочные сети водопровода и канализации	2,80
Септик	0,32
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	1,27
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	7,00
Озеленение	1,67
Малые архитектурные формы, арык, железобетонный лоток	1,03
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	5 240,974	240,777
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 343,403	199,541
1.1	в т.ч. материалы	2 365,826	108,689
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	822,495	37,787
2	Оборудование, мебель и инвентарь	620,683	28,515
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	407,904	18,740

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	4,15
Общестроительные работы-Фундаменты	4,31
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	18,93

## Окончание таблицы 8114-0201-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,47
Общестроительные работы-Кровля	2,55
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,82
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы	11,06
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	4,87
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,84
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,92
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,34
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,33
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,48
Внутренние инженерные системы автоматического газового пожаротушения	10,39
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,64
Подъемное оборудование	0,40
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,90
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,23
Внутриплощадочные тепловые сети	1,08
Внутриплощадочная наружная трасса лотка топливозащиты	0,62
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,28
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	5,32
Озеленение	0,82
Малые архитектурные формы	0,49
Ограждение	4,77
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	223,387	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	195,862	-
1.1	в т.ч. материалы	105,836	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	36,006	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	15,038	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,450	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	2,35
Общестроительные работы-Фундаменты	4,39

## Окончание таблицы 8114-0301-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	9,76
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,37
Общестроительные работы-Кровля	15,81
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,15
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	10,93
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,42
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,29
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,28
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,26
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,05
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,26
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,21
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,17
Внутриплощадочные сети водоснабжения	4,47
Внутриплощадочные сети канализации	1,55
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	3,97
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,79
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	8,63
Озеленение	1,99
Ограждение территории	5,90
Малые архитектурные формы	1,01
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	312,154	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	246,243	-
1.1	в т.ч. материалы	133,856	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	45,879	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	50,213	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	26,785	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,62
Общестроительные работы-Фундаменты	2,60
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	8,56

## Окончание таблицы 8114-0301-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,09
Общестроительные работы-Кровля	27,62
Общестроительные работы-Прочие конструкции	4,26
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	7,42
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	4,33
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,72
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,00
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,69
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,19
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,51
<b>Технологическая часть здания</b>	
Лифтовое оборудование	3,72
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13,30
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,89
Внутриплощадочные сети водоснабжения	1,17
Внутриплощадочные сети канализации	0,63
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	2,38
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	1,28
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,71
Озеленение	0,55
Ограждение территории	0,56
Малые архитектурные формы	0,18
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	391,059	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	330,333	-
1.1	в т.ч. материалы	164,983	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	71,015	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	39,668	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	30,888	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,54
Общестроительные работы-Фундаменты	4,50
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	11,12
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,76

## Окончание таблицы 8114-0301-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Общестроительные работы-Кровля	13,68
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,04
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	8,74
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	18,36
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,23
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	6,03
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,67
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,11
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,47
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,19
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,26
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,07
Внутриплощадочные сети водоснабжения	1,72
Внутриплощадочные сети канализации	0,83
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,31
Внутриплощадочные сети газоснабжения	1,61
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,62
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,14
Озеленение	0,54
Ограждение территории	4,46
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	424,680	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	371,993	-
1.1	в т.ч. материалы	253,973	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	44,793	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28,973	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	21,771	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Земляные работы	1,57
Общестроительные работы-Фундаменты	2,97
<b>Надземная строительная часть</b>	
Общестроительные работы-Несущий остов	7,24
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,26
Общестроительные работы-Кровля	10,56

## Окончание таблицы 8114-0301-04.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Общестроительные работы-Прочие конструкции	30,74
<b>Отделочные работы</b>	
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	6,76
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	3,85
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,18
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,31
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,02
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,28
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,35
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,55
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,82
Внутриплощадочные сети водоснабжения	2,08
Внутриплощадочные сети канализации	0,67
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,06
<b>Благоустройство</b>	
Вертикальная планировка	0,07
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,04
Озеленение	0,65
Ограждение территории	7,54
Малые архитектурные формы	0,44
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>



## 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 м<sup>3</sup>/сут;
- Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м<sup>3</sup>/сут;
- Группа 4 Насосные станции производительность, до 1000 м<sup>3</sup>/сут;
- Группа 5 Насосные станции производительность, до 10000 м<sup>3</sup>/сут;
- Группа 6 Насосные станции производительность, до 25000 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/сут;
- Группа 6 Канализационные насосные станции производительность, до 8000 м<sup>3</sup>/сут;
- Группа 7 Канализационные насосные станции производительность, до 50000 м<sup>3</sup>/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	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 210,218	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 197,153	-
1.1	в т.ч. материалы	1 510,603	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 295,231	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Рабочая скважина	55,35
Колодец для установки насоса	13,10
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	31,55
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 079,475	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 595,871	-
1.1	в т.ч. материалы	1 971,034	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 252,431	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Рабочая скважина	41,62
Колодец для установки насоса	9,84

## Окончание таблицы 8115-0101-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	48,53
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8115-0101-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 767,264	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 422,859	-
1.1	в т.ч. материалы	1 989,300	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 169,867	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Рабочая скважина	55,25
Колодец для установки насоса	6,90
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	37,85
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8115-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 543,301	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 996,981	-
1.1	в т.ч. материалы	3 907,557	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 076,332	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Рабочая скважина	100,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8115-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	14 877,654	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 063,081	-
1.1	в т.ч. материалы	6 221,401	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 550,303	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	747,357	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Бурение скважины вертикального дренажа	64,55
Общестроительные работы	16,15
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	17,03
Отопление и вентиляция	0,84
Сети электрооборудования и электроосвещения	1,44
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8115-0104-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 815,585	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 818,617	-
1.1	в т.ч. материалы	1 462,440	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	588,071	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 814,102	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Строительные работы	9,60
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Вентиляция	0,76
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	89,64
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8115-0104-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	23 248,248	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	17 539,367	-
1.1	в т.ч. материалы	9 436,885	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 365,529	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 441,903	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	89,671	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	57,07
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	29,16
Санитарно-технические работы по ОВ	0,85
Санитарно-технические работы по ВК	0,73
Электросиловое оборудование и электроосвещение	11,76
Мебель и инвентарь	0,43
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	25 471,542	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 629,576	-
1.1	в т.ч. материалы	8 725,015	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 351,809	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 319,983	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	57,72
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	40,32
Сети электрооборудования и электроосвещения	1,96
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8115-0105-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	25 258,123	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 421,468	-
1.1	в т.ч. материалы	7 170,272	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 672,455	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10 965,901	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Строительные работы	31,51
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	63,88
Вентиляция	0,55
Электрооборудование и электроосвещение	4,06
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8115-0105-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	39 483,065	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 265,734	-
1.1	в т.ч. материалы	11 777,275	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 100,757	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	18 825,646	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	90,345	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	31,13
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	39,03
Санитарно-технические работы по ОВ и ВК	0,93
Электросиловое оборудование и электроосвещение	28,67
Мебель и инвентарь	0,25
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8115-0105-04 - Насосная станция 3 подъема производительность до 6300 м3/сут**

Таблица 8115-0105-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	43 127,389	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 163,211	-
1.1	в т.ч. материалы	13 523,833	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 599,190	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	19 363,191	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	90,351	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	29,67
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	60,96
Санитарно-технические работы по ОВ и ВК	0,80
Электросиловое оборудование и электроосвещение	8,34
Мебель и инвентарь	0,23
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	169 901,430	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	37 637,093	-
1.1	в т.ч. материалы	21 182,716	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	6 765,446	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	129 545,575	-

## 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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Подземная строительная часть здания( сооружения)	2,32
<b>Надземная строительная часть</b>	
Надземная строительная часть здания (сооружения)	12,35
<b>Отделочные работы</b>	
Отделочные работы	2,73
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,37
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,66
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,18
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	78,38
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	8 860,437	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 451,758	-
1.1	в т.ч. материалы	2 900,393	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 475,775	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 948,628	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	73,69
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	26,31
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>



**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	6 789,048	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 256,498	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 296,947	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 170,479	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	93,54
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	6,46
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	16 267,112	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 318,350	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7 849,734	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 049,995	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	98,62
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы	1,38
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	20 928,023	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 707,419	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>10 675,170</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>3 615,529</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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	98,22
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы	1,78
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	22 085,414	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 797,306	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>10 882,794</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>4 002,850</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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	98,31
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы	1,69
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	53 841,411	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	50 900,780	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	27 206,688	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 840,620	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Подземная строительная часть сооружения	98,11
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы	1,89
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	116 563,193	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	109 764,771	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	62 884,948	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	18 815,958	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Подземная строительная часть сооружения	91,84
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы	1,03
Вентиляция	7,12
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8115-0109-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 964,396	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 780,444	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 214,997	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 063,607	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	825,933	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	54,58
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Вентиляция	2,82
Технологическое оборудование	21,59
Электросиловое оборудование и электроосвещение	21,02
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	9 238,807	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 537,346	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 870,306	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 081,665	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 296,563	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	44,78
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Вентиляция	12,79
Технологическое оборудование	29,52
Электросиловое оборудование и электроосвещение	12,92
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8115-0109-03 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м<sup>3</sup>**

Таблица 8115-0109-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м <sup>2</sup>
	Показатель стоимости объекта	9 263,214	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 560,329	-
1.1	в т.ч. материалы	3 827,822	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 118,631	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 296,563	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0109-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	43,39
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Вентиляция	12,76
Технологическое оборудование	30,97
Электросиловое оборудование и электроосвещение	12,88
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Группа 10 Водонапорные башни**

**Объект 8115-0110-01 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 15 м<sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>
	Показатель стоимости объекта	5 332,633	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 903,929	-
1.1	в т.ч. материалы	2 955,820	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	557,892	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	86,09
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологический водопровод и арматура	12,52
Автоматизация	1,39
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8115-0110-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 810,878	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 939,397	-
1.1	в т.ч. материалы	6 591,027	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 269,147	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	89,47
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологический водопровод и арматура	7,97
Автоматизация	2,56
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8115-0110-15 - Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м3 Н=24,0 м диаметр опоры 3,020 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов**

Таблица 8115-0110-15.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	16 207,401	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 705,701	-
1.1	в т.ч. материалы	10 058,870	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 766,951	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	346,662	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	88,81
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологический водопровод и арматура, автоматизация	11,19
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8115-0111-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	18 699,959	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 603,539	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	840,674	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	316,828	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	16 970,473	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0111-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Фундаменты под блок модуль контейнерного типа	8,05
<b>Надземная строительная часть</b>	
Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды	91,95
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8115-0111-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	37 723,533	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 332,773	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 269,498	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	438,152	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	35 207,536	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8115-0111-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Фундаменты под блок модуль контейнерного типа	5,78
<b>Надземная строительная часть</b>	
Блок модуль контейнерного типа установки очистки воды	94,22
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8115-0111-03 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м3/сут**

Таблица 8115-0111-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 018,100	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 196,581	-
1.1	в т.ч. материалы	2 347,356	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 316,500	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 413,361	-
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, %
<b>Подземная строительная часть</b>	
Земляные работы	0,32
Фундаменты	8,05
<b>Надземная строительная часть</b>	
Стены	8,15
Перекрытия и кровля	4,10
Двери	0,83
Полы	1,87
Внутренняя отделка	2,21
Наружная отделка	2,25
Разные работы	0,72
<b>Внутреннее инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	0,79
Технологическое оборудование и трубопроводы	49,50
Электроосвещение и электрооборудование	14,31
Автоматизация	6,89
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Подраздел 2 Здания и сооружения канализации**

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

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

Таблица 8115-0205-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	46 402,851	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 911,719	-
1.1	в т.ч. материалы	15 754,578	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	922,559	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы и комплектная КНС	55,22
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Пожарно-охранная сигнализация	0,58
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	43,93
Электротехническая часть	0,27
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

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

Таблица 8115-0206-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	62 493,480	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 131,756	-
1.1	в т.ч. материалы	16 969,135	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	888,573	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы и комплектная КНС	64,81
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Пожарно-охранная сигнализация	0,42
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	34,57
Электротехническая часть	0,19
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	79 568,101	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 564,940	-
1.1	в т.ч. материалы	17 920,075	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 474,905	-

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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы и комплектная КНС	66,51
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Пожарно-охранная сигнализация	0,33
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	33,01
Электротехническая часть	0,15
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8115-0207-02 - Канализационная насосная станция неочищенных сточных вод производительностью до 17000 м3/сут**

Таблица 8115-0207-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	337 506,853	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	91 264,987	-	
1.1	в т.ч. материалы	29 848,342	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	25 871,812	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	239 136,485	-	
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	20,03
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	0,68
Водопровод и канализация	0,09
Электросиловое оборудование и электроосвещение	1,16
Технологическое оборудование и трубопроводы	73,13
Автоматизация комплексная	4,92
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	466 946,977	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	239 963,736	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	133 240,030	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	40 565,130	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	208 301,009	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	86,683	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	41,92
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	1,87
Водопровод и канализация	0,14
Электросиловое оборудование и электроосвещение	23,52
Технологическое оборудование и трубопроводы	29,36
Охранно-пожарная сигнализация	0,29
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	2,89
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	55 053,341	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 269,329	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7 270,997	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 267,625	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	34 426,346	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	29,32
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	70,68
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

*Таблица 8115-0207-05.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	106 196,912	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 823,273	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 697,968	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 956,859	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Строительные работы	12,00
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	87,46
Электроснабжение насосной	0,54
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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 м<sup>2</sup> площади дорожного покрытия на пересечениях и примыканиях, 100 м водопропускных труб, 100 м<sup>2</sup> площадок отдыха, 1 км освещаемого участка дороги).

3 Показатели подраздела 2 группы 1 рассчитаны на 100 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> площади площадок в которую включаются площадь дорожного покрытия на переходно-скоростных полосах и площадках отдыха, площадь тротуаров, площадь площадок под оборудование (под МАФы, эстакады, туалеты и т.д.). Газоны, технологические съезды, обочины в площадь площадок не включаются.

6 Затраты на строительство временных зданий и сооружений приняты из условия использования для строительства дорог временных передвижных асфальтобетонных заводов, в размере 6% от сметной стоимости строительно-монтажных работ согласно п. 27а НДЗ РК 8.04-05-2015.

7 Показатели подраздела 1 на устройство автомобильных дорог учитывают затраты на выполнение работ по устройству земляного полотна (снятие растительного грунта, устройство выемок и насыпей земляного полотна, укрепление откосов посевом трав), дорожной одежды, присыпных обочин, обустройство дороги (установка дорожных знаков, устройство дорожной разметки, установку дорожного ограждения). Затраты на устройство пересечений и примыканий, искусственных сооружений, площадок отдыха, автобусных павильонов, тротуаров, электроосвещение дорог учитываются дополнительно.

8 В показателях подраздела 5 на устройство электроосвещения автомобильных дорог, а также в показателях на устройство площадок отдыха (показатели 8118-0401-02, 8118-0401-03) не учтены затраты на устройство трансформаторных подстанций и затраты на прокладку линий электропередач от точки подключения до трансформаторных подстанций. Данные работы необходимо учитывать дополнительно.

8 В УПСС на устройство автомобильных дорог учтена транспортировка грунта для устройства насыпи автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 20 т на среднее расстояние 15 км. Масса транспортируемого грунта на 1 км дороги указана в таблице 1.

**Таблица 1 – Расстояние транспортировки и масса грунта для устройства насыпи, учтенные в УПСС**

Код УПСС	Масса грунта на измеритель УПСС, т	Расстояние транспортировки, км
8118-0102-01	130454,2	15
8118-0103-01	197346,5	15
8118-0104-01	64164,5	15
8118-0105-01	10957,4	15

9 Стоимость строительных материалов, изделий и конструкции принята согласно Сборникам сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – Сборники). В сметных ценах учтены транспортные расходы по перевозке грузов автомобильным транспортом на расстояния, указанные в Общей части Сборников. Дополнительные транспортные затраты по перевозке грузов автомобильным транспортом на расстояния свыше учтенных в сметных ценах на материалы, изделия и конструкции или перевозке грузов железнодорожным транспортом, определяются по Сборнику сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Справочные данные о массе основных строительных материалов, учтенных в УПСС, приведены в таблице 2.

**Таблица 2 – Справочные данные о массе основных строительных материалов, учтенных в УПСС**

Код УПСС	Масса материальных ресурсов на измеритель УПСС, т					
	Щебень, песок, гравий, песчано-гравийные и щебеночно-песчаные смеси, камень бутовый (Код 2101)	Щебень черный (Код 2101-0207)	Железобетонные изделия для устройства водопропускных труб (Код 2104-08)	Железобетонные изделия (для устройства эстакад, септиков, лестничных сходов, бортовые камни) (код 2104-03, 2104-05)	Асфальтобетонные смеси (код 2102-05)	Бетон, раствор (Код 2102-01, 2102-04)
8118-0102-01	51851,83	-	-	-	6879,12	500,2
8118-0103-01	24019,25	-	-	-	8056,30	4,20
8118-0104-01	15878,85	-	-	-	2264,87	2,45
8118-0105-01	9242,77	-	-	-	1683,86	0,92
8118-0201-01	83,57	32,73	-	-	33,88	-
8118-0201-02	113,11	-	-	-	28,51	-
8118-0201-03	129,84	-	-	-	32,51	-
8118-0201-04	121,11	-	-	-	23,52	-
8118-0201-05	91,31	-	-	-	19,78	-
8118-0201-06	116,69	2,00	-	-	23,78	-
8118-0201-07	89,53	1,70	-	-	20,18	-
8118-0301-01	236,54	-	63,49	-	-	36,09
8118-0301-02	227,16	-	237,48	-	-	54,80
8118-0301-03	491,72	-	272,69	-	-	267,75
8118-0301-04	341,93	-	437,01	-	-	333,92

## Окончание таблицы 2

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

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

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

Таблица 8118-0102-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	547 860,111	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	492 625,767	-
1.1	в т.ч. материалы	279 337,229	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	38 324,182	-
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	13,26
Дорожная одежда	70,16
Присыпные обочины	6,88
Обустройство дороги	9,70
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	416 182,713	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	372 161,528	-
1.1	в т.ч. материалы	189 929,191	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	26 298,827	-
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	22,97
Дорожная одежда	61,34



## Окончание таблицы 8118-0103-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Укрепление обочин	1,30
Обустройство дороги	14,39
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	177 313,211	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	158 466,210	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	71 262,462	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	15 971,531	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0104-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляное полотно	24,18
Дорожная одежда	60,95
Присыпные обочины	6,04
Обустройство дороги	8,83
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	86 940,163	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	78 053,587	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	44 097,590	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 972,106	-
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	19,83
Дорожная одежда	69,53
Присыпные обочины	5,86
Обустройство дороги	4,77
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Подраздел 2 Пересечения и примыкания****Группа 1 Пересечения и примыкания в одном уровне****Объект 8118-0201-01 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории**

Таблица 8118-0201-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 534,486	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 391,007	-
1.1	в т.ч. материалы	996,425	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	69,455	-
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	5,19
Дорожная одежда	93,46
Присыпные обочины	1,35
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8118-0201-02 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории**

Таблица 8118-0201-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 082,136	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	984,425	-
1.1	в т.ч. материалы	704,250	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	61,053	-
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	3,32
Дорожная одежда	95,62
Присыпные обочины	1,06
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	1 409,613	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 278,687	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	897,542	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	72,671	-
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	4,56
Дорожная одежда капитального типа	77,72
Дорожная одежда облегченного типа	15,82
Присыпные обочины	1,91
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	1 247,081	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 127,821	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	730,528	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	71,446	-
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	7,59
Дорожная одежда капитального типа	84,17
Дорожная одежда переходного типа	6,48
Присыпные обочины	1,76
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	909,873	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	823,344	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	512,818	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	61,408	-
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	7,86
Дорожная одежда капитального типа	83,97
Дорожная одежда переходного типа	7,56
Присыпные обочины	0,61
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	1 060,224	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	960,148	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	603,190	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	83,881	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Земляные работы	9,61
Дорожная одежда	86,17
Присыпные обочины	4,22
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	821,761	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	746,533	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	500,293	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	56,896	-
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	4,40
Дорожная одежда облегченного типа	89,39
Дорожная одежда переходного типа	3,20
Присыпные обочины	3,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	9 693,317	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 691,548	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 145,332	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 319,363	-
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	95,49
Укрепление русла	4,51
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8118-0301-02 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м**

Таблица 8118-0301-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	22 929,736	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 560,032	-
1.1	в т.ч. материалы	12 719,366	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 046,328	-
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	85,85
Укрепление русла и откосов насыпи	6,87
Конец укрепления русла	7,28
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	28 285,302	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 362,121	-
1.1	в т.ч. материалы	14 983,512	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 949,742	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	84,84
Укрепление русла и откосов насыпи	7,49
Конец укрепления русла	7,67

## Окончание таблицы 8118-0301-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8118-0301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	42 274,326	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	37 905,430	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	24 416,795	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 086,664	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	88,23
Укрепление русла и откосов насыпи	7,33
Конец укрепления русла	4,44
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	54 799,030	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	49 135,751	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	30 520,700	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 820,546	-
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	89,86
Укрепление русла и откосов насыпи	6,23
Конец укрепления русла	3,91
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8118-0301-06 - Трубы водопропускные железобетонные круглые  
трехочковые диаметром 1,0 м**

*Таблица 8118-0301-06.1 Стоимостные показатели*

**тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	67 312,002	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	60 355,554	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	36 302,468	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 873,615	-
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	88,25
Укрепление русла и откосов насыпи	8,53
Конец укрепления русла	3,22
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8118-0301-07 - Трубы водопропускные железобетонные круглые  
трехочковые диаметром 1,5 м**

*Таблица 8118-0301-07.1 Стоимостные показатели*

**тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	88 164,957	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	79 053,433	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	52 685,846	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9 302,034	-
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	92,74
Укрепление русла и откосов насыпи	4,75
Конец укрепления русла	2,52
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>



**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	45 004,540	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	40 353,486	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	26 336,701	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 467,424	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0301-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	81,75
Укрепление русла и откосов насыпи	10,51
Конец укрепления русла	7,75
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8118-0301-09 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м**

Таблица 8118-0301-09.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	57 492,192	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	51 550,585	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	34 786,413	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 370,663	-
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	87,37
Укрепление русла и откосов насыпи	7,77
Конец укрепления русла	4,86
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8118-0301-10 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м**

*Таблица 8118-0301-10.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	83 062,215	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	74 478,040	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	50 585,722	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9 142,432	-
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	84,64
Укрепление русла и откосов насыпи	7,88
Конец укрепления русла	7,49
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8118-0301-11 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м**

*Таблица 8118-0301-11.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	75 487,944	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	67 686,542	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	45 159,211	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 182,281	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	88,36
Укрепление русла и откосов насыпи	7,18
Конец укрепления русла	4,46
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8118-0301-12.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	99 582,346	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	89 290,876	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	62 433,684	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9 905,414	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	87,92
Укрепление русла и откосов насыпи	7,78
Конец укрепления русла	4,30
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8118-0301-13.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	148 957,163	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	133 562,988	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	93 732,628	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	14 219,968	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство трубы	83,86
Укрепление русла и откосов насыпи	6,35
Конец укрепления русла	4,32
Лестничные сходы	5,47
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	2 485,890	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 240,276	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 404,885	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	214,332	-
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	7,06
Дорожная одежда	40,94
Присыпные обочины	0,35
Покрытия тротуаров, площадок под беседки и туалеты	5,50
Оборудование площадки отдыха	2,62
Устройство туалета на 2 очка	2,76
Смотровая эстакада	20,99
Устройство газона	4,31
Водоотвод с проезжей части	0,34
Освещение площадки отдыха	15,12
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	2 128,539	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 927,246	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 332,329	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	131,498	-
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	5,32
Дорожная одежда	65,80
Присыпные обочины	0,32
Покрытия тротуаров, площадок у эстакады и под контейнер для мусора	7,00
Оборудование площадки отдыха	1,40

## Окончание таблицы 8118-0401-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Устройство туалета на 2 очка	0,84
Смотровая эстакада	2,77
Устройство газона	3,68
Освещение площадки отдыха	12,88
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	2 025,210	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 834,587	-
1.1	в т.ч. материалы	1 281,350	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	112,495	-
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	6,11
Дорожная одежда	79,09
Присыпные обочины	0,63
Покрытия тротуаров	3,07
Оборудование площадки отдыха	0,44
Устройство туалета на 4 очка	0,60
Смотровая эстакада	1,29
Устройство газона	0,69
Освещение площадки отдыха	8,09
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог

## Группа 1 Наружное освещение дорог

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

Таблица 8118-0501-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км освещаемого участка дороги	м2
	Показатель стоимости объекта	26 401,672	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 987,093	-
1.1	в т.ч. материалы	14 668,535	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 586,114	-

Окончание таблицы 8118-0501-01.1

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

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Опоры освещения	59,52
Кабельная линия	39,64
Шкафы ввода и учета электроэнергии и управления освещением	0,83
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	315,843	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	225,190	-
1.1	в т.ч. материалы	125,803	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	41,789	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	77,229	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	68,031	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	27,92
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	54,62
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	8,89
Водоснабжение и канализация	1,76
Электромонтажные работы	4,76
Пожарная сигнализация	2,06
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	316,069	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	222,027	-
1.1	в т.ч. материалы	117,419	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	44,047	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	80,806	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	66,127	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	28,19
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	52,69
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление	8,53
Вентиляция	2,60
Водоснабжение	0,72
Горячее водоснабжение	0,31
Канализация	0,54
Электроснабжение	5,80
Пожарная сигнализация	0,62
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8118-0601-04 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича  
площадью от 501 до 700 м2**

Таблица 8118-0601-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	212,553	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	199,977	-
1.1	в т.ч. материалы	140,564	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	22,141	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,654	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	88,40
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	6,81
Водопровод и канализация	1,03
Электроосвещение	3,22
Пожарная сигнализация	0,55
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	89,886	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	82,002	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	51,670	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12,715	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,995	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Архитектурно-строительные решения	85,49
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	1,71
Электрооборудование	5,42
Пожарная сигнализация	7,38
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

Таблица 8118-0602-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	113,148	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	105,615	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	73,313	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12,325	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,236	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-



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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	94,45
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	1,17
Электрооборудование	2,71
Пожарная сигнализация	1,68
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	111,781	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	105,492	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	58,615	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	18,504	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	94,88
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электроосвещение	5,12
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8118-0602-05 - Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2**

Таблица 8118-0602-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	167,803	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	158,363	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	108,896	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	17,930	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Пескобаза	100,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	115,997	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	109,471	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	75,448	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12,952	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	95,21
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Вентиляция	0,82
Электрооборудование	3,94
Пожарная сигнализация	0,03
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	201,014	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	189,704	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	104,363	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	33,148	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	98,67
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электроосвещение	1,33
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	164,442	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	147,088	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	82,422	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	25,762	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,585	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	8,585	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	6,09
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	88,18
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Вентиляция	1,15
Электроснабжение	3,43
Пожарная сигнализация	1,15
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	173,163	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	153,283	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	75,797	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	31,522	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10,742	-
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, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	6,93
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Строительные работы	91,05
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электрооборудование и электроосвещение	1,65
Отопление и вентиляция	0,37
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	175,043	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	157,692	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	91,142	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	26,931	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,951	-
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, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	0,08
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	80,85
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление	9,95
Вентиляция	1,28
Канализация	3,40
Электроснабжение	3,40
Пожарная сигнализация	1,04
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**Объект 8118-0604-02 - Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц***Таблица 8118-0604-02.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	165,065	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	153,892	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	105,490	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	18,975	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,998	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	89,86
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	4,59
Водопровод и канализация	1,41
Электрооборудование	2,04
Пожарная сигнализация	2,10
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	85,138	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	78,894	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	58,884	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7,236	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,541	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	96,76
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электрооборудование	3,24
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	69,730	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	65,807	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	46,610	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7,178	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Площадка с навесом для резервной техники	100,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	40,838	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	38,540	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	28,459	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3,249	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	100,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	48 635,611	-

## Окончание таблицы 8118-0606-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 792,509	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	9 076,418	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 365,015	-
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, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое решение	55,47
<b>Внутриплощадочные наружные сети</b>	
Наружная канализация	11,72
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	25,01
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электромонтажные работы	0,56
Автоматизация комплексная	7,24
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	53 700,631	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	42 297,972	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	27 450,366	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 816,029	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Конструкции железобетонные	28,22
Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 25 м3 - 2 шт	20,30
Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 10 м3	8,42
Аварийный резервуар стальной емкостью 10 м3	8,42
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Технологические трубопроводы и оборудование	34,63
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	7 113,400	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 713,198	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 712,902	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	727,476	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Смотровая эстакада	100,00
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	217,937	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	198,121	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	106,988	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	39,226	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,005	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	4,777	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	2,49
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	82,06
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электроснабжение	7,28
Отопление и вентиляция	4,33
Водопровод и канализация	2,83
Пожарная сигнализация	1,01
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>



**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	489,580	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	308,830	-
1.1	в т.ч. материалы	165,213	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	60,251	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	162,339	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	152,711	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
<b>Технологическая часть здания</b>	
Технологическое оборудование	34,11
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	53,95
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление	4,68
Вентиляция	0,33
Водоснабжение	0,62
Горячее водоснабжение	0,39
Канализация	0,67
Электроснабжение	3,87
Пожарная сигнализация	0,82
Телефонизация	0,03
Газоснабжение	0,52
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

## 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	153,209	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	143,645	-
1.1	в т.ч. материалы	90,931	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	19,930	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,000	-
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, %
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	91,52
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Электроснабжение	3,26
Вентиляция	0,60
Водоснабжение и канализация	2,50
Пожарная сигнализация	2,12
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

**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	163,315	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	154,127	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>110,877</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>15,890</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

*Таблица 8118-0610-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту*

Наименование группы затрат	Структура затрат, %
Электроосвещение	1,90
Пожарная сигнализация	0,89
<b>Сооружение-строительная часть</b>	
Общестроительные работы	85,31
<b>Сооружение-инженерное обеспечение</b>	
Отопление и вентиляция	11,04
Водопровод и канализация	0,85
<b>ИТОГО</b>	<b>100,00</b>

*Ресми басылым*

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

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

**ІРІЛЕНДІРІЛГЕН СМЕТАЛЫҚ НОРМАТИВТЕР**

**ҚР ІСН 8.02-04-2020**

**Алматы облысы**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

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**

**Алматинская область**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – приемная