

Наименование инвестиционного

проекта

Заказчик:

Утверждена

общая сметная стоимость по Сводному сметному расчету

в сумме

в том числе:

возвратных сумм

налог на добавленную стоимость

Вкп № 0 "Национальная компания энергетика и сертификации"



1 682,051 тыс тенге

тыс тенге

180,220 тыс тенге

(ссылка на документ об утверждении)

" " 2025 год

Сводный сметный расчет стоимости строительства

Капитальный ремонт помещений центра технического осмотра
(наименование стройки)

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2025 г.

Номер по порядку	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование частей, глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7
		Часть I Проектирование				
		Проектные работы				
		Инженерные изыскания на строительство				
	Правила КВЭП	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу				
		Итого по части I в текущих ценах				
		Часть II Строительство				
		Глава 1. Подготовка территории строительства				
		Глава 2. Основные объекты строительства				
	2-01	Капитальный ремонт помещений станции технического осмотра	1 430,315			1 430,315
		Итого по главе 2	1 430,315			1 430,315
		Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения				

	Глава 4. Объекты энергетического хозяйства				
	Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи				
	Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения				
	Глава 7. Благоустройство и озеленение территории				
	Итого по главам 1-7	1 430,315			1 430,315
	сметная з/плата				166,161
	нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				0,055
	Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством				
	Итого по главам 1-8	1 430,315			1 430,315
	Сметная прибыль (5)%	71,516			71,516
	Итого по части II в текущих ценах 2025г.	1 501,831			1 501,831
	Часть III Инжиниринговые услуги				
НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на управление проектом в текущих ценах 2025г.				
НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на авторский надзор в текущих ценах 2025г.				
НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на технический надзор в текущих ценах 2025г.				
	Итого по части III в текущих ценах 2025г.				
	Итого в текущих ценах	1 501,831			1 501,831
	в том числе				
	Часть I, всего				
	в том числе				
	Проектные работы, всего				
	в т. ч. с разбивкой по годам:				
	Инженерные изыскания на строительство, всего				
	в т. ч. с разбивкой по годам:				
	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу, всего				
	в т. ч. с разбивкой по годам:				
	Часть II, III, всего	1 501,831			1 501,831
	в т. ч. с разбивкой по годам:				
	В прогнозных ценах				
	Часть I, всего				
	в том числе				
	Проектные работы, всего				
	в т. ч. с разбивкой по годам:				
	Инженерные изыскания на строительство, всего				

	в т. ч. с разбивкой по годам:				
	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу, всего				
	в т. ч. с разбивкой по годам:				
	Часть II, III, всего				
	в т. ч. с разбивкой по годам:				
	Итого по части I, II, III				
	в т. ч. с разбивкой по годам:				
	Налог на добавленную стоимость, всего				180,220
	в т. ч. с разбивкой по годам:				180,220
	Всего по сводному сметному расчету		1 501,831		1 682,051
	в т.ч. с разбивкой по годам:				
	в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				
	в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				

Наименование стройки: Капитальный ремонт помещений станции технического осмотра

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-01

Капитальный ремонт помещений центра технического осмотра

Основание: Дефектный акт

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2025 г.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу		Стоимость всего, тенге
					в.т.ч. ЗП маш.		
1	2	3	4	5	6	7	

Трудовые ресурсы

1	Затраты труда рабочих и машинистов	чел.-ч	55				
---	------------------------------------	--------	----	--	--	--	--

Средства на оплату труда

166 161

Машины и механизмы

1	313-302-0202	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,288426	31		9
2	313-403-0301	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	0,186063	73		14
3	314-503-0101	Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,046064	11703	539	
4	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	1,666096	3886	179	
					9297	15 490	
					3251	5 416	

5	315-102-0202	Компрессоры передвижные с электродвигателем Давлением до 700 кПа (7 атм), производительность до 5,2 м3/мин	маш.-ч	3,7632	1498	5 637
6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1519164	9190 3251	1 396 494
7	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,7084224	24	17
8	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	7,094944	83	589

Итого по машинам и механизмам

13,9051318

23 691

6 089

Материалы

1	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,0016	25875	41
2	212-401-0106	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м3	0,0612	27107	1 659
3	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м3	0,0318	25938	825
4	214-405-0201	Покówki из квадратных заготовок	т	0,000188	624577	117
5	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	м3	0,0168	88455	1 486
6	215-204-0402	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 2	м3	0,0057	88455	504
7	217-103-2300	Анкер рамный металлический	шт.	25,99968		
8	217-106-0100	Шуруп ГОСТ 1147-80	кг	0,16044		
9	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,72	861	620
10	217-603-0104	Вода техническая	м3	0,126	36	5
11	222-506-0401	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,032798	1176262	38 579
12	222-529-0300	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015	м	6,59988		

13	223-203-0302	Блок дверной внутренней из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-9, однополюсный	м2	3,36	58843	197 712
14	223-301-0103	Витраж из алюминиевых профилей стандартного цвета ГОСТ 25116-82 (перегородка), внутренний толщиной от 45 мм до 48 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части одинарным стеклом	м2	5,04	108394	546 306
15	232-105-0301	Панель на основе поливинилхлорида (ПВХ) размерами 1200х900х6 мм	м2	1,08	1451	1 567
16	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	1,1802	2759	3 256
17	241-204-0506-0002	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 300 мм ГОСТ Р 54475-2011 полипропиленовая гофрированная муфта	м	8	8657	69 256
18	246-101-0103	Воздуховод алюминиевый гибкий гофрированный класса Н диаметром 100 мм	м	10	1485	14 850
19	246-401-0110	Вентилятор канальный для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали ГОСТ 7402-84 Р 0,18 кВт, п 2700 об/мин, Qmax 930 м3/ч	комплект	2	62108	124 216
20	247-102-0318	Светильник светодиодный для ЖКХ-1 типа AILIN LED ЖКХ 15-МДД-Ф-220В-D180 антивандаальный, с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 15 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	7	8676	60 732
21	261-102-0215	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1,6	210	336
22	261-107-0707	Мешки бумажные марки НМ /непропитанные/ открытые сшитые 3-х слойные ГОСТ 2226-2013	1000 шт.	0,4	84549	33 820
23	261-107-0831	Мусор строительный	т	3,002		
24	261-301-0344	Переход	шт.	0,04		
25	261-301-0345	Колено	шт.	0,04		
26	261-301-0346	Уголки соединительные	шт.	0,04		
27	261-301-0349	Звено присоединения	шт.	0,04		

Итого по материалам

1 095 887

Наименование стройки: Капитальный ремонт помещений станции технического осмотра

Форма 4

Заказ 130803

Наименование объекта: Капитальный ремонт помещений станции технического осмотра

**Локальная смета № 2-01-00-01
(Локальный сметный расчет)**

на капитальный ремонт помещений центра технического осмотра

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 1430,315 тыс. тенге

Средства на оплату труда 166,161 тыс. тенге

Нормативная трудоемкость 0,055 тыс. чел.-ч

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2025 г.

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:	Тенге			1 430 315
		Раздел 1. Раздел без наименования, ИТОГО:	тенге			1 430 315
		Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО:	тенге			1 430 315
1	1110-0301-0501 Клим = 1,12	Устройство конструкций из ПВХ профилей перегородок с дверным блоком	м2	8,4	94440	793 296
2	232-105-0301	Панель на основе поливинилхлорида (ПВХ) размерами 1200x900x6 мм	м2	1,08	1451	1 567
3	1146-0501-0412 Клим = 1,12	Сверление отверстия горизонтального в железобетонной конструкции для вентиляции	отверстие	4	19580	78 320
4	1135-0142-0308 Клим = 1,12	Навеска трубы вентиляционной прорезиненной в выработке, диаметр 0,4 м, угол наклона свыше 45°	м труб	8	13403	107 224
5	246-401-0110	Вентилятор канальный для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали ГОСТ 7402-84 Р 0,18 кВт, п 2700 об/мин, Qmax 930 м3/ч	комплект	2	62108	124 216
6	246-101-0103	Воздуховод алюминиевый гибкий гофрированный класса Н диаметром 100 мм	м	10	1485	14 850
7	222-506-0401	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,0328	1176262	38 579
8	1207-0101-0401 Клим = 1,09	Полы некрашеные дощатые. Перестилка	м2	3	7371	22 113
9	1202-0101-1701 Клим = 1,12	Фундаменты бетонные. Разборка	м3	1,2	53991	64 789

Дефектный акт

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1 Раздел без наименования

1.1 Подраздел без наименования

1	Устройство конструкций из ПВХ профилей перегородок с дверным блоком	м2	8,4
2	Сверление отверстия горизонтального в железобетонной конструкции для вентиляции	отверстие	4
3	Навеска трубы вентиляционной прорезиненной в выработке, диаметр 0,4 м, угол наклона свыше 45°	м труб	8
4	Полы некрашеные дощатые. Перестилка	м2	3
5	Фундаменты бетонные. Разборка	м3	1,2
6	Устройство стяжек цементных, толщиной 20 мм	м2 стяжки	3
7	Светильники с лампами люминесцентными. Смена	шт.	7
8	Разборка бетонного покрытия	м2	2
9	Штукатурка стен. Сплошное выравнивание раствором цементно-известковым. Толщина намета до 5 мм	м2	6

Р. В. С.
Беликский О.Т.