

Наименование стройки **РЕМОНТ м/р Жельбай-2024 г. Лот 1.**

ИДПС РК 8-01-08-2022 Приложение Г

Форма 3

Объектная смета № 2-4 (Объектный сметный расчет)

на строительство

ЦППД

(наименование объекта)

Сметная стоимость работ и затрат	15129,171	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	0,57	тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата	2970,306	тыс.тнг.

в текущих ценах на 01.05.2023 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Сметная заработная плата, тысяч тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	2-4-2	Ремонт просадки плит площадки под агрегат ЦППД - 5 скв	1143,897	--	--	1143,897	0,085	456,245	--
2.	2-4-1	Ремонт площадки под агрегат ЦППД - 10 скв	13985,274	--	--	13985,274	0,485	2514,061	--
		Всего :	15129,171	--	--	15129,171	0,570	2970,306	--

Составил

Досанова С.

Наименование стройки - РЕМОНТ мр Жетыбай-2024 г. Лот 1
 Шифр стройки ЖМГ-2024. Лот 1

Наименование объекта - ЦППД
 Шифр объекта 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
 (Локальный сметный расчет)

на Ремонт просадки плит площадки под аргетат ЦППД - 5 скв

(Наименование работ и затрат)

Основание: ДВ-Ж24-121 *W*

Сметная стоимость	1143,897	тыс.тнг.
Средства на оплату труда	456,245	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	0,085	тыс.чел-ч

Составлен(а) в ценах 2023.5

№ п.п.	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:

<i>из них:</i>						1143897
затраты на труд рабочих			тенге			363612
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			тенге			193314
машины и механизмы			тенге			303913
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			тенге			92052
материалы, изделия и конструкции			тенге			460422
перевозки			тенге			15968
нормативная трудоемкость			чел.-ч	85		

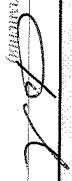
1	У7101-0601-0103 7101-0601-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзмр и Кзм=1,04	Покрытия дорожные из сборных прямоугольных железобетонных. Разборка	м ³ сборных железобетонных плит	18	12950	233100
2	У6101-0103-0215 6101-0103-0215 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзмр и Кзм=1,04	Грунты I группы в карьерах. Разработка с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами "Обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 м ³	м ³ грунта	18	225	4050

1	2	3	4	5	6	7
3	СЗ412-102-0320 412-102-0320 РСНБ РК 2022 класс грунта I, k=1	Перевозка грунта самосвалами из карьеров. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 10 км	т*км	391	35	13685
4	У6101-0101-0301 6101-0101-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,04	Грунты I группы. Отсыпка	м ³ грунта	18	63	1134
5	У6101-0109-0105 6101-0109-0105 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,04	Площади. Планировка механизированным способом. Группа грунтов I	м ² спланированной площади	90	15	1350
6	У7101-0602-0704 7101-0602-0704 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,04	Основания щебеночные толщиной 8 см. Укладка и пропитка с применением битума, с укаткой	м ² основания	135	2621	353835
7	У7101-0602-0709 7101-0602-0709 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,04 К=2	Основания щебеночные. Укладка и пропитка с применением битума. Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0602-0706	м ² основания	135	493	66555
8	У7101-601-103 7101-0601-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,04	Покрытия дорожные из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью до 10,5 м ² . Устройство	м ³ сборных железобетонных плит	18	19559	352062
9	У6111-0401-0107 6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,04	Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ² поверхности	11,2	5018	56202
10	У6103-0701-0101 6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,04	Подготовка бетонная. Устройство	м ³	1	38621	38621
11	У6101-0206-0101 6101-0206-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,04	Пазухи плиты. Засыпка вручную. Группа грунтов I	м ³ грунта	5	4204	21020
12	СЗ411-103-0218 411-103-0218 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 30 до 50 км(металлконструкции, битум)	т*км	Транспортные расходы		2283
				57,072	40	

1	2	3	4	5	6	7	9480
---	---	---	---	---	---	---	------

Зам. начальник сметного отдела

бухгалтер, менеджер (инициалы, фамилия)



Тлепов Р.

Составил

бухгалтер, менеджер (инициалы, фамилия)

Досанова С.А.

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № ДВ-Ж24-105**

Составлена

1	2	3	4	5	6	7
Номер по порядку	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге

Материальные ресурсы

1	216-201-0201	Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД 50/70	т	1,3905	172475	239826,49
2	211-201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м ³	15,14916	5410	81956,96
3	235-201-0901	Мастика каучуко-битумная для холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг	81	600	48600
4	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	26,88	1367	36744,96
5	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	1,02	27241	27785,82
6	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	1,728	5825	10065,6
7	215-202-0503	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 3	м ³	0,02025	165331	3347,95
8	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	0,1296	24041	3115,71
9	217-606-0201	Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2	т	0,002688	973152	2615,83
10	212-101-1001	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	0,0756	31100	2351,16
11	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	0,25	7094	1773,5
12	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00432	278998	1205,27
13	214-405-0201	Покровки из квадратных заготовок	т	0,00082755	722519	597,92
14	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,001792	196176	351,55
15	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м ²	0,405	268	108,54
16	217-603-0104	Вода техническая	м ³	0,002	104	0,21
Итого материальные ресурсы			тенге			460447
Всего по ведомости:			тенге			460447,47

Начальник ПТО ПУ «ЖМТ»

Начальник ЦИПЦА

Руководитель ТП ДКС

Инженер ТП ДКС

Н. Аюкпирт

Н. Сирков

А. Жалмаганбетов

И. Салырасов

№	Наименование работ	Ед. изм.	К - во	Примечание
1	Демонтаж дорожных плит ДП-8	шт	5	
2	Выемка грунта	м3	3,6	
3	Перевозка грунта	тн	7,82	
4	Отсыпка грунта под пешеходку	м3	3,6	
5	Планровка под пешеходку	м2	18	
6	Укатка грунтового основания под пешеходку катком	м2	18	
7	Устройство пешеходного основания под пешеходку-10см с пропилкой	м3	2,7	
8	Укатка пешеходного основания под пешеходку катком	м2	18	
9	Устройство дорожных плит ДП-8	шт	5	без стоимости
10	Боковая обвязочная гидроизоляция стен фундаментов битумом в 2 слоя	м2	2,24	
11	Устройство монолитного участка из бетона	м3	0,2	
12	Обратная засыпка вокруг плиты грунтом	м3	1	
13	Вывоз строительных материалов (мусор) до 50км	тн	4	

(на одну с/в)

м/р Кетубай

Дефектная ведомость на 2024г.
Ремонт просадки плит пешеходки под вьезда
ЦИПЦА = 5 с/в

УТВЕРЖДАЮ:
Первый зам. начальника ПУ «ЖМТ»

2024г.

Время работы - 105 от 05.06.23

01 14.06.2024

181 - 181

105 от 05.06.23

Наименование стройки - **РЕМОНТ м/р Жетыбай-2024 г. Лот 1**
 Номер строки - **ЖНМГ-2024, Лот 1**

Наименование объекта - **ЦППД**
 Номер строки - **1**

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
 (Локальный сметный расчет)

на **Ремонт площадки под асфальт ЦППД - 10 скв**

(Наименование работ и затрат)

Основание: **ДВ-ЖЗ4-90** *W*

Сметная стоимость **13985,274** тыс.тнг.
 Средства на оплату труда **2514,061** тыс.тнг.
 Нормативная трудоемкость **0,485** тыс.чел-ч

Составлен(а) в ценах 2023.5

№ п.п.	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:						
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			2085778
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			1068295
		машины и механизмы	тенге			1411734
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			428579
		материалы, изделия и конструкции	тенге			10198480
		перевозки	тенге			289283
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	485		
1	У7101-601-103 7101-0601-0103 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и КэМ=1,04</i>	Покрытия дорожные из сборных прямоугольных железобетонных. Разборка	м³ сборных железобетонных плит	57,6	12950	745920
2	С1261-101-0363 261-101-0363 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сборные железобетонные изделия и конструкции	м³			

1	2	3	4	5	6	7
3	С1261-102-0122 261-102-0122 РСНБ РК 2022	Арматура ГОСТ 10922-2012	т			
4	У6101-0109-0106 6101-0109-0106 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,04	Площад. Планировка механизированным способом. Группа грунтов 2	м ² спланированной площадки	750	18	13500
5	У7101-602-704 7101-0602-0704 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,04	Основания щебеночные толщиной 8 см. Укладка и протитка с применением битума	м ² основания	750	1200	900000
6	С1216-201-201 216-201-0201 РСНБ РК 2022	Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД 50/70	т	6,18	172475	1065896
7	У7101-602-709 7101-0602-0709 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,04 К=2	Основания щебеночные. Укладка и протитка с применением битума. Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0602-0706	м ² основания	750	138	103500
8	С1216-201-201 216-201-0201 РСНБ РК 2022	Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД 50/70	т	1,545	172475	266474
9	У7101-601-103 7101-0601-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,04	Покрyтия дорожные из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью до 10,5 м ² . Устройство	м ³ сборных железобетонных плит	93,6	19559	1830722
10	С1261-101-0363 261-101-0363 РСНБ РК 2022	Сборные железобетонные изделия и конструкции	м ³	93,6		
11	С1261-102-0122 261-102-0122 РСНБ РК 2022	Арматура ГОСТ 10922-2012	т	0,07488		
12	С1226-102-0602 226-102-0602 РСНБ РК 2022	Плита для покрытий ДП-8	м ³	93,6	78479	7345634
13	У6111-0401-0107 6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,04	Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ² поверхности	74	5018	371332

1	2	3	4	5	6	7
14	У7101-0402-0101 7101-0402-0101 ЕСП РСНБ РК 2023 Кэтр и КэМ=1,04	Съезды из ПТС однослойные толщиной 12 см. Устройство	м ² основания или покрытия	64	1068	68352
15	У6103-701-101 6103-0701-0101 ЕСП РСНБ РК 2023 Кэтр и КэМ=1,04	Монолитный участок из бетона. Устройство	м ³	15,4	10836	166874
16	С1212-101-0101 212-101-0101 РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	15,708	24094	378469
17	С3412-102-0320 412-102-0320 РСНБ РК 2022 класс груза 1, К=1	Перевозка строительных грузов самосвалами из карьеров. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 10 км	т.км	1800	35	63000
18	У6101-0206-0101 6101-0206-0101 ЕСП РСНБ РК 2023 Кэтр и КэМ=1,04	Пазухи плиты. Засыпка вручную. Группа грунтов I	м ³ грунта	104,5	4204	439318
19	С3414-104-0501 414-104-0501 РСНБ РК 2022	Мусор строительный (механизированная). Погрузка	т	194	231	44814
20	С3412-102-0217 412-102-0217 РСНБ РК 2022 класс груза 1, К=1, на расст. 30 км.	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 20 до 30 км	т.км	5820	29	168780
21	С3411-103-0218 411-103-0218 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 30 до 50 км (битум)	т.км	317,230667	40	12689

Зам. Начальник СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Тлетов Р.

подпись (инициал, фамилия)

Составил

Досанова С.А.

должность, подпись (инициал, фамилия)

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № ДВ-Ж24-90**

Составлена

Номер по порядку	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7

Материальные ресурсы

1	226-102-0602 <i>РЕНЬ РК 2022</i>	Плита для покрытий ДП-8	м ³	93,6	78479	7345634,4
2	216-201-0201	Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки ВНД 50/70	т	7,725	172475	1332369,38
3	211-201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м ³	84,15	5410	455251,5
4	212-101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	15,708	24094	378468,55
5	235-201-0901	Мастика каучуко-битумная для холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг	421,2	600	252720
6	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	177,6	1367	242779,2
7	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	9,6	5825	55920
8	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³	9,536	3234	30839,42
9	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	3,85	7094	27311,9
10	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	0,1125	165331	18599,74
11	217-606-0201	Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2	т	0,01776	973152	17283,18
12	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	0,67392	24041	16201,71
13	212-101-1001	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	0,39312	31100	12226,03
14	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,022464	278998	6267,41
15	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,0045975	722519	3321,78
16	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки ВН 90/10	т	0,01184	196176	2322,72
17	235-101-0901	Голь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ПГ-350	м ²	2,25	268	603
18	217-603-0104	Вода техническая	м ³	0,7028	104	73,09

1	2	3	4	5	6	7
19	261-102-0122	Арматура ГОСТ 10922-2012	т	0,07488	0	-
20	261-101-0363	Сборные железобетонные изделия и конструкции	м ³	93,6	0	-
		Итого материальные ресурсы	тенге			10198193
Всего по ведомости:			тенге			10198193,02

№ 962017

МЗН-90
01.05.06.80837

«УТВЕРЖАЮ»
Первый зам. начальника ПУ «ЖКМД»
2023г. «15» сч

Дефектная ведомость на 2024г.
Ремонт площадки под артефакт
ПТН ДПС

(номера сквозных будут уточняться при монтаже площадки)
(на одну смя)

м/р Жетыбай

№	Наименование работ	ед. изм.	к-во	примечание
1	Монтаж дорожных плит	шт	8	✓
2	Ланировка под площадку	М2	75	✓
3	Укатка основания под площадку катком до 30тн	М2	75	✓
4	Устройство щебеночного основания под площадку-10см с пропиткой битумом	М2	75	✓
5	Устройство дорожных покрытий ДП-8	шт	13	✓ Код стоимости
6	Боковая обмазочная гидроизоляция стен фундамента битумом в 2 слоя	М2	74	✓
7	Устройство съездов из ППС-12см	М2	64	✓
8	Устройство монолитного участка из бетона	М3	1,54	✓
9	Перевозка грунта	тн	18	✓
10	Обратная засыпка вокруг плиты фундамента	М3	10,45	✓
11	Вывоз строительных материалов (мусор) до 30км	тн	19,4	✓

Начальник ПТО ПУ «ЖКМД»
Руководитель ПТН ДПС
Начальник ПТН ДПС
Инженер ПТН ДПС

Н. Аджигит
А. Жалмаганбетов
Н. Сынков
И. Салыкасов