

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**

Шымкент қаласы

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

Город Шымкент

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

Ресми басылым
Издание официальное

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

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

Нур-Султан 2021

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

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

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

Шымкент қаласы

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

Город Шымкент

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

Ресми басылым
Издание официальное

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

1 ӨЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 02.11.2021 жылғы № 170-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2022 жылдан бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 ПРИНЯТ И	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 02.11.2021 года № 170-нқ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2022 года

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

Содержание

1 Общие положения	1
Техническая часть к Разделу 1 Жилые здания	24
Раздел 1 Жилые здания	25
Подраздел 1 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа).....	25
Группа 1 Жилые здания 1-2 этажные многоквартирные и блокированные	25
Объект 8101-0101-04 - 1-этажный жилой дом из керамического кирпича	25
Группа 2 Жилые здания 2 этажные многоквартирные.....	26
Объект 8101-0102-24 - 2-этажный 8-квартирный жилой дом из керамического кирпича	26
Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)	27
Группа 1 Жилые здания 3-5 этажные кирпичные	27
Объект 8101-0201-03 - 3-х этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	27
Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона.....	28
Объект 8101-0202-02 - 5-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом с заполнением из газобетонных блоков	28
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные	29
Объект 8101-0203-01 - 5-ти этажный крупнопанельный жилой дом IV класса	29
Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей).....	30
Группа 1 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона	30
Объект 8101-0301-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легкобетонными блоками	30
Группа 2 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона	31
Объект 8101-0302-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	31
Объект 8101-0302-03 - 9-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	32
Группа 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) каркасно-панельные	33
Объект 8101-0303-01 - 9-ти этажный жилой дом III класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	33
Объект 8101-0303-02 - 9-ти этажный жилой дом IV класса с монолитным железобетонным каркасом (перекрестно-стенная система) и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей.....	35
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные	36
Объект 8101-0304-02 - Крупнопанельный 9-этажный жилой дом III класса.....	36

Группа 6 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) монолитные	37
Объект 8101-0306-01 - 9-этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	37
Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей).....	38
Группа 1 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) монолитные	38
Объект 8101-0401-01 - 12-ти этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	38
Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона	39
Объект 8101-0402-01 - 12-ти этажный жилой дом III класса со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом	39
Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей).....	40
Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона	40
Объект 8101-0501-01 - 18-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	40
Подраздел 6 Общежития.....	41
Группа 1 Общежития с несущим железобетонным каркасом	41
Объект 8101-0601-02 - Общежитие на 184 места	41
Объект 8101-0601-03 - Общежитие на 244 места	42
Группа 2 Общежития кирпичные	44
Объект 8101-0602-01 - Общежитие на 100 мест	44
Объект 8101-0602-04 - Общежитие на 500 мест	45
Техническая часть к Разделу 2 Административные здания	47
Раздел 2 Административные здания	48
Подраздел 1 Административные здания	48
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м ²	48
Объект 8102-0101-01 - Административное здание.....	48
Объект 8102-0101-02 - Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей.....	48
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м ²	49
Объект 8102-0102-02 - Административное здание районного отдела образования.....	49
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м ²	50
Объект 8102-0103-01 - Административное здание отделения полиции.....	50
Объект 8102-0103-02 - Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест.....	51
Объект 8102-0103-03 - Административное здание районного акимата	52
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м ²	53

Объект 8102-0104-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест.....	53
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2	53
Объект 8102-0105-01 - Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест.....	53
Объект 8102-0105-03 - Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек.....	54
Объект 8102-0105-04 - Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек.....	55
Объект 8102-0105-05 - Служебный корпус здания РОВД на 140 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек.....	57
Группа 6 Приемники для арестованных лиц	58
Объект 8102-0106-01 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест.....	58
Объект 8102-0106-02 - Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест.....	59
Подраздел 3 Здания общественного назначения	60
Группа 2 Здания общественного назначения до 10 000 кв.м общей площади здания.....	60
Объект 8102-0302-01 - Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции.....	60
Подраздел 4 Пожарное депо	61
Группа 1 Пожарное депо на 4 машино-места.....	61
Объект 8102-0401-02 - Здание пожарного депо на 4 автомобиля	61
Группа 2 Пожарное депо на 2 машино-места.....	62
Объект 8102-0402-02 - Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций.....	62
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест	63
Объект 8102-0403-01 - Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	63
Подраздел 5 Центры обслуживания населения	64
Группа 1 Центр обслуживания населения на 50 мест	64
Объект 8102-0501-01 - Здание "Правительство для граждан" с численностью персонала 45 человек.....	64
Техническая часть к Разделу 3 Объекты образования.....	66
Раздел 3 Объекты образования.....	67
Подраздел 1 Дошкольные образовательные учреждения	67
Группа 1 Детские сады до 100 мест	67
Объект 8103-0101-01 - Детский сад на 90 мест.....	67
Объект 8103-0101-02 - Детский сад на 100 мест.....	68
Группа 2 Детские сады на 120 мест.....	69
Объект 8103-0102-01 - Детский сад на 120 мест.....	69

Группа 3 Детские сады на 140 мест.....	69
Объект 8103-0103-05 - Детский сад на 140 мест.....	69
Группа 5 Детские сады на 240 мест.....	70
Объект 8103-0105-04 - Детский сад на 240 мест.....	70
Группа 6 Детские сады на 280 мест.....	71
Объект 8103-0106-04 - Детский сад на 280 мест.....	71
Группа 7 Детские сады на 320 мест.....	73
Объект 8103-0107-03 - Детский сад на 320 мест.....	73
Группа 8 Детские сады на 360 мест.....	74
Объект 8103-0108-01 - Детский сад на 360 мест.....	74
Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы	75
Группа 4 Школы на 300 мест	75
Объект 8103-0204-07 - Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся	75
Группа 6 Школы на 600 мест	75
Объект 8103-0206-31 - Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся	75
Группа 8 Школы на 900 мест	76
Объект 8103-0208-09 - Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся	76
Группа 9 Школы более 1000 мест	77
Объект 8103-0209-02 - Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся ..	77
Группа 10 Школы-интернаты	78
Объект 8103-0210-01 - Школа-интернат на 200 мест.....	78
Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития	79
Группа 1 Школы искусств.....	79
Объект 8103-0301-01 - Школа искусств на 150 мест.....	79
Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков.....	80
Объект 8103-0302-02 - Дворец школьников на 600 человек	80
Подраздел 5 Учреждения высшего профессионального образования	81
Группа 3 Учебные, учебно-лабораторные корпуса до 1500 мест.....	81
Объект 8103-0503-01 - Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	81
Подраздел 6 Образовательно-социальные учреждения.....	82
Группа 1 Специальные дошкольные учреждения	82
Объект 8103-0601-01 - Детский сад для маломобильных групп населения на 166 мест.....	82
Техническая часть к Разделу 4 Объекты здравоохранения	83
Раздел 4 Объекты здравоохранения	84
Подраздел 1 Больницы.....	84
Группа 3 Больницы до 100 койко-мест	84

Объект 8104-0103-02 - Больница туберкулезная на 100 койко-мест	84
Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест	85
Объект 8104-0104-01 - Больница на 300 койко-мест	85
Подраздел 4 Родильные корпуса	86
Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест	86
Объект 8104-0401-02 - Родильный дом на 60 койко-мест	86
Подраздел 5 Диспансеры	87
Группа 3 Диспансеры на 200 койко-мест	87
Объект 8104-0503-01 - Онкологический диспансер на 200 койко-мест	87
Подраздел 7 Поликлиники	88
Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену	88
Объект 8104-0703-01 - Поликлиника на 100 посещениях в смену	88
Объект 8104-0703-02 - Поликлиника на 120 посещениях в смену	89
Группа 5 Поликлиники на 250 посещений в смену	90
Объект 8104-0705-03 - Поликлиника на 250 посещений в смену	90
Группа 7 Поликлиники на 500 посещений в смену	91
Объект 8104-0707-02 - Поликлиника на 500 посещениях в смену	91
Подраздел 8 Амбулатории	92
Группа 5 Врачебная амбулатория на 200 посещений	92
Объект 8104-0805-01 - Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену	92
Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи	93
Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 100 000 вызовов в год	93
Объект 8104-1001-01 - Станция скорой медицинской помощи на 20 000 вызовов в год	93
Объект 8104-1001-02 - Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	93
Объект 8104-1001-03 - Станция скорой медицинской помощи на 80 000 вызовов в год	94
Группа 2 Станция скорой медицинской помощи до 100 вызовов в смену	95
Объект 8104-1002-01 - Станция скорой медицинской помощи на 6 000 вызовов в год	95
Подраздел 12 Медико-социальные учреждения	96
Группа 1 Дома инвалидов	96
Объект 8104-1201-01 - Дом инвалидов на 30 койко-мест	96
Группа 2 Пункт скорой медико-социальной помощи	96
Объект 8104-1202-01 - Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	96
Техническая часть к Разделу 5 Спортивные объекты	98

Раздел 5 Спортивные объекты.....	99
Подраздел 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами	99
Группа 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 500 мест.....	99
Объект 8105-0101-01 - Ледовая хоккейная арена на 433 места.....	99
Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест.....	99
Объект 8105-0102-01 - Ледовая хоккейная арена на 800 мест	99
Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы	100
Группа 1 Физкультурно-оздоровительные комплексы оборудованные местами для зрителей.....	100
Объект 8105-0201-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 посадочных мест	100
Объект 8105-0201-03 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 200 посадочных мест	101
Объект 8105-0201-05 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 посадочных мест	102
Объект 8105-0201-06 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 320 посадочных мест	103
Объект 8105-0201-07 - Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 посадочных мест	103
Группа 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы без зрительских мест	104
Объект 8105-0202-01 - Физкультурно-оздоровительный комплекс без зрительских мест на 25 посещений в смену.....	104
Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами	105
Группа 2 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами без мест для зрителей.....	105
Объект 8105-0302-03 - Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 96 посещений в смену	105
Подраздел 4 Дворцы спорта	106
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест.....	106
Объект 8105-0401-01 - Дворец спорта на 1500 мест	106
Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест	107
Объект 8105-0402-01 - Дворец спорта на 2000 мест	107
Подраздел 6 Стадионы.....	108
Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест	108
Объект 8105-0601-03 - Стадион на 500 мест.....	108
Подраздел 7 Плавательные бассейны.....	108
Группа 1 Плавательные бассейны оборудованные местами для зрителей	108
Объект 8105-0701-01 - Плавательный бассейн на 307 посадочных мест.....	108
Группа 2 Плавательные бассейны без зрительских мест	109

Объект 8105-0702-01 - Плавательный бассейн на 32 посещений в смену	109
Техническая часть к Разделу 6 Паркинги.....	111
Раздел 6 Паркинги.....	112
Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа	112
Группа 1 Надземные автостоянки открытого типа вместимостью 500 машино-мест	112
Объект 8110-0301-01 - Наземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест.....	112
Техническая часть к Разделу 7 Объекты вспомогательного назначения	113
Раздел 7 Объекты вспомогательного назначения.....	114
Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании	114
Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 1000 кВА	114
Объект 8113-0101-01 - 2ТП-1000/10(6)/0,4.....	114
Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА	114
Объект 8113-0102-01 - 2ТП-630/10(6)/0,4.....	114
Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 400 кВА	115
Объект 8113-0103-01 - 2ТП-400/10(6)/0,4.....	115
Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 4000 кВА	115
Объект 8113-0104-01 - 2ТП-4000/10(6)/0,4.....	115
Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения	116
Группа 1 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения однострансформаторные, киоскового типа	116
Объект 8113-0201-01 - КТПН- 100/10(6)/0,4	116
Объект 8113-0201-02 - КТПН- 160/10(6)/0,4	116
Объект 8113-0201-03 - КТПН- 250/10(6)/0,4	117
Объект 8113-0201-04 - КТПН- 400/10(6)/0,4	117
Объект 8113-0201-05 - КТПН- 630/10(6)/0,4	118
Объект 8113-0201-06 - КТПН- 1000/10(6)/0,4	118
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа	119
Объект 8113-0202-01 - 2 КТПГ- 250/10(6)/0,4.....	119
Объект 8113-0202-02 - 2 КТПГ- 630/10(6)/0,4.....	119
Группа 3 Блочные комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, модульного типа	120
Объект 8113-0203-01 - 2 БКТП- 630/10(6)/0,4 кВ	120

Подраздел 4 Выгребы.....	120
Группа 1 Выгреб объемом от 5 м3 до 20 м3	120
Объект 8113-0401-01 - Выгреб объемом 5 м3	120
Объект 8113-0401-02 - Выгреб объемом 20 м3	121
Объект 8113-0401-03 - Выгреб объемом 15 м3	121
Группа 2 Выгреб объемом от 21 м3 до 50 м3	122
Объект 8113-0402-01 - Выгреб объемом 25 м3	122
Объект 8113-0402-02 - Выгреб объемом 30 м3	122
Группа 3 Выгреб объемом от 51 м3 до 100 м3	123
Объект 8113-0403-01 - Выгреб объемом 75 м3	123
Объект 8113-0403-02 - Выгреб объемом 80 м3	123
Объект 8113-0403-03 - Выгреб объемом 100 м3	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	125
Объект 8113-0502-02 - Уборная на 2 очка со стенами из кирпича и обшивкой из профлиста по деревянному каркасу, с выгребом диаметром 1 м	125
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	126
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	127
Объект 8113-0506-01 - Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	127
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	128
Объект 8113-0510-01 - Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	128
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	129

Объект 8113-0601-03 - Гаражный бокс на 12 авто	129
Группа 2 Гаражные боксы.....	130
Объект 8113-0602-01 - Гаражный бокс на 1 авто	130
Объект 8113-0602-02 - Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой.....	130
Объект 8113-0602-03 - Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы.....	131
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.....	132
Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто.....	132
Объект 8113-0702-01 - Навес на 6 авто.....	132
Группа 3 Навесы для бытовых нужд.....	133
Объект 8113-0703-01 - Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.....	133
Объект 8113-0703-02 - Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.....	133
Подраздел 8 Прачечные	134
Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки	134
Объект 8113-0801-01 - Прачечная на 148 кг в сутки.....	134
Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки	134
Объект 8113-0803-02 - Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича.....	134
Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты	135
Группа 1 КПП площадью до 50 м2.....	135
Объект 8113-0901-01 - КПП площадью 11,14 м2	135
Объект 8113-0901-02 - КПП площадью 14,50 м2	136
Объект 8113-0901-04 - КПП площадью 16,64 м2	136
Объект 8113-0901-06 - КПП площадью 12,42 м2	137
Объект 8113-0901-08 - КПП площадью 18,9 м2	137
Объект 8113-0901-10 - КПП площадью 29,0 м2	138
Объект 8113-0901-13 - КПП площадью 15,27 м2.....	138
Объект 8113-0901-14 - КПП площадью 13,75 м2	139
Объект 8113-0901-15 - КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением	140
Подраздел 10 Эстакады.....	140
Группа 1 Погрузочная эстакада	140
Объект 8113-1001-01 - Погрузочная эстакада.....	140
Подраздел 11 Операторная	141
Группа 1 Операторная	141
Объект 8113-1101-01 - Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	141

Подраздел 12 Котельные стационарные	141
Группа 1 Котельные стационарные на твердом топливе	141
Объект 8113-1201-01 - Котельная на твердом топливе, теплопроизводительностью 0,12 МВт.....	141
Объект 8113-1201-04 - Котельная на твердом топливе, теплопроизводительностью 1,1 МВт.....	142
Объект 8113-1201-05 - Котельная на твердом топливе, теплопроизводительностью 1,3 МВт.....	142
Группа 2 Котельные стационарные на жидком топливе.....	143
Объект 8113-1202-01 - Котельная на жидком топливе, теплопроизводительностью 0,162 МВт.....	143
Объект 8113-1202-02 - Котельная на жидком топливе, теплопроизводительностью 0,348 МВт.....	144
Группа 3 Котельные стационарные на топливе из природного газа.....	144
Объект 8113-1203-01 - Котельная на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,162 МВт	144
Объект 8113-1203-02 - Котельная на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,24 МВт	145
Объект 8113-1203-08 - Котельная на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 2,0 МВт	146
Подраздел 13 Блочно-модульные котельные (БМК)	146
Группа 1 Блочно-модульные котельные (БМК) на твердом топливе	146
Объект 8113-1301-01 - БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 0,2 МВт.....	146
Объект 8113-1301-04 - БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 1,27 МВт.....	147
Объект 8113-1301-08 - БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 3,0 МВт.....	147
Группа 2 Блочно-модульные котельные (БМК) на жидком топливе.....	148
Объект 8113-1302-02 - БМК на жидком топливе, теплопроизводительностью 0,466 МВт.....	148
Группа 3 Блочно-модульные котельные (БМК) на топливе из природного газа	149
Объект 8113-1303-01 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,3 МВт	149
Объект 8113-1303-02 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,38 МВт	149
Объект 8113-1303-03 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,50 МВт	150
Объект 8113-1303-04 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,60 МВт	151
Объект 8113-1303-05 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,72 МВт	151

Объект 8113-1303-06 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,80 МВт	152
Объект 8113-1303-10 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 2,7 МВт	152
Объект 8113-1303-19 - БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 18,0 МВт	153
Техническая часть к Разделу 8 Объекты культуры	154
Раздел 8 Объекты культуры	155
Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения	155
Группа 1 Амфитеатры	155
Объект 8114-0101-01 - Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном	155
Объект 8114-0101-02 - Амфитеатр открытого типа на 400 мест	155
Группа 2 Драмтеатры	156
Объект 8114-0102-01 - Драматический театр на 510 посадочных мест	156
Группа 3 Зрительные залы	157
Объект 8114-0103-01 - Зрительный зал на 500 мест	157
Группа 4 Клубы	158
Объект 8114-0104-01 - Сельский клуб на 150 мест	158
Подраздел 2 Библиотеки, архивы	158
Группа 1 Библиотеки	158
Объект 8114-0201-02 - Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	158
Подраздел 3 Дома культуры	160
Группа 1 Дома культуры	160
Объект 8114-0301-01 - Дом культуры на 100 мест	160
Объект 8114-0301-02 - Дом культуры на 150 мест	161
Объект 8114-0301-03 - Дом культуры на 200 мест	162
Объект 8114-0301-04 - Дом культуры на 250 мест	163
Техническая часть к Разделу 9 Объекты водоснабжения и канализации	164
Раздел 9 Объекты водоснабжения и канализации	165
Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения	165
Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м ³ /сут	165
Объект 8115-0101-01 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 10 м ³ /час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	165
Объект 8115-0101-02 - Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м ³ /час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	165

Объект 8115-0101-03 - Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.....	166
Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м3/сут	166
Объект 8115-0102-01 - Скважина глубиной 180м(без насоса).Средняя сложность разработки грунтов-6 группа.	166
Группа 4 Насосные станции1 подъема.....	167
Объект 8115-0104-01 - Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до100 м3/сут.....	167
Объект 8115-0104-02 - Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до180 м3/сут(без бурения скважины)	167
Объект 8115-0104-07 - Насосная станция 1 подъема производительность до 2900 м3/сут	168
Группа 5 Насосные станции 2 подъема.....	169
Объект 8115-0105-01 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут	169
Объект 8115-0105-02 - Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут	169
Объект 8115-0105-03 - Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут	170
Объект 8115-0105-06 - Насосная станция 2 подъема производительность до 3300 м3/сут	170
Объект 8115-0105-07 - Насосная станция 2 подъема производительность до 6200 м3/сут	171
Объект 8115-0105-12 - Насосная станция 2 подъема производительность до 25300 м3/сут	172
Группа 6 Насосные станции повышения давления.....	172
Объект 8115-0106-01 - Насосная станция повышения давления производительность до 820 м3/сут.....	172
Объект 8115-0106-03 - Насосная станция повышения давления производительность до15000 м3/сут.....	173
Объект 8115-0106-04 - Насосная станция повышения давления производительность до 20000 м3/сут.....	174
Группа 8 Резервуары чистой воды	174
Объект 8115-0108-01 - Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем	174
Объект 8115-0108-02 - Резервуар чистой воды емкостью 150м3.....	175
Объект 8115-0108-03 - Резервуар чистой воды емкостью 500м3.....	175
Объект 8115-0108-04 - Резервуар чистой воды емкостью 900м3.....	176
Объект 8115-0108-05 - Резервуар чистой воды емкостью 1000м3.....	176
Объект 8115-0108-06 - Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем	177

Объект 8115-0108-07 - Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем	177
Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды.....	178
Объект 8115-0109-01 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	178
Объект 8115-0109-02 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	178
Объект 8115-0109-03 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	179
Группа 10 Водонапорные башни	179
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	179
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	180
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	181
Группа 11 Станции очистки и фильтрации	181
Объект 8115-0111-01 - Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м3/сут	181
Объект 8115-0111-02 - Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м3/сут.....	182
Объект 8115-0111-03 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м3/сут.....	182
Объект 8115-0111-08 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 25300 м3/сут.....	183
Подраздел 2 Здания и сооружения канализации	183
Группа 5 Канализационные насосные станции.....	183
Объект 8115-0205-01 - Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м3/сут	183
Объект 8115-0205-05 - Канализационная насосная станция производительностью до 5600 м3/сут	184
Объект 8115-0205-08 - Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м3/сут	185
Объект 8115-0205-12 - Канализационная насосная станция производительностью до 17000 м3/сут	185
Объект 8115-0205-14 - Канализационная насосная станция производительностью до 21000 м3/сут	186
Группа 6 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков	186

Объект 8115-0206-06 - Насосная станция производительностью до 26000 м3/сут	186
Объект 8115-0206-09 - Насосная станция производительностью до 41000 м3/сут	187
Объект 8115-0206-12 - Насосная станция производительностью до 105000 м3/сут	187
Техническая часть к разделу 10 Автомобильные дороги	189
Раздел 10 Автомобильные дороги	192
Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования	192
Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории	192
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	192
Группа 3 Автомобильные дороги II категории	192
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	192
Объект 8118-0103-02 - Автомобильная дорога II категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночно-песчаной шлаковой смеси	193
Группа 4 Автомобильные дороги III категории	193
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	193
Группа 5 Автомобильные дороги IV категории	194
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	194
Объект 8118-0105-02 - Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночной оптимальной смеси непрерывной гранулометрии С-4	195
Подраздел 2 Пересечения и примыкания	195
Группа 1 Пересечения и примыкания в одном уровне	195
Объект 8118-0201-01 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории	195
Объект 8118-0201-02 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	196
Объект 8118-0201-03 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	196

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.....	197
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	198
Объект 8118-0201-06 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа.....	198
Объект 8118-0201-07 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	199
Подраздел 3 Искусственные сооружения	199
Группа 1 Водопропускные трубы.....	199
Объект 8118-0301-01 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м	199
Объект 8118-0301-02 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,0 м	200
Объект 8118-0301-03 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 1,5 м	200
Объект 8118-0301-04 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,0 м	201
Объект 8118-0301-05 - Трубы водопропускные железобетонные круглые двухочковые диаметром 1,5 м	201
Объект 8118-0301-06 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,0 м.....	202
Объект 8118-0301-07 - Трубы водопропускные железобетонные круглые трехочковые диаметром 1,5 м.....	202
Объект 8118-0301-08 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,0х2,0 м	203
Объект 8118-0301-09 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 2,5х2,0 м	204
Объект 8118-0301-10 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одноочковые отверстием 4,0х2,5 м	204
Объект 8118-0301-11 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,0х2,0 м	205
Объект 8118-0301-12 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 2,5х2,0 м	205
Объект 8118-0301-13 - Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухочковые отверстием 4,0х2,5 м	206
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки.....	206
Группа 1 Площадки отдыха	206
Объект 8118-0401-01 - Площадки отдыха площадью до 5000 м ²	206

Объект 8118-0401-02 - Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м2 ...	207
Объект 8118-0401-03 - Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2	207
Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог	208
Группа 1 Наружное освещение дорог	208
Объект 8118-0501-01 - Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор	208
Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения	209
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские	209
Объект 8118-0601-02 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 151 до 300 м2	209
Объект 8118-0601-03 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 301 до 500 м2	209
Объект 8118-0601-04 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м2	210
Группа 2 Склады для сыпучих материалов	211
Объект 8118-0602-01 - Склад металлический площадью до 200 м2	211
Объект 8118-0602-03 - Склад металлический площадью от 401 до 600 м2	211
Объект 8118-0602-04 - Склад из кирпича площадью до 200 м2	212
Объект 8118-0602-05 - Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2	212
Объект 8118-0602-08 - Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2	213
Группа 3 Склады материально-технические	213
Объект 8118-0603-01 - Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2	213
Объект 8118-0603-02 - Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2	214
Объект 8118-0603-03 - Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2	214
Группа 4 Теплые стоянки	215
Объект 8118-0604-01 - Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц	215
Объект 8118-0604-02 - Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц	216
Группа 5 Навесы для техники	216
Объект 8118-0605-01 - Навес для крупногабаритного навесного оборудования ..	216
Объект 8118-0605-02 - Навес для резервной техники	217
Объект 8118-0605-03 - Навес для крупногабаритной техники	217
Группа 6 Топливо-заправочный пункт	218
Объект 8118-0606-01 - Топливо-заправочный пункт	218
Группа 7 Топливохранилища	218
Объект 8118-0607-01 - Топливохранилище	218

Группа 8 Эстакады	219
Объект 8118-0608-01 - Смотровая эстакада	219
Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)	219
Объект 8118-0609-01 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича	219
Объект 8118-0609-03 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом	220
Объект 8118-0609-04 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом (300,29 м2)	221
Группа 10 Гаражи	222
Объект 8118-0610-01 - Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из кирпича	222
Объект 8118-0610-03 - Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц	222
Приложение	224
Норматив предельной стоимости строительства	224

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

COLLECTION OF ENLARGED INDEX OF BUILDING AND STRUCTURES
CONSTRUCTION COST. OBJECTS OF NON-PRODUCTIVE PURPOSE
Shymkent city

Дата введения 2022-01-01

1 Общие положения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Общая часть

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

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

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

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

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

2.5 Сборник УПСС содержит:

общие положения;

общую часть,

техническую часть по каждому разделу,

показатели стоимости строительства на установленную единицу измерения (таблицы УПСС, которые выделены в часть 1 и часть 2),

нормативы предельной стоимости строительства объектов социального назначения на единицу измерения основного объекта строительства.

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

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

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

2.5.1 В технической части Разделов Сборника УПСС приводятся сведения о номенклатуре подразделов, назначении объектов, правила исчисления объемов зданий, сооружений, порядок определения основных показателей объектов, коэффициенты, учитывающие производство работ в условиях, отличающихся от принятых в нормах, сведения об учтенных затратах на строительство (только на здание или с учетом 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. Прямые затраты учитывают сметную стоимость материальных ресурсов, оплату труда основных рабочих строителей, эксплуатацию машин и механизмов (включая оплату труда машинистов).

Стоимость оборудования определена в порядке, установленном Нормативным документом.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.7 В УПСС, представленных в таблице «Стоимостные показатели» части 2 Сборника УПСС, выделены затраты на:

1. Строительно-монтажные работы:

1.1 в т.ч. материалы;

1.2 в т.ч. зарплата рабочих и машинистов;

2. Оборудование, мебель и инвентарь:

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

2.7.1 Показатель стоимости на измеритель объекта учитывают стоимость всего комплекса работ и затрат на возведение здания (сооружения) и включают в себя следующие затраты:

стоимость строительных материалов, изделий и конструкций;

затраты на оплату труда основных рабочих;

затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, включая оплату труда машинистов;

накладные расходы;

сметную прибыль;

стоимость оборудования, мебели, инвентаря (при наличии);

затраты на устройство внутриплощадочных наружных инженерных сетей и благоустройство территории;

затраты на строительство временных зданий и сооружений;

дополнительные затраты на производство работ в зимнее время;

непредвиденные работы и затраты.

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

затраты на строительство временных зданий и сооружений;

дополнительные затраты на производство работ в зимнее время;

непредвиденные работы и затраты.

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

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

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

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

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

на здание или сооружение в целом;

на 1 м³ строительного объема здания;

на 1м² общей площади здания;
 на 1м³ ёмкости сооружения (резервуара, отстойника, бассейна и пр.);
 на 1 км протяженности линейного сооружения (линии электропередачи, автомобильной дороги, трубопровода, кабелей электроснабжения и связи);
 на другие технические характеристики, учитывающие функциональное назначение здания, сооружения.

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

3. Порядок применения

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

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

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

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

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

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

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

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

3.4.3 Если мощность объекта не совпадает и находится в промежуточном значении, то в расчет принимается ближайший УПСС на площадь (м²) того объекта, чья площадь наиболее приближена к площади планируемого (проектируемого) объекта.

3.5 Анализ включенных в УПСС видов затрат производится на основании технической части соответствующего Раздела Сборника УПСС и характеристик объекта,

для которого разработаны УПСС. Технические характеристики планируемого объекта должны соответствовать техническим характеристикам объекта-представителя.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.13 При планировании строительства объекта в районах с сейсмической активностью выше 6 баллов к УПСС применяются поправочные коэффициенты, приведенные в таблице 1. Коэффициенты применяются к УПСС Части 1 Сборников и/или к УПСС на измеритель объекта, при использовании Части 2 Сборников.

Таблица 1 – Поправочные коэффициенты для сейсмических районов

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

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

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

Раздел 1 Жилые здания

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа)			
Группа 1 Жилые здания 1-2 этажные одноквартирные и блокированные			
8101-0101-04	1-этажный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади жилого дома	216,779
Группа 2 Жилые здания 2 этажные многоквартирные			
8101-0102-24	2-этажный 8-квартирный жилой дом из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	266,972
Подраздел 2 Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)			
Группа 1 Жилые здания 3-5 этажные кирпичные			
8101-0201-03	3-х этажный жилой дом IV класса из керамического кирпича	1 м2 общей площади квартир	255,129
Группа 2 Жилые здания 3-5 этажные с несущим каркасом из монолитного железобетона			
8101-0202-02	5-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом с заполнением из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	280,797
Группа 3 Жилые здания 3-5 этажные крупнопанельные			
8101-0203-01	5-ти этажный крупнопанельный жилой дом IV класса	1 м2 общей площади квартир	232,725
Подраздел 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей)			
Группа 1 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из сборно-монолитного железобетона			
8101-0301-02	9-ти этажный жилой дом IV класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом с заполнением легкобетонными блоками	1 м2 общей площади квартир	266,883
Группа 2 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона			
8101-0302-02	9-ти этажный жилой дом IV класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	286,698
8101-0302-03	9-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	298,573
Группа 3 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) каркасно-панельные			
8101-0303-01	9-ти этажный жилой дом III класса со сборно-монолитным железобетонным каркасом и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	1 м2 общей площади квартир	243,373
8101-0303-02	9-ти этажный жилой дом IV класса с монолитным железобетонным каркасом (перекрестно-стенная система) и наружными стенами из трехслойных сборных железобетонных панелей	1 м2 общей площади квартир	237,356
Группа 4 Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей) крупнопанельные			
8101-0304-02	Крупнопанельный 9-этажный жилой дом III класса	1 м2 общей площади квартир	220,956
Группа 6 Жилые дома многоэтажные (6-10 этажей) монолитные			
8101-0306-01	9-этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	1 м2 общей площади квартир	307,472
Подраздел 4 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей)			
Группа 1 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) монолитные			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8101-0401-01	12-ти этажный жилой дом IV класса из монолитного железобетона	1 м2 общей площади квартир	290,877
Группа 2 Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей) с несущим каркасом из сборного железобетона			
8101-0402-01	12-ти этажный жилой дом III класса со сборным железобетонным каркасом с заполнением керамическим кирпичом	1 м2 общей площади квартир	280,742
Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей)			
Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона			
8101-0501-01	18-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков	1 м2 общей площади квартир	304,035
Подраздел 6 Общежития			
Группа 1 Общежития с несущим железобетонным каркасом			
8101-0601-02	Общежитие на 184 места	1 место	5 517,371
		м2	237,074
8101-0601-03	Общежитие на 244 места	1 место	4 978,671
		м2	227,741
Группа 2 Общежития кирпичные			
8101-0602-01	Общежитие на 100 мест	1 место	5 553,288
		м2	205,544
8101-0602-04	Общежитие на 500 мест	1 место	3 256,755
		м2	164,831

Раздел 2 Административные здания

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Административные здания			
Группа 1 Административные здания площадью до 500 м2			
8102-0101-01	Административное здание	м3 здания	90,956
8102-0101-02	Водно-спасательная станция из двух модульных зданий на 5 спасателей	м3 здания	37,293
Группа 2 Административные здания площадью до 1000 м2			
8102-0102-02	Административное здание районного отдела образования	м3 здания	64,024
Группа 3 Административные здания площадью до 3000 м2			
8102-0103-01	Административное здание отделения полиции	м3 здания	54,386
8102-0103-02	Административное здание зоны таможенного оформления на 40 мест	м3 здания	70,178
8102-0103-03	Административное здание районного акимата	м3 здания	64,270
Группа 4 Административные здания площадью до 5000 м2			
8102-0104-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 60 мест	м3 здания	64,530
Группа 5 Административные здания площадью до 10000 м2			
8102-0105-01	Административное здание зоны таможенного оформления на 120 мест	м3 здания	61,532
8102-0105-03	Служебный корпус здания РОВД на 150 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	м3 здания	64,327

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8102-0105-04	Служебный корпус здания РОВД на 75 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 25 человек	м3 здания	81,277
8102-0105-05	Служебный корпус здания РОВД на 140 работников с спорткомплексом и изолятором временного содержания на 35 человек	м3 здания	64,496
Группа 6 Приемники для арестованных лиц			
8102-0106-01	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 50 мест	1 место	34 876,418
		м2	289,255
8102-0106-02	Специальный приемник для арестованных лиц с лимитом наполнения 100 мест	1 место	19 221,068
		м2	233,719
Подраздел 3 Здания общественного назначения			
Группа 2 Здания общественного назначения до 10 000 кв.м общей площади здания			
8102-0302-01	Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции	1 место	8 253,361
		м2	274,560
Подраздел 4 Пожарное депо			
Группа 1 Пожарное депо на 4 машино-места			
8102-0401-02	Здание пожарного депо на 4 автомобиля	1 машино - место	255 929,395
		м2	451,176
Группа 2 Пожарное депо на 2 машино-места			
8102-0402-02	Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций	1 машино - место	217 274,914
		м2	454,501
Группа 3 Пожарное депо на 6 машино-мест			
8102-0403-01	Здание пожарного депо на 6 автомобилей II типа	1 машино-место	225 041,452
		м2	295,618
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	53,371

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	4 808,542
		м2	239,265
8103-0101-02	Детский сад на 100 мест	1 место	4 764,737
		м2	254,323
Группа 2 Детские сады на 120 мест			
8103-0102-01	Детский сад на 120 мест	1 место	6 176,105
		м2	278,778
Группа 3 Детские сады на 140 мест			
8103-0103-05	Детский сад на 140 мест	1 место	5 620,789
		м2	358,102
Группа 5 Детские сады на 240 мест			
8103-0105-04	Детский сад на 240 мест	1 место	5 135,641
		м2	212,718
Группа 6 Детские сады на 280 мест			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8103-0106-04	Детский сад на 280 мест	1 место	3 868,676
		м2	257,769
Группа 7 Детские сады на 320 мест			
8103-0107-03	Детский сад на 320 мест	1 место	3 474,758
		м2	221,538
Группа 8 Детские сады на 360 мест			
8103-0108-01	Детский сад на 360 мест	1 место	5 705,829
		м2	247,667
Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы			
Группа 4 Школы на 300 мест			
8103-0204-07	Средняя общеобразовательная школа на 300 учащихся	1 место	4 333,645
		м2	285,088
Группа 6 Школы на 600 мест			
8103-0206-31	Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся	1 место	3 502,964
		м2	269,204
Группа 8 Школы на 900 мест			
8103-0208-09	Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся	1 место	3 051,225
		м2	278,527
Группа 9 Школы более 1000 мест			
8103-0209-02	Средняя общеобразовательная школа на 1200 учащихся	1 место	3 174,226
		м2	242,355
Группа 10 Школы-интернаты			
8103-0210-01	Школа-интернат на 200 мест	1 место	11 069,386
		м2	218,667
Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития			
Группа 1 Школы искусств			
8103-0301-01	Школа искусств на 150 мест	1 место	4 982,578
		м2	295,002
Группа 2 Учреждения для массового отдыха детей и подростков			
8103-0302-02	Дворец школьников на 600 человек	1 место	7 802,924
		м2	314,645
Подраздел 5 Учреждения высшего профессионального образования			
Группа 3 Учебные, учебно-лабораторные корпуса до 1500 мест			
8103-0503-01	Учебно-лабораторный корпус на 1112 мест	1 место	7 437,902
		м2	452,328
Подраздел 6 Образовательно-социальные учреждения			
Группа 1 Специальные дошкольные учреждения			
8103-0601-01	Детский сад для маломобильных групп населения на 166 мест	1 место	6 936,424
		м2	179,991

Раздел 4 Объекты здравоохранения

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Больницы			
Группа 3 Больницы до 100 койко-мест			
8104-0103-02	Больница туберкулезная на 100 койко-мест	1 койко-место	41 842,901
		м2	461,491
Группа 4 Больницы свыше 300 койко-мест			
8104-0104-01	Больница на 300 койко-мест	1 койко-место	50 780,347
		м2	301.115

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 4 Родильные корпуса			
Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест			
8104-0401-02	Родильный дом на 60 койко-мест	1 койко-место	93 501,865
		м2	382,388
Подраздел 5 Диспансеры			
Группа 3 Диспансеры на 200 койко-мест			
8104-0503-01	Онкологический диспансер на 200 койко-мест	1 койко-место	87 943,496
		м2	722,908
Подраздел 7 Поликлиники			
Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену			
8104-0703-01	Поликлиника на 100 посещениях в смену	1 посещение в смену	3 647,682
		м2	417,738
8104-0703-02	Поликлиника на 120 посещениях в смену	1 посещение в смену	4 839,891
		м2	379,266
Группа 5 Поликлиники на 250 посещений в смену			
8104-0705-03	Поликлиника на 250 посещений в смену	1 посещение в смену	9 148,568
		м2	420,988
Группа 7 Поликлиники на 500 посещений в смену			
8104-0707-02	Поликлиника на 500 посещениях в смену	1 посещение в смену	7 024,026
		м2	468,444
Подраздел 8 Амбулатории			
Группа 5 Врачебная амбулатория на 200 посещений			
8104-0805-01	Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену	1 посещение в смену	3 095,241
		м2	515,182
Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи			
Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 100 000 вызовов в год			
8104-1001-01	Станция скорой медицинской помощи на 20 000 вызовов в год	1 вызов	45,520
		м2	360,920
8104-1001-02	Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год	1 вызов	13,835
		м2	249,647
8104-1001-03	Станция скорой медицинской помощи на 80 000 вызовов в год	1 вызов	20,082
		м2	357,408
Группа 2 Станция скорой медицинской помощи до 100 вызовов в смену			
8104-1002-01	Станция скорой медицинской помощи на 6 000 вызовов в год	1 вызов	18,426
		м2	258,422
Подраздел 12 Медико-социальные учреждения			
Группа 1 Дома инвалидов			
8104-1201-01	Дом инвалидов на 30 койко-мест	1 койко-место	26 498,612
		м2	254,811
Группа 2 Пункт скорой медико-социальной помощи			
8104-1202-01	Пункт скорой медико-социальной помощи для лиц, не имеющих определенного места жительства на 143 койко-мест	1 койко-место	9 917,935
		м2	280,399

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	4 533,587
		м2	600,319
Группа 2 Спортивные комплексы с ледовыми аренами до 1000 мест			
8105-0102-01	Ледовая хоккейная арена на 800 мест	1 место	5 022,821
		м2	631,216
Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы			
Группа 1 Физкультурно-оздоровительные комплексы оборудованные местами для зрителей			
8105-0201-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 160 посадочных мест	1 посадочное место	2 926,534
		м2	358,149
8105-0201-03	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 200 посадочных мест	1 посадочное место	4 225,387
		м2	303,015
8105-0201-05	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 300 посадочных мест	1 посадочное место	4 269,365
		м2	304,818
8105-0201-06	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 320 посадочных мест	1 посадочное место	2 383,779
		м2	312,921
8105-0201-07	Физкультурно-оздоровительный комплекс на 420 посадочных мест	1 посадочное место	3 735,921
		м2	359,163
Группа 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы без зрительских мест			
8105-0202-01	Физкультурно-оздоровительный комплекс без зрительских мест на 25 посещений в смену	1 посещение в смену	34 417,402
		м2	579,001
Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами			
Группа 2 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами без мест для зрителей			
8105-0302-03	Спортивный комплекс с плавательным бассейном на 96 посещений в смену	1 посещение в смену	8 691,668
		м2	350,161
Подраздел 4 Дворцы спорта			
Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест			
8105-0401-01	Дворец спорта на 1500 мест	1 место	5 307,410
		м2	304,662
Группа 2 Дворцы спорта до 2000 мест			
8105-0402-01	Дворец спорта на 2000 мест	1 место	5 123,636
		м2	419,455
Подраздел 6 Стадионы			
Группа 1 Стадионы с трибунами от 100 до 1000 мест			
8105-0601-03	Стадион на 500 мест	1 место	427,431
		м2	16,361
Подраздел 7 Плавательные бассейны			
Группа 1 Плавательные бассейны оборудованные местами для зрителей			
8105-0701-01	Плавательный бассейн на 307 посадочных мест	1 посадочное место	8 906,862
		м2	337,676
Группа 2 Плавательные бассейны без зрительских мест			
8105-0702-01	Плавательный бассейн на 32 посещений в смену	1 посещение в смену	14 560,681
		м2	264,155

Раздел 6 Паркинги

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа			
Группа 1 Надземные автостоянки открытого типа вместимостью 500 машино-мест			
8110-0301-01	Наземная автостоянка открытого типа вместимостью 500 машино-мест	1 машино-место	3 201,681
		м2	83,801

Раздел 7 Объекты вспомогательного назначения

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании			
Группа 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 1000 кВА			
8113-0101-01	2ТП-1000/10(6)/0,4	объект	86 346,885
Группа 2 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 630 кВА			
8113-0102-01	2ТП-630/10(6)/0,4	объект	56 831,999
Группа 3 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 400 кВА			
8113-0103-01	2ТП-400/10(6)/0,4	объект	26 754,840
Группа 4 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании мощностью 4000 кВА			
8113-0104-01	2ТП-4000/10(6)/0,4	объект	358 449,389
Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения			
Группа 1 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения однострансформаторные, киоскового типа			
8113-0201-01	КТПН- 100/10(6)/0,4	объект	2 509,876
8113-0201-02	КТПН- 160/10(6)/0,4	объект	2 798,269
8113-0201-03	КТПН- 250/10(6)/0,4	объект	3 425,644
8113-0201-04	КТПН- 400/10(6)/0,4	объект	3 933,917
8113-0201-05	КТПН- 630/10(6)/0,4	объект	5 562,367
8113-0201-06	КТПН- 1000/10(6)/0,4	объект	7 519,758
Группа 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, киоскового типа			
8113-0202-01	2 КТПН- 250/10(6)/0,4	объект	12 289,818
8113-0202-02	2 КТПН- 630/10(6)/0,4	объект	13 125,219
Группа 3 Блочные комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения двухтрансформаторные, модульного типа			
8113-0203-01	2 БКТПН- 630/10(6)/0,4 кВ	объект	30 539,620
Подраздел 4 Выгребы			
Группа 1 Выгреб объемом от 5 м3 до 20 м3			
8113-0401-01	Выгреб объемом 5 м3	объект	773,832
8113-0401-02	Выгреб объемом 20 м3	объект	4 437,842
8113-0401-03	Выгреб объемом 15 м3	объект	3 389,267
Группа 2 Выгреб объемом от 21 м3 до 50 м3			
8113-0402-01	Выгреб объемом 25 м3	объект	3 118,357
8113-0402-02	Выгреб объемом 30 м3	объект	4 389,974
Группа 3 Выгреб объемом от 51 м3 до 100 м3			
8113-0403-01	Выгреб объемом 75 м3	объект	28 292,059
8113-0403-02	Выгреб объемом 80 м3	объект	23 830,124
8113-0403-03	Выгреб объемом 100 м3	объект	11 298,460
Подраздел 5 Уборные			
Группа 1 Уборная на 1 очко с водонепроницаемым выгребом			
8113-0501-02	Уборная на 1 очко деревянная с водонепроницаемым выгребом из колец	объект	345,310
Группа 2 Уборная на 2 очка с водонепроницаемым выгребом			

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-0502-02	Уборная на 2 очка со стенами из кирпича и обшивкой из профлиста по деревянному каркасу, с выгребом диаметром 1 м	объект	514,160
8113-0502-03	Уборная на 2 очка кирпичная с железобетонным круглым выгребом диаметром 2 м	объект	1 043,081
8113-0502-04	Уборная на 2 очка панельная с железобетонным круглым выгребом диаметром 1,5 м	объект	2 272,335
Группа 5 Уборная на 5 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0505-01	Уборная на 5 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	3 068,211
Группа 6 Уборная на 6 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0506-01	Уборная на 6 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	4 786,407
Группа 9 Уборная на 9 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0509-01	Уборная на 9 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	8 756,097
Группа 10 Уборная на 10 очков с водонепроницаемым выгребом			
8113-0510-01	Уборная на 10 очков кирпичная с водонепроницаемым выгребом	объект	7 356,948
Подраздел 6 Гаражи			
Группа 1 Гаражи			
8113-0601-01	Гаражный бокс на 1 авто (холодный)	объект	9 328,717
8113-0601-02	Гаражный бокс на 2 авто	объект	13 554,121
8113-0601-03	Гаражный бокс на 12 авто	объект	79 335,939
Группа 2 Гаражные боксы			
8113-0602-01	Гаражный бокс на 1 авто	1 авто	10 441,868
8113-0602-02	Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой	1 авто	9 121,697
8113-0602-03	Примыкаемый гаражный бокс без смотровой ямы	1 авто	5 409,056
Подраздел 7 Навесы			
Группа 1 Навесы от 1 до 5 авто			
8113-0701-01	Навес на 1 авто	объект	8 320,059
8113-0701-02	Навес на 3 авто	объект	14 720,261
Группа 2 Навесы от 6 до 10 авто			
8113-0702-01	Навес на 6 авто	объект	8 336,998
Группа 3 Навесы для бытовых нужд			
8113-0703-01	Навес для угля профлист на трубах d 108 мм.	объект	1 129,999
8113-0703-02	Навес для угля профлист на трубах d 152 мм.	объект	1 535,492
Подраздел 8 Прачечные			
Группа 1 Прачечная до 200 кг в сутки			
8113-0801-01	Прачечная на 148 кг в сутки	объект	37 460,359
		м2	406,470
Группа 3 Прачечная от 501 до 1000 кг в сутки			
8113-0803-02	Прачечная на 842,9 кг белья в смену из кирпича	Объект	460 063,309
		м2	560,204
Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты			
Группа 1 КПП площадью до 50 м2			
8113-0901-01	КПП площадью 11,14 м2	объект	8 281,744
		м2	743,423
8113-0901-02	КПП площадью 14,50 м2	объект	5 706,479
		м2	393,550
8113-0901-04	КПП площадью 16,64 м2	объект	19 807,219
		м2	1 190,337

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-0901-06	КПП площадью 12,42 м2	объект	5 004,083
		м2	402,905
8113-0901-08	КПП площадью 18,9 м2	объект	9 218,440
		м2	487,746
8113-0901-10	КПП площадью 29,0 м2	объект	18 387,955
		м2	634,066
8113-0901-13	КТП площадью 15,27 м2	объект	5 454,069
		м2	357,177
8113-0901-14	КПП площадью 13,75 м2	объект	7 095,123
		м2	516,009
8113-0901-15	КПП площадью 6,76 м2 из кирпича с видеонаблюдением	объект	7 733,077
		м2	1 143,947
Подраздел 10 Эстакады			
Группа 1 Погрузочная эстакада			
8113-1001-01	Погрузочная эстакада	объект	2 876,664
Подраздел 11 Операторная			
Группа 1 Операторная			
8113-1101-01	Операторная автозаправочной станции площадью 16,8 м2	объект	11 120,300
		м2	661,922
Подраздел 12 Котельные стационарные			
Группа 1 Котельные стационарные на твердом топливе			
8113-1201-01	Котельная на твердом топливе, теплопроизводительностью 0,12 МВт	объект	17 298,471
8113-1201-04	Котельная на твердом топливе, теплопроизводительностью 1,1 МВт	объект	19 958,481
8113-1201-05	Котельная на твердом топливе, теплопроизводительностью 1,3 МВт	объект	35 216,577
Группа 2 Котельные стационарные на жидком топливе			
8113-1202-01	Котельная на жидком топливе, теплопроизводительностью 0,162 МВт	объект	22 830,149
8113-1202-02	Котельная на жидком топливе, теплопроизводительностью 0,348 МВт	объект	28 696,982
Группа 3 Котельные стационарные на топливе из природного газа			
8113-1203-01	Котельная на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,162 МВт	объект	14 541,127
8113-1203-02	Котельная на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,24 МВт	объект	37 973,807
8113-1203-08	Котельная на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 2,0 МВт	объект	81 024,673
Подраздел 13 Блочно-модульные котельные (БМК)			
Группа 1 Блочно-модульные котельные (БМК) на твердом топливе			
8113-1301-01	БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 0,2 МВт	объект	36 725,754
8113-1301-04	БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 1,27 МВт	объект	74 866,204
8113-1301-08	БМК на твердом топливе, теплопроизводительностью 3,0 МВт	объект	87 499,727
Группа 2 Блочно-модульные котельные (БМК) на жидком топливе			
8113-1302-02	БМК на жидком топливе, теплопроизводительностью 0,466 МВт	объект	37 003,906
Группа 3 Блочно-модульные котельные (БМК) на топливе из природного газа			
8113-1303-01	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,3 МВт	объект	49 872,490

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8113-1303-02	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,38 МВт	объект	50 953,499
8113-1303-03	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,50 МВт	объект	53 880,494
8113-1303-04	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,60 МВт	объект	54 691,086
8113-1303-05	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,72 МВт	объект	63 552,453
8113-1303-06	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 0,80 МВт	объект	47 002,014
8113-1303-10	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 2,7 МВт	объект	54 979,665
8113-1303-19	БМК на топливе из природного газа, теплопроизводительностью 18,0 МВт	объект	482 349,440

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	3 315,273
		м2	760,616
8114-0101-02	Амфитеатр открытого типа на 400 мест	1 место	409,147
Группа 2 Драмтеатры			
8114-0102-01	Драматический театр на 510 посадочных мест	1 место	10 612,022
		м2	513,579
Группа 3 Зрительные залы			
8114-0103-01	Зрительный зал на 500 мест	1 место	9 981,289
		м2	435,105
Группа 4 Клубы			
8114-0104-01	Сельский клуб на 150 мест	1 место	1 696,941
		м2	299,602
Подраздел 2 Библиотеки, архивы			
Группа 1 Библиотеки			
8114-0201-02	Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения	1000 ед. хранения	6 091,045
		м2	279,830
Подраздел 3 Дома культуры			
Группа 1 Дома культуры			
8114-0301-01	Дом культуры на 100 мест	м2 общей площади здания	266,735
8114-0301-02	Дом культуры на 150 мест	м2 общей площади здания	379,921
8114-0301-03	Дом культуры на 200 мест	м2 общей площади здания	473,918
8114-0301-04	Дом культуры на 250 мест	м2 общей площади здания	357,637

Раздел 9 Объекты водоснабжения и канализации

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения			
Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м3/сут			
8115-0101-01	Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 10 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	объект	6 937,037
8115-0101-02	Скважина глубиной 45 м, с насосом производительностью до 30 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-5 группа	объект	9 010,000
8115-0101-03	Скважины глубиной 65 м, с насосом производительностью до 40 м3/час. Средняя сложность разработки грунтов-7 группа.	объект	12 143,429
Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м3/сут			
8115-0102-01	Скважина глубиной 180м(без насоса).Средняя сложность разработки грунтов-6 группа.	объект	11 594,186
Группа 4 Насосные станции1 подъема			
8115-0104-01	Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до100 м3/сут	объект	16 306,852
8115-0104-02	Насосная станция 1 подъема на скважине производительность до180 м3/сут(без бурения скважины)	объект	6 552,223
8115-0104-07	Насосная станция 1 подъема производительность до 2900 м3/сут	объект	10 079,224
Группа 5 Насосные станции 2 подъема			
8115-0105-01	Насосная станция 2 подъема производительность до 1100 м3/сут	объект	29 779,902
8115-0105-02	Насосная станция 2 подъема с бактерицидными установками производительность до 1350 м3/сут	объект	29 098,749
8115-0105-03	Насосная станция 2 подъема производительность до 1800 м3/сут	объект	47 440,050
8115-0105-06	Насосная станция 2 подъема производительность до 3300 м3/сут	объект	51 970,325
8115-0105-07	Насосная станция 2 подъема производительность до 6200 м3/сут	объект	65 867,292
8115-0105-12	Насосная станция 2 подъема производительность до 25300 м3/сут	объект	158 219,320
Группа 6 Насосные станции повышения давления			
8115-0106-01	Насосная станция повышения давления производительность до 820 м3/сут	объект	27 992,596
8115-0106-03	Насосная станция повышения давления производительность до15000 м3/сут	объект	81 558,708
8115-0106-04	Насосная станция повышения давления производительность до 20000 м3/сут	объект	194 131,274
Группа 8 Резервуары чистой воды			
8115-0108-01	Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром поглотителем	объект	10 501,156
8115-0108-02	Резервуар чистой воды емкостью 150м3	объект	7 653,135
8115-0108-03	Резервуар чистой воды емкостью 500м3	объект	18 312,780
8115-0108-04	Резервуар чистой воды емкостью 900м3	объект	24 052,610
8115-0108-05	Резервуар чистой воды емкостью 1000м3	объект	25 181,519
8115-0108-06	Резервуар чистой воды емкостью 2000м3 с фильтром поглотителем	объект	62 163,244

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8115-0108-07	Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем	объект	140 007,885
Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды			
8115-0109-01	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 500 м3	объект	8 436,952
8115-0109-02	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3	объект	11 176,288
8115-0109-03	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 1000 м3	объект	11 182,013
Группа 10 Водонапорные башни			
8115-0110-01	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 15 м3 H=12,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	6 716,600
8115-0110-08	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 50 м3 H=15,0 м диаметр опоры 1,22 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	15 082,004
8115-0110-15	Водонапорная стальная башня заводского изготовления (системы Рожновского) емкостью 100 м3 H=24,0 м диаметр опоры 3,020 м для районов с сейсмичностью 7-8 баллов	объект	22 440,762
Группа 11 Станции очистки и фильтрации			
8115-0111-01	Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м3/сут	объект	19 145,429
8115-0111-02	Блок модуль контейнерного типа локальной станции очистки воды (с отстойниками, фильтрами и обеззараживанием воды) производительностью 500 м3/сут	объект	40 571,262
8115-0111-03	Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 2400 м3/сут	объект	8 382,570
8115-0111-08	Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 25300 м3/сут	объект	63 416,004
Подраздел 2 Здания и сооружения канализации			
Группа 5 Канализационные насосные станции			
8115-0205-01	Канализационная насосная станция производительностью до 1300 м3/сут	объект	52 776,269
8115-0205-05	Канализационная насосная станция производительностью до 5600 м3/сут	объект	71 484,498
8115-0205-08	Канализационная насосная станция производительностью до 9400 м3/сут	объект	91 477,251
8115-0205-12	Канализационная насосная станция производительностью до 17000 м3/сут	объект	400 814,770
8115-0205-14	Канализационная насосная станция производительностью до 21000 м3/сут	объект	551 417,680
Группа 6 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков			
8115-0206-06	Насосная станция производительностью до 26000 м3/сут	объект	63 511,946
8115-0206-09	Насосная станция производительностью до 41000 м3/сут	объект	121 536,736

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8115-0206-12	Насосная станция производительностью до 105000 м3/сут	объект	308 254,077

Раздел 10 Автомобильные дороги

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования			
Группа 2 Автомобильные дороги I-б категории			
8118-0102-01	Автомобильная дорога I-б категории, 4 полосная, с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из щебеночно-песчаной смеси, обработанной цементом и щебеночно-песчаной смеси С-4	1 км	761 689,456
Группа 3 Автомобильные дороги II категории			
8118-0103-01	Автомобильная дорога II категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из пористого крупнозернистого асфальтобетона и щебеночно-песчаной смеси С-4	1 км	521 163,417
8118-0103-02	Автомобильная дорога II категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночно-песчаной шлаковой смеси	1 км	433 770,563
Группа 4 Автомобильные дороги III категории			
8118-0104-01	Автомобильная дорога III категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из асфальтобетона и основанием из фракционированного щебня и щебеночно-песчаной смеси	1 км	249 763,347
Группа 5 Автомобильные дороги IV категории			
8118-0105-01	Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой облегченного типа с покрытием из асфальтобетона и основанием из гравийно-щебеночной и песчано-гравийной смесей	1 км	106 942,471
8118-0105-02	Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночной оптимальной смеси непрерывной гранулометрии С-4	1 км	157 605,417
Подраздел 2 Пересечения и примыкания			
Группа 1 Пересечения и примыкания в одном уровне			
8118-0201-01	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог I, II категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 800,192
8118-0201-02	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального типа автомобильных дорог III, IV категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 602,821

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8118-0201-03	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов	100 м2 площади дорожного покрытия	1 758,399
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	1 580,296
8118-0201-05	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог III, IV категории	100 м2 площади дорожного покрытия	1 354,230
8118-0201-06	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного типа	100 м2 площади дорожного покрытия	1 573,050
8118-0201-07	Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов	100 м2 площади дорожного покрытия	1 217,232
Подраздел 3 Искусственные сооружения			
Группа 1 Водопропускные трубы			
8118-0301-01	Трубы водопропускные железобетонные круглые одночковые диаметром 0,5 м	100 м	11 237,016
8118-0301-02	Трубы водопропускные железобетонные круглые одночковые диаметром 1,0 м	100 м	27 962,022
8118-0301-03	Трубы водопропускные железобетонные круглые одночковые диаметром 1,5 м	100 м	36 019,409
8118-0301-04	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухчковые диаметром 1,0 м	100 м	49 190,829
8118-0301-05	Трубы водопропускные железобетонные круглые двухчковые диаметром 1,5 м	100 м	66 444,579
8118-0301-06	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехчковые диаметром 1,0 м	100 м	77 884,079
8118-0301-07	Трубы водопропускные железобетонные круглые трехчковые диаметром 1,5 м	100 м	110 799,998
8118-0301-08	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одночковые отверстием 2,0x2,0 м	100 м	55 493,057
8118-0301-09	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одночковые отверстием 2,5x2,0 м	100 м	69 772,681
8118-0301-10	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные одночковые отверстием 4,0x2,5 м	100 м	118 421,301
8118-0301-11	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухчковые отверстием 2,0x2,0 м	100 м	92 517,948
8118-0301-12	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухчковые отверстием 2,5x2,0 м	100 м	125 745,285
8118-0301-13	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные двухчковые отверстием 4,0x2,5 м	100 м	213 582,703
Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки			
Группа 1 Площадки отдыха			
8118-0401-01	Площадки отдыха площадью до 5000 м2	100 м2	3 234,593

Продолжение таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8118-0401-02	Площадки отдыха площадью свыше 5000 до 10000 м2	100 м2	2 616,916
8118-0401-03	Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2	100 м2	2 695,182
Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог			
Группа 1 Наружное освещение дорог			
8118-0501-01	Электроосвещение двухполосных автомобильных дорог при одностороннем расположении опор	1 км освещаемого участка дороги	30 750,399
Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения			
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские			
8118-0601-02	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 151 до 300 м2	1 м2 общей площади	380,735
8118-0601-03	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 301 до 500 м2	1 м2 общей площади	378,794
8118-0601-04	Ремонтно-механическая мастерская из кирпича площадью от 501 до 700 м2	1 м2 общей площади	262,588
Группа 2 Склады для сыпучих материалов			
8118-0602-01	Склад металлический площадью до 200 м2	1 м2 общей площади	110,795
8118-0602-03	Склад металлический площадью от 401 до 600 м2	1 м2 общей площади	149,273
8118-0602-04	Склад из кирпича площадью до 200 м2	1 м2 общей площади	144,206
8118-0602-05	Склад из кирпича площадью от 201 до 400 м2	1 м2 общей площади	210,867
8118-0602-08	Склад каркасный с заполнением кирпичом площадью от 601 до 800 м2	1 м2 общей площади	159,359
Группа 3 Склады материально-технические			
8118-0603-01	Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2	1 м2 общей площади	222,772
8118-0603-02	Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	196,727
8118-0603-03	Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2	1 м2 общей площади	219,456
Группа 4 Теплые стоянки			
8118-0604-01	Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц	1 м2 общей площади	215,608
8118-0604-02	Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц	1 м2 общей площади	211,935
Группа 5 Навесы для техники			
8118-0605-01	Навес для крупногабаритного навесного оборудования	м2	109,489
8118-0605-02	Навес для резервной техники	м2	99,403
8118-0605-03	Навес для крупногабаритной техники	м2	59,717
Группа 6 Топливо-заправочный пункт			
8118-0606-01	Топливо-заправочный пункт	объект	58 311,274
Группа 7 Топливохранилища			
8118-0607-01	Топливохранилище	объект	71 973,834
Группа 8 Эстакады			
8118-0608-01	Смотровая эстакада	объект	8 910,223
Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)			
8118-0609-01	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича	1 м2 общей площади	294,836

Окончание таблицы

Код объекта	Наименование объекта	Единица измерения	Стоимость строительства (тыс. тенге)
8118-0609-03	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом	1 м2 общей площади	615,413
8118-0609-04	Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м2 с обогревательным пунктом (300,29 м2)	1 м2 общей площади	334,506
Группа 10 Гаражи			
8118-0610-01	Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из кирпича	м2 общей площади	193,949
8118-0610-03	Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц	м2 общей площади	207,956

Техническая часть к Разделу 1 Жилые здания

1 В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

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

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

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

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

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

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

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

Раздел 1 Жилые здания**Подраздел 1 Жилые здания малоэтажные (1-2 этажа)****Группа 1 Жилые здания 1-2 этажные многоквартирные и блокированные****Объект 8101-0101-04 - 1-этажный жилой дом из керамического кирпича***Таблица 8101-0101-04.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади жилого дома	м2
	Показатель стоимости объекта	207,722	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	199,143	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	108,799	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	38,971	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,555	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,11	-
Фундаменты	9,70	-
Надземная строительная часть		
Стены	11,67	-
Перегородки	1,87	-
Перекрытие	12,12	-
Кровля	17,10	-
Окна	2,31	-
Двери	1,57	-
Наружная отделка	10,53	-
Разные работы	3,85	-
Отделочные работы		
Полы	5,48	-
Внутренняя отделка	8,65	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	5,14	-
Вентиляция	0,23	-
Водопровод	1,12	-
Горячее водоснабжение	1,11	100
Канализация	4,63	-
Электрооборудование и электроосвещение	2,81	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0102-24.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	255,818	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	242,940	-
1.1	в т.ч. материалы	133,273	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	45,763	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,089	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,91	-
Фундаменты и стены подвала	10,63	-
Надземная строительная часть		
Стены и перегородки	18,99	-
Перекрытия	14,10	-
Кровля	10,78	-
Окна	2,34	-
Двери	2,13	-
Лестницы	1,95	-
Наружная отделка	1,71	-
Разные работы	4,75	-
Отделочные работы		
Полы	6,24	-
Внутренняя отделка	9,46	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	7,60	33,11
Водопровод и канализация	3,98	5,34
Электроосвещение	3,77	61,55
Слаботочные системы	0,67	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0201-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	244,470	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	232,461	-
1.1	в т.ч. материалы	123,214	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	46,715	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,642	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	1,03	-
Фундаменты и стены техподполья	5,21	-
Перегородки ниже отм. 0,000	0,02	-
Перекрытие (подземная часть)	3,43	-
Крыльца, входы в подвал	0,55	-
Прочие общестроительные работы подземной части	0,11	-
Надземная строительная часть		
Стены	8,07	-
Монолитные рамы и сердечники	1,45	-
Перегородки	13,86	-
Перекрытия	10,49	-
Крыша и кровля	11,97	-
Лестницы	2,77	-
Окна	1,71	-
Двери	2,69	-
Наружная отделка	3,74	-
Разные работы	3,79	-
Отделочные работы		
Полы	4,51	-
Внутренняя отделка	8,44	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	4,58	-
Водопровод и канализация	4,13	40,27
Электроосвещение	7,29	59,73
Телевидение	0,15	-
ИТОГО	100	100

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

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

Таблица 8101-0202-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	269,066	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	253,098	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	134,442	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	48,892	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5,769	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,65	-
Фундаменты и стены подвала	3,11	-
Надземная строительная часть		
Каркас	17,85	-
Перекрытия	12,55	-
Стены и перегородки	11,96	-
Лестницы	2,43	-
Крыша и кровля	4,04	-
Окна	1,77	-
Двери	2,85	-
Наружная отделка	8,77	-
Разные работы	1,88	-
Отделочные работы		
Полы	3,68	-
Внутренняя отделка	7,52	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	4,22	-
Тепловой узел	2,40	24,74
Вентиляция	0,98	-
Водопровод холодной воды	2,95	61,81
Водопровод горячей воды	1,62	-
Канализация	1,82	2,17
Газоснабжение	1,43	-
Электрооборудование и электроосвещение	4,69	11,28
Телефонизация	0,29	-
Домофонная связь	0,39	-
Видеонаблюдение	0,15	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0203-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	223,002	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	214,425	-
1.1	в т.ч. материалы	143,095	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	26,758	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,334	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,06	-
Фундаменты	7,37	-
Стены (подземная часть)	3,33	-
Перекрытие (подземная часть)	2,27	-
Общестроительные работы подземной части	0,76	-
Надземная строительная часть		
Стены	18,99	-
Перекрытия и покрытия	11,67	-
Лестницы	1,46	-
Перегородки	2,77	-
Крыша и кровля	9,49	-
Окна	4,06	-
Двери	2,93	-
Наружная отделка	0,20	-
Разные работы	1,59	-
Отделочные работы		
Полы	4,88	-
Внутренняя отделка	6,24	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	7,82	-
Тепловой узел	0,60	41,59
Вентиляция	0,14	-
Водопровод	1,38	-
Горячее водоснабжение	2,14	-
Канализация	1,65	-
Электрооборудование и электроосвещение	4,22	58,41
Видеонаблюдение	0,20	-
Домофонная связь	0,45	-
Система связи	1,18	-
Газоснабжение	2,18	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0301-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	256,767	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	235,835	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	134,002	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	42,860	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11,429	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,39	-
Фундаменты	2,70	-
Стены подвала	1,14	-
Надземная строительная часть		
Каркас	12,05	-
Перекрытия	12,28	-
Стены	9,59	-
Перегородки	3,29	-
Лестницы	1,14	-
Крыша и кровля	3,70	-
Окна	3,18	-
Двери	1,71	-
Остекление лоджий	1,33	-
Наружная отделка	3,28	-
Разные работы	6,29	-
Отделочные работы		
Полы	8,21	-
Внутренняя отделка	7,16	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	3,97	-
Тепловой узел	1,93	37,10
Вентиляция	1,31	-
Водопровод	0,45	-
Горячее водоснабжение	1,09	-
Канализация	1,54	-
Электрооборудование и электроосвещение	4,00	2,82
Телефонизация	0,31	-

Окончание таблицы 8101-0301-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Радиофикация	0,85	-
Телевидение	0,61	-
Домофонная связь	0,69	-
Диспетчеризация	0,05	-
Видеонаблюдение	0,54	-
Газоснабжение	1,09	-
Лифты	4,14	60,08
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0302-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	277,808	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	262,383	-
1.1	в т.ч. материалы	141,196	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	50,231	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,852	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,76	-
Фундаменты	6,63	-
Стены подвала	0,47	-
Надземная строительная часть		
Каркас	9,75	-
Перекрытия и покрытие	15,86	-
Лифтовая шахта	1,22	-
Лестницы	0,90	-
Стены и перегородки	14,01	-
Кровля	1,14	-
Окна	4,43	-
Двери	1,74	-
Остекление балконов	2,80	-
Наружная отделка	0,20	-
Разные работы	3,54	-

Окончание таблицы 8101-0302-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Отделочные работы		
Полы	5,60	-
Внутренняя отделка	11,05	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	8,33	-
Тепловой узел	0,25	-
Вентиляция	0,08	-
Водопровод	0,84	-
Горячее водоснабжение	1,36	-
Канализация	2,37	0,19
Электрооборудование и электроосвещение	2,19	3,92
Телевидение	0,18	-
Телефонизация	0,40	-
Домофонная связь	0,22	-
Видеонаблюдение	0,12	-
Газоснабжение	1,57	21,24
Лифты	2,00	74,65
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0302-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	287,255	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	268,095	-
1.1	в т.ч. материалы	144,615	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	50,337	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,358	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,23	-
Фундаменты	8,12	-
Надземная строительная часть		
Каркас	13,39	-
Перекрытия и покрытие	21,10	-
Лифтовая шахта	0,83	-
Лестницы	0,87	-

Окончание таблицы 8101-0302-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Стены и перегородки	9,42	-
Кровля	0,68	-
Окна	3,08	-
Двери	2,00	-
Витражи	0,71	-
Наружная отделка	1,75	-
Разные работы	1,03	-
Отделочные работы		
Полы	8,10	-
Внутренняя отделка	7,80	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	7,33	-
Тепловой узел	0,11	1,66
Вентиляция	1,17	-
Водопровод	0,91	-
Горячее водоснабжение	1,18	-
Канализация	1,35	0,27
Электрооборудование и электроосвещение	2,65	5,22
Телефонизация	0,54	-
Телевидение	0,72	-
Диспетчеризация	0,06	-
Домофонная связь	0,22	-
Газоснабжение	0,90	-
Лифты	3,76	92,85
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0303-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	236,537	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	218,294	-
1.1	в т.ч. материалы	131,088	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	35,371	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,851	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,19	-
Фундаменты	2,51	-
Каркас ниже отм. 0,000	1,31	-
Монолитные стены подвала	0,21	-
Стены наружные ниже отм. 0,000 (стенные панели)	0,93	-
Перегородки ниже отм. 0,000	0,06	-
Перекрытие над подвалом	1,25	-
Входные группы	0,54	-
Прочие общестроительные работы подземной части	1,26	-
Надземная строительная часть		
Каркас выше отм. 0,000	9,61	-
Стены наружные (стенные панели)	11,28	-
Внутренние стены и перегородки	7,40	-
Перекрытия	12,69	-
Лестницы	0,98	-
Крыша и кровля	3,57	-
Окна	3,31	-
Двери	3,57	-
Наружная отделка	2,62	-
Разные работы	2,87	-
Отделочные работы		
Полы	5,49	-
Внутренняя отделка	5,59	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	6,80	57,80
Вентиляция	1,01	-
Водопровод	2,31	-
Горячее водоснабжение	1,74	-
Канализация	1,55	0,36
Электрооборудование и электроосвещение	4,72	4,87
Телефонизация	0,27	-
Домофонная связь	0,33	-
Лифтовая диспетчерская связь	0,01	-
Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ)	0,32	-
Видеонаблюдение	0,68	-
Газоснабжение	0,97	-
Лифты	2,07	36,96
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0303-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	229,219	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	216,333	-
1.1	в т.ч. материалы	119,633	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	39,926	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,569	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,22	-
Фундаменты	8,06	-
Надземная строительная часть		
Каркас	15,62	-
Перекрытия	15,54	-
Стены наружные (стенные панели)	7,44	-
Внутренние стены и перегородки	5,30	-
Лестницы	0,62	-
Крыша и кровля	2,75	-
Окна	2,68	-
Двери	3,18	-
Наружная отделка	0,81	-
Разные работы	1,83	-
Отделочные работы		
Полы	4,57	-
Внутренняя отделка	7,71	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	6,86	-
Тепловой пункт	0,89	10,30
Вентиляция	2,72	-
Водопровод	2,21	13,34
Горячее водоснабжение	2,09	-
Канализация	2,23	-
Электрооборудование и электроосвещение	4,51	13,82
Телефонизация	0,16	-
Домофонная связь	0,27	-
Лифтовая связь	0,01	-
Видеонаблюдение	0,13	1,68
Телевидение	0,09	-
Лифты	1,52	60,86
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0304-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	212,580	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	199,959	-
1.1	в т.ч. материалы	124,397	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	29,960	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,935	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,31	-
Фундаменты	5,09	-
Надземная строительная часть		
Стены	16,75	-
Перекрытия и покрытие	18,12	-
Лифтовая шахта	1,78	-
Лестницы	0,96	-
Перегородки	2,75	-
Вентиляционные шахты	1,49	-
Крыша и кровля	1,54	-
Окна	4,01	-
Двери	2,69	-
Витражи	2,45	-
Наружная отделка	0,38	-
Разные работы	3,52	-
Отделочные работы		
Полы	6,21	-
Внутренняя отделка	10,31	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	5,50	-
Тепловой узел	0,40	3,12
Вентиляция	0,13	-
Водопровод	0,84	-
Горячее водоснабжение	1,26	-
Канализация	2,10	0,42
Электрооборудование и электроосвещение	4,85	9,59
Телефонизация	0,57	-
Телевидение	0,35	-
Домофонная связь	0,38	-
Видеонаблюдение	0,09	-
Газоснабжение	2,08	-
Лифты	3,08	86,87
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0306-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	295,817	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	274,952	-
1.1	в т.ч. материалы	149,865	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	50,817	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,786	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,40	-
Фундаменты	3,58	-
Надземная строительная часть		
Стены	30,01	-
Перекрытия и покрытие	13,00	-
Лестницы	1,28	-
Перегородки	3,64	-
Кровля	0,92	-
Окна	2,35	-
Двери	2,60	-
Наружная отделка	7,50	-
Разные работы	2,31	-
Отделочные работы		
Полы	5,61	-
Внутренняя отделка	6,22	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	6,78	-
Тепловой узел	0,98	9,82
Вентиляция	0,90	-
Водопровод	1,13	-
Горячее водоснабжение	1,32	-
Канализация	1,26	0,27
Электрооборудование и электроосвещение	3,21	3,05
Телефонизация	0,15	-
Телевидение	0,10	-
Домофонная связь	0,28	-
Видеонаблюдение	0,09	-
Газоснабжение	0,85	7,03
Лифты	3,51	79,83
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0401-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	279,851	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	259,017	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	117,930	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	59,023	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10,396	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,56	-
Фундаменты	3,07	-
Надземная строительная часть		
Стены	31,82	-
Перекрытия	15,03	-
Лестницы	0,48	-
Кровля	1,22	-
Перегородки	2,39	-
Окна	2,02	-
Двери	1,82	-
Наружная отделка	7,42	-
Мусоропровод	0,27	-
Разные работы	1,34	-
Отделочные работы		
Полы	3,89	-
Внутренняя отделка	7,62	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	8,52	29,61
Водопровод и канализация	3,58	9,10
Электрооборудование и электроосвещение	5,08	20,79
Телефонизация	0,90	0,32
Пожарная сигнализация	0,40	0,50
Лифты	2,59	39,69
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0402-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	271,117	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	249,375	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	144,703	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	43,866	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11,693	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,48	-
Фундаменты	2,47	-
Стены подвала	0,64	-
Надземная строительная часть		
Каркас	15,81	-
Перекрытия	7,90	-
Железобетонные конструкции лоджий	2,06	-
Вентиляционные блоки	0,55	-
Стены	4,36	-
Перегородки	4,64	-
Лестницы	0,55	-
Шахты лифта	0,94	-
Крыша и кровля	1,23	-
Окна	2,60	-
Двери	2,62	-
Остекление лоджий	1,13	-
Наружная отделка	7,06	-
Разные работы	1,84	-
Отделочные работы		
Полы	5,88	-
Внутренняя отделка	13,50	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	4,69	-
Тепловой узел	1,58	28,34
Вентиляция	0,54	4,12
Водопровод	3,69	18,64
Горячее водоснабжение	2,50	0,34
Канализация	1,90	1,05
Электрооборудование и электроосвещение	5,19	13,80
Телефонизация	0,18	-

Окончание таблицы 8101-0402-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Домофонная связь	0,22	0,13
Лифтовая диспетчерская связь	0,01	-
Телевидение	0,36	-
Видеонаблюдение	0,05	-
Пожарная сигнализация	0,54	0,10
Лифты	2,29	33,49
ИТОГО	100	100

Подраздел 5 Жилые здания высотные (более 16 этажей)

Группа 1 Жилые здания высотные (более 16 этажей) с несущим каркасом из монолитного железобетона

Объект 8101-0501-01 - 18-ти этажный жилой дом III класса с монолитным железобетонным каркасом, наружные стены из газобетонных блоков

Таблица 8101-0501-01.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади квартир	м2
	Показатель стоимости объекта	296,273	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	278,576	-
1.1	в т.ч. материалы	153,508	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	52,299	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,471	-
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 показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,28	-
Фундаменты	7,19	-
Стены подвала	0,50	-
Надземная строительная часть		
Каркас	28,85	-
Лифтовая шахта	1,38	-
Монолитный парапет	0,20	-
Лестницы	0,79	-
Стены и перегородки	8,78	-
Кровля	0,55	-
Окна	0,37	-
Двери	2,94	-
Витражи	5,84	-
Наружная отделка	4,00	-
Крыльца и входы в подвал	0,32	-

Окончание таблицы 8101-0501-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Разные работы	0,35	-
Отделочные работы		
Полы	7,45	-
Внутренняя отделка	9,16	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	4,34	-
Тепловой пункт	1,27	17,36
Вентиляция	2,32	4,57
Водопровод	1,93	21,28
Горячее водоснабжение	1,43	-
Канализация	1,11	1,06
Электрооборудование и электроосвещение	4,87	10,24
Телефонизация, домофонная связь	0,95	-
Пожарная сигнализация	0,40	-
Видеонаблюдение	0,13	2,57
Система диспетчерского управления	0,05	0,65
Лифты	2,27	42,25
ИТОГО	100	100

Подраздел 6 Общежития

Группа 1 Общежития с несущим железобетонным каркасом

Объект 8101-0601-02 - Общежитие на 184 места

Таблица 8101-0601-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 308,227	228,088
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 664,668	200,435
1.1	в т.ч. материалы	2 675,880	114,979
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	837,757	35,997
2	Оборудование, мебель и инвентарь	455,595	19,576
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	276,976	11,901

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,12	-
Фундаменты	2,19	-
Каркас ниже отм. 0,000	1,21	-
Монолитные стены подвала	0,76	-
Перекрытие над подвалом	1,15	-
Перегородки ниже отм. 0,000	0,37	-
Входные группы	0,85	-
Прочие общестроительные работы ниже отм. 0,000	2,99	-

Окончание таблицы 8101-0601-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Надземная строительная часть		
Каркас выше отм. 0,000	9,28	-
Перекрытия	9,29	-
Шахта лифта	0,41	-
Стены и перегородки	6,49	-
Лестницы	1,05	-
Крыша и кровля	1,92	-
Окна	2,05	-
Двери	0,87	-
Наружная отделка	4,61	-
Разные работы	3,51	-
Отделочные работы		
Полы	4,44	-
Внутренняя отделка	6,76	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	4,39	-
Тепловой узел	1,09	1,05
Вентиляция	1,92	2,81
Водопровод	2,17	11,78
Горячее водоснабжение	1,18	0,25
Канализация	1,76	0,49
Электрооборудование и электроосвещение	5,45	1,45
Пожарная сигнализация	1,29	-
Телефонизация	1,18	1,71
Телевидение	0,54	-
Видеонаблюдение	0,29	-
Домофонная связь	0,02	-
Лифты и подъемники	1,68	16,07
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,79	60,79
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,75	3,60
Наружные сети связи	0,25	-
Тепловые сети	7,82	-
Наружные сети водоснабжения	0,21	-
Наружные сети канализации	0,20	-
Благоустройство		
Благоустройство	1,70	-
ИТОГО	100	100

Объект 8101-0601-03 - Общежитие на 244 места

Таблица 8101-0601-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 789,947	219,108
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 127,167	188,790
1.1	в т.ч. материалы	2 305,471	105,460
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	782,372	35,789
2	Оборудование, мебель и инвентарь	496,475	22,711

Окончание таблицы 8101-0601-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	327,979	15,003

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,10	-
Фундаменты	2,13	-
Каркас ниже отм. 0,000	1,08	-
Монолитные стены подвала	0,66	-
Перекрытие над подвалом	1,18	-
Перегородки ниже отм. 0,000	0,30	-
Входные группы	0,69	-
Прочие общестроительные работы ниже отм. 0,000	2,62	-
Надземная строительная часть		
Каркас выше отм. 0,000	9,74	-
Перекрытия	9,43	-
Шахта лифта	0,39	-
Стены и перегородки	5,92	-
Лестницы	0,92	-
Крыша и кровля	1,47	-
Окна	2,20	-
Двери	1,34	-
Наружная отделка	4,95	-
Разные работы	3,49	-
Отделочные работы		
Полы	4,15	-
Внутренняя отделка	7,42	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	6,03	11,82
Вентиляция	1,85	2,00
Водопровод	2,02	8,63
Горячее водоснабжение	1,33	0,17
Канализация	2,13	0,34
Электрооборудование и электроосвещение	5,90	0,93
Пожарная сигнализация	1,36	-
Сети связи	1,52	-
Телевидение	0,56	-
Лифты	1,22	9,37
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	7,58	66,06
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,57	0,68
Наружное электроосвещение	0,19	-
Наружные сети связи	0,15	-
Тепловые сети	4,50	-
Наружные сети водоснабжения	0,11	-
Наружные сети канализации	0,34	-
Благоустройство		

Окончание таблицы 8101-0601-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Благоустройство	2,44	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8101-0602-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 321,280	196,957
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 635,206	171,563
1.1	в т.ч. материалы	2 517,415	93,177
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	869,803	32,194
2	Оборудование, мебель и инвентарь	499,298	18,480
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	240,684	8,908

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,31	-
Фундаменты	5,21	-
Надземная строительная часть		
Стены и перегородки	18,36	-
Перекрытия	6,18	-
Лестницы	1,41	-
Крыша и кровля	5,28	-
Окна	2,44	-
Двери	1,34	-
Витражи	0,20	-
Разные работы	3,70	-
Отделочные работы		
Полы	6,50	-
Внутренняя отделка	8,73	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	3,55	-
Тепловой узел	1,07	5,10
Вентиляция	1,33	2,09
Водопровод	5,88	13,75
Горячее водоснабжение	1,11	0,06
Канализация	1,20	3,33
Электрооборудование и электроосвещение	6,05	0,59
Система связи	0,06	-
Пожарная сигнализация	1,35	0,66
Видеонаблюдение	2,88	18,15

Окончание таблицы 8101-0602-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Телевидение	0,21	0,12
Система контроля и управления доступом	0,05	0,05
Локальные вычислительные сети	0,26	1,20
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,34	48,20
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,29	-
Наружное электроосвещение	0,38	0,50
Наружные сети связи	0,28	-
Тепловые сети	1,31	-
Наружные сети водоснабжения	0,61	0,99
Наружные сети канализации	1,23	4,96
Благоустройство		
Благоустройство	5,91	0,25
ИТОГО	100	100

Объект 8101-0602-04 - Общежитие на 500 мест

Таблица 8101-0602-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 145,104	159,180
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 675,074	135,391
1.1	в т.ч. материалы	1 490,308	75,428
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	489,042	24,752
2	Оборудование, мебель и инвентарь	362,238	18,333
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	274,266	13,881

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,19	-
Фундаменты	1,01	-
Стены подвала	1,60	-
Перегородки ниже отм. 0,000	0,18	-
Надземная строительная часть		
Стены и перегородки (надземная часть)	19,43	-
Перекрытия	12,29	-
Крыша и кровля	1,33	-
Лестницы	0,38	-
Шахта лифта	0,06	-
Окна	2,70	-
Двери	2,23	-
Витражи	1,62	-
Разные работы	2,03	-

Окончание таблицы 8101-0602-04.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Отделочные работы		
Полы	7,99	-
Внутренняя отделка	10,07	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Отопление	4,46	-
Тепловой пункт	0,77	5,44
Вентиляция	1,59	3,61
Водопровод	1,18	2,99
Горячее водоснабжение	0,57	-
Канализация	1,66	0,52
Электрооборудование и электроосвещение	5,97	0,67
Пожарная сигнализация	2,58	-
Телефонизация	0,05	-
Телевидение	0,07	-
Видеонаблюдение	0,15	-
Лифты и подъемники	1,70	11,06
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	9,70	75,71
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,23	-
Наружное электроосвещение	0,23	-
Наружные сети связи	0,14	-
Тепловые сети	2,45	-
Наружные сети водоснабжения	0,64	-
Наружные сети канализации	0,22	-
Благоустройство		
Благоустройство	2,53	-
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 2 Административные здания

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

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

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

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

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

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

Таблица 8102-0101-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	87,156	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	78,448	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	43,261	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	13,831	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,242	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	2,977	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	39,96	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	18,41	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3,94	80,19
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	5,77	3,76
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,10	-
Внутриплощадочные тепловые сети	1,24	16,05
Внутриплощадочные слаботочные сети	3,05	-
Благоустройство		
Благоустройство территории	25,52	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0101-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	35,735	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	33,420	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	28,604	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1,119	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,928	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,561	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	64,61	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,85	100
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,27	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	9,41	-
Озеленение	0,91	-
Малые архитектурные формы	17,35	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Электрооборудование и электроосвещение	3,66	-
Пожарная сигнализация	0,94	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0102-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	61,349	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	49,135	-
1.1	в т.ч. материалы	27,603	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8,778	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,417	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,205	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	0,53	-
Общестроительные работы-Фундаменты	2,59	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	24,50	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,55	-
Общестроительные работы-Кровля	5,47	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	5,71	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	11,37	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	1,75	-

Окончание таблицы 8102-0102-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,45	8,33
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,75	4,45
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,54	1,69
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,81	1,07
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,78	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	14,67	83,11
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,96	0,33
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,55	-
Внутриплощадочные тепловые сети	2,33	-
Внутриплощадочные сети газоснабжения	3,81	1,01
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,44	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,25	-
Малые архитектурные формы	0,15	0,01
Ограждение	0,02	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0103-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	52,114	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	44,231	-
1.1	в т.ч. материалы	25,952	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,562	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3,433	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	54,79	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	11,50	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	7,27	61,73

Окончание таблицы 8102-0103-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	7,16	27,07
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,59	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	6,68	8,10
Внутриплощадочные тепловые сети	1,37	-
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,72	0,42
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,04	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	5,92	-
Озеленение	0,05	-
Малые архитектурные формы	3,91	2,69
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0103-02.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	67,518	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	51,200	-
1.1	в т.ч. материалы	30,738	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8,612	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	14,140	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,488	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	56,80	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	34,84	
Технологическая часть здания/сооружения		
Лифт грузовой	0,33	2,80
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,03	97,20
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	61,585	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	52,254	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	29,801	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9,400	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,108	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	4,595	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	1,83	-
Общестроительные работы-Фундаменты	5,32	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	20,78	-
Общестроительные работы-Кровля	5,53	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	10,79	-
Общестроительные работы-Галерея	5,77	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	12,51	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,61	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,89	0,19
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,11	9,79
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	7,19	5,90
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,47	1,15
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,99	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	12,32	82,98
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,19	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,55	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,98	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,02	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	0,98	-
Малые архитектурные формы и ливнесток	0,13	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0104-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	62,084	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	47,751	-
1.1	в т.ч. материалы	29,092	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,707	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	12,301	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,452	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	57,84	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	32,77	
Технологическая часть здания/сооружения		
Лифт грузовой	0,27	2,02
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,11	97,98
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0105-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	59,624	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	46,921	-
1.1	в т.ч. материалы	25,948	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	9,148	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10,707	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2,581	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	62,24	

Окончание таблицы 8102-0105-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	29,33	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,43	77,53
Лифты пассажирские	2,00	22,47
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0105-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	62,332	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	52,313	-
1.1	в т.ч. материалы	30,795	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8,409	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	7,794	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	6,122	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Служебный корпус-Строительная часть ниже отм 0.000	4,52	-
Спорткомплекс-Строительная часть ниже отм 0.000	2,67	-
Изолятор-Строительная часть ниже отм 0.000	0,91	-
Надземная строительная часть		
Служебный корпус-Строительная часть выше отм 0.000	20,15	-
Спорткомплекс-Строительная часть выше отм 0.000	10,33	-
Изолятор-Строительная часть выше отм 0.000	5,96	-
Отделочные работы		
Служебный корпус-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	7,97	-
Спорткомплекс-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	4,31	-
Изолятор-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	2,37	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Служебный корпус-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,32	0,05
Служебный корпус-Отопление и вентиляция	3,77	4,07
Служебный корпус-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	3,59	4,07
Служебный корпус-Внутренние слаботочные сети	1,00	2,24
Служебный корпус-Охранно-пожарная сигнализация	0,65	-
Спорткомплекс-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,40	0,05

Окончание таблицы 8102-0105-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Спорткомплекс-Отопление и вентиляция	1,41	3,21
Спорткомплекс-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	1,01	1,62
Спорткомплекс-Внутренние слаботочные сети	0,05	-
Спорткомплекс-Охранно-пожарная сигнализация	0,17	-
Изолятор-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,26	0,11
Изолятор-Отопление и вентиляция	0,57	0,80
Изолятор-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	0,97	0,95
Изолятор-Внутренние слаботочные сети	0,41	1,10
Изолятор-Охранно-пожарная сигнализация	0,34	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Служебный корпус-Технологическое оборудование	9,93	70,95
Спорткомплекс-Технологическое оборудование	0,71	5,03
Изолятор-Технологическое оборудование	0,31	2,19
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	1,82	3,49
Наружные слаботочные сети	0,10	-
Наружные сети водоснабжения и водоотведения	0,86	-
Наружные сети теплоснабжения	1,19	-
Наружная сеть газоснабжения	0,08	0,06
Благоустройство		
Вертикальная планировка	1,12	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	4,39	-
Озеленение	0,42	-
Малые архитектурные формы	0,54	-
Ограждение	3,42	-
Укрепление откосов	1,00	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0105-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	78,491	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	69,933	-
1.1	в т.ч. материалы	40,118	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	12,378	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,935	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,301	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Служебный корпус-Строительная часть ниже отм 0.000	7,49	-
Спорткомплекс-Строительная часть ниже отм 0.000	5,59	-
Изолятор-Строительная часть ниже отм 0.000	3,26	-
Надземная строительная часть		
Служебный корпус-Строительная часть выше отм 0.000	22,26	-
Спорткомплекс-Строительная часть выше отм 0.000	5,68	-
Изолятор-Строительная часть выше отм 0.000	7,08	-
Отделочные работы		
Служебный корпус-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	8,67	-
Спорткомплекс-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	2,84	-
Изолятор-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	5,26	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Служебный корпус-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,46	1,11
Служебный корпус-Отопление и вентиляция	2,78	0,11
Служебный корпус-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	1,88	2,69
Служебный корпус-Внутренние слаботочные сети	2,05	0,71
Спорткомплекс-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,27	0,42
Спорткомплекс-Отопление и вентиляция	0,94	0,08
Спорткомплекс-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	0,53	2,20
Спорткомплекс-Внутренние слаботочные сети	0,44	0,33
Изолятор-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,38	0,45
Изолятор-Отопление и вентиляция	0,99	0,08
Изолятор-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	1,02	4,01
Изолятор-Внутренние слаботочные сети	0,84	0,14
Технологическая часть здания/сооружения		
Служебный корпус-Технологическое оборудование	4,98	73,53
Спорткомплекс-Технологическое оборудование	0,44	6,56
Изолятор-Технологическое оборудование	0,49	7,07
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	1,72	-
Наружные сети водоснабжения и водоотведения	1,43	-
Наружные сети теплоснабжения	1,86	0,52
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,54	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	5,14	-
Озеленение	0,89	-
Малые архитектурные формы	0,22	-
Ограждение	1,60	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0105-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	62,496	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	55,367	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	31,721	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9,901	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4,261	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	3,625	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Спорткомплекс-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	2,70	-
Подземная строительная часть		
Служебный корпус-Строительная часть ниже отм 0.000	6,24	-
Спорткомплекс-Строительная часть ниже отм 0.000	5,90	-
Изолятор-Строительная часть ниже отм 0.000	2,78	-
Надземная строительная часть		
Служебный корпус-Строительная часть выше отм 0.000	21,30	-
Спорткомплекс-Строительная часть выше отм 0.000	12,89	-
Изолятор-Строительная часть выше отм 0.000	6,95	-
Отделочные работы		
Служебный корпус-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	10,53	-
Изолятор-Архитектурная часть (отделка, заполнение проёмов)	2,54	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Служебный корпус-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,43	0,86
Служебный корпус-Отопление и вентиляция	1,20	-
Служебный корпус-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	2,69	4,27
Служебный корпус-Внутренние слаботочные сети	2,22	0,50
Спорткомплекс-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,90	1,39
Спорткомплекс-Отопление и вентиляция	1,32	-
Спорткомплекс-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	0,92	2,01
Спорткомплекс-Внутренние слаботочные сети	0,23	0,07
Изолятор-Внутреннее водоснабжение и канализация	0,32	0,20
Изолятор-Отопление и вентиляция	0,74	-
Изолятор-Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	0,86	4,34
Изолятор-Внутренние слаботочные сети	1,09	0,13
Технологическая часть здания/сооружения		
Служебный корпус-Технологическое оборудование	5,06	68,77
Спорткомплекс-Технологическое оборудование	0,81	11,00
Изолятор-Технологическое оборудование	0,40	5,29
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	1,56	-

Окончание таблицы 8102-0105-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Наружные сети водоснабжения и водоотведения	0,77	-
Наружные сети теплоснабжения	1,07	0,24
Наружные сети газоснабжения	0,68	0,93
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,40	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,69	-
Озеленение	0,44	-
Малые архитектурные формы	0,17	-
Ограждение	1,18	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0106-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	33 680,751	279,338
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	27 566,809	228,631
1.1	в т.ч. материалы	15 151,936	125,665
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 326,900	44,180
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 941,055	40,980
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 098,933	17,408

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	49,01	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	34,99	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	7,22	84,14
Подъемное оборудование	0,87	8,09
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,06	0,43
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,17	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,33	-
Внутриплощадочные сети канализации	1,46	7,34
Внутриплощадочные тепловые сети	0,86	-
Благоустройство		
Ограждение	4,03	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0106-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	18 625,066	226,472
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 240,848	185,322
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	9 196,908	111,830
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 507,816	30,494
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 735,764	33,265
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	1 723,524	20,957

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	0,37	-
Общестроительные работы-Фундаменты	2,96	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	23,19	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,57	-
Общестроительные работы-Кровля	8,85	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	5,79	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы	9,81	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	4,18	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	5,65	6,74
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	6,42	12,76
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,10	5,47
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	8,58	16,21
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	1,40	1,67
Внутренние инженерные системы автоматического пожаротушения	0,13	0,25
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,32	49,29
Лифтовое и подъемное оборудование	1,48	7,61
Благоустройство		
Ограждение	4,22	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 3 Здания общественного назначения
Группа 2 Здания общественного назначения до 10 000 кв.м общей площади здания
Объект 8102-0302-01 - Здание специального приема на 200 мест для миграционной полиции

Таблица 8102-0302-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	7 970,412	265,147
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 717,450	223,465
1.1	в т.ч. материалы	3 413,627	113,559
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 349,334	44,888
2	Оборудование, мебель и инвентарь	967,154	32,174
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	518,238	17,240

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	64,75	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	16,07	
Технологическая часть здания/сооружения		
Блок 1. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,96	12,33
Блок 2. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,73	22,30
Блоки 3, 4. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,53	19,64
Блок 5. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,38	17,69
Блок 6. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,32	16,91
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение	1,65	9,97
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,35	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,47	-
Внутриплощадочные тепловые сети	0,91	-
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,24	1,16
Благоустройство		
Вертикальная планировка	3,38	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,92	-
Озеленение	0,52	-
Малые архитектурные формы	0,07	-
Ограждение	1,74	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0401-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 машино - место	м2
	Показатель стоимости объекта	246 228,011	434,073
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	216 325,016	381,358
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	139 099,328	245,217
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	28 772,603	50,723
2	Оборудование, мебель и инвентарь	20 698,993	36,490
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	9 356,853	16,495

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Строительная часть здания ниже отм. 0.000	7,46	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Каркас	11,66	-
Общестроительные работы-Наружные и внутренние стены	4,45	-
Общестроительные работы-Крыши	6,26	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,62	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Наружная отделка фасадов	4,42	-
Общестроительные работы-Наружные и внутренние проемы	3,65	-
Общестроительные работы-Внутренняя отделка	2,82	-
Общестроительные работы-Полы	1,62	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутреннее водоснабжение и канализация	4,20	20,45
Отопление и вентиляция	5,69	22,77
Внутреннее электроснабжение и электроосвещение	2,36	0,85
Внутренние слаботочные сети	0,83	1,99
Охранно-пожарная сигнализация	0,29	-
Газоанализация	0,08	0,41
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	3,41	33,86
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	2,66	0,37
Наружные слаботочные сети	0,66	-
Наружные сети водоснабжения и водоотведения	6,70	19,30
Наружные сети теплоснабжения	1,28	-
Наружная сеть газоснабжения	1,31	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	2,24	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	13,66	-
Озеленение	3,94	-

Окончание таблицы 8102-0401-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Малые архитектурные формы	2,23	-
Ограждение	2,52	-
ИТОГО	100	100

Группа 2 Пожарное депо на 2 машино-места
Объект 8102-0402-02 - Здание модульного пожарного депо на 2 автомобиля из быстровозводимых конструкций

Таблица 8102-0402-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 машино - место	м2
	Показатель стоимости объекта	208 197,503	435,513
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	178 832,150	374,086
1.1	в т.ч. материалы	131 161,638	274,368
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	16 653,982	34,837
2	Оборудование, мебель и инвентарь	21 940,249	45,895
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	13 897,864	29,072

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	0,25	-
Общестроительные работы-Фундаменты	3,50	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции подземной части	0,73	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	28,71	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	19,41	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	1,92	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	3,92	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	1,80	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,02	16,35
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	7,79	27,27
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	4,01	3,55
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	2,18	7,47
Внутренние инженерные системы охранной и пожарной сигнализации	0,85	0,35

Окончание таблицы 8102-0402-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,04	45,01
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,14	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	2,40	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,43	-
Внутриплощадочные тепловые сети	1,02	-
Внутриплощадочные сети топливopровода	0,16	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,67	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	6,50	-
Озеленение	0,56	-
Малые архитектурные формы	1,65	-
Ограждение	1,33	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0403-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 машино-место	м2
	Показатель стоимости объекта	216 510,921	284,412
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	184 226,062	242,002
1.1	в т.ч. материалы	106 499,291	139,899
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	32 029,641	42,075
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 635,801	32,362
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	14 281,554	18,760

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	57,92	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	22,38	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	7,45	89,40
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,26	0,57
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,21	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,35	9,66
Внутриплощадочные тепловые сети	1,11	-
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,35	0,37

Окончание таблицы 8102-0403-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,07	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	5,09	-
Озеленение	0,65	-
Ограждение	1,15	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8102-0501-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м3 здания	м2
	Показатель стоимости объекта	51,141	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	41,348	-
1.1	в т.ч. материалы	27,631	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5,206	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8,034	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	4,523	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	0,33	-
Общестроительные работы-Фундаменты	2,84	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	18,75	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	20,44	-
Общестроительные работы-Кровля	9,04	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,32	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	10,83	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,00	0,39
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,94	16,94
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,89	3,75
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,38	-
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,33	-

Окончание таблицы 8102-0501-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,40	60,94
Лифтовое и подъемное оборудование	2,93	17,77
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,66	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,10	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,91	0,21
Внутриплощадочные тепловые сети	1,37	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,08	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,55	-
Озеленение	0,22	-
Малые архитектурные формы	4,71	-
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 3 Объекты образования

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

- Подраздел 1 Дошкольные образовательные учреждения;
- Подраздел 2 Общеобразовательные учреждения: школы;
- Подраздел 3 Учреждения детского творчества и развития;
- Подраздел 5 Учреждения высшего профессионального образования;
- Подраздел 6 Образовательно - социальные учреждения.

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

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

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

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

Таблица 8103-0101-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 607,648	229,268
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 103,703	204,192
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 278,701	113,384
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	752,824	37,459
2	Оборудование, мебель и инвентарь	329,345	16,388
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	241,811	12,032

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,71	-
Фундаменты	5,53	-
Прочие конструкции подземной части здания	2,08	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	19,55	-
Ограждающие конструкции	3,12	-
Крыши	11,77	-
Прочие конструкции	7,14	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка помещений	12,04	-
Прочие отделочные работы и конструкции	2,56	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,32	2,56
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	3,02	6,34
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,91	8,72
Внутренние инженерные системы связи и сигнализации	1,58	-
Автоматизация процессов	0,44	3,92
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,47	5,03
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	8,57	73,42
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	1,29	-
Наружные сети связи	0,14	-
Наружные сети водопровода	0,36	-
Наружные сети теплоснабжения	2,87	-
Наружные сети канализации	0,85	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,27	-
Проезды, тротуары и площадки	4,12	-
Малые архитектурные формы	1,68	-
Озеленение	0,92	-

Окончание таблицы 8103-0101-01.2

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

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

Таблица 8103-0101-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 565,674	243,698
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 007,809	213,921
1.1	в т.ч. материалы	2 414,635	128,884
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	637,829	34,045
2	Оборудование, мебель и инвентарь	387,344	20,675
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	244,394	13,045

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	60,05	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	11,57	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование блоки А, Б	6,24	82,01
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	2,69	17,99
Наружные сети водопровода	0,68	-
Наружные сети канализации	0,44	-
Наружные сети теплоснабжения	1,40	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,13	-
Проезды, тротуары и площадки	5,30	-
Малые архитектурные формы	4,22	-
Озеленение	1,21	-
Ограждение территории	5,56	-
Лестница	0,51	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8103-0102-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 918,077	267,131
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 115,507	230,904
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 157,481	142,523
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	787,424	35,543
2	Оборудование, мебель и инвентарь	584,920	26,403
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	422,894	19,089

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	64,02	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	13,79	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	7,75	96,60
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,78	0,10
Внутриплощадочные сети связи	0,32	-
Внутриплощадочные сети водопровода	1,07	1,93
Внутриплощадочные сети канализации	0,69	-
Внутриплощадочные тепловые сети	2,06	1,37
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,27	-
Покрытия и площадки	2,52	-
Ограждение	1,42	-
Малые архитектурные формы	3,84	-
Озеленение	1,49	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8103-0103-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 385,961	343,141
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 841,766	308,471
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 767,872	176,342
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	844,173	53,782
2	Оборудование, мебель и инвентарь	338,192	21,546
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	237,408	15,125

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,58	-
Фундаменты	5,81	-
Прочие конструкции подземной части здания	6,21	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	15,99	-
Ограждающие конструкции	7,33	-
Крыши	6,34	-
Прочие конструкции	1,58	-
Отделочные работы		
Внутренние отделочные конструкции	0,28	-
Внутренняя отделка помещений	7,86	-
Прочие отделочные работы и конструкции	5,41	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,53	6,96
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	9,18	2,72
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,55	0,76
Внутренние инженерные системы связи и сигнализации	1,78	-
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,46	17,46
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,05	70,20
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	0,91	1,69
Наружные сети связи	0,23	-
Наружные сети водопровода	3,25	-
Наружные сети теплоснабжения	2,87	0,20
Наружные сети канализации	2,17	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,33	-
Проезды, тротуары и площадки	4,09	-
Малые архитектурные формы	2,11	-
Озеленение	2,78	-
Ограждение территории	1,32	-
ИТОГО	100	100

Группа 5 Детские сады на 240 мест
Объект 8103-0105-04 - Детский сад на 240 мест

Таблица 8103-0105-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 940,967	204,655
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 372,485	181,108
1.1	в т.ч. материалы	2 624,313	108,699
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	685,128	28,378
2	Оборудование, мебель и инвентарь	382,445	15,841
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	230,853	9,562

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,13	-
Фундаменты	2,56	-
Стены подвала	3,52	-
Надземная строительная часть		
Стены	12,95	-
Перекрытия, покрытие	5,90	-
Лестницы	1,50	-
Крыша, кровля	6,71	-
Прочие конструкции	3,87	-
Ограждающие конструкции	2,92	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка помещений	9,51	-
Полы	7,52	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Пожарная сигнализация	0,72	0,19
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,84	18,77
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,00	3,10
Внутренние инженерные системы отопления и вентиляции	5,68	6,41
Внутренние инженерные системы коммуникации и безопасности	1,05	5,10
Силовое электрооборудование	1,19	1,88
Электроосвещение	1,25	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,68	60,36
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	2,09	3,98
Наружные сети связи	0,07	-
Наружные сети водопровода	0,94	-
Наружные сети канализации	0,51	-
Наружные сети теплоснабжения	1,81	0,21
Благоустройство		
Вертикальная планировка	1,67	-
Проезды, тротуары и площадки	5,79	-
Озеленение	2,01	-
Малые архитектурные формы	3,43	-
Ограждение территории	3,17	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8103-0106-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 722,028	247,998
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 196,957	213,013
1.1	в т.ч. материалы	1 831,272	122,018

Окончание таблицы 8103-0106-04.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	553,329	36,868
2	Оборудование, мебель и инвентарь	389,050	25,922
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	281,630	18,765

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,10	-
Фундаменты	4,73	-
Надземная строительная часть		
Стены, перегородки	9,13	-
Ограждающие конструкции	10,50	-
Шахта лифта	0,14	-
Перекрытия	10,75	-
Лестницы	0,53	-
Крыша, кровля	7,32	-
Прочие отделочные работы и конструкции	0,88	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка помещений	7,28	-
Полы	6,96	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,79	6,30
Внутренние инженерные системы отопления	4,24	15,27
Внутренние инженерные системы вентиляции	0,72	2,22
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	3,50	1,63
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,27	1,93
Внутренние инженерные системы связи	0,29	-
Пожарная сигнализация	1,00	-
Автоматизация	0,05	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	8,40	72,39
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	0,99	-
Наружные сети связи	0,10	-
Наружные сети водопровода	0,28	-
Наружные сети канализации	0,20	0,26
Наружные сети теплоснабжения	0,84	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,59	-
Проезды, тротуары и площадки	6,70	-
Малые архитектурные формы	6,54	-
Озеленение	1,16	-
Ограждение территории	2,01	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8103-0107-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 343,042	213,140
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 004,168	191,535
1.1	в т.ч. материалы	1 798,911	114,692
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	475,434	30,312
2	Оборудование, мебель и инвентарь	211,056	13,456
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	130,770	8,337

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,64	-
Фундаменты	4,67	-
Подвал	1,77	-
Надземная строительная часть		
Стены	18,37	-
Перекрытие и покрытие	4,75	-
Крыша, кровля	7,01	-
Ограждающие конструкции	3,75	-
Лестницы	2,28	-
Прочие работы и конструкции	6,84	-
Отделочные работы		
Полы	5,47	-
Внутренняя отделка помещений	4,70	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы отопления	4,83	-
Внутренние инженерные системы вентиляции	2,69	4,48
Внутренние инженерные системы водоснабжения	2,18	0,22
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,85	-
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,29	6,34
Пожарная сигнализация и оповещение	0,89	-
Видеонаблюдение	1,04	9,93
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	1,48	17,07
Внутренние инженерные системы связи	0,17	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	4,56	61,96
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	0,84	-
Наружные сети теплоснабжения	1,60	-
Наружные сети водопровода	0,35	-
Наружные сети канализации	0,95	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,95	-
Покрытия и площадки	6,34	-
Озеленение	0,29	-

Окончание таблицы 8103-0107-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Малые архитектурные формы	5,52	-
Ограждение	0,93	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8103-0108-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 528,904	239,988
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 941,683	214,499
1.1	в т.ч. материалы	2 791,251	121,158
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	838,673	36,403
2	Оборудование, мебель и инвентарь	376,967	16,363
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	153,037	6,643

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	46,60	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	17,35	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	3,07	59,02
Лифты	2,19	36,71
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,46	0,18
Наружные сети связи	0,31	-
Наружные сети водопровода и канализации	14,49	4,09
Тепловые сети	3,73	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	1,80	-
Проезды, тротуары и площадки	4,07	-
Озеленение	1,54	-
Малые архитектурные формы	4,40	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8103-0204-07.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 169,372	274,281
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 728,706	245,292
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 800,639	118,454
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	692,864	45,580
2	Оборудование, мебель и инвентарь	282,020	18,553
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	267,686	17,610

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	70,14	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	11,02	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование.	7,18	98,31
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружная кабельная линия КЛ-0,4 кВ	0,93	-
Наружное освещение	1,03	0,30
Наружные сети связи	0,64	0,14
Наружные сети канализации	0,90	-
Наружные сети водопровода	0,58	-
Тепловые сети	1,44	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,23	-
Проезды, тротуары и площадки	2,34	-
Малые архитектурные формы	0,29	-
Озеленение	0,60	-
Ограждение	1,72	-
Спортивные площадки	0,95	1,25
ИТОГО	100	100

Группа 6 Школы на 600 мест
Объект 8103-0206-31 - Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся

Таблица 8103-0206-31.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 394,345	260,856
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 954,920	227,086
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 858,906	142,857
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	405,218	31,141

Окончание таблицы 8103-0206-31.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	313,701	24,108
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	236,439	18,170

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	54,63	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	9,67	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	8,81	85,98
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	3,11	14,02
Наружные сети связи	0,11	-
Наружные сети теплоснабжения	0,54	-
Наружные сети водопровода	0,35	-
Наружные сети канализации	0,24	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	18,49	-
Проезды, тротуары и площадки	2,76	-
Ограждение	0,72	-
Озеленение	0,20	-
Малые архитектурные формы	0,25	-
Арык	0,13	-
ИТОГО	100	100

Группа 8 Школы на 900 мест

Объект 8103-0208-09 - Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся

Таблица 8103-0208-09.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 956,613	269,891
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 683,873	244,994
1.1	в т.ч. материалы	1 545,351	141,065
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	436,900	39,882
2	Оборудование, мебель и инвентарь	158,549	14,473
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	132,266	12,074

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	61,38	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	14,90	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование блоки 1а, 1б	0,67	12,79
Технологическое оборудование блок 2	0,27	5,28
Технологическое оборудование блоки 3а, 3б	2,16	41,40
Технологическое оборудование блок 4	0,13	2,44
Технологическое оборудование блок 5	1,87	32,74
Технологическое оборудование блоки 6а, 6б	0,28	5,27
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети водопровода	0,46	-
Наружные сети канализации	0,63	-
Наружные сети теплоснабжения	0,30	-
Наружные сети электроснабжения	3,58	0,08
Наружные сети телефонизации	0,09	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	2,15	-
Проезды, тротуары и площадки	8,86	-
Озеленение	0,50	-
Ограждение территории	1,23	-
Малые архитектурные формы	0,55	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8103-0209-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 085,067	235,548
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 756,198	210,438
1.1	в т.ч. материалы	1 703,416	130,057
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	411,983	31,455
2	Оборудование, мебель и инвентарь	211,601	16,156
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	110,952	8,471

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	67,74	

Окончание таблицы 8103-0209-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	14,13	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	4,33	83,92
Лифт	0,35	5,47
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения, наружное электроосвещение	1,16	10,61
Наружные сети связи	1,06	-
Наружные сети водопровода	0,45	-
Наружные сети канализации	0,73	-
Тепловые сети	2,84	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,38	-
Проезды, тротуары и площадки	4,90	-
Озеленение	0,72	-
Малые архитектурные формы	0,10	-
Ограждение территории	1,12	-
ИТОГО	100	100

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	10 726,150	211,887
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 405,951	185,808
1.1	в т.ч. материалы	4 872,262	96,248
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 856,687	36,677
2	Оборудование, мебель и инвентарь	920,002	18,174
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	614,228	12,134

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	70,73	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	11,31	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	7,05	81,49
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	2,46	18,09
Внутриплощадочные сети водопровода	0,95	-

Окончание таблицы 8103-0210-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные сети канализации	0,77	0,42
Внутриплощадочные тепловые сети	0,94	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,80	-
Проезды, тротуары и площадки	3,52	-
Ограждение	1,03	-
Озеленение	0,28	-
Малые архитектурные формы	0,17	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8103-0301-01.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 774,414	282,677
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 109,262	243,296
1.1	в т.ч. материалы	2 247,287	133,055
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	762,518	45,146
2	Оборудование, мебель и инвентарь	490,315	29,030
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	452,393	26,785

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	77,00	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	8,78	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	10,96	100
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,34	-
Внутриплощадочные сети связи	0,12	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,10	-
Внутриплощадочные тепловые сети	0,11	-
Внутриплощадочные сети канализации	0,67	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,51	-
Проезды, тротуары и площадки	0,95	-
Озеленение	0,39	-
Малые архитектурные формы	0,07	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8103-0302-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	7 603,707	306,612
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 343,089	255,779
1.1	в т.ч. материалы	4 003,976	161,456
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	948,285	38,239
2	Оборудование, мебель и инвентарь	990,737	39,951
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	681,768	27,492

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,24	-
Фундаменты	4,08	-
Конструкции металлические	3,01	-
Прочие конструкции подземной части здания	1,41	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	14,81	-
Ограждающие конструкции	11,27	-
Крыши	4,35	-
Прочие конструкции	2,26	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка помещений	11,48	-
Интерьер дизайн	1,91	-
Прочие отделочные работы и конструкции	5,36	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы транспортировки (лифты)	0,54	3,10
Внутренние инженерные системы водоснабжения	0,70	0,47
Внутренние инженерные системы водоотведения	0,75	0,16
Тепловой узел	0,61	1,66
Внутренние инженерные системы отопления	2,52	3,12
Внутренние инженерные системы холодоснабжения	0,80	3,61
Внутренние инженерные системы вентиляции	3,97	5,83
Внутренние инженерные системы теплоснабжения	0,44	0,47
Внутренние инженерные системы кондиционирования	0,19	1,26
Внутренние инженерные системы электроснабжения	1,33	0,74
Внутренние инженерные системы электроосвещения	1,25	-
Слаботочные сети	1,25	2,96
Система автоматики пожаротушения	0,07	0,20
Автоматическое водяное пожаротушение	1,10	4,05
Оповещение о пожаре	0,99	1,97
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	9,84	68,81
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения, наружные сети электроосвещения	1,44	0,02

Окончание таблицы 8103-0302-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Наружные сети связи	0,38	-
Наружные сети водопровода	0,48	1,50
Наружные сети канализации	0,21	-
Наружные сети теплоснабжения	2,88	0,05
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,11	-
Проезды, тротуары и площадки	5,78	-
Озеленение	1,79	-
Малые архитектурные формы	0,42	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8103-0503-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	7 279,215	442,677
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 965,668	180,354
1.1	в т.ч. материалы	1 755,511	106,759
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	513,652	31,237
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 196,505	255,206
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3 964,238	241,081

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	29,40	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	12,00	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	56,95	98,92
Лифт	0,82	1,08
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,01	-
Проезды, тротуары и площадки	0,77	-
Озеленение	0,04	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 6 Образовательно-социальные учреждения**Группа 1 Специальные дошкольные учреждения****Объект 8103-0601-01 - Детский сад для маломобильных групп населения на 166 мест***Таблица 8103-0601-01.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	6 673,489	173,168
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 539,153	143,734
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 446,740	89,438
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	770,402	19,991
2	Оборудование, мебель и инвентарь	898,661	23,319
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	731,657	18,985

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	59,44	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	10,93	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	13,21	99,13
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,21	-
Наружные сети связи	0,05	-
Наружные сети теплоснабжения	0,88	-
Система оперативного дистанционного контроля	0,12	0,87
Наружные сети водопровода	0,29	-
Наружные сети канализации	0,59	-
Благоустройство		
Групповые площадки	3,57	-
Учебно-физкультурная площадка для ОДВО	0,65	-
Вертикальная планировка	1,19	-
Проезды, тротуары и площадки	5,02	-
Ограждение территории	2,62	-
Озеленение	0,85	-
Малые архитектурные формы	0,40	-
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 4 Объекты здравоохранения

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

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

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

3 В показателе с шифром 8104-1002-01 – «Станция скорой медицинской помощи на 6 000 выездов в год» учтены затраты только на строительство здания, без затрат на внутриплощадочную инфраструктуру и благоустройство, в показателе с шифром 8104-0805-01 – «Врачебная амбулатория на 200 посещений в смену» внутриплощадочные наружные сети учтены частично.

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

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

Таблица 8104-0103-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	40 774,607	449,709
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	26 177,242	288,712
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	15 119,046	166,750
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 615,437	50,905
2	Оборудование, мебель и инвентарь	13 483,599	148,713
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	11 303,569	124,669

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,42	-
Фундаменты	2,11	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	16,25	-
Ограждающие конструкции	3,11	-
Крыши	0,69	-
Прочие конструкции	8,15	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка конструкций	0,33	-
Внутренняя отделка помещений	14,25	-
Прочие отделочные работы и конструкции	0,27	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	2,10	0,35
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	10,73	9,65
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,41	1,37
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,21	0,67
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,07	2,69
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	28,94	83,83
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,06	1,43
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,14	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,53	-
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,33	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,66	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,08	-
Покрытия	1,74	-

Окончание таблицы 8104-0103-02.2

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

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

Таблица 8104-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	49 872,664	295,732
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	31 947,922	189,443
1.1	в т.ч. материалы	18 714,126	110,970
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 392,857	31,978
2	Оборудование, мебель и инвентарь	16 565,451	98,229
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	14 380,406	85,272

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,22	-
Фундаменты	2,35	-
Прочие конструкции подземной части здания	0,10	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	19,47	-
Ограждающие конструкции	4,82	-
Крыши	1,94	-
Прочие конструкции	1,75	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка помещений	12,76	-
Прочие отделочные работы и конструкции	0,76	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,96	0,19
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	5,28	0,91
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,24	1,50
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	1,55	0,55
Внутренние инженерные системы пожаротушения	1,46	0,27
Внутреннее лечебное газоснабжение	3,39	6,18
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,60	3,53
Технологическая часть здания/сооружения		

Окончание таблицы 8104-0104-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Оборудование	30,98	86,03
Кислородно-газификационная станция	0,29	0,79
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения и электроосвещения	1,01	0,01
Наружные сети связи	0,18	-
Наружные сети водопровода	0,42	-
Наружные сети теплоснабжения	0,94	-
Наружные сети лечебных газопроводов	0,06	-
Наружные сети канализации	0,79	0,04
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,25	-
Озеленение	0,56	-
Покрытие поверхностей	1,72	-
МАФ	0,15	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 4 Родильные корпуса

Группа 1 Родильный корпус до 100 койко-мест

Объект 8104-0401-02 - Родильный дом на 60 койко-мест

Таблица 8104-0401-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	91 114,661	372,625
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	49 966,494	204,345
1.1	в т.ч. материалы	30 068,552	122,969
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	8 247,911	33,731
2	Оборудование, мебель и инвентарь	39 022,238	159,586
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	33 412,438	136,644

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	31,96	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	19,56	
Технологическая часть здания/сооружения		
Главный корпус. Технологическое оборудование	1,91	4,04
Административно-бытовой корпус. Технологическое оборудование	1,58	3,46
Медицинское оборудование	36,59	91,41
Внутриплощадочные наружные сети		
Кабельная ЛЭП -0,4 КВ	2,54	-
Дизельная электростанция	0,33	0,79

Окончание таблицы 8104-0401-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Наружное освещение	0,16	-
Наружные сети телефонизации	0,22	-
Наружные сети видеонаблюдения	0,31	-
Наружные сети теплоснабжения	0,86	-
Наружные сети водоснабжения	0,59	0,27
Наружные сети канализации	0,23	-
Внутриплощадочные сети медицинского газоснабжения	0,02	-
Благоустройство		
Ограждение участка	0,32	0,03
Покрытие участка	1,25	-
МАФ	0,07	-
Озеленение участка	1,29	-
Вертикальная планировка	0,19	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8104-0503-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	86 371,535	709,986
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	30 496,892	250,690
1.1	в т.ч. материалы	17 566,332	144,398
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 380,311	44,227
2	Оборудование, мебель и инвентарь	54 577,088	448,631
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	52 743,823	433,561

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	0,15	-
Фундаменты	1,26	-
Прочие конструкции подземной части здания	0,25	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	7,60	-
Ограждающие конструкции	4,33	-
Крыши	3,31	-
Прочие конструкции	0,77	-
Отделочные работы		
Внутренние отделочные конструкции	0,46	-
Внутренняя отделка помещений	5,17	-
Прочие отделочные работы и конструкции	2,23	-

Окончание таблицы 8104-0503-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,09	0,21
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,71	0,78
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,57	0,26
Внутренние инженерные системы газоснабжения	0,01	-
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,64	0,15
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,13	-
Внутренние инженерные системы транспортировки	1,41	1,86
Медицинское газоснабжение	0,39	0,09
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	62,87	96,64
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,13	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,12	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,37	-
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,32	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,91	-
Внутриплощадочные сети медицинских газов	0,04	-
Внутриплощадочные сети пожарной сигнализации	0,01	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,01	-
Покрытия	0,53	-
Озеленение	0,04	-
МАФ	0,01	-
Ограждения	0,16	0,01
ИТОГО	100	100

Подраздел 7 Поликлиники

Группа 3 Поликлиники на 125 посещений в смену

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

Таблица 8104-0703-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	3 495,288	400,285
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 315,051	265,123
1.1	в т.ч. материалы	1 180,694	135,215
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	475,901	54,501
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 081,738	123,882
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 035,220	118,555

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	45,86	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	13,20	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	31,43	99,33
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети водопровода и канализации	1,67	0,57
Тепловые сети	0,84	-
Благоустройство		
Внутриплощадочная вертикальная планировка	1,24	-
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	3,92	-
Озеленение участка	0,64	-
Малые архитектурные формы	1,20	0,10
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8104-0703-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	4 637,687	363,421
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 483,397	272,968
1.1	в т.ч. материалы	1 702,401	133,404
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	759,480	59,515
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 006,081	78,839
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	844,655	66,189

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Земляные работы	3,09	-
Фундаменты	5,53	-
Надземная строительная часть		
Несущий остов (каркас) здания	12,21	-
Ограждающие конструкции	2,49	-
Крыши	5,55	-
Прочие конструкции	3,36	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка помещений	12,81	-
Прочие отделочные работы и конструкции	3,76	-

Окончание таблицы 8104-0703-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	4,87	1,41
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,36	2,53
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	13,30	0,70
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,10	0,17
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,64	-
Внутренние инженерные системы транспортировки	0,37	1,18
Технологическая часть здания/сооружения		
Оборудование	19,88	83,95
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	2,81	8,13
Наружные сети связи	0,43	-
Наружные сети водопровода и канализации	1,22	1,01
Наружные сети теплоснабжения	1,26	-
Благоустройство		
Благоустройство	3,96	0,91
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8104-0705-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	8 864,891	407,934
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 303,346	244,043
1.1	в т.ч. материалы	2 780,200	127,936
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	995,156	45,794
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 335,903	153,507
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	3 153,005	145,091

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	41,47	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	14,55	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	38,05	99,76
Внутриплощадочные наружные сети		
Сети ЛЭП 0,4 кВ	0,14	-

Окончание таблицы 8104-0705-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Наружное освещение	0,33	0,24
Внеплощадочные сети телефонизации	0,12	-
Наружные сети водопровода	0,41	-
Наружные сети канализации	0,20	-
Наружные сети теплоснабжения	1,18	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,11	-
Асфальтобетонные покрытия Тип-1, Тип-2, Тип-3	1,98	-
Озеленение	0,12	-
Ограждение	1,21	-
Малые архитектурные формы	0,10	-
Ливнесток	0,03	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8104-0707-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	6 826,733	455,287
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 507,091	367,277
1.1	в т.ч. материалы	3 066,058	204,480
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	549,937	36,676
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 085,332	72,383
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	914,148	60,966

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	62,29	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	14,55	
Технологическая часть здания/сооружения		
Медицинское оборудование, мебель и инвентарь	14,40	83,64
Технологическое оборудование и мебель	2,89	16,18
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,28	0,17
Наружные сети телефонизации	0,04	-
Наружные сети водопровода и канализации	2,37	-
Внутриплощадочные тепловые сети	0,66	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,11	-

Окончание таблицы 8104-0707-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Покрытие	0,92	-
Ограждение	0,92	-
Озеленение	0,24	-
Малые архитектурные формы	0,03	-
Водоотведение	0,28	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 8 Амбулатории

Группа 5 Врачебная амбулатория на 200 посещений

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

Таблица 8104-0805-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	2 965,926	493,658
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 262,408	376,563
1.1	в т.ч. материалы	1 345,748	223,991
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	382,949	63,739
2	Оборудование, мебель и инвентарь	607,259	101,074
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	414,963	69,068

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	54,49	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	17,19	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	15,02	81,16
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	6,33	18,81
Тепловые сети	1,62	-
Благоустройство		
Благоустройство территории	5,34	0,03
ИТОГО	100	100

Подраздел 10 Станции скорой медицинской помощи**Группа 1 Станция скорой медицинской помощи до 100 000 вызовов в год****Объект 8104-1001-01 - Станция скорой медицинской помощи на 20 000 вызовов в год***Таблица 8104-1001-01.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 вызов	м2
	Показатель стоимости объекта	43,795	347,239
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	33,253	263,655
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>19,417</i>	<i>153,951</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>5,547</i>	<i>43,979</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,127	72,366
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>5,022</i>	<i>39,821</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	56,57	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	21,75	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	12,06	89,94
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	2,91	9,04
Наружные сети телефонизации	0,12	-
Наружный водопровод и канализация	1,35	1,02
Тепловые сети	1,01	-
Наружное газоснабжение	0,11	-
Благоустройство		
Крытая стоянка для автомашин скорой мед. помощи	0,33	-
Вертикальная планировка	0,04	-
Покрытия	1,22	-
Озеленение	0,01	-
МАФ	0,11	-
Ограждения	2,41	-
ИТОГО	100	100

Объект 8104-1001-02 - Станция скорой медицинской помощи на 40 000 вызовов в год*Таблица 8104-1001-02.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 вызов	м2
	Показатель стоимости объекта	13,257	239,218
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11,893	214,604
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>6,831</i>	<i>123,270</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>1,984</i>	<i>35,805</i>

Окончание таблицы 8104-1001-02.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 вызов	м2
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,858	15,483
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,394	7,113

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	53,36	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	16,43	
Технологическая часть здания/сооружения		
Гл. корпус. Технологические решения	3,34	80,20
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ	0,83	11,06
Наружные сети электроосвещения	1,18	1,41
Внутриплощадочные сети связи	3,35	-
Наружные сети водоснабжения и канализации	3,38	7,26
Наружные тепловые сети	1,18	0,06
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,62	-
Благоустройство, МАФ	6,07	-
Ограждение	1,22	-
Озеленение	9,04	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8104-1001-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		1 вызов	м2	
	Показатель стоимости объекта	19,394	345,155	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16,780	298,641	
1.1	в т.ч. материалы	10,015	178,235	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2,689	47,858	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,900	33,809	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,284	22,853	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	59,06	

Окончание таблицы 8104-1001-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	17,89	
Технологическая часть здания/сооружения		
Гл. корпус. Технологические решения	2,90	37,66
СТО. Технологические решения	4,50	58,37
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ	0,64	2,03
Наружные сети электроосвещения	0,75	0,26
Внутриплощадочные сети связи	0,50	-
Наружные сети водоснабжения и канализации	1,34	1,66
Наружные тепловые сети	1,60	0,01
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,17	-
Благоустройство, МАФ	4,69	-
Ограждение	1,30	-
Озеленение	4,65	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8104-1002-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 вызов	м2
	Показатель стоимости объекта	17,656	247,625
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15,055	211,154
1.1	в т.ч. материалы	8,561	120,063
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2,712	38,038
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,960	27,487
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,929	27,055

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	77,25	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	10,81	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	11,94	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8104-1201-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	25 391,541	244,166
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 336,267	214,786
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 018,784	115,573
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 319,389	41,535
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 104,930	20,241
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	1 303,793	12,537

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	65,06	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	13,31	
Технологическая часть здания/сооружения		
Дом инвалидов. Технологическое оборудование	7,80	100
Внутриплощадочные наружные сети		
Сети электроснабжения	1,15	-
Наружные сети водопровода и канализации	1,23	-
Тепловые сети	1,65	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,16	-
Покрытие	3,56	-
Ограждение	5,04	-
Озеленение	0,47	-
Малые архитектурные формы	0,46	-
Ирригация	0,10	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8104-1202-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 койко-место	м2
	Показатель стоимости объекта	9 577,919	270,786
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 549,118	213,427
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 704,271	132,999
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 129,162	31,923
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 707,608	48,278
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	548,451	15,506

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	52,51	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	15,53	
Технологическая часть здания/сооружения		
Спал. корпус. Технологическое оборудование	4,56	27,83
Дезинфекционная и прачечная. Технологическое оборудование	1,84	11,52
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения и освещения	14,76	58,88
Наружные сети связи	0,67	-
Внутриплощадочные тепловые сети	1,07	-
Наружные сети водопровода и канализации	2,33	1,68
Наружные сети газоснабжения	1,19	0,07
Благоустройство		
Спал. корпус. Обеспечение доступной среды для маломобильных групп населения	0,09	-
Благоустройство и озеленение территории	5,46	0,02
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 5 Спортивные объекты

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

- Подраздел 1 Спортивные комплексы с ледовыми аренами;
- Подраздел 2 Физкультурно-оздоровительные комплексы;
- Подраздел 3 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами;
- Подраздел 4 Дворцы спорта;
- Подраздел 6 Стадионы;
- Подраздел 7 Плавательные бассейны.

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

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

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 393,011	581,704
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 268,705	432,828
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 312,561	306,220
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	341,558	45,228
2	Оборудование, мебель и инвентарь	985,231	130,460
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	50,88	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	25,49	
Технологическая часть здания/сооружения		
Мебель и оборудование	9,04	99,21
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	5,82	0,79
Наружные сети связи	0,80	-
Наружные сети водоснабжения и канализации	1,35	-
Наружные сети теплоснабжения	0,26	-
Благоустройство		
Проезды и площадки	3,74	-
Ограждение	1,75	-
Озеленение	0,86	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 894,583	615,100
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 859,502	485,023
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 489,636	312,872
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	529,786	66,578
2	Оборудование, мебель и инвентарь	870,871	109,442
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	579,832	72,867

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	58,36	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	33,08	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	0,95	63,21
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	1,74	36,64
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,02	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,70	0,15
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,29	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,70	-
Благоустройство		
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,21	-
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	3,02	-
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,08	-
Озеленение участка	0,85	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8105-0201-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 посадочное место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 804,268	343,186
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 446,128	299,358
1.1	в т.ч. материалы	1 497,222	183,230
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	385,939	47,231
2	Оборудование, мебель и инвентарь	254,064	31,092
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	69,73	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	9,67	

Окончание таблицы 8105-0201-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	4,19	52,28
Внутриплощадочные наружные сети		
НЭС	5,26	47,72
Сети связи	0,19	-
НБК	1,31	-
Теплоснабжение	3,75	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,03	-
Покрытия	4,31	-
Малые архитектурные формы	0,19	-
Озеленение	0,70	-
Арык	0,66	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8105-0201-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посадочное место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 048,857	290,356
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 666,801	262,957
1.1	в т.ч. материалы	2 440,324	175,003
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	463,066	33,207
2	Оборудование, мебель и инвентарь	226,044	16,210
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	78,15	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	7,03	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	4,48	99,59
Внутриплощадочные наружные сети		
Сети КЛ-0,4кВ	0,63	-
Наружные сети телефонизации	0,83	0,41
Наружные сети водопровода	0,31	-
Наружные сети канализации	1,35	-
Тепловые сети	2,89	-
Благоустройство		

Окончание таблицы 8105-0201-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Вертикальная планировка	0,42	-
Покрытие	2,06	-
Малые архитектурные формы	0,14	-
Ограждение	1,25	-
Озеленение	0,47	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8105-0201-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посадочное место	м2
	Показатель стоимости объекта	4 107,528	293,264
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 604,495	257,349
1.1	в т.ч. материалы	2 250,704	160,693
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	515,413	36,799
2	Оборудование, мебель и инвентарь	349,673	24,965
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	68,35	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	18,45	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	3,78	71,36
Внутриплощадочные наружные сети		
Сети 10 кВ и 0,4 кВ	1,81	25,44
Наружные сети связи	0,20	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,66	-
Газоснабжение	0,28	3,21
Тепловые сети	0,76	-
Благоустройство		
Благоустройство	4,71	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8105-0201-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посадочное место	м2
	Показатель стоимости объекта	2 284,189	299,848
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 092,635	274,702
1.1	в т.ч. материалы	1 473,998	193,494
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	229,287	30,098
2	Оборудование, мебель и инвентарь	102,518	13,458
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	71,269	9,356

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	71,49	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	9,68	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	3,56	85,92
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети водопровода и канализации	1,68	-
Наружные сети электроснабжения с оборудованием	2,63	14,08
Наружные сети связи	0,25	-
Наружные тепловые сети	1,80	-
Благоустройство		
Благоустройство	8,90	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8105-0201-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посадочное место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 607,842	346,850
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 373,745	324,343
1.1	в т.ч. материалы	2 413,835	232,060
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	325,830	31,325
2	Оборудование, мебель и инвентарь	90,554	8,706
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	51,823	4,982

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	86,87	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	5,45	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1,61	76,50
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,73	17,68
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,52	0,12
Внутриплощадочные сети канализации	0,57	-
Внутриплощадочные тепловые сети	0,77	-
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,50	5,70
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,03	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,15	-
Озеленение	0,06	-
Малые архитектурные формы	0,04	-
Ограждение	0,71	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8105-0202-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	32 979,496	554,811
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	29 977,987	504,317
1.1	в т.ч. материалы	19 927,251	335,234
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 787,283	63,713
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 726,033	29,037
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 241,829	20,891

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	78,41	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	6,98	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	4,28	99,57

Окончание таблицы 8105-0202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные наружные сети		
Сети КЛ-0,4кВ	0,64	-
Наружные сети телефонизации	0,83	0,43
Наружные сети водопровода	0,31	-
Наружные сети канализации	1,35	-
Тепловые сети	2,91	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,42	-
Покрытие	2,07	-
Малые архитектурные формы	0,13	-
Ограждение	1,20	-
Озеленение	0,47	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8105-0302-03.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	8 328,543	335,532
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 127,312	287,139
1.1	в т.ч. материалы	4 962,694	199,932
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	807,192	32,519
2	Оборудование, мебель и инвентарь	897,985	36,177
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	61,13	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	9,83	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	4,43	46,89
Технологическое оборудование бассейна	6,43	52,34
Внутриплощадочные наружные сети		
Внешнее электроснабжение	0,31	-
Наружное электроосвещение	1,31	0,45
Наружные сети связи	0,64	-

Окончание таблицы 8105-0302-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Наружные сети водоснабжения и канализации	0,59	-
Тепловые сети	3,98	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,10	-
Проезды, тротуары, площадки	9,50	-
Озеленение	0,80	-
МАФы	0,98	0,33
ИТОГО	100	100

Подраздел 4 Дворцы спорта

Группа 1 Дворцы спорта до 1500 мест

Объект 8105-0401-01 - Дворец спорта на 1500 мест

Таблица 8105-0401-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 194,177	298,162
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 611,574	264,719
1.1	в т.ч. материалы	2 971,168	170,554
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	654,481	37,569
2	Оборудование, мебель и инвентарь	386,394	22,180
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	235,740	13,532

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	77,71	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	11,90	
Технологическая часть здания/сооружения		
Оборудование бассейна	0,06	0,65
Лифтовое оборудование	0,30	4,41
Технологическое оборудование	5,24	94,93
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,66	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,03	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,15	-
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,24	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,71	-
Благоустройство		
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,32	-
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	1,31	-

Окончание таблицы 8105-0401-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,08	-
Озеленение участка	0,30	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8105-0402-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	5 021,696	411,110
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 282,992	350,634
1.1	в т.ч. материалы	2 746,864	224,876
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	625,516	51,209
2	Оборудование, мебель и инвентарь	556,475	45,557
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	194,681	15,938

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	58,41	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	18,96	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	3,01	54,56
Оборудование бассейна	3,56	37,11
Купель при сауне	0,06	0,68
Лифты	0,48	7,61
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ, наружное электроосвещение	0,61	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,03	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,19	-
Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,12	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	0,66	-
Благоустройство		
Внутриплощадочная вертикальная планировка	0,63	-
Внутриплощадочные покрытия дорог, тротуаров, площадок	2,36	-
Внутриплощадочные малые архитектурные формы	0,07	0,04
Озеленение участка	1,02	-
Отделочные работы		
Внутренняя отделка	4,89	-
Наружная отделка	4,94	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	409,573	15,678
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	389,345	14,904
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	268,779	10,289
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	37,403	1,431
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,663	0,140
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	3,586	0,137

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,58	-
Наружное освещение	4,71	2,09
Благоустройство		
Вертикальная планировка	2,04	-
Благоустройство	70,54	-
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	21,74	97,91
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электросиловое оборудование	0,26	-
Пожарная сигнализация	0,14	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 7 Плавательные бассейны**Группа 1 Плавательные бассейны оборудованные местами для зрителей****Объект 8105-0701-01 - Плавательный бассейн на 307 посадочных мест***Таблица 8105-0701-01.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посадочное место	м2
	Показатель стоимости объекта	8 630,680	327,205
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 566,923	248,965
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 508,977	170,944
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	744,245	28,215
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 784,354	67,648
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	820,899	31,122

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	48,35	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	26,41	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	10,63	99,28
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружного освещения	0,47	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	0,97	-
Внутриплощадочные тепловые сети	0,83	0,25
Внутриплощадочные сети газоснабжения	0,20	0,46
Благоустройство		
Вертикальная планировка	1,10	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,63	-
Озеленение	0,08	-
Малые архитектурные формы	0,04	-
Ограждение	1,34	-
Водовыпуск	0,01	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренняя отделка помещений	6,97	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8105-0702-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 посещение в смену	м2
	Показатель стоимости объекта	13 952,358	253,119
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 477,917	226,369
1.1	в т.ч. материалы	6 647,833	120,602
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 129,985	38,641
2	Оборудование, мебель и инвентарь	943,542	17,118
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	235,794	4,278

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	73,53	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	15,11	

Окончание таблицы 8105-0702-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Оборудование	2,00	46,70
Внутриплощадочные наружные сети		
Электроснабжение 0,4 кВ. Наружное электроосвещение	3,18	53,30
Наружные сети телефонизации	0,11	-
Наружные сети водопровода и канализации	2,76	-
Тепловые сети	1,00	-
Благоустройство		
Озеленение	0,21	-
Вертикальная планировка	0,20	-
Покрытие	1,86	-
Малые архитектурные формы	0,05	-
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 6 Паркинги

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

- Подраздел 3 Надземные автостоянки открытого типа.

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

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

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

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 машино-место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 091,918	80,928
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 888,957	75,616
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>1 845,261</i>	<i>48,298</i>
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>407,006</i>	<i>10,653</i>
2	Оборудование, мебель и инвентарь	80,045	2,095
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>2,996</i>	<i>0,078</i>

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	86,91	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	9,56	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	1,89	7,95
Лифты	1,65	92,05
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 7 Объекты вспомогательного назначения

1 В Разделе предусмотрены укрупненные показатели стоимости строительства последующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Трансформаторные подстанции в отдельно возводимом здании;
- Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения;
- Подраздел 4 Выгребы;
- Подраздел 5 Уборные;
- Подраздел 6 Гаражи;
- Подраздел 7 Навесы;
- Подраздел 8 Прачечные;
- Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты
- Подраздел 10 Эстакады;
- Подраздел 11 Операторная.
- Подраздел 12 Котельные стационарные;
- Подраздел 13 Блочно-модульные котельные (БМК);

2 Измерители укрупненных показателей стоимости строительства с шифром: 8113-0801-0200, 8113-0901-0100, -0200, -0400, -0600, -0800, -1000, -1300, -1400, -1500 – объект и м²; 8113-0602-0100, -0200, -0300 -1 авто;

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

3 Показатели данного раздела не содержат затрат на благоустройство территории. УПСС не включают затраты на устройство наружных внутриплощадочных инженерных сетей, кроме показателей стоимости строительства с шифром 8113-1301-0800, 8113-1303-0100, -0200, -0300, -0400, -0500, -0800, -1000, -1900.

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

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	82 739,445	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	24 478,327	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 551,487	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 066,041	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	57 219,636	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	23,90	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	76,10	100
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	54 457,646	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	29 084,721	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	13 463,303	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 678,389	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	24 135,454	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	45,38	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	54,62	100

Окончание таблицы 8113-0102-01.2

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

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

Таблица 8113-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	25 637,064	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 025,474	-
1.1	в т.ч. материалы	5 877,831	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 143,012	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	14 142,488	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	30,62	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	69,38	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0104-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	343 473,926	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	33 748,753	-
1.1	в т.ч. материалы	20 022,964	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 579,445	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	308 289,262	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	7,24	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	92,76	100
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки заводского исполнения

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

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

Таблица 8113-0201-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 405,017	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	268,028	-
1.1	в т.ч. материалы	136,418	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	52,448	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 125,585	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	6,42	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	93,58	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0201-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 681,362	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	301,523	-
1.1	в т.ч. материалы	154,739	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	58,969	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 367,010	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	5,81	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	94,19	100
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0201-03 - КТПН- 250/10(6)/0,4

Таблица 8113-0201-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 282,526	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	428,633	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	234,153	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	75,608	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 830,376	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	7,32	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	92,68	100
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0201-04 - КТПН- 400/10(6)/0,4

Таблица 8113-0201-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 769,564	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	503,891	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	217,538	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	114,842	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 244,233	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	6,26	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	93,74	100
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0201-05 - КТПН- 630/10(6)/0,4

Таблица 8113-0201-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 329,980	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	833,370	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	417,753	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	161,730	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 461,152	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	8,32	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	91,68	100
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0201-06 - КТПН- 1000/10(6)/0,4

Таблица 8113-0201-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 205,594	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	838,448	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	423,544	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	162,207	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6 331,472	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	6,11	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	93,89	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0202-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 776,369	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	850,909	-
1.1	в т.ч. материалы	430,898	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	171,749	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10 889,256	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	3,40	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	96,60	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0202-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	12 576,867	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	991,588	-
1.1	в т.ч. материалы	338,947	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	268,598	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11 543,090	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	3,34	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	96,66	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0203-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	29 263,722	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 117,250	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 328,321	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	693,952	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	26 013,841	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	7,90	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническая часть	92,10	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0401-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	741,503	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	711,242	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	331,422	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	147,177	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

Объект 8113-0401-02 - Выгреб объемом 20 м3

Таблица 8113-0401-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 252,436	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 078,891	-
1.1	в т.ч. материалы	1 662,502	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	982,255	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

Объект 8113-0401-03 - Выгреб объемом 15 м3

Таблица 8113-0401-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	3 247,669	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 115,129	-
1.1	в т.ч. материалы	1 438,483	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	594,043	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

Окончание таблицы 8113-0401-03.2

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

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

Таблица 8113-0402-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 988,077	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 866,131	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 509,497	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	551,092	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

Объект 8113-0402-02 - Выгреб объемом 30 м3

Таблица 8113-0402-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 206,568	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 034,895	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 602,032	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	562,384	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0403-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	27 110,060	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	26 003,679	-
1.1	в т.ч. материалы	8 380,959	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 647,903	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

Объект 8113-0403-02 - Выгреб объемом 80 м3

Таблица 8113-0403-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	22 834,538	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 902,644	-
1.1	в т.ч. материалы	4 141,538	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 820,129	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

Объект 8113-0403-03 - Выгреб объемом 100 м3

Таблица 8113-0403-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 826,428	-

Окончание таблицы 8113-0403-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 384,594	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 370,151	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 054,937	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0501-02.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	330,884	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	317,380	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	143,337	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	72,985	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0502-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	492,679	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	472,572	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	288,169	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	70,899	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0502-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	999,503	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	958,713	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	557,864	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	159,688	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0502-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 177,401	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 088,540	-
1.1	в т.ч. материалы	865,281	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	483,371	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0505-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 940,025	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 820,041	-
1.1	в т.ч. материалы	1 436,779	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	575,858	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	96,36	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроосвещение	3,64	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0506-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 586,438	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 399,262	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 237,221	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	904,477	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	97,37	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроосвещение	2,63	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0509-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 390,281	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 047,867	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 939,964	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 253,833	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	98,49	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроосвещение	1,51	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0510-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 049,586	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 761,886	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 302,862	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 401,253	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	98,14	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроосвещение	1,86	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0601-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 938,978	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 574,172	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 742,897	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 542,166	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	86,75	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция и электромонтажные работы	13,25	-
ИТОГО	100	100

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	12 987,850	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	11 767,312	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 756,352	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 055,636	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	719,874	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,83	100
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы (земляные)	2,65	-
Общестроительные работы КЖ	42,99	-
Общестроительные работы АР	43,30	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электросиловое оборудование и электроосвещение	5,23	-
ИТОГО	100	100

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	76 021,406	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	72 918,917	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	42 111,870	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12 142,760	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	91,15	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	6,05	-
Водопровод и канализация	0,40	-
Электромонтажные работы	2,40	-
ИТОГО	100	100

Группа 2 Гаражные боксы**Объект 8113-0602-01 - Гаражный бокс на 1 авто***Таблица 8113-0602-01.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 авто	м2
	Показатель стоимости объекта	10 005,623	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 597,286	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 108,655	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 838,705	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	89,80	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	5,24	-
Водопровод и канализация	1,81	-
Электромонтажные работы	3,15	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0602-02 - Примыкаемый гаражный бокс со смотровой ямой*Таблица 8113-0602-02.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 авто	м2
	Показатель стоимости объекта	8 740,607	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 383,896	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 636,917	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 518,519	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	93,98	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	4,27	-
Водопровод и канализация	0,44	-
Электромонтажные работы	1,30	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		1 авто	м2	
	Показатель стоимости объекта	5 183,074	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 971,549	-	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 949,110	-	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	785,279	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	91,44	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	7,12	-
Электромонтажные работы	1,44	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	7 972,459	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 647,098	-	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 261,718	-	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	420,735	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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

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

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	14 105,271	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 529,625	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	10 282,808	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 200,272	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 988,691	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 662,667	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 908,595	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	628,304	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	1 082,790	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 038,600	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	741,064	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	114,237	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	1 471,341	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 411,294	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 137,761	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	81,483	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-0801-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	35 895,323	389,488
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	32 495,228	352,595
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	19 175,646	208,069
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	5 539,853	60,111
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 017,517	21,891

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы КЖ	37,63	-
Общестроительные работы АР	28,92	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	4,73	4,41
Отопление	13,12	9,52
Вентиляция	6,93	42,70
Теплоснабжение приточных установок	1,08	1,29
Силовое электрооборудование и электроосвещение	7,59	42,07
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0803-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		Объект	м2
	Показатель стоимости объекта	440 842,573	536,800
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	336 405,692	409,630
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	220 569,736	268,581
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	46 924,842	57,139
2	Оборудование, мебель и инвентарь	90 123,794	109,741

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	22,33	96,28

Окончание таблицы 8113-0803-02.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Строительные работы	64,41	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	0,92	-
Отопление и вентиляция	6,17	1,51
Электроосвещение	2,12	0,03
Силовое электрооборудование	2,38	1,41
Пожарная сигнализация	0,81	0,15
Система связи	0,36	0,45
Видеонаблюдение	0,51	0,16
ИТОГО	100	100

Подраздел 9 Контрольно-пропускные пункты

Группа 1 КПП площадью до 50 м2

Объект 8113-0901-01 - КПП площадью 11,14 м2

Таблица 8113-0901-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 935,746	712,364
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 008,651	629,142
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 491,902	313,456
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 613,969	144,881
2	Оборудование, мебель и инвентарь	628,897	56,454

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,14	59,45
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	59,86	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	1,31	-
Электроосвещение	6,37	-
Слаботочные сети	27,32	40,55
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0901-02 - КПП площадью 14,50 м2*Таблица 8113-0901-02.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 468,071	377,108
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 244,915	361,718
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 686,089	185,248
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 103,436	76,099
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы КЖ	34,97	-
Общестроительные работы АР	59,12	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	0,39	-
Электроосвещение	4,99	-
Система связи	0,52	-
ИТОГО	100	100

Объект 8113-0901-04 - КПП площадью 16,64 м2*Таблица 8113-0901-04.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	18 979,704	1 140,606
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 527,907	752,879
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	7 181,656	431,590
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 321,088	139,488
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 918,771	355,695

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	6,37	18,91
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы КЖ	21,08	-
Общестроительные работы АР	26,30	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	2,74	0,70

Окончание таблицы 8113-0901-04.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Отопление и вентиляция	0,44	-
Электрооборудование и электроснабжение	4,54	1,08
Система связи	36,46	77,65
Пожарная сигнализация	2,08	1,66
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0901-06.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	4 795,020	386,072
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 578,198	368,615
1.1	в т.ч. материалы	2 549,789	205,297
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	880,596	70,901
2	Оборудование, мебель и инвентарь	22,033	1,774

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	75,40	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроосвещение	9,03	-
Пожарная сигнализация	14,95	100
Отопление	0,61	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0901-08.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 833,308	467,369
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 286,811	438,454
1.1	в т.ч. материалы	4 578,326	242,239
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 596,324	84,461
2	Оборудование, мебель и инвентарь	193,917	10,260

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическое оборудование	2,45	100
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	75,24	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	10,41	-
Водопровод и канализация	1,97	-
Электроосвещение	6,30	-
Пожарная сигнализация	3,64	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0901-10.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	17 619,735	607,576
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 669,536	540,328
1.1	в т.ч. материалы	8 564,656	295,333
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 120,751	107,612
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 283,505	44,258

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	3,95	51,31
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	70,71	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	6,17	-
Электрооборудование	5,56	36,54
Пожарная сигнализация	13,61	12,16
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0901-13.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	5 226,206	342,254
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 012,920	328,287

Окончание таблицы 8113-0901-13.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.1	в т.ч. материалы	3 139,788	205,618
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	728,729	47,723
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Архитектурно-строительные решения	94,34	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электротехническое решение	5,66	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-0901-14.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 798,700	494,451
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 504,238	473,036
1.1	в т.ч. материалы	3 939,149	286,484
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 068,570	77,714
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17,725	1,289

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы (КЖ)	26,04	-
Общестроительные работы (АР)	68,89	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Система отопления	0,57	100
Электроосвещение и электрооборудование	4,51	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 410,001	1 096,155
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 491,313	960,254
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 782,831	411,661
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 822,468	269,596
2	Оборудование, мебель и инвентарь	642,502	95,045

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Строительные работы	46,65	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление, вентиляция и кондиционирование	2,82	18,89
Электроосвещение и силовое электрооборудование	5,44	1,30
Пожарная сигнализация	5,98	9,82
Система связи	7,04	17,65
Технологическое оборудование	1,59	15,04
Видеонаблюдение	30,48	37,30
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	2 756,482	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 643,988	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 752,075	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	288,383	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

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

Таблица 8113-1101-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 655,711	634,268
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 838,462	526,099
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 088,793	302,904
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 570,973	93,510
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 441,198	85,785

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Отопление и вентиляция	5,81	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	8,46	56,88
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	60,88	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	3,38	3,31
Электроосвещение	18,53	39,81
Пожарная сигнализация	2,95	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1201-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	16 575,768	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	12 537,979	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	6 031,015	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 688,485	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 504,334	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханическая часть	40,00	100
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	52,74	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	2,61	-
Электросиловое оборудование и электроосвещение	4,65	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1201-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	19 124,646	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 381,636	-
1.1	в т.ч. материалы	7 580,879	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 375,671	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 173,660	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханическое оборудование	48,80	100
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	44,68	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	3,15	-
Отопление и вентиляция	3,37	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1201-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	33 745,283	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 789,496	-
1.1	в т.ч. материалы	11 951,675	-

Окончание таблицы 8113-1201-05.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 495,608	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9 986,160	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханическая часть	56,46	99,27
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	38,18	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляцию	1,38	-
Водопровод и канализация	2,18	0,59
Силовое оборудование и электроосвещение	1,80	0,15
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1202-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	21 876,341	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	18 770,222	-	
1.1	в т.ч. материалы	11 154,361	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 153,912	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 307,500	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханическая часть	24,57	77,28
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	46,26	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	2,73	-
Водопровод и канализация	5,64	22,72
Топливоснабжение	13,05	-
Электрооборудование и электроосвещение	1,61	-

Окончание таблицы 8113-1202-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Пожарная сигнализация и оповещение	6,15	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1202-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	27 498,067	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 314,737	-
1.1	в т.ч. материалы	14 139,147	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 611,426	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 191,356	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханическое оборудование	31,21	79,49
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	43,09	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	4,32	2,53
Отопление и вентиляция	3,49	-
Топливоснабжение	13,52	-
Электроосвещение	4,37	17,97
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1203-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	13 933,621	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 565,268	-
1.1	в т.ч. материалы	3 815,100	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 582,008	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	6 046,473	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханическая часть	60,16	95,01
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	34,26	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроснабжение	3,20	3,90
Газоснабжение	2,38	1,10
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1203-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	36 387,320	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	26 300,076	-
1.1	в т.ч. материалы	16 592,070	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 779,924	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	8 968,252	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Отопление и тепломеханические решения	38,20	97,12
Технологическое оборудование	0,52	1,82
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	56,17	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция	0,70	-
Водоснабжение	0,20	-
Канализация	0,22	-
Газоснабжение	0,88	-
Электроснабжение	2,76	1,06
Пожарная сигнализация	0,35	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1203-08.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	77 639,587	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	57 390,198	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	30 593,811	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	10 716,482	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	17 807,603	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханическое оборудование	43,05	79,76
Оборудование резервуара	0,55	1,14
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети газоснабжения	8,93	9,02
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	30,55	-
Резервуар стальной горизонтальный для хранения нефтепродуктов емкостью 10 м3	4,49	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Водопровод и канализация	2,29	1,47
Отопление и вентиляция	0,89	-
Электроосвещение	1,45	-
Электрооборудование	1,55	-
Пожарная сигнализация	0,32	-
Газоснабжение и автоматическое пожаротушение	5,93	8,62
ИТОГО	100	100

Подраздел 13 Блочно-модульные котельные (БМК)

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

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

Таблица 8113-1301-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	35 191,408	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 063,977	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 463,768	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	201,756	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	33 039,615	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханические решение котельной	94,12	100
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	5,88	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	71 738,409	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 505,613	-
1.1	в т.ч. материалы	2 570,651	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 775,293	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	60 785,813	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Фундаменты под котельную и оборудование	4,80	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Блочно-модульная котельная	95,20	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1301-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	83 844,123	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	38 349,901	-
1.1	в т.ч. материалы	21 112,844	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	6 932,096	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	43 862,544	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Оборудование котельной	55,27	95,58
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети водопровода и канализации	8,51	-
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	10,27	-
Емкость условно чистых стоков	4,29	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Внутриплощадочные электротехнические сети	11,86	-
Пожарная сигнализация. Видеонаблюдение	9,79	4,42
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1302-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	35 457,939	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 919,495	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	9 595,467	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 578,987	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	20 946,211	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Котельная ТМ	60,74	100
Сооружение-строительная часть		
Котельная. Общестроительные работы КЖ	7,19	-
Металлоконструкции дымовой трубы Н=15 м	10,79	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Наружное топливоснабжение ТМ	12,12	-
Подземные резервуары под дизельное топливо ТМ	2,27	-
Подземные резервуары под дизельное топливо АС	6,89	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1303-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	47 788,895	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 388,930	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	11 594,017	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 292,587	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	26 532,475	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	53,13	93,95
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы (фундаменты и ограждения)	4,94	-
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,63	-
Общестроительные работы (теплоснабжение)	18,99	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Сети электроснабжения	1,90	-
Трубопроводы газоснабжения	7,75	6,05
Трубопроводы теплоснабжения	6,87	-
Наружные сети водопровода и канализации	5,80	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1303-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	48 824,740	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 005,919	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 116,318	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 865,625	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	27 967,627	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	55,16	94,46
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	7,56	-
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,86	-
Общестроительные работы (теплоснабжение)	12,44	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Сети электроснабжения	2,19	-
Трубопроводы газоснабжения	7,86	5,54
Трубопроводы теплоснабжения	3,38	-
Наружные сети водопровода и канализации	10,54	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1303-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	51 629,450	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 854,633	-
1.1	в т.ч. материалы	12 750,094	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 491,649	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 844,966	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	53,87	94,63
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	7,58	-
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,53	-
Общестроительные работы (теплоснабжение)	15,83	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Сети электроснабжения	1,76	-
Трубопроводы газоснабжения	7,38	5,37
Трубопроводы теплоснабжения	7,32	-
Наружные сети водопровода и канализации	5,73	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1303-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	52 406,177	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 862,565	-
1.1	в т.ч. материалы	11 806,329	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 379,610	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	30 655,970	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Теплотехническое оборудование	56,42	94,76
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	4,92	-
Общестроительные работы (газоснабжение)	0,58	-
Общестроительные работы (теплоснабжение)	17,30	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Сети электроснабжения	2,17	-
Трубопроводы газоснабжения	7,06	5,24
Трубопроводы теплоснабжения	6,26	-
Наружные сети водопровода и канализации	5,28	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1303-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	60 897,329	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 917,522	-
1.1	в т.ч. материалы	13 227,134	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 820,095	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	38 047,280	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Теплотехническое оборудование	61,09	95,57

Окончание таблицы 8113-1303-05.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Блочно-модульная котельная - Тепловой пункт	2,87	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Наружное электроснабжение	11,72	-
Наружное водоснабжение	4,85	-
Сети газоснабжения	5,51	4,43
Тепловые сети	13,96	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1303-06.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	45 038,343	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 708,577	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 751,168	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 448,028	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	33 874,147	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханические решения	84,97	99,06
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	13,83	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
КИП и автоматика	1,20	0,94
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1303-10.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	52 682,700	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	14 645,912	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	5 852,342	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 606,562	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	37 413,646	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Приобретение и монтаж технологического оборудования	66,79	87,29
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	7,04	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроснабжение	9,14	8,16
Наружные сети водоснабжения и канализации	8,76	-
Наружные сети газоснабжения	8,26	4,56
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8113-1303-19.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	462 197,624	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	67 733,525	-
1.1	в т.ч. материалы	31 855,380	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	13 240,144	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	391 582,233	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Тепломеханические решения	83,37	93,70
Сооружение-строительная часть		
Конструкции железобетонные (БМК)	3,58	-
Конструкции железобетонные (топливохранилище)	2,41	-
Технологические решения	1,87	-
Наружные сети водоснабжения и канализации	1,46	0,49
Сооружение-инженерное обеспечение		
Автоматизация технологий	0,34	-
Газоснабжение	0,79	0,18
Электрические сети	6,18	5,63
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 8 Объекты культуры

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

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

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

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

Раздел 8 Объекты культуры**Подраздел 1 Театрально-зрелищные здания и сооружения****Группа 1 Амфитеатры****Объект 8114-0101-01 - Амфитеатр на 1500 мест на береговой линии с бассейном**

Таблица 8114-0101-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	3 230,630	741,197
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 454,737	563,185
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 581,893	362,930
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	344,566	79,054
2	Оборудование, мебель и инвентарь	671,451	154,050
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	348,993	80,069

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	53,73	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	18,83	
Технологическая часть здания/сооружения		
Оборудование бассейна	16,09	94,53
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,21	-
Наружное электроосвещение территории	1,14	0,04
Наружное электроосвещение фасада	1,11	1,28
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,06	0,02
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	1,07	4,08
Внутриплощадочные тепловые сети	0,23	0,05
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,12	-
Покрытия	4,14	-
Озеленение	2,15	-
Малые архитектурные формы	0,12	-
ИТОГО	100	100

Объект 8114-0101-02 - Амфитеатр открытого типа на 400 мест

Таблица 8114-0101-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	392,054	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	375,677	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	233,959	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	56,646	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,393	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	2,55	-
Общестроительные работы-Фундаменты	3,20	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	10,35	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,03	-
Общестроительные работы-Кровля	0,52	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	17,50	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	57,29	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Канализация дождевая	0,60	56,17
Силовое электрооборудование и электроосвещение	2,36	43,83
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,51	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,09	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8114-0102-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	10 341,086	500,467
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 457,163	360,896
1.1	в т.ч. материалы	4 522,877	218,888
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 236,814	59,857
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 566,641	124,215
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	2 055,691	99,487

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	58,31	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	14,72	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	25,03	99,13
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,32	0,05
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,05	-

Окончание таблицы 8114-0102-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Внутриплощадочные тепловые сети	0,26	-
Внутриплощадочные сети водопровода	0,10	-
Внутриплощадочные сети канализации	0,44	0,82
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,28	-
Покрытие тротуаров, дорожек и площадок	0,37	-
Озеленение	0,11	-
Малые архитектурные формы	0,01	-
ИТОГО	100	100

Группа 3 Зрительные залы

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

Таблица 8114-0103-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	9 726,456	423,996
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 252,513	316,152
1.1	в т.ч. материалы	5 012,249	218,494
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	857,095	37,363
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 165,369	94,393
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	1 972,546	85,987

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	58,06	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	12,18	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	22,72	96,09
Подъемно-транспортное оборудование	1,03	3,80
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения	0,31	0,02
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,03	-
Внутриплощадочные тепловые сети	3,45	0,09
Внутриплощадочные сети водопровода	0,11	-
Внутриплощадочные сети канализации	0,44	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,10	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	1,37	-
Озеленение	0,16	-
Малые архитектурные формы	0,03	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 место	м2
	Показатель стоимости объекта	1 626,046	287,085
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 396,361	246,533
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	769,954	135,938
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	246,317	43,488
2	Оборудование, мебель и инвентарь	170,273	30,063
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	143,032	25,253

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Строительные работы и конструкции		
Общестроительные работы	55,23	
Внутренние инженерные системы		
Инженерное обеспечение	16,14	
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	9,74	96,67
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ	1,89	1,78
Внутриплощадочные слаботочные сети	2,03	-
Внутриплощадочные тепловые сети	1,92	-
Внутриплощадочные сети водопровода и канализации	2,60	0,64
Септик	0,31	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	1,09	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	6,56	-
Озеленение	1,50	-
Малые архитектурные формы, арык, железобетонный лоток	0,98	0,92
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Библиотеки, архивы**Группа 1 Библиотеки****Объект 8114-0201-02 - Библиотека с объемом фонда на 100 тыс. единиц хранения***Таблица 8114-0201-02.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1000 ед. хранения	м2
	Показатель стоимости объекта	5 836,571	268,140
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	4 941,626	227,025
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 808,890	129,044
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	878,516	40,360

Окончание таблицы 8114-0201-02.1

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

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	3,91	-
Общестроительные работы-Фундаменты	4,67	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	22,58	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,64	-
Общестроительные работы-Кровля	2,81	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,89	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы	10,62	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы	5,05	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,81	0,55
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,79	6,59
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,35	2,79
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации и безопасности	0,31	0,27
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,43	-
Внутренние инженерные системы автоматического газового пожаротушения	8,84	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,19	77,69
Подъемное оборудование	0,46	3,45
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,75	8,66
Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации	2,22	-
Внутриплощадочные тепловые сети	1,11	-
Внутриплощадочная наружная трасса лотка топливохранилища	0,67	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,29	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	5,24	-
Озеленение	0,95	-
Малые архитектурные формы	0,47	-
Ограждение	3,93	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8114-0301-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади здания	м2
	Показатель стоимости объекта	255,591	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	227,399	-
1.1	в т.ч. материалы	131,127	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	38,149	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	15,246	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,038	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	2,10	-
Общестроительные работы-Фундаменты	4,83	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	10,55	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,79	-
Общестроительные работы-Кровля	18,72	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,81	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	10,45	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	4,79	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,10	2,65
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	3,64	14,97
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,91	-
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,04	-
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,23	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,57	82,37
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,27	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения	4,07	-
Внутриплощадочные сети канализации	1,56	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	3,87	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,69	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	8,51	-
Озеленение	1,98	-
Ограждение территории	4,69	-
Малые архитектурные формы	0,80	-
ИТОГО	100	100

Объект 8114-0301-02 - Дом культуры на 150 мест*Таблица 8114-0301-02.1 Стоимостные показатели***тыс. тенге**

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади здания	м2
	Показатель стоимости объекта	364,048	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	314,586	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	191,941	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	48,617	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	31,554	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	13,977	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	1,42	-
Общестроительные работы-Фундаменты	2,78	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	10,52	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,80	-
Общестроительные работы-Кровля	36,84	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	4,66	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	6,92	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	3,77	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,65	0,21
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	4,36	13,62
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,62	4,78
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,16	0,57
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,46	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Лифтовое оборудование	3,50	28,39
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,24	51,74
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	2,70	0,70
Внутриплощадочные сети водоснабжения	0,95	-
Внутриплощадочные сети канализации	0,62	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	2,27	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	1,12	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,39	-
Озеленение	0,63	-
Ограждение территории	0,44	-
Малые архитектурные формы	0,17	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8114-0301-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади здания	м2
	Показатель стоимости объекта	454,119	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	391,473	-
1.1	в т.ч. материалы	214,810	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	75,365	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	40,361	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	35,313	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	1,35	-
Общестроительные работы-Фундаменты	4,75	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	12,62	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	2,72	-
Общестроительные работы-Кровля	16,23	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	2,00	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	8,61	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	17,32	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,13	0,87
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	5,62	5,55
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,61	2,47
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,09	-
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,42	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	8,38	86,47
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,17	-
Внутриплощадочные слаботочные сети	0,06	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения	1,48	-
Внутриплощадочные сети канализации	0,80	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,29	-
Внутриплощадочные сети газоснабжения	1,52	4,64
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,54	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	2,79	-
Озеленение	0,47	-
Ограждение территории	5,02	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8114-0301-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади здания	м2
	Показатель стоимости объекта	342,696	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	296,289	-
1.1	в т.ч. материалы	178,837	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	47,504	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	29,539	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	21,871	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Подземная строительная часть		
Общестроительные работы-Земляные работы	1,98	-
Общестроительные работы-Фундаменты	4,56	-
Надземная строительная часть		
Общестроительные работы-Несущий остов	12,38	-
Общестроительные работы-Ограждающие конструкции	3,44	-
Общестроительные работы-Кровля	17,43	-
Общестроительные работы-Прочие конструкции	3,17	-
Отделочные работы		
Общестроительные работы-Внутренние отделочные работы и конструкции	9,19	-
Общестроительные работы-Прочие отделочные работы и конструкции	5,42	-
Внутреннее инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,55	1,91
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	6,98	20,63
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,61	1,25
Внутренние инженерные слаботочные системы коммуникации	0,35	0,33
Внутренние инженерные системы пожарной сигнализации	0,46	-
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,95	74,04
Внутриплощадочные наружные сети		
Внутриплощадочные сети электроснабжения	1,03	-
Внутриплощадочные сети водоснабжения	2,65	1,84
Внутриплощадочные сети канализации	1,00	-
Внутриплощадочные сети теплоснабжения	1,39	-
Благоустройство		
Вертикальная планировка	0,08	-
Покрытие тротуаров, дорог и площадок	3,92	-
Озеленение	1,46	-
Ограждение территории	8,51	-
Малые архитектурные формы	0,50	-
ИТОГО	100	100

Техническая часть к Разделу 9 Объекты водоснабжения и канализации

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

- Подраздел 1 Здания и сооружения водоснабжения
- Группа 1 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 1000 м³/сут;
- Группа 2 Сооружения водозаборные подземных вод с погружными насосами, эрлифтами производительность, до 2500 м³/сут;
- Группа 4 Насосные станции 1 подъема;
- Группа 5 Насосные станции 2 подъема;
- Группа 6 Насосные станции повышения давления;
- Группа 8 Резервуары чистой воды;
- Группа 9 Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды;
- Группа 10 Водонапорные башни;
- Группа 11 Станции очистки и фильтрации;
- Подраздел 2 Здания и сооружения канализации
- Группа 5 Канализационные насосные станции
- Группа 6 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков;

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 8115-0101-01.1 Стоимость показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	6 647,218	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	5 652,311	-	
1.1	в т.ч. материалы	1 771,680	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 379,858	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	713,040	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Рабочая скважина	53,63	-
Колодец для установки насоса	13,98	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	32,39	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0101-02.1 Стоимость показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	8 633,576	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 088,887	-	
1.1	в т.ч. материалы	2 271,447	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 334,173	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 241,051	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Рабочая скважина	40,44	-
Колодец для установки насоса	10,54	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	49,02	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0101-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 636,095	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 322,189	-
1.1	в т.ч. материалы	2 571,273	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 318,550	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 898,898	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Рабочая скважина	57,23	-
Колодец для установки насоса	7,29	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	35,48	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0102-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	11 109,799	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	10 655,218	-
1.1	в т.ч. материалы	4 269,851	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 208,509	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

Группа 4 Насосные станции1 подъема
Объект 8115-0104-01 - Насосная станция 1 подъема на скважине
производительность до100 м3/сут

Таблица 8115-0104-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	15 625,577	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 938,475	-
1.1	в т.ч. материалы	6 816,136	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	2 679,547	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	760,497	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Бурение скважины вертикального дренажа	64,46	-
Общестроительные работы	17,15	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	16,19	100
Отопление и вентиляция	0,68	-
Сети электрооборудования и электроосвещения	1,51	-
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0104-02 - Насосная станция 1 подъема на скважине
производительность до180 м3/сут(без бурения скважины)

Таблица 8115-0104-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 278,481	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	3 295,365	-
1.1	в т.ч. материалы	1 849,144	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	621,551	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 818,692	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Строительные работы	10,95	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция	0,79	-
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	88,26	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0104-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	9 658,130	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 083,899	-
1.1	в т.ч. материалы	4 733,629	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 398,871	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 036,827	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть здания	4,65	-
Надземная строительная часть здания	19,09	-
Отделочные работы	17,23	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	30,68	58,47
Электроосвещение	1,38	-
Силовое электрооборудование	10,54	41,53
Автоматизация	15,04	-
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	1,39	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	28 535,744	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 592,923	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	10 930,857	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 653,136	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	5 507,361	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	61,69	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	36,34	100
Сети электрооборудования и электроосвещения	1,98	-
ИТОГО	100	100

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

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	27 883,048	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	15 789,490	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	9 020,752	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	2 860,181	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11 305,734	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Строительные работы	36,80	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	58,42	97,92
Вентиляция	0,55	0,20
Электрооборудование и электроосвещение	4,23	1,88
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0105-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	45 458,078	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 550,194	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	15 363,908	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 313,760	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	20 561,980	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	35,03	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	37,29	58,11
Санитарно-технические работы по ОВ и ВК	0,77	-
Электросиловое оборудование и электроосвещение	26,69	41,43
Мебель и инвентарь	0,22	0,46
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0105-06.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	49 799,085	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 668,612	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	14 325,860	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 278,188	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	22 424,069	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть здания	10,27	-
Надземная строительная часть здания	6,35	-
Отделочные работы	6,81	-

Окончание таблицы 8115-0105-06.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	42,75	84,34
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	9,89	-
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	1,21	-
Внутренние инженерные системы электросилового оборудования и освещения	16,38	13,51
Автоматизация и автоматизированные системы управления	6,34	2,14
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0105-07.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	63 115,458	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	43 703,292	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	25 587,812	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7 537,513	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	16 506,848	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть здания	14,42	-
Надземная строительная часть здания	20,09	-
Отделочные работы	15,05	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	26,54	91,11
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	8,12	-
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	1,00	-
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	2,62	1,10
Силовое электрооборудование	4,46	-
Автоматизация и автоматизированные системы управления	7,70	7,80
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0105-12.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	151 609,161	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	68 632,060	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	38 880,980	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12 371,850	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	79 054,748	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть здания	13,62	-
Надземная строительная часть здания	14,83	-
Отделочные работы	6,31	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	59,02	99,31
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,29	-
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	0,51	-
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	5,02	0,69
Автоматизация и автоматизированные системы управления	0,40	-
ИТОГО	100	100

Группа 6 Насосные станции повышения давления

Объект 8115-0106-01 - Насосная станция повышения давления производительность до 820 м3/сут

Таблица 8115-0106-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	26 823,108	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 958,414	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 177,033	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 597,373	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	4 666,912	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	61,36	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	25,70	89,65
Санитарно-технические работы по ОВ	0,61	-
Санитарно-технические работы по ВК	0,63	-
Электросиловое оборудование и электроосвещение	11,33	8,40
Мебель и инвентарь	0,37	1,95
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0106-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	78 151,311	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	27 504,863	-
1.1	в т.ч. материалы	17 641,305	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 105,063	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	49 074,533	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть здания	4,30	-
Надземная строительная часть здания	10,40	-
Отделочные работы	6,38	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	73,71	98,90
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	1,00	-
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	0,21	-
Видеонаблюдение	0,53	-
Внутренние инженерные системы пожаротушения	0,39	-
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	3,08	1,10
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0106-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	186 020,769	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	44 995,217	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	27 485,520	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	7 044,500	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	138 454,055	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть здания(сооружения)	2,53	-
Надземная строительная часть здания (сооружения)	14,61	-
Отделочные работы	2,77	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения	0,36	0,04
Внутренние инженерные системы теплоснабжения, вентиляции и холодоснабжения	2,67	0,35
Оборудование насосной станции	75,88	99,41
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,18	0,20
ИТОГО	100	100

Группа 8 Резервуары чистой воды
Объект 8115-0108-01 - Резервуар чистой воды емкостью 100м3 с фильтром
поглотителем

Таблица 8115-0108-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 062,434	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 590,958	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 758,177	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 584,303	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2 022,613	-

Таблица 8115-0108-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	76,21	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	23,79	100
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0108-02 - Резервуар чистой воды емкостью 150м3

Таблица 8115-0108-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	7 333,399	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 844,121	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 685,703	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 255,190	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	197,289	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	93,35	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	6,65	100
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0108-03 - Резервуар чистой воды емкостью 500м3

Таблица 8115-0108-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	17 547,701	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	16 714,203	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	8 754,432	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 271,404	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	98,33	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы	1,67	-
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0108-04 - Резервуар чистой воды емкостью 900м3

Таблица 8115-0108-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	23 047,729	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 952,986	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 276,264	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	3 881,017	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	97,90	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы	2,10	-
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0108-05 - Резервуар чистой воды емкостью 1000м3

Таблица 8115-0108-05.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	24 129,474	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	22 983,349	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	12 377,039	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 296,968	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8115-0108-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	97,99	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы	2,01	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0108-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	59 566,159	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	56 960,201	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	31 319,180	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9 491,265	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть сооружения	97,89	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы	2,11	-
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0108-07 - Резервуар чистой воды емкостью 3000м3 с фильтром поглотителем

Таблица 8115-0108-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	134 158,571	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	127 786,176	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	76 776,830	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	20 205,634	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть сооружения	92,55	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы	0,91	-
Вентиляция	6,54	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0109-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 084,470	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 470,974	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	3 711,867	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 142,074	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 290,803	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	52,94	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция	2,70	4,54
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	21,39	34,21
Электросиловое оборудование и электроосвещение	22,97	61,25
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0109-02 - Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды емкостью 900 м3

Таблица 8115-0109-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 709,360	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 316,724	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	4 445,893	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 161,449	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 027,769	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	41,70	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция	16,03	43,13
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	27,53	38,08
Электросиловое оборудование и электроосвещение	14,74	18,79
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0109-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	10 714,846	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	7 321,949	-
1.1	в т.ч. материалы	4 382,044	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 201,239	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3 027,769	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	40,39	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция	16,02	43,13
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	28,85	38,08
Электросиловое оборудование и электроосвещение	14,73	18,79
ИТОГО	100	100

Группа 10 Водонапорные башни

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

Таблица 8115-0110-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	6 435,991	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 005,397	-
1.1	в т.ч. материалы	4 260,717	-

Окончание таблицы 8115-0110-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	598,856	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	31,366	-

Таблица 8115-0110-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	88,29	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологический водопровод и арматура	10,50	-
Автоматизация	1,21	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0110-08.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	14 451,901	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	13 333,205	-	
1.1	в т.ч. материалы	9 560,748	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 361,679	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	273,785	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	90,40	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологический водопровод и арматура	7,39	62,88
Автоматизация	2,21	37,12
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0110-15.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	21 503,221	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	19 967,736	-
1.1	в т.ч. материалы	14 660,364	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 898,226	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	270,151	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	91,39	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологический водопровод и арматура, автоматизация	8,61	100
ИТОГО	100	100

Группа 11 Станции очистки и фильтрации

Объект 8115-0111-01 - Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды (с гипохлоритным электролизером) производительностью 1000 м³/сут

Таблица 8115-0111-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	18 345,563	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 012,777	-
1.1	в т.ч. материалы	1 178,419	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	338,765	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	16 205,239	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Фундаменты под блок модуль контейнерного типа	10,39	-
Блок модуль контейнерного типа установки обеззараживания воды	89,61	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0111-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	38 876,257	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 906,396	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 743,498	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	468,548	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	35 785,686	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Фундаменты под блок модуль контейнерного типа	7,05	-
Блок модуль контейнерного типа установки очистки воды	92,95	100
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8115-0111-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	8 032,359	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	6 076,651	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	2 996,242	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 408,771	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1 570,636	-

Таблица 8115-0111-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Земляные работы	0,28	-
Фундаменты	8,24	-
Стены	9,94	-
Перекрытия и кровля	4,76	-
Двери	0,71	-
Полы	1,75	-
Внутренняя отделка	2,13	-

Окончание таблицы 8115-0111-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Наружная отделка	2,20	-
Разные работы	0,77	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	0,74	1,29
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	47,22	36,05
Электроосвещение и электрооборудование	14,61	36,81
Автоматизация	6,64	25,84
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0111-08 - Станция с установкой обеззараживания воды (с ультрафиолетовыми установками) производительностью 25300 м3/сут

Таблица 8115-0111-08.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	60 766,581	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 137,683	-
1.1	в т.ч. материалы	15 106,538	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 910,955	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	34 357,034	-

Таблица 8115-0111-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Подземная строительная часть здания	2,46	-
Надземная строительная часть здания	9,34	-
Отделочные работы	5,24	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	80,80	99,28
Внутренние инженерные системы теплоснабжения и вентиляции	0,27	-
Внутренние инженерные системы электроснабжения и освещения	1,91	0,72
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Здания и сооружения канализации
Группа 5 Канализационные насосные станции
Объект 8115-0205-01 - Канализационная насосная станция
производительностью до 1300 м3/сут

Таблица 8115-0205-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	50 571,358	-

Окончание таблицы 8115-0205-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	20 279,489	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	16 903,573	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	991,629	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 755,337	-

Таблица 8115-0205-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы и комплектная КНС	55,36	58,40
Сооружение-инженерное обеспечение		
Пожарно-охранная сигнализация	0,56	0,13
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	43,82	41,48
Электротехническая часть	0,26	-
ИТОГО	100	100

**Объект 8115-0205-05 - Канализационная насосная станция
производительностью до 5600 м3/сут**

Таблица 8115-0205-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		объект	м2	
	Показатель стоимости объекта	68 497,985	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 613,503	-	
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	18 224,760	-	
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	955,642	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	45 246,876	-	

Таблица 8115-0205-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы и комплектная КНС	65,01	70,05
Сооружение-инженерное обеспечение		
Пожарно-охранная сигнализация	0,41	0,08
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	34,39	29,87
Электротехническая часть	0,19	-
ИТОГО	100	100

**Объект 8115-0205-08 - Канализационная насосная станция
производительностью до 9400 м3/сут**

Таблица 8115-0205-08.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	87 655,472	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	24 447,030	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	19 474,329	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	1 583,827	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	61 356,146	-

Таблица 8115-0205-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы и комплектная КНС	66,72	69,54
Сооружение-инженерное обеспечение		
Пожарно-охранная сигнализация	0,32	0,06
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	32,81	30,40
Электротехническая часть	0,15	-
ИТОГО	100	100

**Объект 8115-0205-12 - Канализационная насосная станция
производительностью до 17000 м3/сут**

Таблица 8115-0205-12.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	384 069,346	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	101 886,332	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	36 657,123	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	27 560,091	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	275 989,157	-

Таблица 8115-0205-12.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	21,02	0,07
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	0,65	0,28
Водопровод и канализация	0,08	-
Электросиловое оборудование и электроосвещение	1,15	0,96

Окончание таблицы 8115-0205-12.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	72,25	93,72
Автоматизация комплексная	4,86	4,97
ИТОГО	100	100

**Объект 8115-0205-14 - Канализационная насосная станция
производительностью до 21000 м3/сут**

Таблица 8115-0205-14.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	528 380,299	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	284 791,999	-
1.1	в т.ч. материалы	168 839,462	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	44 000,165	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	226 275,270	-

Таблица 8115-0205-14.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Общестроительные работы	45,29	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	1,84	0,35
Водопровод и канализация	0,13	-
Электросиловое оборудование и электроосвещение	22,10	40,95
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	27,64	54,26
Охранно-пожарная сигнализация	0,27	-
Автоматическая система управления технических процессов, диспетчеризация	2,72	4,45
ИТОГО	100	100

**Группа 6 Насосные станции для дождевых и паводковых стоков
Объект 8115-0206-06 - Насосная станция производительностью до 26000 м3/сут**

Таблица 8115-0206-06.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	60 858,514	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	23 112,524	-
1.1	в т.ч. материалы	10 135,949	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 654,663	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	36 509,196	-

Таблица 8115-0206-06.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	32,06	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	67,94	100
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0206-09 - Насосная станция производительностью до 41000 м3/сут

Таблица 8115-0206-09.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	116 459,118	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	21 072,561	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	9 312,078	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	4 240,563	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	94 105,517	-

Таблица 8115-0206-09.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	13,57	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	85,89	100
Электроснабжение насосной	0,55	-
ИТОГО	100	100

Объект 8115-0206-12 - Насосная станция производительностью до 105000 м3/сут

Таблица 8115-0206-12.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	295 375,697	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	110 712,118	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	72 229,796	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	12 841,407	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	177 933,186	-

Таблица 8115-0206-12.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	30,45	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и инженерное оборудование	69,55	100
ИТОГО	100	100

Техническая часть к разделу 10 Автомобильные дороги

1 В Разделе предусмотрены УПСС по следующей номенклатуре:

- Подраздел 1 Автомобильные дороги общего пользования;
- Подраздел 2 Пересечения и примыкания;
- Подраздел 3 Искусственные сооружения;
- Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки;
- Подраздел 5 Наружное освещение автомобильных дорог;
- Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения.

2 Укрупненные показатели стоимости строительства приведены на установленный измеритель (1 км автодороги, 100 м² площади дорожного покрытия на пересечениях и примыканиях, 100 м водопропускных труб, 100 м² площадок отдыха, 1 км освещаемого участка дороги).

3 Показатели подраздела 2 группы 1 рассчитаны на 100 м² площади дорожного покрытия в которую включаются: площадь дорожного покрытия на пересечениях и примыканиях (в пределах закруглений и за пределами закруглений), площадь дорожного покрытия на полосах торможения (накопления), переходно-скоростных полосах на главной и второстепенной дорогах, а также дорожного покрытия на стояночных полосах в случае их наличия.

4 Показатели подраздела 3 группы 1 рассчитаны на 100 м водопропускных труб с оголовками с учетом откосных стенок.

5 Показатели на устройство площадок отдыха (группа 8118-0401) рассчитаны на 100 м² площади площадок, в которую включаются площадь дорожного покрытия на переходно-скоростных полосах и площадках отдыха, площадь тротуаров, площадь площадок под оборудование (под МАФы, эстакады, туалеты и т.д.). Газоны, технологические съезды, обочины в площадь площадок не включаются.

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

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

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

8 В УПСС на устройство автомобильных дорог учтена транспортировка грунта для устройства насыпи автомобилями-самосвалами грузоподъемностью свыше 10 т на среднее расстояние 15 км. Масса транспортируемого грунта на 1 км дороги указана в таблице 1.

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

Код УПСС	Масса грунта на измеритель УПСС, т	Расстояние транспортировки, км
8118-0102-01	130454,2	15
8118-0103-01	197346,5	15
8118-0103-02	221480,2	15
8118-0104-01	64164,5	15
8118-0105-01	10957,4	15
8118-0105-02	20481,8	15

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

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

Код УПСС	Масса материальных ресурсов на измеритель УПСС, т					
	Щебень, песок, гравий, песчано-гравийные и щебеночно-песчаные смеси, камень бутовый	Щебень черный	Железобетонные изделия для устройства водопропускных труб	Железобетонные изделия (для устройства эстакад, септиков, лестничных сходов, бортовые камни)	Асфальтобетонные смеси	Бетон, раствор
8118-0102-01	51851,83	-	-	-	6879,12	500,2
8118-0103-01	24019,25	-	-	-	8056,30	4,20
8118-0103-02	9873,89	2859,48	-	-	2963,81	15,15
8118-0104-01	15878,85	-	-	-	2264,87	2,45
8118-0105-01	9242,77	-	-	-	1683,86	0,92
8118-0105-02	6288,72	1653,31	-	-	1877,87	1,05
8118-0201-01	83,57	32,73	-	-	33,88	-
8118-0201-02	113,11	-	-	-	28,51	-
8118-0201-03	129,84	-	-	-	32,51	-
8118-0201-04	121,11	-	-	-	23,52	-
8118-0201-05	91,31	-	-	-	19,78	-
8118-0201-06	116,69	2,00	-	-	23,78	-
8118-0201-07	89,53	1,70	-	-	20,18	-
8118-0301-01	236,54	-	63,49	-	-	36,09
8118-0301-02	227,16	-	237,48	-	-	54,80
8118-0301-03	491,72	-	272,69	-	-	267,75

Окончание таблицы 2

Код УПСС	Масса материальных ресурсов на измеритель УПСС, т					
	Щебень, песок, гравий, песчано- гравийные и щебеночно- песчаные смеси, камень бутовый	Щебень черный	Железобето нные изделия для устройства водопрopus кных труб	Железобето нные изделия (для устройства эстакад, септиков, лестничных сходов, бортовые камни)	Асфальтобе тонные смеси	Бетон, раствор
8118-0301-04	341,93	-	437,01	-	-	333,92
8118-0301-05	368,94	-	508,97	-	-	1059,14
8118-0301-06	772,39	-	417,95	-	-	1261,61
8118-0301-07	779,97	-	1021,26	-	-	983,30
8118-0301-08	495,82	-	379,23	-	-	537,91
8118-0301-09	511,72	-	489,30	-	-	603,54
8118-0301-10	1221,89	-	802,00	-	-	770,44
8118-0301-11	776,13	-	645,16	-	-	838,97
8118-0301-12	841,16	-	944,87	-	-	1138,41
8118-0301-13	1227,51	-	1457,24	62,31	-	1482,98
8118-0401-01	144,61	-	-	5,46	31,49	7,32
8118-0401-02	127,90	-	-	1,62	61,82	2,37
8118-0401-03	146,45	-	-	0,57	69,08	1,11
8118-0501-01	184,33	-	-	-	-	89,11

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

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

Таблица 8118-0102-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	742 242,697	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	676 287,046	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	418 527,104	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	40 284,816	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0102-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляное полотно	10,56	-
Дорожная одежда	73,70	-
Присыпные обочины	6,47	-
Обустройство дороги	9,27	-
ИТОГО	100	100

Группа 3 Автомобильные дороги II категории

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

Таблица 8118-0103-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	510 044,448	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	463 580,212	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	234 872,167	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	27 554,524	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0103-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляное полотно	20,45	-
Дорожная одежда	62,81	-
Укрепление обочин	1,33	-
Обустройство дороги	15,41	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0103-02 - Автомобильная дорога II категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночно-песчаной шлаковой смеси

Таблица 8118-0103-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		1 км	м2	
	Показатель стоимости объекта	423 686,817	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	383 694,507	-	
1.1	в т.ч. материалы	134 476,633	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	21 785,321	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

Таблица 8118-0103-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляное полотно	34,55	-
Дорожная одежда	62,72	-
Укрепление обочин	2,30	-
Обустройство дороги	0,43	-
ИТОГО	100	100

Группа 4 Автомобильные дороги III категории

Объект 8118-0104-01 - Автомобильная дорога III категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из асфальтобетона и основанием из фракционированного щебня и щебеночно-песчаной смеси

Таблица 8118-0104-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		1 км	м2	
	Показатель стоимости объекта	239 328,619	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	217 526,163	-	
1.1	в т.ч. материалы	109 426,873	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	16 838,474	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

Окончание таблицы 8118-0104-01.1

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

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляное полотно	19,43	-
Дорожная одежда	68,65	-
Присыпные обочины	5,31	-
Обустройство дороги	6,62	-
ИТОГО	100	100

Группа 5 Автомобильные дороги IV категории
Объект 8118-0105-01 - Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой
облегченного типа с покрытием из асфальтобетона и основанием из гравийно-
щебеночной и песчано-гравийной смесей

Таблица 8118-0105-01.1 Стоимостные показатели

ТЫС. ТЕНГЕ

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	102 474,579	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	93 285,985	-
1.1	в т.ч. материалы	55 165,796	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7 256,237	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0105-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляное полотно	17,65	-
Дорожная одежда	71,99	-
Присыпные обочины	6,21	-
Обустройство дороги	4,15	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0105-02 - Автомобильная дорога IV категории с дорожной одеждой капитального типа, с покрытием из щебеночно-мастичного асфальтобетона и основанием из черного щебня и щебеночной оптимальной смеси непрерывной гранулометрии С-4

Таблица 8118-0105-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 км	м2
	Показатель стоимости объекта	151 631,149	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	138 703,775	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	85 941,424	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 262,217	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0105-02.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляное полотно	11,63	-
Дорожная одежда	84,38	-
Присыпные обочины	2,55	-
Обустройство дороги	1,44	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 2 Пересечения и примыкания

Группа 1 Пересечения и примыкания в одном уровне

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

Таблица 8118-0201-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 724,982	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 575,425	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 122,245	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	72,115	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	4,92	-
Дорожная одежда	93,54	-
Присыпные обочины	1,55	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0201-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 535,858	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 404,779	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 079,196	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	64,262	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	2,43	-
Дорожная одежда	96,71	-
Присыпные обочины	0,86	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0201-03 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и облегченного (за пределами закруглений) типов

Таблица 8118-0201-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 684,936	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 539,307	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 103,095	-

Окончание таблицы 8118-0201-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	76,459	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0201-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	4,02	-
Дорожная одежда капитального типа	78,42	-
Дорожная одежда облегченного типа	15,73	-
Присыпные обочины	1,83	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0201-04 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой капитального (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов автомобильных дорог I, II категории

Таблица 8118-0201-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 514,274	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 381,893	-
1.1	в т.ч. материалы	916,757	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	75,210	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0201-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	6,65	-
Дорожная одежда капитального типа	84,21	-
Дорожная одежда переходного типа	7,52	-
Присыпные обочины	1,62	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0201-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 297,653	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 184,795	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	807,975	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	64,645	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0201-05.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	5,75	-
Дорожная одежда капитального типа	84,12	-
Дорожная одежда переходного типа	9,66	-
Присыпные обочины	0,48	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0201-06.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2 площади дорожного покрытия	м2
	Показатель стоимости объекта	1 507,330	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 376,508	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	981,384	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	87,791	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	6,89	-
Дорожная одежда	88,68	-
Присыпные обочины	4,43	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0201-07 - Пересечения и примыкания в одном уровне с дорожной одеждой облегченного (в пределах закруглений) и переходного (за пределами закруглений) типов

Таблица 8118-0201-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м ² площади дорожного покрытия	м ²
	Показатель стоимости объекта	1 166,378	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	1 066,305	-
1.1	в т.ч. материалы	791,522	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	59,569	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	3,18	-
Дорожная одежда облегченного типа	90,27	-
Дорожная одежда переходного типа	3,41	-
Присыпные обочины	3,14	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 3 Искусственные сооружения

Группа 1 Водопропускные трубы

Объект 8118-0301-01 - Трубы водопропускные железобетонные круглые одноочковые диаметром 0,5 м

Таблица 8118-0301-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м ²
	Показатель стоимости объекта	10 767,551	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	9 654,765	-
1.1	в т.ч. материалы	5 871,608	-

Окончание таблицы 8118-0301-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	1 414,187	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	95,17	-
Укрепление русла	4,83	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0301-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		100 м	м2	
	Показатель стоимости объекта	26 793,811	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	24 024,770	-	
1.1	в т.ч. материалы	15 542,338	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 268,363	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	83,34	-
Укрепление русла и откосов насыпи	7,84	-
Конец укрепления русла	8,82	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0301-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		100 м	м2	
	Показатель стоимости объекта	34 514,574	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	30 947,619	-	
1.1	в т.ч. материалы	19 656,376	-	

Окончание таблицы 8118-0301-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	4 235,548	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	82,74	-
Укрепление русла и откосов насыпи	7,86	-
Конец укрепления русла	9,40	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0301-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		100 м	м2	
	Показатель стоимости объекта	47 135,712	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	42 264,409	-	
1.1	в т.ч. материалы	27 803,708	-	
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 458,750	-	
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-	

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	86,61	-
Укрепление русла и откосов насыпи	8,38	-
Конец укрепления русла	5,01	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0301-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель		тыс. тенге
		100 м	м2	
	Показатель стоимости объекта	63 668,627	-	
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	57 088,708	-	

Окончание таблицы 8118-0301-05.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
1.1	в т.ч. материалы	37 039,635	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7 311,189	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	89,09	-
Укрепление русла и откосов насыпи	6,77	-
Конец укрепления русла	4,14	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0301-06.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	74 630,202	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	66 917,445	-
1.1	в т.ч. материалы	41 264,661	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	9 512,979	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	85,19	-
Укрепление русла и откосов насыпи	10,51	-
Конец укрепления русла	4,31	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0301-07.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	106 170,945	-

Окончание таблицы 8118-0301-07.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	95 198,568	-
1.1	в т.ч. материалы	66 484,408	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	9 970,107	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	91,94	-
Укрепление русла и откосов насыпи	5,28	-
Конец укрепления русла	2,79	-
ИТОГО	100	100

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	53 174,642	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	47 679,238	-
1.1	в т.ч. материалы	32 403,738	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 872,996	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	80,85	-
Укрепление русла и откосов насыпи	11,13	-
Конец укрепления русла	8,02	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0301-09.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	66 857,686	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	59 948,190	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	41 730,584	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	6 842,530	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

Таблица 8118-0301-09.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	85,97	-
Укрепление русла и откосов насыпи	8,57	-
Конец укрепления русла	5,46	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0301-10.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	113 473,842	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	101 746,736	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	74 642,388	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	9 821,821	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	85,20	-
Укрепление русла и откосов насыпи	7,63	-
Конец укрепления русла	7,17	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0301-11.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	88 652,691	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	79 490,760	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	55 029,767	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	8 776,008	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	87,45	-
Укрепление русла и откосов насыпи	7,77	-
Конец укрепления русла	4,78	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0301-12.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	120 491,840	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	108 039,451	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	78 491,021	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	10 639,036	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	87,47	-
Укрепление русла и откосов насыпи	8,18	-
Конец укрепления русла	4,35	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0301-13.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м	м2
	Показатель стоимости объекта	204 659,547	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	183 508,734	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	138 129,375	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	15 257,454	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Устройство трубы	85,86	-
Укрепление русла и откосов насыпи	5,85	-
Конец укрепления русла	3,83	-
Лестничные сходы	4,46	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 4 Площадки отдыха и автобусные остановки

Группа 1 Площадки отдыха

Объект 8118-0401-01 - Площадки отдыха площадью до 5000 м2

Таблица 8118-0401-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2	м2
	Показатель стоимости объекта	3 099,457	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 828,497	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	1 847,559	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	228,477	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	5,91	-
Дорожная одежда	42,12	-
Присыпные обочины	0,32	-
Покрытия тротуаров, площадок под беседки и туалеты	4,84	-
Оборудование площадки отдыха	2,22	-
Устройство туалета на 2 очка	2,27	-

Окончание таблицы 8118-0401-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Смотровая эстакада	25,64	-
Устройство газона	3,58	-
Водоотвод с проезжей части	0,32	-
Освещение площадки отдыха	12,77	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0401-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2	м2
	Показатель стоимости объекта	2 507,585	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 290,855	-
1.1	в т.ч. материалы	1 598,936	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	139,441	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	4,65	-
Дорожная одежда	67,99	-
Присыпные обочины	0,39	-
Покрытия тротуаров, площадок у эстакады и под контейнер для мусора	6,42	-
Оборудование площадки отдыха	1,24	-
Устройство туалета на 2 очка	0,78	-
Смотровая эстакада	3,20	-
Устройство газона	3,37	-
Освещение площадки отдыха	11,96	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0401-03 - Площадки отдыха площадью свыше 10000 м2

Таблица 8118-0401-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		100 м2	м2
	Показатель стоимости объекта	2 582,581	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	2 359,601	-
1.1	в т.ч. материалы	1 699,496	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	118,704	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Земляные работы	5,01	-
Дорожная одежда	81,86	-
Присыпные обочины	0,53	-
Покрытия тротуаров	2,68	-
Оборудование площадки отдыха	0,38	-
Устройство туалета на 4 очка	0,53	-
Смотровая эстакада	1,27	-
Устройство газона	0,59	-
Освещение площадки отдыха	7,15	-
ИТОГО	100	100

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	29 465,695	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	26 770,894	-
1.1	в т.ч. материалы	16 755,301	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3 835,510	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Опоры освещения	58,38	-
Кабельная линия	40,81	-
Шкафы ввода и учета электроэнергии и управления освещением	0,81	-
ИТОГО	100	100

Подраздел 6 Объекты обслуживающего назначения
Группа 1 Ремонтно-механические мастерские
Объект 8118-0601-02 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича
площадью от 151 до 300 м2

Таблица 8118-0601-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	364,829	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	267,519	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	160,614	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	44,207	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	83,180	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	73,350	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	24,69	88,18
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	58,81	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	8,39	3,56
Водоснабжение и канализация	1,72	0,27
Электромонтажные работы	4,48	6,43
Пожарная сигнализация	1,90	1,55
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0601-03 - Ремонтно-механическая мастерская из кирпича
площадью от 301 до 500 м2

Таблица 8118-0601-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	362,968	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	258,360	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	146,422	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	46,571	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	90,962	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	67,757	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	24,79	74,49
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	55,30	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	10,13	21,04
Вентиляция	2,34	1,18
Водоснабжение	0,63	-
Горячее водоснабжение	0,27	0,17
Канализация	0,50	-
Электроснабжение	5,49	3,11
Пожарная сигнализация	0,56	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0601-04.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	251,617	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	237,317	-
1.1	в т.ч. материалы	172,745	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	23,428	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,765	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	88,33	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	6,89	-
Водопровод и канализация	0,85	7,00
Электроосвещение	3,45	93,00
Пожарная сигнализация	0,49	-
ИТОГО	100	100

Группа 2 Склады для сыпучих материалов
Объект 8118-0602-01 - Склад металлический площадью до 200 м2

Таблица 8118-0602-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	106,166	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	97,772	-
1.1	в т.ч. материалы	64,742	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	13,565	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	3,229	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Архитектурно-строительные решения	87,37	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	1,20	-
Электрооборудование	4,84	78,82
Пожарная сигнализация	6,59	21,18
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0602-03.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	143,036	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	134,594	-
1.1	в т.ч. материалы	98,925	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	13,026	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,333	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	95,64	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	0,70	-

Окончание таблицы 8118-0602-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Электрооборудование	2,27	88,76
Пожарная сигнализация	1,39	11,24
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0602-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	138,182	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	131,249	-
1.1	в т.ч. материалы	80,495	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	19,560	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

тыс. тенге

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	95,46	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроосвещение	4,54	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0602-05.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	202,057	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	191,920	-
1.1	в т.ч. материалы	138,103	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	18,948	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

тыс. тенге

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

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

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

Таблица 8118-0602-08.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	152,701	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	145,040	-
1.1	в т.ч. материалы	107,007	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	13,700	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0602-08.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	96,29	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция	0,55	-
Электрооборудование	3,13	-
Пожарная сигнализация	0,02	-
ИТОГО	100	100

Группа 3 Склады материально-технические

Объект 8118-0603-01 - Материально-технический склад из кирпича площадью до 100 м2

Таблица 8118-0603-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	213,464	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	202,755	-
1.1	в т.ч. материалы	112,848	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	35,058	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0603-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	98,65	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроосвещение	1,35	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0603-02 - Материально-технический склад из кирпича площадью от 101 до 200 м2

Таблица 8118-0603-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	188,508	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	169,841	-
1.1	в т.ч. материалы	100,762	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	27,238	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,696	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	9,696	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,81	100
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	88,96	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Вентиляция	0,86	-
Электроснабжение	3,32	-
Пожарная сигнализация	1,06	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0603-03 - Материально-технический склад двухэтажный из кирпича площадью от 101 до 200 м2

Таблица 8118-0603-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	210,287	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	188,756	-

Окончание таблицы 8118-0603-03.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
1.1	в т.ч. материалы	104,998	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	33,353	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	11,562	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	5,69	96,68
Сооружение-строительная часть		
Строительные работы	92,53	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электрооборудование и электроосвещение	1,47	-
Отопление и вентиляция	0,32	3,32
ИТОГО	100	100

Группа 4 Теплые стоянки**Объект 8118-0604-01 - Теплая стоянка для дорожных машин на 6 единиц**

Таблица 8118-0604-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге			
№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	206,600	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	182,899	-
1.1	в т.ч. материалы	111,509	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	28,488	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	14,040	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0604-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	0,07	-
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	79,02	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	12,77	97,90
Вентиляция	0,99	-

Окончание таблицы 8118-0604-01.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Канализация	3,12	-
Электроснабжение	3,12	-
Пожарная сигнализация	0,90	2,10
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0604-02 - Теплая стоянка для дорожных машин на 10 единиц

Таблица 8118-0604-02.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	203,081	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	190,636	-
1.1	в т.ч. материалы	137,581	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	20,068	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	2,375	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	91,30	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	3,64	-
Водопровод и канализация	1,40	-
Электрооборудование	1,83	60,60
Пожарная сигнализация	1,82	39,40
ИТОГО	100	100

Группа 5 Навесы для техники

Объект 8118-0605-01 - Навес для крупногабаритного навесного оборудования

Таблица 8118-0605-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	104,915	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	97,913	-
1.1	в т.ч. материалы	75,774	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,652	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,831	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	97,15	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электрооборудование	2,85	100
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0605-02 - Навес для резервной техники

Таблица 8118-0605-02.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	95,250	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	90,472	-
1.1	в т.ч. материалы	68,661	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	7,596	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Площадка с навесом для резервной техники	100	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0605-03 - Навес для крупногабаритной техники

Таблица 8118-0605-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2	м2
	Показатель стоимости объекта	57,222	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	54,351	-
1.1	в т.ч. материалы	42,744	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	3,424	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

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

Группа 6 Топливо-заправочный пункт
Объект 8118-0606-01 - Топливо-заправочный пункт

Таблица 8118-0606-01.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		объект	м2
	Показатель стоимости объекта	55 875,119	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	25 916,870	-
1.1	в т.ч. материалы	12 218,684	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	5 753,145	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	28 589,359	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое решение	53,94	76,75
Внутриплощадочные наружные сети		
Наружная канализация	11,47	14,62
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	27,07	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электромонтажные работы	0,55	-
Автоматизация комплексная	6,97	8,63
ИТОГО	100	100

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	68 966,878	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	55 501,065	-
1.1	в т.ч. материалы	38 911,045	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	6 242,585	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	10 534,330	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0607-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Конструкции железобетонные	29,88	-
Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 25 м3 - 2 шт	21,38	-
Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 10 м3	8,71	-
Аварийный резервуар стальной емкостью 10 м3	8,71	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Технологические трубопроводы и оборудование	31,32	100
ИТОГО	100	100

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	8 537,967	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	8 109,629	-
1.1	в т.ч. материалы	5 897,306	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	781,078	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0608-01.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

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

Группа 9 Административно-бытовые корпуса (АБК)
Объект 8118-0609-01 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью до 200 м2 из кирпича

Таблица 8118-0609-01.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	282,518	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	259,386	-
1.1	в т.ч. материалы	159,392	-

Окончание таблицы 8118-0609-01.1

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	41,543	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	9,432	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	5,395	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	2,11	57,20
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	84,94	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроснабжение	6,28	-
Отопление и вентиляция	3,38	23,49
Водопровод и канализация	2,47	19,31
Пожарная сигнализация	0,82	-
ИТОГО	100	100

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

Таблица 8118-0609-03.1 Стоимостные показатели

тыс. тенге			
№ п/п	Наименование	Измеритель	
		1 м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	589,702	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	385,144	-
1.1	в т.ч. материалы	229,277	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	63,738	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	184,215	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	172,467	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	31,41	93,62
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	57,71	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	4,31	5,13

Окончание таблицы 8118-0609-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Вентиляция	0,31	-
Водоснабжение	0,62	0,37
Горячее водоснабжение	0,31	0,17
Канализация	0,59	-
Электроснабжение	3,52	0,70
Пожарная сигнализация	0,73	-
Телефонизация	0,02	-
Газоснабжение	0,47	-
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0609-04 - Административно-бытовой корпус (АБК) площадью от 201 до 500 м² с обогревательным пунктом (300,29 м²)

Таблица 8118-0609-04.1 Стоимостные показатели

№ п/п	Наименование	тыс. тенге	
		Измеритель	
		1 м ² общей площади	м ²
	Показатель стоимости объекта	320,530	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	285,897	-
1.1	в т.ч. материалы	164,115	-
1.2	в т.ч. зарплата рабочих и машинистов	50,987	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	19,533	-
2.1	в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-

Таблица 8118-0609-04.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Технологическая часть здания/сооружения		
Технологическое оборудование	0,02	-
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	80,68	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление	10,33	97,77
Вентиляция	0,87	-
Водоснабжение	0,42	-
Канализация	1,12	-
Горячее водоснабжение	0,80	2,23
Электроснабжение	4,52	-
Пожарная сигнализация	1,18	-
Телефонизация	0,05	-
ИТОГО	100	100

Группа 10 Гаражи**Объект 8118-0610-01 - Гараж для крупно-габаритной дорожной техники на 4 единицы из кирпича***Таблица 8118-0610-01.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	185,846	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	175,450	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>118,245</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>21,069</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	1,129	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

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

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	92,58	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Электроснабжение	2,90	-
Вентиляция	0,55	-
Водоснабжение и канализация	2,11	-
Пожарная сигнализация	1,86	100
ИТОГО	100	100

Объект 8118-0610-03 - Гараж (теплая стоянка) для дорожной техники на 10 единиц*Таблица 8118-0610-03.1 Стоимостные показатели*

№ п/п	Наименование	Измеритель	
		м2 общей площади	м2
	Показатель стоимости объекта	199,268	-
1	Стоимость строительно-монтажных работ (СМР)	189,271	-
1.1	<i>в т.ч. материалы</i>	<i>141,719</i>	-
1.2	<i>в т.ч. зарплата рабочих и машинистов</i>	<i>16,815</i>	-
2	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	-
2.1	<i>в т.ч. технологическое оборудование, мебель и инвентарь</i>	<i>0,000</i>	-

Таблица 8118-0610-03.2 Конструктивно-технологическая группировка затрат по объекту

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Электроосвещение	1,73	-

Окончание таблицы 8118-0610-03.2

Наименование группы затрат	Структура затрат показателя, %	Структура затрат оборудования, мебели и инвентаря, %
Пожарная сигнализация	0,78	-
Сооружение-строительная часть		
Общестроительные работы	86,62	-
Сооружение-инженерное обеспечение		
Отопление и вентиляция	10,18	-
Водопровод и канализация	0,69	-
ИТОГО	100	100

Приложение
(обязательное)
Норматив предельной стоимости строительства

Наименование	Единица измерения	Стоимость строительства, тыс. тенге
Объекты образования		
Дошкольные образовательные учреждения. Детские сады		
до 140 мест	1 место	6 477,049
	м2	412,654
свыше 140 до 240 мест	1 место	5 838,348
	м2	241,832
свыше 240 до 280 мест	1 место	4 511,213
	м2	300,583
свыше 280 мест	1 место	4 055,142
	м2	258,541
Общеобразовательные учреждения. Школы		
до 300 мест	1 место	5 039,450
	м2	331,517
свыше 300 до 600 мест	1 место	3 954,889
	м2	303,933
свыше 600 до 900 мест	1 место	3 425,218
	м2	312,666
свыше 900 мест	1 место	3 486,738
	м2	266,214
Объекты здравоохранения		
Больницы		
до 100 койко-мест	1 койко-место	45 353,395
	м2	500,208
свыше 100 до 300 койко-мест	1 койко-место	54 543,679
	м2	323,429
Поликлиники		
до 250 посещений в смену	1 посещение в смену	10 016,454
	м2	460,924
свыше 250 до 500 посещений в смену	1 посещение в смену	7 594,282
	м2	506,475
Амбулатории		
свыше 100 посещений в смену	1 посещение в смену	3 569,164
	м2	594,034

Ресми басылым

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

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

ІРІЛЕНДІРІЛГЕН СМЕТАЛЫҚ НОРМАТИВТЕР

ҚР ІСН 8.02-04-2021

Шымкент қаласы

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

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

УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

УСН РК 8.02-04-2021

Город Шымкент

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – приемная