

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сметной документации на РП «Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А, РГП
"КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1»

Сметная документация разработана в соответствии с Нормативным документом по определению сметной стоимости строительства в Республике Казахстан, утвержденным приказом Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 01.12.2022 г. №223-нк, на основании государственных нормативов и принятых проектных решений.

Единичные сметные цены на строительные-монтажные работы. Сборник 1. Здания. Выпуск 1. Здания жилищно-гражданского назначения (НДЦС РК 8.04-03-2023):

- 1) ССП РК 8.04-08-2024 "Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции";
- 2) ССП РК 8.04-09-2023 "Сборники сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства";
- 3) СЦЭМ РК 8.04-11-2023 "Сметных цен на эксплуатацию строительных машин";
- 4) НДЦС РК 8.04-07-2023 "Индексы стоимости для строительства".

В сметах учтены:

- территориальный район – 16,1
- Затраты на организацию и управление строительными работами по стройке в целом (общеплощадочные затраты) (НДЦС РК 8.04-09-2022, прил. А, п. 8.1) – 7,5 %
- сметная прибыль (НДЦС РК 8.01-08-2022 п.8.2.65.2) -5 %
- Непредвиденные работы и затраты (НДЦС РК 8.01-08-2022 п.8.2.66) -3 %
 - Коэффициент в текущих ценах на II квартал 2026 г., доля - 100 %, К=1,079 (НДЦС РК 8.04-07-2023, табл. 2)
- Налог на добавленную стоимость (НДС) –12%
- Затраты на осуществление авторского надзора (НДЦС РК 8.01-08-2022) - 0,46 %
- Затраты на осуществление технического надзора (НДЦС РК 8.01-08-2022) – 2,1 %.

Технико-экономические показатели для утверждения:

Общая сметная стоимость – 72 360, 967 тыс. тенге

в том числе:

СМР – 47 447, 922 тыс. тенге

Оборудование – 3 281, 602 тыс. тенге

Прочие – 21 631, 443 тыс. тенге.

Составила:



Букрева С.А.

Заказчик _____

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме

72360,967 тыс.тнг.

в том числе:

налог на добавленную стоимость

9526,339 тыс.тнг.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части. Литер А. РГП "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

(наименование стройки)

в ценах на 2025-2026 года

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			Строительно-монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих работ и затрат		
1	2	3	4	5	6	7	

Часть I. Проектирование

1		Инженерные изыскания	--	--	--	--
2		- в том числе на 2025 год	--	--	--	--
3		- в том числе на 2026 год	--	--	--	--
4		Проектные работы	--	--	8 640	8 640
5		- в том числе на 2025 год	--	--	8 640	8 640
6		- в том числе на 2026 год	--	--	--	--
7		Средства на комплексную вневедомственную экспертизу проекта	--	--	1 375,225	1 375,225
8		- в том числе на 2025 год	--	--	1 375,225	1 375,225
9		- в том числе на 2026 год	--	--	--	--
10		ИТОГО ПО ЧАСТИ I	--	--	10 015,225	10 015,225
11		- в том числе по части I на 2025 год	--	--	10 015,225	10 015,225
		- в том числе по части I на 2026 год и последующие	--	--	--	--

Часть II. Строительство

Глава I. Подготовка территории строительства						
12	01-01	Демонтажные работы	401,008	--	--	401,008
		Всего по главе	401,008	--	--	401,008

Глава 2. Основные объекты строительства

13	02-01	Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А. РГП "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1	37 474,942	2 952,754	--	40 427,696
----	-------	---	------------	-----------	----	------------

		Всего по главе	37 474,942	2 952,754	--	40 427,696
Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством						
14	НДПС РК 8.01-08-2022, приложение А, пункт 8.1	Затраты на организацию и управление строительного-монтажными работами по стройке в целом (объемноплановые затраты) - 7,5%	2 840,696	--	--	2 840,696
		Итого по главе 8	2 840,696	--	--	2 840,696
15	НДПС РК 8.01-08-2022 пункт 8.2.65.2	Сметная прибыль 5%	40 716,646	2 952,754	--	43 669,400
16	НДПС РК 8.01-08-2022, пункт 8.2.66.4 а)	Непредвиденные работы и затраты - 3%	2 035,83	--	--	2 035,83
		Итого по части II в сметных ценах:	43 973,978	3 041,337	--	47 015,345
17		Распределение итога по части II в сметных ценах по кварталам: в том числе на II квартал 2026 г., доли - 100 %	43 973,978	3 041,337	--	47 015,345
18	НДПС РК 8.04-07-2025, таблица 2, разд. 2	Пересчет итогов по кварталам с учетом коэффициента (индекса) на II квартал 2026 г., доли - 100 %, к - 1,0790	47 447,922	3 281,602	--	50 729,524
19		Итого по части II в прогнозных ценах: - в том числе на 2026 г.	47 447,922	3 281,602	--	50 729,524
Часть III. Инжиниринговые услуги						
		Пересчет итогов из сметных цен 2025 г. в цены 2022 г. для выбора (вычисления) норм на инжиниринговые услуги: Стоимость строительства = 0,067 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 0,067 : 1,224 = 0,055 млрд. тенге Стоимость СМР = 0,044 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 0,044 : 1,224 = 0,036 млрд. тенге Стоимость оборудования = 0,023 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 0,023 : 1,224 = 0,019 млрд. тенге Норма расходов заказчика на авторский надзор = 0,46 %, на основании НДПС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3 Выбранная норма расходов на технический надзор (НРтн) = 2,90 % Расчет нормы расходов на технический надзор по проекту (НРтп): (0,036x2,90% + 0,019x0,2x2,90%)/0,055x100 = 2,1 % Норма расходов заказчика на технический надзор = 2,1 %, на основании НДПС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2 Норма расходов заказчика на управление проектом = 1,12 %, на основании НДПС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.1				
Затраты на осуществление авторского надзора в сметных ценах:						
20	НДПС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3	Затраты на осуществление авторского надзора в сметных ценах - 47015,315x0,46% = 216,270	--	--	216,270	216,270
Затраты на осуществление авторского надзора в прогнозных ценах по кварталам строительства:						
21	НДПС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3	Пересчет итогов на осуществление авторского надзора по кварталам с учетом коэффициента (индекса) на II квартал 2026 г., доли - 100 %, к - 1,0790	--	--	233,356	233,356
		Всего затрат на осуществление авторского надзора в прогнозных ценах	--	--	233,356	233,356
Затраты на осуществление технического надзора в сметных ценах:						
22	НДПС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2	Затраты на осуществление технического надзора в сметных ценах - 47015,315x2,1% = 987,322	--	--	987,322	987,322
Затраты на осуществление технического надзора в прогнозных ценах по кварталам строительства:						
		Пересчет итогов на осуществление технического надзора по кварталам с учетом коэффициента (индекса)				

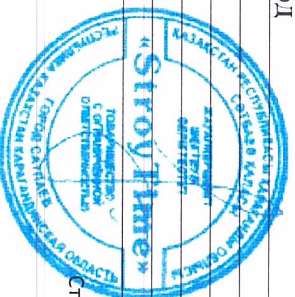
23	НДПС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2	на II квартал 2026 г., доли - 100%, к - 1,0790	--	--	1 065,32	1 065,32	1 065,32
		Всего затрат на осуществление технического надзора в прогнозных ценах	--	--	1 065,32	1 065,32	1 065,32
Затраты на осуществление управления проектом в сметных ценах:							
24	НДПС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.1	Затраты на осуществление управления проектом в сметных ценах - 47015,315х% = 0	--	--	--	--	--
Затраты на осуществление управления проектом в прогнозных ценах по кварталам строительства:							
<u>Пересчет итогов на осуществление управления проектом по кварталам с учетом коэффициента (индекса)</u>							
25	НДПС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.1	на II квартал 2026 г., доли - 100%, к - 1,0790	--	--	--	--	--
		Всего затрат на осуществление управления проектом в прогнозных ценах	--	--	--	--	--
По части III в прогнозных ценах по кварталам строительства:							
26		II квартал 2026 г., доли - 100%, к - 1,0790	--	--	1 298,676	1 298,676	1 298,676
		Всего затрат по части III в прогнозных ценах	--	--	1 298,676	1 298,676	1 298,676
27		- в том числе на 2026 г.	--	--	1 298,676	1 298,676	1 298,676
		Итого по частям I-III в сметных ценах:	43 973,978	3 041,337	11 218,817	58 234,132	58 234,132
		Итого по частям I-III в прогнозных ценах:	47 447,922	3 281,602	12 105,104	62 834,628	62 834,628
Расчет налога на добавленную стоимость в прогнозных ценах по кварталам строительства:							
28	Налоговый кодекс РК	Затраты по части I "Проектирование" на 2025 год	--	--	10 015,225	10 015,225	10 015,225
		Налог на добавленную стоимость по части I "Проектирование" на 2025 год - 12%	--	--	1 201,827	1 201,827	1 201,827
29	Налоговый кодекс РК	Затраты по части I "Проектирование" на 2026 год и последующие	--	--	--	--	--
		Налог на добавленную стоимость по части I "Проектирование" на 2026 год и последующие - 16%	--	--	--	--	--
		Всего НДС по части I "Проектирование"	--	--	1 201,827	1 201,827	1 201,827
30		II квартал 2026 г. - затраты по частям II и III:	47 447,922	3 281,602	1 298,676	52 028,200	52 028,200
		- в том числе затраты по части II	47 447,922	3 281,602	--	50 729,524	50 729,524
31		- в том числе затраты по части III	--	--	1 298,676	1 298,676	1 298,676
32	Налоговый кодекс РК	НДС на II квартал 2026 г. - 16%	--	--	8 324,512	8 324,512	8 324,512
		Итого налог на добавленную стоимость	--	--	9 526,339	9 526,339	9 526,339
		ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА	47 447,922	3 281,602	21 631,443	72 360,967	72 360,967
ИТОГО 2025 ГОД							
			47 447,922	3 281,602	11 217,052	11 217,052	11 217,052
ИТОГО 2026 ГОД							
			47 447,922	3 281,602	10 414,391	61 143,915	61 143,915

Директор

Ахметканов Е.А.

Главный инженер проекта

Ахметканов Е.А.



Наименование стройки -

Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А, РПТ "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

Наименование объекта -

Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А, РПТ "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01
(Локальный сметный расчет)

на Архитектурно-строительную часть

(Наименование работ и затрат)

Основание 001-10-23-АС

Сметная стоимость	27260,639	тыс.тенге
Средства на оплату труда	8695,820	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	1,653	тыс.чел-ч

Составлена в ценах на 3 квартал 2025 года

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						
			27 260 639			

Раздел 1. Металлоконструкции

747 238

1	1109-0102-0112 РСНБ РК 2024 Кзыр и Кзыр=1,12	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м /Лист АС-8, Ст-1/	т конструкций	1,511	85 339	128 947
2	214-2005-0104 РСНБ РК 2022	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 180 х 180 мм и более /Лист АС-8, стойка Ст-1/	т	1,511	409 193	618 291
Раздел 2. Премы			9 955 526			

3	1110-0301-0109 РСНБ РК 2024 Кзыр и Кзыр=1,12	Устройство конструкций из ПВХ профилией оконных блоков витражных высотой до 5 м	м ²	181,876	6 974	1 268 403
4	223-102-0606 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилией толщиной 70 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой /вitraжи/	м ²	172,561	47 116	8 130 384
5	223-204-0206 РСНБ РК 2022	Дверь балконная из ПВХ профилией толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-2021 ВП 22-12 /вitraжи/	м ²	9,315	59 768	556 739
Раздел 3. Полы			3 151 947			

6	1111-0103-0101 РСНБ РК 2024 Кзыр и Кзыр=1,06	Устройство стяжек цементных, толщиной 20 мм	м ² стяжки	91,16	2 353	214 499
7	1113-0205-0101 РСНБ РК 2024 Кзыр и Кзыр=1,06	Оклейка поверхности рубероидом или гидроизолом, 1 слой /изол в 2 слоя/	м ²	182,32	9 515	1 734 775
8	1111-0103-0101 РСНБ РК 2024 Кзыр и Кзыр=1,06	Устройство стяжек цементных, толщиной 20 мм	м ² стяжки	91,16	2 353	214 499

1	2	3	4	5	6	7
9	1111-0212-0102 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,06</i>	Устройство покрытий полов из плиток керамических на цементном растворе	м ² покрытия	91,16	10 840	988 174
Раздел 4. Внутренняя отделка						
Потолок						
10	1115-0501-0303 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,06</i>	Устройство потолка подвесного ячеистого со сборкой панелей /Армстронг/	м ²	94,21	8 081	761 311
11	232-401-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Потолок подвесной из минеральных плит толщиной 8 мм /Армстронг/	м ²	94,21	4 122	388 334
Стены или перегородки						
12	1115-0202-0103 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,06</i>	Штукатурка цементным раствором поверхности внутри здания улучшенная, стены /Лист АС-15/	м ² оштукатуриваемой поверхности	128,13	5 557	712 018
13	1115-0302-0905 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,06 Плк. и отв. выд. 43</i>	Шпателька трети при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стены/затирка/	м ² окрашиваемой поверхности	128,13	926	118 648
14	1115-0302-0111 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,06</i>	Покраска акриловым вододисперсионным составом поверхности, подготовленной под окраску, за один раз стены	м ² окрашиваемой поверхности	128,13	1 306	167 338
Раздел 5. Разные работы						
Крыльцо						
15	1106-0107-0304 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,12</i>	Устройство крыльца железобетонного /Лист АС-7, бетон тяжелый класса В7,5/	м ³	2,11	73 526	155 140
16	214-403-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм /Лист АС-7/	т	0,03795	297 105	11 275
Пандус 12 шт./						
17	1111-0102-0109 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,06</i>	Устройство подстилающих слоев бетонных /Лист АС-7, под пандус/	м ³ подстилающего слоя	163,94	53 758	8 813 087
18	1106-0107-0302 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,12</i>	Устройство пандуса железобетонного /Лист АС-7, бетон тяжелый класса В30/	м ³	32,52	53 400	1 736 568
19	214-403-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм /Лист АС-7/	т	0,1287	297 105	38 237
Канал						
20	1123-0101-0102 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,12</i>	Устройство основания под трубопровода шпеночного /под канал/	м ³ основания	0,0576	17 899	1 031
21	1106-0506-0101 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,12</i>	Устройство непроходных каналов одночечковых перекрываемых или опирающихся на плиты	м ³ сборных конструкций	1,36	40 526	55 115
22	225-202-1104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м ² ГОСТ 13015-2012 /П4-156/	м ³	1,08	125 836	135 903
23	225-202-1104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м ² ГОСТ 13015-2012 /П6д-156/	м ³	0,28	125 836	35 234
24	1106-0101-0105 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,12</i>	Устройство фундаментов бетонных ленточных /монолитные заделки, бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий, W6/	м ³	4,32	53 493	231 090
25	1106-0301-0910 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,12</i>	Армирование слоев подстилающих и набетонок	т	0,03737	374 364	13 990
26	1106-0301-0908 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,12</i>	Установка закладных деталей, вес от 4 до 20 кг	т	0,0196	1 592 731	31 218

1	2	3	4	5	6	7
27	1113-0203-0205 РЧНБ РК 2024 Квтр и Квм=1,06	Отрунтовка поверхностей металлических грунтовок Глифталевой ГФ-021 за один раз	м ²	0,5292	298	158
28	1113-0203-0528 РЧНБ РК 2024 Квтр и Квм=1,06 К=2	Окраска поверхности металлической отрунтованной эмалью пентафталевой ПФ-115 /за 2 раза/	м ²	0,5292	440	233

Составили

(подпись, фамилия)

Букреева



Наименование стройки -

Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А, РТТ "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

Наименование объекта -

Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А, РТТ "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02
(Локальный сметный расчет)

на Внутреннее освещение

(Наименование работ и затрат)

Основание

001-10-23-ЭО

Сметная стоимость
Средства на оплату труда
Нормативная трудоемкость

3586,242 тыс.тенге
303,988 тыс.тенге
0,052 тыс.чел-ч

Составлен(а) в ценах на 3 квартал 2025 года

1	2	3	4	5	6	7
Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:**3 586 242**

Оборудование

1	247-102-3103 <i>Пр.СД 08.2025</i>	Светильник светодиодный трековый АРМА/Т LED 38, мощность 38 Вт, степень защиты IP20	шт.	3	91 522	274 566
2	247-102-2420 <i>Пр.СД 08.2025</i>	Светильник светодиодный для коммерческого освещения ОР/Р ЕСО LED 595, мощность 32 Вт, степень защиты IP20	шт.	14	71 967	1 007 538
3	247-102-2605 <i>Пр.СД 08.2025</i>	Светильник светодиодный дизайнерский офисный SOL R LED 600, мощность 34 Вт, степень защиты IP20 /SOL S LED 600 УН 4000К (low lumen/)	шт.	6	309 830	1 858 980
4	1121-0401-0112 <i>РСНБ ПК 2024 Кзмр и Кзм=1,06</i>	Установка светодиодника светодиодного панельного, встраиваемого в подвесной плитно-ячеистый потолок, с подключаемым соединительными клеммами	шт.	23	863	19 849
5	247-204-1608 <i>РСНБ ПК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-63, характеристика "С" IP 6A 4,5 кА "С"	шт.	1	666	666
6	1311-0301-0101 <i>РСНБ ПК 2022 Кзмр и Кзм=1,09</i>	Приборы, масса до 5 кг. Установка на металлоконструкциях, штахтах и пультатах	шт.	1	3 252	3 252
7	247-204-2402 <i>РСНБ ПК 2022</i>	Устройство защитного отключения типа ВД1-63 2P 16А 30 мА	шт.	1	5 510	5 510
8	1311-0301-0101 <i>РСНБ ПК 2022 Кзмр и Кзм=1,09</i>	Приборы, масса до 5 кг. Установка на металлоконструкциях, штахтах и пультах	шт.	1	3 252	3 252
9	243-108-0501 <i>РСНБ ПК 2022</i>	Кабельно-проводниковая продукция Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 (ок)-0,66	м	153	555	84 915

1	2	3	4	5	6	7	
10	243-108-0701 РЧНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 (ок)-0,66	м		15,3	710	10 863
11	1121-0201-0101 РЧНБ РК 2024 Контр и Кав=1,06	Прокладка кабеля с креплением скобами, сечение до 6 мм2	м		162	1 699	275 238
12	1121-0101-0102 РЧНБ РК 2024 Контр и Кав=1,06	Прокладка в проложенной трубе или металлическом рукаве нервного провода одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	м		3	493	1 479
13	247-212-0722 РЧНБ РК 2022	Издения и материалы Выключатель скрытой установки ВС10-1-0-КВ-44, одножильный, 10А РЧ44	шт.		6	869	5 214
14	1121-0402-0101 РЧНБ РК 2024 Контр и Кав=1,06	Установка выключателя одножильного или двухжильного, штепсельной розетки утопленного типа при скрытой проводке	шт.		6	1 344	8 064
15	247-202-0603 РЧНБ РК 2022	Коробка ответвительная для твердых стен типа КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм	шт.		2	148	296
16	прайс-лист ООО Торговый Дом "ЭЛЕКТРОЦЕНТР"%:Ипр-супини/ 2023%.	Напольная башенка ВУС, 12 модулей, белая /09050/	шт		1	17 539,22	17 539
17	прайс-лист ООО Торговый Дом "ЭЛЕКТРОЦЕНТР"%:Ипр-супини/ 2023%.	ЦЕНА:19411,1,12,1,012 Тройная розетка Vива белая 45003 /450005/	шт		1	3 137,2	3 137
18	1121-0402-0101 РЧНБ РК 2024 Контр и Кав=1,06	ЦЕНА:3472,1,12,1,012 Установка выключателя одножильного или двухжильного, штепсельной розетки утопленного типа при скрытой проводке	шт.		1	1 344	1 344
19	прайс-лист ООО Торговый Дом "ЭЛЕКТРОЦЕНТР"%:Ипр-супини/ 2023%.	Рамка-суппорт "Авант" для "In-lineг Front", белый, 6 модулей /F0003A/	шт		1	909,9	910
20	241-101-0108 РЧНБ РК 2022	ЦЕНА:1007,1,12,1,012 Труба стальная сварная вологазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 25х2,8 мм	м		3	508	1 524
21	1121-0301-0105 РЧНБ РК 2024 Контр и Кав=1,06	Прокладка трубы стальной в готовой борозде, по основанию пола, диаметр до 25 мм	м		3	702	2 106

Составили

Букреева



(подпись, фамилия)

Наименование стройки -

Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части. Литер А. РГП "КМД НБРК", г.Усть-Каменогорск. пр. Абая 102/1

Наименование объекта -

Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части. Литер А. РГП "КМД НБРК", г.Усть-Каменогорск. пр. Абая 102/1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)

на Сигловое оборудование

(Наименование работ и затрат)

Основание: 001-10-23-ЭМ

Сметная стоимость

1442,401

тыс.тенге

Средства на оплату труда

899,854

тыс.тенге

Нормативная трудоемкость

0,153

тыс.чел-ч

Составлен(а) в ценах на 3 квартал 2025 года

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:**1 442 401**

Оборудование

Корпус металлический, ПР31 белый ЦПрн-24 /1 комплект/, в том числе

1	247-201-0104 РСНБ РК 2022	Цнт распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЦПрн 243-1 36 УХЛ3 ПР31	шт.	1	12 560	12 560
2	247-204-1829 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 3Р 32А 10 кВ "С"	шт.	1	9 231	9 231
3	247-204-1804 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 1Р 25А 10 кВ "С"	шт.	2	3 134	6 268
4	247-204-1802 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 1Р 16А 10 кВ "С"	шт.	8	3 134	25 072
5	247-204-1604 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-63, характеристика "С" 1Р 2А 4,5 кВ "С"	шт.	2	795	1 590
6	247-204-1801 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 1Р 10А 10 кВ "С"	шт.	2	3 134	6 268
7	247-204-2402 РСНБ РК 2022	Устройство защитного отключения типа ВД1-63 2Р 16А 30 мА	шт.	3	5 510	16 530

1	2	3	4	5	6	7
8	1311-0301-0101 <i>РСНБ РК 2022 Кэмп и Кэм=1,09</i>	Приборы, масса до 5 кг. Установка на металлоконструкциях, щитах и пультах	шт.	18	3 252	58 536
9	247-215-0402 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шина алюминиевая марки АДЮ марки ШНИ-6х9-12-К-С /нулевая рабочая (N)/	шт.	1	825	825
10	247-215-0402 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шина алюминиевая марки АДЮ марки ШНИ-6х9-12-К-С /нулевая защитная (РЕ)/	шт.	1	825	825
11	1121-0602-0107 <i>РСНБ РК 2024 Кэмп и Кэм=1,06</i>	Установка щитка группового осветительного, устанавливаемого распорными дюбелями в готовой нише или на стене, масса до 3 кг	шкаф	1	12 984	12 984
12	243-142-0307 <i>РСНБ РК 2022</i>	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВЗ сечением 2,5 мм2	м	3	151	453
13	1311-0601-0201 <i>РСНБ РК 2022 Кэмп и Кэм=1,09 Изм. и доп. вкл. 32</i>	Проводки электрические. Монтаж в щитах и пультах шкафовых и панельных	м	3	672	2 016
14	513-402-0302 <i>РСНБ РК 2022</i>	Электрокалорифер КЭВ-6, мощность 6 кВт, производительность 650 м ³ /час, размер 274х290х410 мм /электрическая тепловая завеса КЭВ-6П2221Е/	шт.	2	65 578	131 156
15	1120-0401-0101 <i>РСНБ РК 2024 Кэмп и Кэм=1,06</i>	Установка воздушно-отопительного агрегата, масса до 0,25 т /электрическая тепловая завеса/	агрегат	2	50 455	100 910
16	247-201-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Корпус металлический, ПР31 белый ПРРн-18 /1 комплект/, в том числе Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ПРн 183-1 36 УХЛ3 ПР31	шт.	1	11 907	11 907
17	247-204-1826 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 3Р 16А 10 кА "С"	шт.	2	9 440	18 880
18	247-204-2440 <i>РСНБ РК 2022</i>	Устройство защитного отключения типа ВД1-63 4Р 25А 300 мА	шт.	2	11 652	23 304
19	1311-0301-0101 <i>РСНБ РК 2022 Кэмп и Кэм=1,09</i>	Приборы, масса до 5 кг. Установка на металлоконструкциях, щитах и пультах	шт.	4	3 252	13 008
20	247-215-0402 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шина алюминиевая марки АДЮ марки ШНИ-6х9-12-К-С /нулевая рабочая (N)/	шт.	1	825	825
21	247-215-0402 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шина алюминиевая марки АДЮ марки ШНИ-6х9-12-К-С /нулевая защитная (РЕ)/	шт.	1	825	825
22	1121-0602-0107 <i>РСНБ РК 2024 Кэмп и Кэм=1,06</i>	Установка щитка группового осветительного, устанавливаемого распорными дюбелями в готовой нише или на стене, масса до 3 кг	шкаф	1	12 984	12 984
23	243-142-0307 <i>РСНБ РК 2022</i>	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВЗ сечением 2,5 мм2	м	3	151	453
24	1311-0601-0201 <i>РСНБ РК 2022 Кэмп и Кэм=1,09 Изм. и доп. вкл. 32</i>	Проводки электрические. Монтаж в щитах и пультах шкафовых и панельных	м	3	672	2 016

Кабельно-проводниковая продукция

1	2	3	4	5	6	7
25	243-107-0501 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66	М	327	396	129 492
26	243-107-0901 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-0,66	М	76	636	48 336
27	243-107-0902 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-0,66	М	10	973	9 730
28	243-107-0905 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-0,66	М	10	3 811	38 110
29	1121-0201-0101 РСНБ РК 2024 Кзипр и Кзч=1,06	Прокладка кабеля с креплением скобами, сечение до 6 мм ²	М	389	1 699	660 911
30	1121-0101-0101 РСНБ РК 2024 Кзипр и Кзч=1,06	Прокладка в проложенной трубе или металлическом рукаве первого провода одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	М	24	432	10 368
31	1121-0201-0102 РСНБ РК 2024 Кзипр и Кзч=1,06	Прокладка кабеля с креплением скобами, сечение до 10 мм ²	М	10	1 871	18 710
Изделия и материалы						
32	241-101-0104 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водгазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 20х2,5 мм	М	7	492	3 444
33	1121-0301-0101 РСНБ РК 2024 Кзипр и Кзч=1,06	Прокладка трубы стальной по стене, с креплением, диаметр до 25 мм	М	7	1 677	11 739
34	243-904-0102 РСНБ РК 2022	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 15	М	3	223	669
35	1308-0503-2101 РСНБ РК 2024 Кзипр и Кзч=1,09	Прокладка рукава металлического, наружный диаметр до 48 мм	М	3	2 605	7 815
36	243-907-0101 РСНБ РК 2022	Канал кабельный из ПВХ, размерами 12 мм х 12 мм	М	14	81	1 134
37	1121-0302-0101 РСНБ РК 2024 Кзипр и Кзч=1,06	Прокладка короба (кабель-канала) полимерного, периметр до 60 мм	М	14	1 262	17 668
38	247-214-0119 РСНБ РК 2022	Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	4	921	3 684
39	247-214-0107 РСНБ РК 2022	Розетка штепсельная Двухместная для открытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	3	835	2 505
40	1121-0402-0101 РСНБ РК 2024 Кзипр и Кзч=1,06	Установка выключателя однополюсного или двухполюсного, штепсельной розетки утопленного типа при скрытой проводке	шт.	4	1 301	5 204

Наименование стройки -

Проект перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А, РПТ "КМД НВРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

Наименование объекта -

Проект перепланировки и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А, РПТ "КМД НВРК", г. Усть-Каменогорск, пр.Абая 102/1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04
(Локальный сметный расчет)

на Системы связи

(Наименование работ и затрат)

Основание:

001-10-23-СС

Сметная стоимость

3058,209

тыс.тенге

Средства на оплату труда

961,291

тыс.тенге

Нормативная трудоемкость

0,155

тыс.чел-ч

Составлен(а) в ценах на 3 квартал 2025 года

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						
Оборудование						
1	1310-0202-0206 <i>РСНБ РК 2022 Контр и Кав=1,09 Иск. и дол. вкл. 28</i>	Преобразователь или блок питания отдельно устанавливаемый. Монтаж оборудования	шт.	4	75 143	300 572
2	248-306-0326 <i>РСНБ РК 2022</i>	Источник электропитания РИП-12, исполнение 50 (РИП-12/317М1-Р-RS)	шт.	4	57 128	228 512
3	248-306-0383 <i>ПрСП 08.2023</i>	Аккумулятор 12 В, 17 Ачч срок службы 15 лет (Тип М) АБ 1217М	шт.	8	75 343	602 744
4	1308-0201-0501 <i>РСНБ РК 2024 Контр и Кав=1,09</i>	Присоединение к жакимам жил провода или кабеля, сечение до 2,5 мм2 /контроллер доступный/	шт.	13	838	10 894
5	248-405-0101 <i>ПрСП 08.2023</i>	С2000-2, контроллер доступа на два считывателя	шт.	13	47 713	620 269
6	1308-0304-0501 <i>РСНБ РК 2024 Контр и Кав=1,09</i>	Установка прибора или аппарата	шт.	7	7 494	52 458
7	248-306-0303 <i>РСНБ РК 2022</i>	Блок питания ВИРП 12/1,6	шт.	7	10 572	74 004
8	1310-0412-0111 <i>РСНБ РК 2022 Контр и Кав=1,09 Иск. и дол. вкл. 28</i>	Шкаф коммутации микрофонных линий, количество линий до 10 /считыватель/. Монтаж на стене	шт.	12	21 556	258 672
9	248-405-0106 <i>ПрСП 08.2023</i>	Матрих-П Net, сетевой контроллер СКУД с встроенным считывателем	шт.	12	10 701	128 412
10	1311-0401-0201 <i>РСНБ РК 2022 Контр и Кав=1,09</i>	Аппарат настольный, масса до 0,015 т./автоматизированное рабочее место/. Монтаж на столе	шт.	1	6 782	6 782

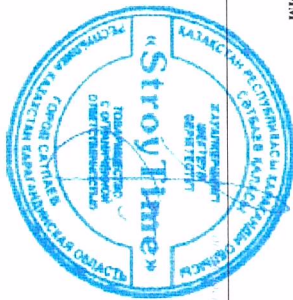
1	2	3	4	5	6	7
11	прайс-лист ТОО "Белый Вепер КЗ"/%Корпусинды/ 2025%.	Корпус: Midi (middle) Tower, Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, сталь 0.4 мм AeroCool CS-1101, Black	шт.	1	26 084,68	26 085
12	1311-0401-0701 РСНБ РК 2022 Контр и Конт=1,09	ЦЕНА:29006;1.12 Блоки съема и выдвижные (модуль, ячейки, ТЭЭ), масса до 5 кг. Монтаж оборудования	шт.	1	5 379	5 379
13	прайс-лист ТОО "Белый Вепер КЗ"/%Корпусинды/ 2025%.	Блок питания 500 Вт. Коннекторы питания мат. платы: 20+4, 20+4+8, 24+4, 24+8 ATX 500W AeroCool VX PLUS 500	шт.	1	12 938,92	12 939
14	прайс-лист ТОО "Белый Вепер КЗ"/%Корпусинды/ 2025%.	ЦЕНА:14388;1.12 Процессор: LGA1700, OEM, общее количество ядер: 6, количество потоков: 12, тактовая частота, ГГц: 2,5, микроархитектура: Alder Lake Intel Core i5 12400F	шт.	1	52 606,42	52 606
15	1311-0401-0701 РСНБ РК 2022 Контр и Конт=1,09	ЦЕНА:58498;1.12 Блоки съема и выдвижные (модуль, ячейки, ТЭЭ), масса до 5 кг /материнская плата/, Монтаж оборудования	шт.	1	5 379	5 379
16	прайс-лист ТОО "Белый Вепер КЗ"/%Корпусинды/ 2025%.	Материнская плата, материнская плата, сокет: LGA1700, чипсет: Intel B610, форм-фактор: Мicro ATX, количество слотов памяти: 2xDDR4 ASRock H610M-HDV LGA1700	шт.	1	36 008,3	36 008
17	прайс-лист ТОО "Белый Вепер КЗ"/%Корпусинды/ 2025%.	ЦЕНА:4004;1.12 Память: DDR-4 DIMM 16GB/3200MHz PC25600 Aracet, VOX (EL 16G21-GSH)	шт.	1	15 265,38	15 265
18	прайс-лист ТОО "Белый Вепер КЗ"/%Корпусинды/ 2025%.	ЦЕНА:16975;1.12 Видеокарта Gigabyte GTX 1660 Super OC, GeForce GTX1660Super PCL-E 6144Mb	шт.	1	165 122,34	165 122
19	прайс-лист ТОО "Белый Вепер КЗ"/%Корпусинды/ 2025%.	ЦЕНА:183615;1.12 Система охлаждения (процессор): S-1156/1155/1150/775 Ice Blade 100, 9,2см, Al+Cu Кухляч ДЕРСООЛ	шт.	1	4 636,72	4 637
20	1121-0101-0102 РСНБ РК 2024 Контр и Конт=1,06	Кабельная продукция Прокладка в проложенной трубе или металлическом рукаве первого провода одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	м	6	493	2 958
21	1121-0201-0101 РСНБ РК 2024 Контр и Конт=1,06	Прокладка кабеля с креплением скобами, сечение до 6 мм2	м	215	1 699	365 285
22	243-304-0132 РСНБ РК 2022	Кабель для структурированных кабельных систем марки Patch Panel F/UTP Cat5e 4x2x0,52 PVC/PE	м	82,62	188	15 533
23	243-305-0709 ПрСП 08.2025	Кабель оплеточный не содержащий галогенов, для монтажа систем ОПС и СОУЭ, на напряжение 300/500В; марки КПСнг(А)-FRNF 1x2x1	м	132,6	379	50 255
24	274-301-0101-0001 ПрСП 08.2025	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, не распространяющие горение и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении ППнг(А)NF 2x1,5	м	10,2	434	4 427
25	1121-0301-0101 РСНБ РК 2024 Контр и Конт=1,06	Изоляция и материалы Прокладка трубы стальной по стене, с креплением, диаметр до 25 мм	м	6	1 677	10 062

1	2	3	4	5	6	7
26	241-101-0104 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная вологазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 20х2,5 мм	м			492

Составили

....., инициалы, фамилия

Букреева



Наименование стройки -

Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А, РПТ "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

Наименование объекта -

Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А, РПТ "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05
(Локальный сметный расчет)

на Систему видеонаблюдения

(Наименование работ и затрат)

Основание:

001-10-23-СВН

Сметная стоимость

684,348

Тыс.тенге

Средства на оплату труда

226,070

Тыс.тенге

Нормативная трудоемкость

0,037

Тыс.чел-ч

Составлен(а) в ценах на 3 квартал 2025 года

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						
1	248-402-1316 РСНБ РК 2022	IP видеокамера купольная типа Dahua DH-IPC-HDW3441R-ZS-S2-DTK, вариофокальный объектив 2,7-13,5 мм, 4МП с ИК подсветкой 40 метров /DH-IPC-HDW2431R-ZS/VHS/	шт.	2	212 523	425 046
2	1310-1001-0101 РСНБ РК 2022 Кэмп и Кэп=1,09	Камеры видеонаблюдения фиксированные. Монтаж	камера	2	19 407	38 814
3	248-102-3608 ПрСП 08.2023	Проходной адаптер, RJ45-RJ45 (8p8c), типа W-R-SA-8p8c-CSE /разъем RJ-45/	шт.	8	556	4 448
4	1310-0906-0603 РСНБ РК 2022 Кэмп и Кэп=1,09	Монтаж разъемов	разъем	8	1 237	9 896
5	261-303-0102 РСНБ РК 2022	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ140001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм /60x60x25/	шт.	4	42	168
6	243-304-0131 РСНБ РК 2022	Кабель для структурированных кабельных систем марки Patch Panel F/UTP Cat 5e 4x2x0,52 PVC /FTP outdoor 4x2x0,51/	м	102	166	16 932
7	1121-0201-0101 РСНБ РК 2022 Кэмп и Кэп=1,06	Прокладка кабеля с креплением скобами, сечение до 6 мм2	м	52	1 699	88 348
8	1121-0101-0102 РСНБ РК 2022 Кэмп и Кэп=1,06	Прокладка в проложенной трубе или металлическом рукаве первого провода одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	м	48	493	23 664
9	243-907-0104 РСНБ РК 2022	Канал кабельный из ПВХ, размеры 20мм x 10 мм /20x20 мм/	м	48	97	4 656
10	1121-0302-0102 РСНБ РК 2022 Кэмп и Кэп=1,06	Прокладка короба (кабель-канала) полимерного, периметр до 160 мм	м	48	1 390	66 720
11	243-904-0102 РСНБ РК 2022	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 15 /труба гофрированная металлическая диаметр 16/	м	2	223	446

1	2	3	4	5	6	7
12	1308-0503-2101 РСНБ РК 2024 Контр и Конт=1,09	Прокладка рукава металлического, наружный диаметр до 48 мм /руба гофрированная металлическая/	м	2	2 605	5 210

Составил

должность, под

Букреева



Наименование стройки - Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, литер А, РТП "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

Наименование объекта - Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, литер А, РТП "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06
(Локальный сметный расчет)

на Автоматическую пожарную сигнализацию

(Наименование работ и затрат)

Основание:	001-10-23-АПС	Сметная стоимость	387,839	тыс.тенге
		Средства на оплату труда	282,994	тыс.тенге
		Нормативная трудоемкость	0,049	тыс.чел-ч

Составлен(а) в ценах на 3 квартал 2025 года

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						
						387 839
1	248-303-0107 РСНБ РК 2022	Прибор приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П	шт.	1	48 168	48 168
2	1310-0701-0701 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,09	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные. Монтаж оборудования	луч	1	19 804	19 804
3	248-302-0203 РСНБ РК 2022	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-45	шт.	7	3 211	22 477
4	1310-0701-0202 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,09	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиотопольный, световой в нормальном исполнении. Монтаж оборудования	шт.	7	12 473	87 311
5	248-302-0501 РСНБ РК 2022	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	2	1 654	3 308
6	1310-0411-0210 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,09	Ключ или кнопка на панели. Монтаж оборудования	шт.	2	5 850	11 700
7	248-304-0117 ПрСП ОК 2025	Оповещатель световой Дятларь С "Выход"	шт.	2	1 145	2 290
8	1121-0401-0501 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,06	Установка указателя светового настенного	шт.	2	3 480	6 960
9	248-304-0213 РСНБ РК 2022	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-КП	шт.	1	2 394	2 394
10	1310-0701-0601 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,09	Оповещатель пожарный светозвуковой внутренней установки по бетонному основанию. Монтаж оборудования	шт.	1	3 489	3 489
11	248-306-0101 РСНБ РК 2022	Разветвительная коробка типа УК-2П	шт.	3	248	744
12	243-305-0404 ПрСП ОК 2025	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КСРВнг(А)-FRLS 2х0,5	м	81,6	141	11 506

1	2	3	4	5	6	7
13	243-305-0405 <i>Присл 08.2025</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КСРВнг(А)-FRLS 4x0,5	М	12,24	268	3 280
14	1121-0201-0101 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,06</i>	Прокладка кабелей с креплением скобами, сечение до 6 мм2	М	32	1 699	54 368
15	1121-0101-0102 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,06</i>	Прокладка в проложенной трубе или металлическом рукаве первого провода однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	М	60	493	29 580
16	243-907-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Канал кабельный из ПВХ размерами 15 мм x 10 мм /15x15 мм/	М	60	79	4 740
17	1121-0302-0101 <i>РСНБ РК 2024 Кзмр и Кзм=1,06</i>	Прокладка короба (кабель-канала) полимерно-перлитового, периметр до 60 мм	М	60	1 262	75 720

Составил

(с/в (инициалы, фамилия))

Букреева



Наименование строки -

Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А, РПТ "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

Наименование объекта -

Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А, РПТ "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07
(Локальный сметный расчет)

на Технологично производства

(Наименование работ и затрат)

Основание: 001-10-23-ГХ

Сметная стоимость	4002,040	тыс.тенге
Средства на оплату труда	118,424	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,02	тыс.чел-ч

Составлен(а) в ценах на 3 квартал 2025 года

1	2	3	4	5	6	7
Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						
		Монтаж вновь устанавливаемого оборудования				4 002 040
1		Позиция исключена				
2		Позиция исключена				
		ЦЕНА: 1857675.1.12				
3		Позиция исключена				
4	1310-1001-0503 <i>РЕНБ РК 2022 Кмтр и Кум=1,09</i>	Турникет-трипод напольный. Монтаж	турникет	2	19 296	38 592
5	248-405-0841 <i>ПрСЦ 08.2025</i>	Турникет-трипод MS-1 стальной, размеры 750x745x1050 мм /РЕКСО-1-5, размеры 74x74x1025(В) мм/	шт.	2	438 312	876 624
6	1310-1001-0602 <i>РЕНБ РК 2022 Кмтр и Кум=1,09 Исч. и доп. вкл. 27</i>	Монтаж и расключение считывателя /контроллер доступа/	шт.	2	5 909	11 818
7	248-405-0101 <i>ПрСЦ 08.2025</i>	С2000-2, контроллер доступа на два считывателя	шт.	2	47 713	95 426
8	1310-1001-0101 <i>РЕНБ РК 2022 Кмтр и Кум=1,09</i>	Камеры видеонаблюдения фиксированные. Монтаж	камера	2	19 407	38 814
9	248-402-1316 <i>РЕНБ РК 2022</i>	IP видеочамера купольная типа Дайна ДН-IPС-НДВВ3441R-ZS-S2-ДТК, вариофокальный объектив 2,7-13,5 мм, 4МП с ИК подсветкой 40 метров /ДН-IPС-НДВВ2431RP-ZS/	шт.	2	212 523	425 046

«Утверждаю»

Заказчик РГП на ПХВ "Казахстанский Монетный Двор Национального Банка
Республики Казахстан"

Подрядчик

«Согласовано»

Шифр стройки:

959

Наименование стройки:

Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Интер А, РГП "КМД НБРК", г.Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

Разделительная ведомость поставки заказчика и подрядчика по оборудованию, мебели и инвентарю

Шифр, № п.сметы	Код обоснование	Наименование	Ед. изм.	Количество поставки			Сметная стоимость единицы, тенге	Стоимость поставки, тенге:			Общая масса, г, брутто	
				заказчика	подрядчика	6		8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
959	Стройка	Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Интер А, РГП "КМД НБРК", г.Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1										
01-01	Объект	Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Интер А, РГП "КМД НБРК", г.Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1										
01-01	Смета	Демонтажные работы (Э1030260)										
02-01	Объект	Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Интер А, РГП "КМД НБРК", г.Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1										
02-01-01	Смета	Архитектурно-строительную часть (Э1030190)										
		Металлоконструкции										
		Проемы										
		Полы										
		Внутренняя отделка										
		Разные работы										
02-01-02-01	Смета	Внутреннее освещение (Э1030200)										
02-01-02-01-02	Смета	Силовое оборудование (Э1030210)										
14	513-402-0302	Электрокалорифер КЭВ-6, мощность 6 кВт, пропускная способность 650 м ³ /час, размер 274x290x410 мм/электрическая тепловая завеса КЭВ-6П12221Е/	шт.		2,0		65 578,0			131 156,0		0,01524
02-01-02-01-02-01	Смета	Системы связи (Э1030220)										
11	Т график-лист ТОО "Белый Ветер КЗ"/г.Караганда/#2025г.	Корпус: Midi (middle) Tower, Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, сталь, 0,4 мм, AeroCool CS-101, Black	шт		1,0		26 084,68			26 084,68		
13	Т график-лист ТОО "Белый Ветер КЗ"/г.Караганда/#2025г.	Блок питания 500 Вт, Коннекторы питания мат. платы: 20+4, 20+4+8, 24+4, 24+8 ATX, 500W AeroCool VXX P1DS 500	шт		1,0		12 938,92			12 938,92		
14	Т график-лист ТОО "Белый Ветер КЗ"/г.Караганда/#2025г.	Процессор: LGAL700, OEM, общее количество ядер: 6, количество потоков: 12, тактовая частота, 11 тг 2,5, микрочиптехтура: Alder Lake Intel Core i5 12400F	шт		1,0		52 606,42			52 606,42		
16	Т график-лист ТОО "Белый Ветер КЗ"/г.Караганда/#2025г.	Материнская плата, материнская плата, сокет: LGAL700, чипсет: Intel i610, форм-фактор: Micro ATX, количество слотов памяти: 2xDDR4 ASRock H610M-HDV LGAL700	шт		1,0		36 008,3			36 008,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Т трайк-лифт ТОО "Белый Ветер КЗ"/г. Караганда/#2025г.	Память: DDR-4 DIMM 16Gb/3200MHz; PC25600 Архит. BOX (EJ.16G21.GSH)	шт		1,0	15 265,38		15 265,38		
18	Т трайк-лифт ТОО "Белый Ветер КЗ"/г. Караганда/#2025г.	Видеокарта Gigabyte GTX 1660 Super OC, GeForce GTX1660Super PC-E 6144Mb	шт		1,0	165 122,34		165 122,34		
19	Т трайк-лифт ТОО "Белый Ветер КЗ"/г. Караганда/#2025г.	Система охлаждения (процессор): S-1156/1155/1150/775 Ice Blade 100, 9.2см, AL+Cu Кулер DERRSOOL	шт		1,0	4 636,72		4 636,72		
05-01-	Смета	Систему видеонаблюдения (Э1030230)								
05-01-	Смета	Автомагистральную пожарную сигнализацию (Э1030240)								
05-01-	Смета	Технологично производства (Э1030250)								
10	522-101-1207012	Стол приставной 1100x500x700мм /для ДПП 64 800x600x750/	шт.		2,0	27 627,0		55 254,0		0,0556
11	522-101-1217035	Стол письменный 1200x700x750мм /1400x800x750/	шт.		1,0	23 947,0		23 947,0		0,0298
12	522-101-1227004	Кресло офисное WOKER /рабочее/	шт.		1,0	97 527,0		97 527,0		
14	521-101-0401045	Портативный компьютер Acer Veriton N4690G/Сore i3 12100/8гб 256 gb. SSD/Монитор Vero V247 23.8 IPS/OC Win11 Pro 64/с клавиатурой и сенсорной мышкой	шт.		1,0	612 414,0		612 414,0		0,005
15	Т трайк-лифт ТОО "Белый Ветер КЗ"/г. Караганда/#2025г.	Офисный пакет приложений MS Office Home and Business 2021	шт		1,0	120 688,64		120 688,64		
16	Т трайк-лифт ТОО "Белый Ветер КЗ"/г. Караганда/#2025г.	Антивирус Касперский 2021 Box	шт		1,0	10 181,71		10 181,71		
17	522-101-1238001	Шкаф locker в 2 уровня на 8 ячеек 1600x400x752 мм /вместитель на 9 ячеек с ключами/	шт.		1,0	109 227,0		109 227,0		
18	522-101-1227004	Кресло офисное WOKER /кресло/	шт.		2,0	97 527,0		195 054,0		
19	522-101-1265002	Стол журнальный прямоугольной формы, столешница из ЛДСП 32мм, каркас из ЛДСП 16мм, размер 1000x700x500мм	шт.		1,0	25 644,0		25 644,0		0,02695
20	Т трайк-лифт ТОО "Алга Басу LTD"/г. Костанай/#2025г.	Демонстрационная витрина продукции КМД/с освещением 970x1900x500/	шт		4,0	314 750,0		1 259 000,0		

Составила:



Букреева С.А.

Наименование стройки Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А, РГП "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

Наименование объекта Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А, РГП "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

Сводная ведомость материальных ресурсов и оборудования

Номер по поряд-ку	Коды ресурсов	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
Материальные ресурсы						
1	223-204-0206 <i>РСНБ РК 2022</i>	Дверь балконная из ПВХ профилией толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-2021 БП 22-12 /вitraжи ВН-1, ВН-2, ВВ-3, ВВ-4, ВВ-5, ВВ-6, ВВ-7/	м ²	185,646	59 768	11 095 690,13
2	212-101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	336,57925	27 226	9 163 706,66
3	214-205-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 180 x 180 мм и более /Лист АС-8, стойка Ст-1/	т	14,1470397	409 193	5 788 869,62
4	212-101-1101	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	66,0156	33 903	2 238 126,89
5	247-102-2605 <i>ПрСИ 08.2025</i>	Светильник светодиодный дизайнерский офисный SOL R LED 600, мощность 34 Вт, степень защиты IP20 /SOL S LED 600 WH 4000K (low lumen)/	шт.	6	309 830	1 858 980
6	235-201-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	655,76	2 826	1 853 177,76
7	247-102-2420	Светильник светодиодный для коммерческого освещения ОРЛ/Р ЕСО LED 595, мощность 32 Вт, степень защиты IP20	шт.	14	71 967	1 007 538
8	232-401-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Потолок подвесной из минеральных плит толщиной 8 мм /Армстронг/	м ²	236,15	4 122	973 410,3
9	248-405-0841 <i>ПрСИ 08.2025</i>	Турникет-трипод MS-1 стальной, размеры 750x745x1050 мм /РЕКС-Т-5, размеры 744x744x1025(h) мм/	шт.	2	438 312	876 624
10	248-405-0101	СЭ000-2, контроллер доступа на два считывателя	шт.	15	47 713	715 695

1	2	3	4	5	6	7
11	248-306-0383	Аккумулятор 12 В, 17 Ач срок службы 15 лет (Тип М) АБ 1217М	шт.	8	75 343	602 744
12	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м ³	101,6428	5 629	572 147,32
13	248-402-1316 РСНБ РК 2022	Пр видеокамера купольная типа Далха ДН-ПРС-НДВW3441R-ZS-S2-ДТК, варифокальный объектив 2,7-13,5 мм, 4МП с ИК подсветкой 40 метров /ДН-ПРС-НДВW2431R-ZS/VHS/	шт.	2	212 523	425 046
14	248-402-1316 РСНБ РК 2022	Пр видеокамера купольная типа Далха ДН-ПРС-НДВW3441R-ZS-S2-ДТК, варифокальный объектив 2,7-13,5 мм, 4МП с ИК подсветкой 40 метров /ДН-ПРС-НДВW2431R-ZS/	шт.	2	212 523	425 046
15	231-302-0103	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2017 матовая размерами 600x600x10мм	м ²	92,9832	3 908	363 378,35
16	247-102-3103	Светильник светодиодный трековый АРМА/Т LED 38, мощность 38 Вт, степень защиты IP20	шт.	3	91 522	274 566
17	248-306-0326	Источник электропитания РИП-12, исполнение 50 (РИП-12/317М1-Р-RS)	шт.	4	57 128	228 512
18	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,72928	284 625	207 571,32
19	216-201-0102	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	0,54696	284 625	155 678,49
20	225-202-1104 РСНБ РК 2022	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м ² ГОСТ 13015-2012 /П4-156/	м ³	1,08	125 836	135 902,88
21	243-107-0501	Кабель силовой не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5 (ок)-0,66	м	327	396	129 492
22	248-405-0106	Матрих-П Net, сетевой контроллер СКУД с встроенным считывателем	шт.	12	10 701	128 412
23	212-101-1904	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F50, W6	м ³	4,3848	28 362	124 361,7
24	212-401-0106	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м ³	3,719328	27 107	100 819,82
25	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный /750 мл(монтажная пена)	шт.	34,6526824	2 759	95 606,75
26	214-403-0101 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм /Лист АС-7/	т	0,29535	297 105	87 749,96
27	243-108-0501	Кабель силовой не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 (ок)-0,66	м	150	555	83 250
28	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0707352	1 155 109	81 706,87
29	248-306-0303	Блок питания БИРП 12/1,6	шт.	7	10 572	74 004

1	2	3	4	5	6	7
30	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2:2015 строительный	т	0,0672682	954 056	64 177,59
31	261-105-0122	Изол ГОСТ 10296-79	м ²	207,8448	301	62 561,28
32	212-402-0107	Раствор огдегонный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м ³	2,396031	25 938	62 148,25
33	217-701-0101	Мука андезитовая кислотоупорная	т	0,5888936	88 056	51 855,61
34	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	194,9283	259	50 486,43
35	243-305-0709	Кабель огнестойкий не содержащий галогенов, для монтажа систем ОПС и СОУЭ, на напряжение 300/500В; марки КПСнг(А)-FRNF 1х2х1	м	130	379	49 270
36	243-107-0901	Кабель силовой не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-0,66	м	76	636	48 336
37	248-303-0107	Прибор приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П	шт.	1	48 168	48 168
38	222-509-1003	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстостеновой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0392	1 213 893	47 584,61
39	243-107-0905	Кабель силовой не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-0,66	м	10	3 811	38 110
40	225-202-1104 РЕНБ РК 2022	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м ² ГОСТ 13015-2012 /Л6д-156/	м ³	0,28	125 836	35 234,08
41	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	1,21636	25 875	31 473,32
42	261-404-0209	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	104,45	300	31 335
43	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,300684	101 324	30 466,51
44	247-204-1802	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" IP 16А 10 кА "С"	шт.	8	3 134	25 072
45	223-503-0502	Лента бутиловая диффузионная	м	194,9283	121	23 586,32
46	247-204-2440	Устройство защитного отключения типа ВД1-63 4Р 25А 300 мА	шт.	2	11 652	23 304
47	218-103-0203	Бумага шпифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	5,63772	4 057	22 872,23
48	248-302-0203	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-45	шт.	7	3 211	22 477

1	2	3	4	5	6	7
49	247-204-2402	Устройство защитного отключения типа ВД1-63 2Р 16А 30 мА	шт.	4	5 510	22 040
50	215-203-0404	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м ³	0,32788	58 637	19 225,9
51	247-204-1826	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 3Р 16А 10 кА "С"	шт.	2	9 440	18 880
52	215-206-0401	Опилки древесные	м ³	2,789496	6 701	18 692,41
53	Т прайс-лист ТОО Торговый Дом "ЭЛЕКТРОЦЕН ТР"/г.Нур- султан/	Напольная башенка ВУС, 12 модулей, белая /09050/	шт.	1	17 539,22	17 539,22
54	243-304-0131 <i>РКНБ РК 2022</i>	Кабель для структурированных кабельных систем марки РаГлап F/UTP Cat 5e 4x2x0,52 PVC/FTP outdoor 4x2x0,51/	м	100	166	16 600
55	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,0274453	572 783	15 720,18
56	243-304-0132	Кабель для структурированных кабельных систем марки РаГлап F/UTP Cat5e 4x2x0,52 PVC/PE	м	81	188	15 228
57	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	27,5867274	550	15 172,7
58	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	5,6588159	2 280	12 902,1
59	214-209-0106	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 1,6 мм	кг	20,145	629	12 671,2
60	247-201-0104	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРН 24э-1 36 УХЛ3 ПР31	шт.	1	12 560	12 560
61	261-107-0966	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,001975	6 325 216	12 492,3
62	216-201-0501	Битум нефтяной строительный изоляционный ГОСТ 9812-74 марки БНИ IV	т	0,04624	259 224	11 986,52
63	247-201-0103	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРН 18э-1 36 УХЛ3 ПР31	шт.	1	11 907	11 907
64	243-305-0404	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КСРВнг(А)-FRLS 2x0,5	м	80	141	11 280
65	214-403-0101	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,03737	297 105	11 102,81

1	2	3	4	5	6	7
66	243-108-0701	Кабель силовой не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 (ок)-0,66	м	15	710	10 650
67	236-202-0403	Краска водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 матовая протирающаяся для внутренних работ	кг	32,0325	324	10 378,53
68	214-209-1001	Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметр 1 мм и выше	кг	1,2	8 349	10 018,8
69	243-107-0902	Кабель силовой не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-0,66	м	10	973	9 730
70	247-204-1829	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 3Р 32А 10 кА "С"	шт.	1	9 231	9 231
71	217-105-0102	Дробель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	7,516807	1 186	8 914,93
72	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0084882	1 027 431	8 721,06
73	243-902-1401	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм2	100 шт.	3,44	2 250	7 740
74	252-207-0441	Наконечник кабельный типа П2.5-Д-МУ3	шт.	120	59	7 080
75	217-501-0107	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки БК-45	т	0,036464	176 739	6 444,61
76	241-101-0104	Труба стальная сварная вологазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 20х2,5 мм	м	13	492	6 396
77	247-204-1804	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 1Р 25А 10 кА "С"	шт.	2	3 134	6 268
78	247-204-1801	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 1Р 10А 10 кА "С"	шт.	2	3 134	6 268
79	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	1,93536	2 928	5 666,73
80	261-107-0967	Припой оловянно-свинцовые в чушках бесурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,000705	7 763 690	5 473,4
81	247-212-0722	Выключатель скрытой установки ВС10-1-0-КБ-44, одноклавишный, 10А Р44	шт.	6	869	5 214
82	252-207-3979	Переключки гибкие, тип ПС-С-50	шт.	3,53	1 446	5 104,38
83	247-216-1101	Изолянта прорезиненная на ХБ основе	кг	1,4947	3 256	4 866,74
84	214-302-0201	Роли свинцовые ГОСТ 89-73 толщиной 1,0 мм	т	0,001128	4 216 417	4 756,12

1	2	3	4	5	6	7
85	243-907-0102 РСНБ РК 2022	Канал кабельный из ПВХ, размерами 15 мм x 10 мм /15x15 мм/	м	60	79	4 740
86	243-907-0104 РСНБ РК 2022	Канал кабельный из ПВХ, размерами 20мм x 10 мм /20x20 мм/	м	48	97	4 656
87	217-603-0104	Вола техническая	м ³	125,1991296	36	4 507,17
88	248-102-3608 ПрСЦ 08.2025	Проходной адаптер, RJ45-RJ45 (8p8c), типа WR-CA-8r8c-CSE /разъем RJ-45/	шт.	8	556	4 448
89	274-301-0101001	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией, не распространяющие горение и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении ППнг(А)НГ 2х1,5	м	10	434	4 340
90	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	37,1577	116	4 310,29
91	215-202-0503	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,03798	103 583	3 934,08
92	211-402-0101	Песок кварцевый строительный	т	0,72928	5 215	3 803,2
93	247-214-0119	Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	4	921	3 684
94	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	1,6340112	2 146	3 506,59
95	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0045443	754 778	3 429,97
96	248-302-0501	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	2	1 654	3 308
97	243-305-0405	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КСРВнг(А)-FRLS 4х0,5	м	12	268	3 216
98	Т прайс-лист ТОО Торговый Дом "ЭЛЕКТРОЦЕН ТР"/г.Нур- султан/	Тройная розетка VIVA белая 45003 /450005/	шт	1	3 137,2	3 137,2
99	236-101-0116 2025г.	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	15,3756	187	2 875,24
100	214-214-0108	Канат стальной двойной связки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм	10 м	0,2645496	10 602	2 804,76
101	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	0,381024	7 006	2 669,45

1	2	3	4	5	6	7
102	247-214-0107	Розетка штетсельная Двухместная для открытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	3	835	2 505
103	248-304-0213	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-КП	шт.	1	2 394	2 394
104	248-304-0117	Оповещатель световой Янтарь С "Выход"	шт.	2	1 145	2 290
105	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	8,3467534	251	2 095,04
106	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0014147	1 352 536	1 913,43
107	247-215-0402 РСНБ РК 2022	Шина алюминниевая марки АД0 марки ШНИ-6х9-12-К-С /нулевая защитная (РЕ)	шт.	2	825	1 650
108	247-215-0402 РСНБ РК 2022	Шина алюминниевая марки АД0 марки ШНИ-6х9-12-К-С /нулевая рабочая (N)/	шт.	2	825	1 650
109	247-204-1604	Выключатель автоматического типа ВА47-63, характеристика "С" IP 2А 4,5 кА "С"	шт.	2	795	1 590
110	241-101-0108	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 25х2,8 мм	м	3	508	1 524
111	214-208-0103	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм	т	0,002575	552 693	1 423,18
112	247-216-1102	Изоленга ПВХ	кг	0,294	4 837	1 422,08
113	235-104-0301	Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 толщина 0,15 мм	1000 м ²	0,014664	95 688	1 403,17
114	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	1,5990704	861	1 376,8
115	215-202-0501	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,0145715	88 455	1 288,92
116	217-301-0106	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 5 мм	кг	0,54	2 280	1 231,2
117	261-107-0784	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	1,44	809	1 164,96
118	243-907-0101	Канал кабельный из ПВХ, размерами 12 мм х 12 мм	м	14	81	1 134
119	217-101-0101	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	0,84	1 092	917,28
120	Т прайс-лист ТОО Торговый Дом "ЭЛЕКТРОПЕН ТР"/г.Нур- султан/ 2025	Рамка-суппорт "Avanti" для "In-line Front", Белый, 6 модулей /F0003 А/	шт	1	909,9	909,9

1	2	3	4	5	6	7
121	243-142-0307	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВЗ сечением 2,5 мм2	м	6	151	906
122	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,620781	1 438	892,68
123	248-306-0101	Разветвительная коробка типа УК-2П	шт.	3	248	744
124	217-606-0101	Топливо дизельное	кг	2,312	319	737,53
125	243-904-0102	Металлоручкав типа РЗ-ЦХ 15	м	3	223	669
126	247-204-1608	Выключатель автоматический типа ВА47-63, характеристика "С" IP 6А 4,5 кА "С"	шт.	1	666	666
127	211-201-0306	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	0,072	9 247	665,78
128	215-202-0702	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,0074258	88 455	656,85
129	215-202-0502	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,0074258	88 455	656,85
130	236-201-0101	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	кг	1,16	523	606,68
131	243-904-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Металлоручкав типа РЗ-ЦХ 15 /труба гофрированная металлическая диаметр 16/	м	2	223	446
132	261-201-0364	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,0054696	77 199	422,25
133	251-305-0110	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,412	951	391,81
134	215-204-0403	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,003536	101 324	358,28
135	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,0004059	859 685	348,96
136	218-103-0201	Ветошь	кг	0,307512	1 103	339,19
137	261-303-0102	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм	шт.	7,14	42	299,88
138	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,5048	594	299,85
139	247-202-0603	Коробка ответвительная для твердых стен типа КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм	шт.	2	148	296
140	261-201-0322	Краска масляная алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71	т	0,0004	604 794	241,92

1	2	3	4	5	6	7
141	261-107-0203	Гайка установочная заземляющая	100 шт.	0,104	2 189	227,66
142	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	0,189	1 154	218,11
143	261-302-0410	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пражей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	0,004	49 743	198,97
144	261-107-0936	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,0001235	1 576 025	194,64
145	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	0,2064	880	181,63
146	261-303-0102	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм /60x60x25/ <i>РСНБ РК 2022</i>	шт.	4	42	168
147	217-102-0102	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	0,109	1 403	152,93
148	235-202-0120	Герметик ГОСТ 25621-83 для резьбовых, ниппельных и фланцевых соединений (ФУМ лента)	кг	0,0048	31 625	151,8
149	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,004	36 581	146,32
150	261-107-0456	Нитки суровые	кг	0,084	1 425	119,7
151	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,0846	1 293	109,39
152	261-301-0227	Патрубки	10 шт.	0,05	2 011	100,55
153	261-201-0360	Лак пропиточный без растворителей АС-9115 ГОСТ Р 52165-2003	т	0,00012	837 706	100,52
154	261-201-0361	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,36	246	88,56
155	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,00108	64 654	69,83
156	236-202-0301	Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,00024	218 283	52,39
157	261-404-0533	Скрепы 10x2 ГОСТ Р 51177-2017	кг	0,24	211	50,64
158	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	0,066	708	46,73
159	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0000494	642 114	31,71

1	2	3	4	5	6	7
160	261-107-0501	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,013536	2 313	31,31
161	261-404-0564	Заглушки ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	0,1326	208	27,58
162	261-107-0397	Ксилогл нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0000265	380 806	10,08
163	214-209-0204	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	0,0104636	943	9,87
164	261-404-0439	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	0,5	17	8,5
165	261-404-0449	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.	0,5	16	8
166	261-404-0574	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,0117312	501	5,88
Итого материальные ресурсы			тенге			41 137 664

Оборудование поставки подрычника

1		Позиция исключена				
2		Позиция исключена				
3	Т прайс-лист ТОО "Алга Басу ЛТД"/г.Костанай	Демонстрационная витрина продукции КМД/с освещением 970x1900x500/	шт	4	314 750	1 259 000
4	521-101-0401-0045 <i>ПрСГ 08.2025</i>	Портативный компьютер Acer Veriton N4690G/Core i3 12100/8гб 256 гб. SSD/Монитор Vero V247 23.8 IPS/OC Win11 Pro 64/с клавиатурой и сенсорной мышкой	шт.	1	612 414	612 414
5	522-101-1227-0004 <i>ПрСГ 08.2025</i>	Кресло офисное ВОКЕР /кресло/	шт.	2	97 527	195 054

1	2	3	4	5	6	7
6	Т прайс-лист ТОО "Белый Ветер KZ"/г.Караганда/ 2025г.	Видеокарта Gigabyte GTX 1660 Super OC, GeForce GTX1660Super PCI-E 6144Mb	шт.	1	165 122,34	165 122,34
7	513-402-0302 Р.НБ РК 2022	Электрокалорифер КЭВ-6, мощность 6 кВт, производительность 650 м ³ /час, размер 274x290x410 мм /электрическая тепловая завеса КЭВ-6П12221Е/	шт.	2	65 578	131 156
8	Т прайс-лист ТОО "Белый Ветер KZ"/г.Караганда/ 2025г.	Офисный пакет приложений MS Office Home and Business 2021	шт.	1	120 688,64	120 688,64
9	522-101-1238- 0001 Пр/П.08.2025	Шкаф локер в 2 уровня на 8 ячеек 1600x400x752 мм /ячейстый на 9 ячеек с ключами/	шт.	1	109 227	109 227
10	522-101-1227- 0004 Пр/П.08.2025	Кресло офисное ВОКЕР /рабочее/	шт.	1	97 527	97 527
11	522-101-1207- 0012 Пр/П.08.2025	Стол приставной 1100x500x700мм /для АДН 64 800x600x750/	шт.	2	27 627	55 254
12	Т прайс-лист ТОО "Белый Ветер KZ"/г.Караганда/ 2025г.	Процессор: LGA1700, OEM, общее количество ядер: 6, количество потоков: 12, тактовая частота, ГГц: 2.5, микроархитектура: Alder Lake Intel Core i5 12400F	шт.	1	52 606,42	52 606,42
13	Т прайс-лист ТОО "Белый Ветер KZ"/г.Караганда/ 2025г.	Материнская плата: материнская плата, сокет: LGA1700, чипсет: Intel H610, форм-фактор: Micro ATX, количество слотов памяти: 2xDDR4 ASRock H610M-HDV LGA1700	шт.	1	36 008,3	36 008,3
14	Т прайс-лист ТОО "Белый Ветер KZ"/г.Караганда/ 2025г.	Корпус: Midi (middle) Tower, Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, сталь 0,4 мм AeroCool CS-1101, Black	шт.	1	26 084,68	26 084,68
15	522-101-1265- 0002 Пр/П.08.2025	Стол журнальный прямоугольной формы, столешница из ЛДСП 32мм, каркас из ЛДСП 16мм, размер 1000x700x500мм	шт.	1	25 644	25 644

1	2	3	4	5	6	7
16	522-101-1217-0035 <i>Прс.1.08.2025</i>	Стол письменный 1200x700x750мм /1400x800x750/	шт.	1	23 947	23 947
17	Т прайс-лист ТОО "Белый Ветер КЗ"/г. Караганда/ <i>2025г.</i>	Память: DDR-4 DIMM 16Gb/3200MHz PC25600 Арсен, BOX (EL.16G21.GSN)	шт	1	15 265,38	15 265,38
18	Т прайс-лист ТОО "Белый Ветер КЗ"/г. Караганда/ <i>2025г.</i>	Блок питания 500 Вт, Коннекторы питания мат. платы: 20+4, 20+4+8, 24+4, 24+8 АТХ 500W AeroCool VX PLUS 500	шт	1	12 938,92	12 938,92
19	Т прайс-лист ТОО "Белый Ветер КЗ"/г. Караганда/ <i>2025г.</i>	Антивирус Kaspersky 2021 Box	шт	1	10 181,71	10 181,71
20	Т прайс-лист ТОО "Белый Ветер КЗ"/г. Караганда/ <i>2025г.</i>	Система охлаждения (процессор): S-1156/1155/1150/775 Ice Blade 100, 9,2sm, Al+Cu Кулер DEERCOOL	шт	1	4 636,72	4 636,72
Итого оборудование поставки подрычка			тенге			2952756
Всего по ведомости:			тенге			44090421

Составила:



Букреева С.А.

Заказчик: ТОО «СтройТіме»

Государственная лицензия №200004663 от 12.03.2020 г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Проект переоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части, Литер А, РГП "КМД НБРК", г. Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Сводная ведомость потребности основных материалов,
изделий, конструкций и оборудования**

г. Сагпаев 2025 год

Заказчик РГП на ПХВ "Казахстанский Монетный Двор Национального Банка Республики Казахстан"
«Утверждено»

Стройка: 959 Проект пересоборудования и перепланировки помещений в здании административно-бытовой части,
Литер А, РГП "КМД НБРК", г.Усть-Каменогорск, пр. Абая 102/1

Сводная ведомость потребности основных материалов, изделий, конструкций и оборудования

№№ п.п.	Наименование материала	Ед. изм.	Количество	Объем ресурса по смете, млн. тенге	Стоимость ресурсов казахстанского содержания, млн. тенге	Удельный вес отечественного материала, в %	Пронскохождение товара (страна-изготовитель)
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Строительные материалы, изделия и конструкции							
1	Песок строительный	м3	101,6428	0,572147	0,572147	100,00	Казахстан
2	Щебень	т	0,72928	0,003803	0,003803	100,00	Казахстан
3	Бетоны	м3	0,072	0,000666	0,000666	100,00	Казахстан
4	Растворы	м3	406,97965	11,526195	11,526195	100,00	Казахстан
5	Кирпич керамический и силикатный	м3	7,33172	0,194441	0,194441	100,00	Казахстан
6	Бетонные изделия						
7	Конструкции и изделия из железобетона	м3	1,36	0,171137	0,171137	100,00	Казахстан
8	Изделия из гипса (гипсокартон)						
9	Изделия из облицовочного бетона						
10	Асфальтобетон						
11	Краски и лаки	т	0,01972	0,013351	0,013351	100,00	Казахстан
12	Краски и лаки	кг	86,1704	0,018369	0,018369	100,00	Казахстан
13	Сухие строительные смеси	т	0,04154	0,006660	0,006660	100,00	Казахстан
14	Плитки и плитки керамические	м2	92,9832	0,363378	0,363378	100,00	Казахстан
15	Окна, двери застекленные и их рамы из пластмасс	м	389,8566	0,074073	0,074073	100,00	Казахстан
16	Трубы из пластмасс	м2	185,646	11,095690	11,095690	100,00	Казахстан
17	Изделия кровельные и гидроизоляционные	кг	655,7648	1,853330	1,853330	100,00	Казахстан
18	Изделия кровельные и гидроизоляционные	т	1,32248	0,375236	0,375236	100,00	Казахстан
19	Изделия кровельные и гидроизоляционные	м2	207,8448	0,062561	0,062561	100,00	Казахстан
20	Санитарно-технические изделия из керамики	шт.	34,65268	0,095607	0,095607	100,00	Казахстан
18	Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)	1000 м2	0,01466	0,001403	0,001403	100,00	Казахстан
19	Нанопольные покрытия						
20	Лесоматериалы	м3	3,48901	0,075280	0,075280	100,00	Казахстан

21	Лесоматериалы	м2	1,93536	0,005667	0,005667	100,00	Казахстан
	Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)	кг	23,19587	0,026388	0,026388	100,00	Казахстан
	Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)	10 м	0,26455	0,002805	0,002805	100,00	Казахстан
22	Материалы верхнего строения пути (за исключением балласта)	т	0,36388	0,120766	0,120766	100,00	Казахстан
23	Металлоконструкции строительные	кг	0,412	0,000392	0,000392	100,00	Казахстан
24	Радиаторы, ванны чугунные и стальные	т	0,10994	0,129297	0,129297	100,00	Казахстан
25	Трубы чугунные						
26	Трубы стальные	м	16	0,007920	0,007920	100,00	Казахстан
	Трубы стальные	10 шт.	0,05	0,000101	0,000101	100,00	Казахстан
27	Кабели и провода на напряжение не более 1000 В	т	14,14704	5,788870	5,788870	100,00	Казахстан
	Кабели и провода на напряжение не более 1000 В	м	1021	0,421542	0,421542	100,00	Казахстан
28	Кабели на напряжение более 1000 В	1000 м	0,004	0,000199	0,000199	100,00	Казахстан
29	Аппаратура осветительная	шт.	23	3,141084	3,141084	100,00	Казахстан
30	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	10 шт.	104,5826	0,031363	0,031363	100,00	Казахстан
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	шт.	195,67	0,399158	0,399158	100,00	Казахстан
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	кг	2,0287	0,006339	0,006339	100,00	Казахстан
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	1000 шт.	0,01173	0,000006	0,000006	100,00	Казахстан
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	м	113	0,010511	0,010511	100,00	Казахстан
31	Арматура для трубопроводов и водозабора	100 шт.	3,44	0,007740	0,007740	100,00	Казахстан
32	Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков						
33	Материалы и изделия для систем теплоснабжения						
34	Материалы и изделия для систем газоснабжения						
35	Высоковольтное электрическое оборудование (трансформаторы, коммутационная аппаратура и др.)	шт.	7	0,074004	0,074004	100,00	Казахстан
II. Инженерное оборудование							
36	Лифты пассажирские и грузовые						
37	Насосы электрические						
38	Вентиляторы и кондиционеры						
III. Технологическое оборудование							
39	Оборудование прохладильных пресепригити	шт.	2	0,131156	0,131156	100,00	Казахстан
40	Мебель и инвентарь	шт.	9	1,119067	1,119067	100,00	Казахстан
	Мебель и инвентарь	шт.	5	1,269182	1,269182	100,00	Казахстан
41	Прочие	т	0,66041	0,136178	0,136178	100,00	Казахстан
	Прочие	100 шт.	1,22958	0,001420	0,001420	100,00	Казахстан
	Прочие	м3	152,78586	0,019680	0,019680	100,00	Казахстан
	Прочие	кг	29,00896	0,030216	0,030216	100,00	Казахстан
	Прочие	100 м	0,000031	0,000031	0,000031	100,00	Казахстан
	Прочие	шт.	54	3,252204	3,252204	100,00	Казахстан
	Прочие	м2	241,78772	0,996283	0,996283	100,00	Казахстан
	Прочие	шт.	0,38102	0,002669	0,002669	100,00	Казахстан
	Прочие	шт.	11	0,454938	0,454938	100,00	Казахстан
	Итого:			44,09050	44,09050	100,00	

* Стоимость в текущих ценах.

Составила:

Букреева С.А.

