

Заказчик

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме
в том числе:
налог на добавленную стоимость

10904,000

тыс.тнг.

1504,000

тыс.тнг.

(ссылка на документ об утверждении)

"25" сентября 2025г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Прокладка напорной канализации ЗКФ АО "НаЦЭКС" по адресу: г. Уральск, ул. Молдагуловой, 23/1
(наименование стройки)

в текущих ценах на 2025 г.

№ 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
		<u>Часть I. Проектирование</u>				
		ИТОГО ПО ЧАСТИ I	--	--	--	--
		<u>Часть II. Строительство</u>				
		<u>Глава 1. Подготовка территории строительства</u>				
		Всего по главе	--	--	--	--
		<u>Глава 2. Основные объекты строительства</u>				
1	2-1	Прокладка напорной канализации ЗКФ АО "НаЦЭКС" по адресу: г. Уральск, ул. Молдагуловой, 23/1	8952,381	--	--	8952,381
		Всего по главе	8952,381	--	--	8952,381
		<u>Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения</u>				
		Всего по главе	--	--	--	--
		<u>Глава 4. Объекты энергетического хозяйства</u>				
		Всего по главе	--	--	--	--
		<u>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</u>				
		Всего по главе	--	--	--	--
		<u>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения</u>				
		Всего по главе	--	--	--	--

Глава 7. Благоустройство и озеленение территории

		Всего по главе				
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	8952,381	--	--	8952,381
Глава 8. Затраты на организацию и управление строительства						
		Итого по главе 8				
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	8952,381	--	--	8952,381
2	НДЦС РК 8.01-08-2022	Сметная прибыль 5%	447,619	--	--	447,619
		Итого по части II в сметных ценах 2025 года:	9400,000	--	--	9400,000
Налог на добавленную стоимость по годам строительства, 12%						
3	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость 2026 г.- 16%	--	--	1504,000	1504,000
		Всего по сводному сметному расчету	9400,000	--	1504,000	10904,000

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



Жекрасов

Жекрасова В.А.

Наименование строки - Прокладка панорной капитализации ЗКФ АО "НатЭкс" по адресу: г.Уральск, ул. Молдагуловой, 23/1

Наименование объекта - Прокладка панорной капитализации ЗКФ АО "НатЭкс" по адресу: г.Уральск, ул. Молдагуловой, 23/1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-01-00-01
(Локальный сметный расчет)

на прокладку панорной капитализации ЗКФ АО "НатЭкс" по адресу: г.Уральск, ул. Молдагуловой, 23/1

(Наименование работ и затрат)

Основание: ДВ 8 952,381 тыс.руб.
Сметная стоимость 2285,300 тыс.руб.
Средства на оплату труда 0,471 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость

Составлен(а) в текущих ценах 2025 года

Помер по периоду	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге		Общая стоимость, тенге
					6	7	

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

<i>из них:</i>							
затраты на труд рабочих		тенге					1 944 322
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>							
машины и механизмы		тенге					988 317
<i>с тем же изданием сметы</i>							
материалы, изделия и конструкции		тенге					1 787 583
лесовозки		тенге					340 928
оборудование		тенге					4 897 419
нормативная трудоемкость		чел.-ч		471			10 245
							312 812
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							8 952 381

Раздел I. Наружные работы

<i>из них:</i>							
затраты на труд рабочих		тенге					1 578 880
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>							
машины и механизмы		тенге					801 056
<i>в том числе оплата труда механизмов</i>							
материалы, изделия и конструкции		тенге					1 785 175
оборудование		тенге					340 928
нормативная трудоемкость		чел.-ч		404			4 743 465
							312 812
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							8 420 332

1	2	3	4	5	6	7
1	1101-0102-0202 <i>РСНБ РК 2024</i>		Разработка прочную трубу в траншее с креплениями, ширина до 2 м, глубина до 2 м, группа грунта 2 из них: затраты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих	13,5	9 634	130 059
	001-0128		Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,8). Работы по разработке грунта и устройству земляных конструкций	28,32165	4 834 4 592	63 259 130 053
2	1146-0301-0102 <i>РСНБ РК 2024</i>		Разборка покрытия бетонного из них: затраты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих	2,025	72 189	146 183
	106-0133		Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в группах, работы по устройству конструкций бетонного и магнезита пола, промывочных песчей и руб	18,588925	4 902	91 123
	315-102-0102		машины и механизмы в том числе оплата труда машинистов		44 999 23 188	91 123 46 956
	315-102-0102		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания мощностью до 680 кВт и 17 дм ³ , производительность 5 м ³ /мин		8 455	53 973
	343-401-0201		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций		2 850 85	18 193 1 085
3	1146-0301-1507 <i>РСНБ РК 2024</i>		Разборка конструкции железобетонной при помощи отбойного молотка, объем более 1 м³, бетон класса В10 и В12,5 из них: затраты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих	0,648	225 209	145 935
	006-0130		Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Специальные работы в группах, работы по устройству конструкций бетонного и магнезита пола, промывочных песчей и руб	17,2195632	4 630	79 727 41 686 79 727
	315-102-0102		машины и механизмы в том числе оплата труда машинистов		99 540 32 805	64 502 21 258
	315-102-0102		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания мощностью до 680 кВт и 17 дм ³ , производительность 5 м ³ /мин	7,4589336	8 455	63 065
	343-401-0201		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	7,4589336 14,9178672	2 850 85	21 258 1 268
	315-203-0501		Аппарат для газовой сварки и резки материалов, изделия и конструкции	1,7550432	96	168
	217-603-0108		Анкетки технической главообразный Т.К.Т. 5457-75	0,16848	2 634	1 706
	217-603-0101		Классификационный табличный ГОСТ 5583-78	1,296	5 900	994
					550	713

1	2	3	4	5	6	7
10	1104-0701-0201 РСНБ РК 2024	Откачка воды из колодца	час отсачки	17 821	17 821	17 821
		из них:				
		затраты на труд рабочих			9 912	9 912
		в том числе оплата труда рабочих			1 913	4 977
	004-0135	Затраты труда рабочих (средний расклад работ 3.5). Работы по разработке грунта и устройству железных конструкций	час-ч	1,8981	5 222	9 912
		машины и механизмы				
		в том числе оплата труда машинистов	маш-ч	0,9879		7 909
		Копилкал выкатных колесов	маш-ч	0,9879	2 816	2 816
	311-601-0101	в т.ч. затраты на труд машинистов, выкатывающих	маш-ч	0,9879	8 066	7 909
					2 816	2 816
11	1101-0701-1502 РСНБ РК 2024	Устройство оснований под фундамент железобетонного	м ³ оснований	0,264	25 411	6 709
		из них:				
		затраты на труд рабочих			3 980	1 051
		в том числе оплата труда рабочих			2 965	5 15
	002-0125	Затраты труда рабочих (средний расклад работ 2.5). Работы по устройству песчаных и гравелистых конструкций	час-ч	0,249084	4 219	1 051
		машины и механизмы				
		в том числе оплата труда машинистов	маш-ч		5 438	1 436
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м ³ /мин	маш-ч	0,1347984	3 758	361
	315-102-0102				8 455	1 140
		Тракторы пневматические при работе от компрессора	маш-ч	0,1347984	2 830	384
	343-402-0101	в т.ч. затраты на труд машинистов, выкатывающих	маш-ч	0,2695968	17	8
	314-503-0102	Поручки суппортные универсальные фронтальные пневмоколесные	маш-ч	0,0231433	12 437	292
		производительность 3 т			3 407	80
		в т.ч. затраты на труд машинистов, выкатывающих	маш-ч	0,0231433	15 993	4 222
	211-201-0606	материалы, изделия и конструкции	м ³	0,3636	33 605	4 221
		Цемент из портланд-горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм				
	217-603-0104	Блоки технические	м ³	0,0296	36	1
12	1123-0301-0102 РСНБ РК 2024	Устройство колодца канализационного круглого сборного железобетонного в сухом грунте, диаметр 1 м	м ³ конструкций колодца	2,8	123 424	345 587
		из них:				
		затраты на труд рабочих			71 254	199 511
		в том числе оплата труда рабочих			36 137	161 181
	004-0135	Затраты труда рабочих (средний расклад работ 3.5). Работы по устройству выкатных и наружных железобетонных элементов	час-ч	38,62912	5 166	199 512
		машины и механизмы				
		в том числе оплата труда машинистов	маш-ч		31 727	88 835
		Тракторы электротракские	маш-ч	0,09321	10 094	38 203
	311-504-0201	в т.ч. затраты на труд машинистов, выкатывающих	маш-ч	0,04662	311	20
	315-101-0101	Диэлектрические передвижные мощности до 4 кВт	маш-ч	0,04662	6 503	306
		в т.ч. затраты на труд машинистов, выкатывающих	маш-ч	0,055944	2 030	133
	314-503-0601	Амортизаторы, грузоподъемность 5 т	маш-ч	0,055944	11 684	652

1	2	3	4	5	6	7
13	304-102-0101	в т.ч. затраты труда, материалы / чел.	чел.-ч	0,055944	2,850	159
13	331-101-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т в т.ч. затраты труда, материалы / чел.	маш.-ч чел.-ч	5,867904 4,071	12,934 4,071	75,895 23,888
13	211-401-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч. затраты труда, материалы / чел.	маш.-ч чел.-ч	1,432788 1,432788	8,343 2,850	11,954 4,083
13	212-101-0601	материалы, изделия и конструкции		0,448	20,443	57,241
13	212-101-0601	Цепок ГОСТ 8736-2014 прирванный	м ²	2,940	2,940	1,317
13	212-101-0104	Бетон железобетонный В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	1,148	36,938	42,405
13	216-101-0101	Раствор кладочный песчаный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	0,2156	29,079	6,269
13	222-519-0402	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ-400-Д0	т	0,00224	33,845	76
13	233-102-0104	Стальная проволока ГОСТ 3129-2017	т	0,00476	1,323,914	6,302
13	225-101-0601	Раствор бетонный	м ³	0,0336	25,928	871
13	РСНБ РК 2022	Панга для колодезев ГОСТ 8020-2016 марки ПП10	шт.	2	21,598	43,196
14	225-101-0106	Кольцо колодезев ГОСТ 8020-2016 марки КС 10-9	шт.	4	19,001	76,004
15	РСНБ РК 2022	Панга для колодезев ГОСТ 8020-2016 марки ПП 10-1	шт.	2		
16	225-101-0201	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016 марки КО 6	шт.	2	6,381	12,762
17	244-201-0303	Люк из композитных материалов СТ РК 2384-2013 полимерно-композитный	комплект	2	13,255	26,510
18	1114-0205-0101	Танк				
18	РСНБ РК 2024	Гидроизоляция стев, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутровой кладки, кирпичу, бетону	м ² поверхности	13	4,242	55,146
18	002-0139	из тнх. затраты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих	чел.-ч	3,0389	5,411	16,549
18	331-101-0101	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.9). Работы по устройству лусковых и отражающих конструкций машины и механизмы в том числе оплата труда механизмов	чел.-ч			8,580
18	235-201-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч. затраты труда, материалы / чел.	маш.-ч чел.-ч	0,02886 0,02886	8,343 2,850	16,552
18	235-201-0204	материалы, изделия и конструкции Драйвер битумный ГОСТ 30693-2000 двухкомпонентный Эмульсия битумно-гидроколлоидная холодного применения для фундаментов ГОСТ 30693-2000	кг кг	6,5 31,2	2,950 562	38,350 3,653
19	1308-0201-3213	Прокалка трубопровода для кабельных линий из труб полимерных двухслойных гофрированных в траншее, диаметр трубы до 50 мм	м	30	172	5,160
19	004-0134	из тнх. затраты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих	чел.-ч	0,978	1,65	4,950
19	РСНБ РК 2024	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных сетей	чел.-ч		84	2,520
19					5,071	4,959

1	2	3	4	5	6	7
20	331-101-0101	машина и механизмы Автомобиль на бортовом приводе грузоподъемностью до 5 т и т.п., заправка труба монтажная, масса 1 чел.	ман.-ч	0,00324	1	30
			чел.-ч	0,00324	2,830	9
		материалы, изделия и конструкции		6		180
	235-202-0119	Горелки ГЖТ 256,21-83, сварочный 310 мм	шт.	6,075	2,122	159
	218-103-0201	Цепи	кг	0,021	1,103	23
20	241-207-0302 <i>РСНБ.РК 2022</i>	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной сеткой диаметром 20 мм	м	30	54	1 620
21	1308-0503-2204 <i>РСНБ.РК 2024</i>	Защитные проволы в приложенную трубу и металлический рукав, первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение свыше 16 мм2 до 35 мм2	м	30	658	19 740
		запчасти на труд рабочих			588	17 640
		в том числе оплата труда рабочих			298	8 910
	064-0138	Запчасти труда рабочих (средний размер работы 3,8). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	3,24	3,442	17 632
		машины и механизмы			18	540
		в том числе оплата труда машинистов			6	180
	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	ман.-ч	0,02592	12,934	335
		и т.п., заправка труба монтажная, масса 1 чел.	чел.-ч	0,02592	0,071	106
	331-101-0101	Автомобиль бортовые грузоподъемностью до 5 т	ман.-ч	0,02592	8,343	216
		и т.п., заправка труба монтажная, масса 1 чел.	чел.-ч	0,02592	2,830	72
		материалы, изделия и конструкции			52	1 560
	243-062-0107	Трельза кабельная медная ГЖТ 23469-0-81, марен ГМ 35-10, внутренним диаметром 10 мм, сечением жил 35 мм2	шт.	1,5	267	401
	261-404-0419	Втулки и болты ГЖТ Р 51177-2017	шт.	3,66	16	59
	261-404-0530	Сожимающие	100 шт.	0,093	5,671	527
	261-404-0336	Колпачки изолирующие ГЖТ Р 51177-2017	10 шт.	0,24	160	38
	236-203-0109	Гель азмоферостойкая СТ РК 3262-2018 100-115	г	0,000006	859 685	5
	217-701-0116	Тальк мелкий 1 сорта	г	0,000348	228 109	79
	217-216-1102	Известка ПВХ	кг	0,006	4 837	164
22	243-801-0204 <i>РСНБ.РК 2022</i>	Проволы соединительный со сращиваемыми мелкими жилами, с ПВХ изоляцией, число жил 3, марен ПВС 3x2,5 мм2	м	30	459	13 770
23	1118-0501-0101 <i>РСНБ.РК 2024</i>	Установка насоса центробежного с электроприводом, масса агрегата до 0,1 т	насос	2	81 341	162 682
		и т.п.				
		запчасти на труд рабочих			73 000	146 000
		в том числе оплата труда рабочих			37 032	74 064
	004-0137	Запчасти труда рабочих (средний размер работы 3,7). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	27,3	5,348	146 000
		машины и механизмы			1 083	2 166
		в том числе оплата труда машинистов			301	608
	315-103-0501	Установка постоянного тока для ручной дуговой сварки	ман.-ч	1,092	250	383
	340-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	ман.-ч	0,105	12 934	1 588

1	2	3	4	5	6	7
		машин и механизмы				
		<i>в том числе: аренда техники маневренной</i>				
		материалы, изделия и конструкции				
		исрезки				
		нормативная трудоемкость		67		2 408
						853
						153 954
						10 245
27	1215-0101-0802 <i>РСНБ РК 2022</i>	Трубопроводы из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм. Смета	м трубопровода с фасонными частями	72	3 977	286 344
		<i>в том числе:</i>				
		заплаты на труду рабочих			3 849	277 128
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			1 979	143 488
	009-0142	Заплата трубы рабочих (средний разряд работы 4.2). Заплата по разному размеру и сурфужетей	шт.-ч	48 132	5 788	277 144
		машин и механизмы				
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	маш.-ч			
	314-504-0501	Полосы из листовых металлических толщиной 5-6 мм	шт.-ч	0 15552	6 111	955
		<i>в том числе оплата труда машинистов, маляж 1 чел.</i>	шт.-ч	0 15552	2 386	374
	331-101-0101	Автомобиль бортовые грузоподъемности до 5 т	маш.-ч	0 15552	8 343	1 298
		<i>в том числе оплата труда машинистов, маляж 1 чел.</i>	шт.-ч	0 15552	2 850	473
		материалы, изделия и конструкции			97	6 984
	217-101-0107	Лент с латкой и шайбой (ДС1 180) 8902-2015 стропильный	т	0 061943	954 036	1 855
	261-301-0219	Крепления для трубопровода (фрезерованые, латочные, кожаные)	шт.	7,2	708	5 098
28	241-203-0407 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоведения размерами 100х3,2 мм	м	71,856	1 468,72	76 794
29	241-208-3603 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резишкой	шт.	10	178	1 780
30	241-209-2406 <i>РСНБ РК 2022</i>	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для канализационных труб размерами 100х100 мм, с уплотнительной резишкой	шт.	10	231	2 310
31	241-211-3003 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резишкой диаметром 100 мм.	шт.	10	149	1 490
32	1116-0602-0102 <i>РСНБ РК 2024</i>	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопровода канализации, диаметр 100 мм	врезка	2	76 543	153 086
		<i>в том числе:</i>				
		заплаты на труду рабочих			44 187	88 314
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			22 398	14 796
	004-0130	Заплата трубы рабочих (средний разряд работы 3). Работа по устройству внутренних и наружных канализационных систем	шт.-ч	18 774	4 704	88 313
		машин и механизмы				
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	маш.-ч	0 023		60
	331-101-0101	Автомобиль бортовые грузоподъемности до 5 т	шт.-ч	0 023		175
		<i>в том числе оплата труда машинистов, маляж 1 чел.</i>	шт.-ч	0 023		60
		материалы, изделия и конструкции			32 298	64 596

1	2	3	4	5	6	7
17	225-101-0201	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016 марки КО 6	шт.	2	6 381	12 762
18	241-507-0102	Муфта МФ ГОСТ 6942-98 диаметром 100 мм	шт.	2	5 836	11 672
19	241-116-0206	Фланец плоский приварной РН 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 40 мм	шт.	2	3 163	6 326
20	222-519-0402	Опавубка стальная ГОСТ 34329-2017	т	0,00476	1 323 914	6 301,83
21	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	0,2156	29 079	6 269,43
22	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	7,2	708	5 097,6
23	241-116-0207	Фланец плоский приварной РН 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 50 мм	шт.	2	2 149	4 298
24	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	0,3036	13 903	4 220,95
25	217-603-0104	Вода техническая	м ³	109,9296	36	3 957,47
26	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	6,5	562	3 653
27	241-209-2406	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 100x100x100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	10	231	2 310
28	247-204-0837	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "D" 2P 25A 4,5 кА "D"	шт.	1	2 215	2 215
29	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0,00254	831 695	2 112,51
30	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,001993	954 056	1 901,43
31	241-208-3603	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	10	178	1 780
32	241-207-0302	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 20 мм	м	30	54	1 620
33	241-211-3003	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	10	149	1 490
34	252-207-3979	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1 446	1 446
35	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м ³	0,448	2 940	1 317,12
36	222-509-0801	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т	т	0,001	1 180 596	1 180,6
37	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м ³	0,16848	5 901	994,2
38	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	0,85	1 154	980,9
39	233-402-0104	Раствор асбодометный	м ³	0,0336	25 928	871,18
40	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	0,028	26 633	745,72
41	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	1,296	550	712,8
42	216-101-0901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	0,00384	182 510	700,84
43	217-701-0308	Очес льняной	кг	1,44	426	613,44
44	261-404-0530	Сжигмы ответвительные	100 шт.	0,093	5 671	527,4
45	247-216-1102	Изолянта ПВХ	кг	0,108	4 837	522,4

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Прокладка напорной канализации ЗКФ АО "НадЭКС" по адресу: г.Уралск, ул. Молдагуловой, 23/1

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. Наружные работы			
ГНБ			
1	Разработка вручную грунта в траншее с креплениями, ширина до 2 м, глубина до 2 м, грунта грунта 2	м ³ грунта	13,5
2	Разборка покрытия бетонного	м ³	2,025
3	Разборка конструкции железобетонной при помощи отбойного молотка, объем более 1 м ³ , бетон класса В10 и В12,5	м ³	0,648
4	Монтаж и демонтаж установки горизонтально направленного бурения, тяговое усилие 75 тс	установка	3
5	Прокладка трубопровода из полимерных труб методом горизонтального направленного бурения при протяженности бурового канала до 100 м с поэтапным расширением бурового канала, в грунтах 1-3 группы, диаметр трубы до 225 мм	м	270
6	Засыпка траншей, пазух, колодезов и зам. грунта грунта 2	м ³ грунта	13,5
Колодезы			
7	Разработка вручную грунта в траншее с креплениями, ширина до 2 м, глубина до 2 м, грунта грунта 2	м ³ грунта	2,8
8	Откачка воды из колодеза	час отсечки	1
9	Устройство основания под фундамент железобетонного	м ³ основания	0,264
10	Устройство колодеза канализационного круглого сборного железобетонного в сухом грунте, диаметр 1 м	м ³ конструкций колодеза	2,8
11	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутровой кладки, кирпичу, бетону	м ² поверхности	13
Электрическая часть			
12	Прокладка трубопровода для кабельных линий из труб полимерных двухслойных гофрированных в траншее, диаметр трубы до 50 мм	м	30

