

Наименование инвестиционного проекта
Заказчик: КТУ "ЦПД НССУ "Үміт" УО ВКО
Утверждена
общая сметная стоимость по Сводному сметному расчету
в сумме 5 600,000 тыс тенге
в том числе: тыс тенге
возвратных сумм 600,000 тыс тенге
налог на добавленную стоимость

прислано №136 от 18.06.2025 г.
(ссылка на документ об утверждении)

2024 год

Сводный сметный расчет стоимости строительства

Текущий ремонт системы теплоснабжения с заменой участка теплосетей "КТУ ЦПД НССУ "Үміт" г.Риддер ул.Независимости ,36.
(наименование стройки)

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 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 в текущих ценах					
		Инженерные изыскания на строительстве в текущих ценах					
		Средства на комплексную вневедомственную экспертизу в текущих ценах					
		Итого по части I в текущих ценах					
		Часть II Строительство					
		Глава 1. Подготовка территории строительства					

Сводный сметный расчет стоимости строительства. Заказ №131

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 2. Основные объекты строительства				
	2-01	Текущий ремонт системы теплоснабжения с заменой участка теплотрассы..	4 298,084			4 298,084
		Итого по главе 2	4 298,084			4 298,084
		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				4 298,084
		Итого по главам 1-7	4 298,084			1 429,921
		Сметная з/плата				0,518
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				
		Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством				
		Общеплощадочные затраты на организацию и управление строительством-монтажными работами по стройке (7,3%)	313,760			313,760
		Затраты на дополнительную оплату труда в зонах экологического бедствия и радиационного риска (зона повышенного риска)		64,046		64,046
		НДС РК 8.01-08-2022, прил. А, п. 8.13 (243,984/165,33*1,5*3692+8*243,984*10/1984* (1377596,23/243,984+1,5*3692/165,33))/1000		64,046		377,806
		Итого по главе 8	313,760	64,046		4 675,890
		Итого по главам 1-8	4 611,844	64,046		230,592
		Сметная прибыль (5)%	230,592			93,518
		НДС РК 8.01-08-2022, п. 8.2.66	92,237	1,281		
		Непредвиденные работы и затраты (2)%	65,327			5 000,000
		Итого по части II в текущих ценах 2024г.	4 934,673			
		Часть III Инжиниринговые услуги				

Сводный сметный расчет стоимости строительства. Заказ №131

1	2	3	4	5	6	7
НДС РК 8.01-08-2022 НДС РК 8.01-08-2022 НДС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на управление проектом в текущих ценах 2024г.					
	Средства заказчика на авторский надзор в текущих ценах 2024г.					
	Средства заказчика на технический надзор в текущих ценах 2024г.					
	Итого по части III в текущих ценах 2024г.					
	Итого		4 934,673		65,327	5 000,000
	Итого в ценах 2024 г.					
	в т.ч. с разбивкой по годам					
	2024 г. - 100% (МРП = 3692 тенге)		4 934,673		65,327	5 000,000
	В текущих и прогнозных ценах		4 934,673		65,327	5 000,000
	в т.ч. с разбивкой по годам					
	2024 г. - 100% (Инф = 1,000000000)		4 934,673		65,327	5 000,000
	2024 г. - 100% (Инф = 1,000000000)				600,000	600,000
	Налог на добавленную стоимость (12%)					
	в т.ч с разбивкой по годам					
	2024 г. - 12%				665,327	665,327
	Всего по сводному сметному расчету		4 934,673			5 600,000
	в т.ч. с разбивкой по годам					
	2024 г.		4 934,673		665,327	5 600,000
	в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)					
	в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)					

Директор ТОО "Бастау-Строй"

Коржумбаев Е.Ж.



Объектная смета №2-01
(Объектный сметный расчет)

на строительство	Текущий ремонт системы теплоснабжения с заменой участка теплосети...			
	(наименование объекта)			
	Сметная стоимость	4 298,084 тыс. тенге		
	Нормативная трудоемкость	0,518 тыс. чел.-ч		
	Сметная заработная плата	1 429,921 тыс. тенге		

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 г.

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.01.2024 г.

Номер по порядку	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тыс. тенге	Показатель единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего			
Раздел 0. Раздел без наименования									
1	2-01-00-02	Текущий ремонт теплосети	832,789			832,789	0,082	235,330	
2	2-01-00-03	Текущий ремонт системы отопления с заменой трубопроводов розлива.	3 465,295			3 465,295	0,436	1 194,591	
		Итого по разделу:	4 298,084			4 298,084	0,518	1 429,921	
		Всего:	4 298,084	0,000	0,000	4 298,084	0,518	1 429,921	0,000

Наименование стройки: Текущий ремонт системы теплоснабжения с заменой участка теплосетей "КТУ ЦПД НССУ "Үміт" г.Риддер ул.Независимости, 36.

Форма 4

Наименование объекта: Текущий ремонт системы теплоснабжения с заменой участка теплосети..

Заказ 131

Локальная смета № 2-01-00-03
(Локальный сметный расчет)

на Текущий ремонт системы отопления с заменой трубопроводов розлива.

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость	3465,295	тыс. тенге
Средства на оплату труда	1194,591	тыс. тенге
Нормативная трудоемкость	0,436	тыс. чел.-ч

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 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			3 465 295
		Раздел 1. Монтажные работы, ИТОГО:	тенге			2 720 815
		Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			2 720 815
1	6114-0102-0502	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр свыше 40 до 50 мм	м	180	3620	651 600
2	241-102-0137 Ко6=1,004	Труба стальная электросварная прямшовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х3,0 мм	1 м	180,72	1453	262 586
3	1215-0101-0501	Вентили и клапаны обратные муфтовые диаметром до 20 мм. Смена-врезки на стояки	шт.	25	4450	111 250
4	242-204-0502	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20	1 шт.	50	11155	557 750

Заказ 131 Локальная смета № 2-01-00-03

1	2	3	4	5	6	7
5	241-119-0202	Сгон стальной с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 диаметром 20 мм	1 шт.	52	207	10 764
6	241-115-0102	Муфта прямая с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) диаметром 20 мм	1 шт.	26	198	5 148
7	241-119-0402	Контргайка с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) диаметром 20 мм	1 шт.	28	130	3 640
8	241-112-0124	Отвод бесшовный приварной круглоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 57х3,0 мм	1 шт.	20	521	10 420
9	1215-0101-0508	Задвижка диаметром 50 мм. Смена	шт.	6	26995	161 970
10	6114-0401-0101	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 50 мм	м трубопровода	180	386	69 480
11	6111-0501-0205	Огрунтовка поверхности металлическойгрунтовкой за 1 раз ГФ-021	м2	32,2164	267	8 602
12	6111-0501-0517 Коб =2	Окраска поверхности металлической огрунтованной краской БТ-177 серебристой за два раза	м2	64,4328	281	18 106
13	6111-0101-0101	Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляции комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	3,6	235972	849 499
		Раздел 2. Демонтажные работы, ИТОГО:	тенге			744 480
		Подраздел 2.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			744 480
14	1207-0101-0404 Коб =0,5	Полы дощатые. Смена с добавлением новых досок до 25% (Разборка и укладка над каналом трубопроводов)	м2	31,5	7040	221 760

Заказ 131 Локальная смета № 2-01-00-03

1	2	3	4	5	6	7
15	1215-0101-0102	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром 50 мм. Разборка	м трубопроводов	180	2904	522 720

Составил

Иванова



Проверил

Наименование стройки: Текущий ремонт системы теплоснабжения с заменой участка теплосетей. "КТУ ЦПД НССУ "УмІі" г.Риддер ул.Независимости, 36.

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-03

Текущий ремонт системы отопления с заменой трубопроводов розлива.

Основание: Дефектный акт

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 г.

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

Трудовые ресурсы

1		Затраты труда рабочих		433			
2		Средневзвешенный разряд работы		7,4			

Итого ФОТ

2 395 557

Машины и механизмы

1	313-402-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	1,26288288	202		255
2	313-403-0301	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	0,8505	71		60
3	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъёмностью 8 т, высота подъёма до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,1192374	14590	2935	1 740
							350

Заказ 131 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-03

1	2	3	4	5	6	7
4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	0,0341478	13559 4193	463 143
5	314-502-0301	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,00966492	41	0
6	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	0,00966492	12218 2935	118 28
7	314-504-0501	Подъёмники мачтовые высотой подъёма 50 м	маш.-ч	0,5895	6535 2457	3 852 1 448
8	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	43,92	103	4 524
9	324-105-0401	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	2,7	123	332
10	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	2,737256	8763 2935	23 987 8 034
11	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	1,494	23	34

Итого по машинам и механизмам

53,7268539235 36610 004

Материалы

1	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0,36	1019	367
2	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	0,18585	88455	16 439

Заказ 131 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-03

1	2	3	4	5	6	7
3	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0,0066	831695	5 489
4	217-102-0104	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 самонарезающий оцинкованный	т	0,001692	2358157	3 990
5	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	0,594	1186	704
6	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	7,56	861	6 509
7	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	1,8	244	439
8	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	9,144	550	5 029
9	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	1,908	5628	10 738
10	217-701-0308	Очес лыжной	кг	0,211	426	90
11	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,002899476	680949	1 974
12	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,211	765	161
13	236-202-1013	Краска серебряниста БТ-177 ГОСТ 5631-79	кг	5,798952	2045	11 859
14	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,44	767	337
15	241-102-0137	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х3,0 мм	м	180,72	1453	262 586
16	241-112-0124	Отвод бесшовный приварной круглошовный 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 57х3,0 мм	шт.	20	521	10 420
17	241-115-0102	Муфта прямая с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) диаметром 20 мм	шт.	26	198	5 148
18	241-119-0202	Стон стальной с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 диаметром 20 мм	шт.	52	207	10 764
19	241-119-0402	Контргайка с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) диаметром 20 мм	шт.	28	130	3 640
20	241-216-0309	Хомут для крепления труб диаметром 59-66, с резиновым уплотнителем	шт.	59,4	73	4 336
21	241-703-0502	Прокладка паронитовая исполнение А ПМБ ГОСТ 15180-86 давление 1,0 — 4,0 (10-40), наружный диаметр 50 мм	1000 шт.	0,012	10452	125

Заказ 131 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-03

1	2	3	4	5	6	7
22	242-202-0306	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, РН 25 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.	6	9084	54 504
23	242-204-0502	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, РН 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	50	11155	557 750
24	261-105-0125	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм ГОСТ 23307-78	м3	3,71664	16263	60 444
25	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,001320872	380806	503
26	261-107-0831	Мусор строительный	т	0,612		

Итого по материалам

1 034 348

Наименование стройки: Текущий ремонт системы теплоснабжения с заменой участка теплосетей. "КТУ ЦПД НССУ "Үміт" г.Риддер ул.Независимости, 36.

Форма 4

Наименование объекта: Текущий ремонт системы теплоснабжения с заменой участка теплосети..

Заказ 131

Локальная смета № 2-01-00-02
(Локальный сметный расчет)

на Текущий ремонт теплосети

Основание: Дефектный акт.

Сметная стоимость	832,789	тыс. тенге
Средства на оплату труда	235,33	тыс. тенге
Нормативная трудоемкость	0,082	тыс. чел.-ч

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 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			832 789
		Раздел 1. Земляные работы, ИТОГО:	тенге			70 358
		Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			70 358
1	6101-0102-0115	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м3, группа грунта 3	м3	75,9	410	31 119
2	6101-0201-0203 т.ч.п. 3.29:К1пр=1,2	Разработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 3	м3	2,277	14666	33 394
3	6101-0104-0302	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 132 (180) кВт (п.с.), группа грунта 2-засыпка	м3	75,9	77	5 844
		Раздел 2. Общестроительные работы, ИТОГО:	тенге			109 093
		Подраздел 2.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			109 093

Заказ 131 Локальная смета № 2-01-00-02

1	2	3	4	5	6	7
4	6104-0903-0103	Устройство непроходных каналов двухъячейковых собираемых из верхних и нижних лотковых элементов материалы б/у	м3	2,64	41323	109 093
		Раздел 3. Монтажные работы, ИТОГО:	тенге			364 594
		Подраздел 3.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			364 594
5	6303-0101-0201	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С, диаметр труб 50 мм	км	0,032	3767242	120 552
6	241-102-0139 Коб=1,004	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х3,5 мм	1 м	32,128	1679	53 943
7	241-112-0126	Отвод бесшовный приварной круглошовный 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 57х4,0 мм	1 шт.	8	898	7 184
8	6111-0501-0205	Огрунтовка поверхности металлической огрунтовкой за 1 раз ГФ-021	м2	5,72736	267	1 529
9	6111-0501-0517 Коб =2	Окраска поверхности металлической огрунтованной краской БТ-177 серебристой за два раза	м2	11,45472	281	3 219
10	6111-0101-01 01	Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,704	253079	178 168
		Раздел 4. Демонтажные работы, ИТОГО:	тенге			96 095
		Подраздел 4.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			96 095
11	1216-0101-1501	Трубопроводы диаметром до 50 мм. Демонтаж в непроходных каналах краном	м трубопровода	32	1366	43 712
12	6104-0903-0103 :К1тр=0,8;К1трм=0,8;К1кс=0,8;К1мат=0;	Демонтаж непроходных каналов двухъячейковых собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м3	2,64	19608	51 765
13	414-103-0501	Конструкции металлические. Погрузка	1 т	0,192	1339	257

Заказ 131 Локальная смета № 2-01-00-02

1	2	3	4	5	6	7
14	414-104-0601	Мусор строительный (ручная). Погрузка	1 т	0,05491	1389	76
15	412-101-0115 Коб=15	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км	1 т·км	3,70368	77	285
		Раздел 5. Разборка и восстановление асфальтобетонного покрытия, ИТОГО:	тенге			192 649
		Подраздел 5.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			192 649
16	6109-0101-0101	Уплотнение грунта гравием	м2	30	412	12 360
		неучтенные ресурсы				
16.1	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м3	1,53	5718	8 749
17	6201-0402-0101	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных, однослойных, толщина 15 см	м2	30	1592	47 760
18	6201-0602-0303	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей плотных, толщина 4 см, крупнозернистые АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	м2	30	3382	101 460
19	6201-0602-0403 Коб =2	Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к норме 7101-0602-0303	м2	60	372	22 320

Составил
Проверил

Иванова


Наименование стройки: Текущий ремонт системы теплоснабжения с заменой участка теплосетей. "КТУ ЦПД НССУ"УмІІ" г.Риддер ул.Независимости,36.

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-02

Текущий ремонт теплосети

Основание: Дефектный акт.

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 г.

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

Трудовые ресурсы

1		Затраты труда рабочих		72			
2		Средневзвешенный разряд работы		7,4			

Итого ФОТ

403 316

Машины и механизмы

1	311-101-0201	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, среднего класса мощностью свыше 96 до 140 кВт, массой свыше 14,0 до 18,5 т	маш.-ч	0,26565	22034	5 853
					4193	1 114
2	311-201-0201	Автогрейдеры среднего типа мощностью от 88,9 до 117,6 кВт (от 121 до 160 л.с.), массой от 9,1 до 13 т	маш.-ч	0,0696	22050	1 535
					4193	292

Заказ 131 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-02

1	2	3	4	5	6	7
3	311-401-0105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 0,5 до 0,65 м3, масса свыше 10 до 13 т	маш.-ч	1,60908	19343 4193	31 124 6 747
4	313-402-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	0,224512512	202	45
5	313-403-0401	Нарезчик швов	маш.-ч	0,003	1516	5
6	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	0,7170608	13559 4193	9 723 3 007
7	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъёмностью до 16 т	маш.-ч	2,376	11612 3508	27 590 8 335
8	314-502-0301	Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,001718208	41	0
9	314-503-0101	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъёмностью 2 т	маш.-ч	0,0012	11205 3508	13 4
10	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	0,347697408	12218 2935	4 248 1 020
11	315-101-0101	Электростанции передвижные мощностью до 4 кВт	маш.-ч	0,13216	6954 2935	919 388
12	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0,574	8869 2935	5 091 1 685
13	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0,1278288	306	39

Заказ 131 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-02

1	2	3	4	5	6	7
14	315-201-0102	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А	маш.-ч	2,1984	1392	3 060
15	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,4896	103	50
16	321-101-0101	Катки дорожные самоходные гладкие массой 5 т	маш.-ч	0,027	10218 2935	276 79
17	321-101-0102	Катки дорожные самоходные гладкие массой 8 т	маш.-ч	0,2184	13650 3508	2 981 766
18	321-101-0104	Катки дорожные самоходные гладкие массой 13 т	маш.-ч	0,2016	17267 4193	3 481 845
19	321-101-0201	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу массой 16 т	маш.-ч	0,0726	19017 4193	1 381 304
20	321-101-0302	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0,057	25320 3508	1 443 200
21	321-101-0402	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров с рабочей массой от 9,1 до 10,1 т	маш.-ч	0,171	22969 4193	3 928 717
22	321-201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	2,66112	1118	2 975
23	321-202-0201	Грунотаторы ручные	маш.-ч	0,0111	167	2
24	321-209-0101	Асфальтоукладчики, типоразмер 3	маш.-ч	0,063	52652 4193	3 317 264
25	321-211-0201	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,0669	12841 2935	859 196

Заказ 131 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-02

1	2	3	4	5	6	7
26	324-102-0101	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъёмность 6,3 т	маш.-ч	0,88512	15784 4193	13 971 3 711
27	324-105-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	0,8	16976 4193	13 581 3 354
28	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	0,82685248	8763 2935	7 246 2 427
29	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,26432	50	13
30	343-402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	0,279	18	5

Итого по машинам и механизмам

15,742520208

144 755

35 457

Материалы

1	211-401-0102	Песок ГОСТ 8736-2014 природный для строительных работ 1 и 2 класса	м3	0,35112	8407	2 952
2	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м3	6,9	5718	39 454
3	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,20064	35708	7 164
4	212-501-0104	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019 типа Б, марки II	т	3,624	30290	109 771
5	214-105-0103	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 0,8 до 1,2 мм	т	0,01369984	521303	7 142
6	214-301-0205	Лист алюминиевый ГОСТ 21631-76 марка АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1,85152	2647	4 901
7	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	м3	0,01188	101324	1 204
8	216-102-0401	Известь хлорная ГОСТ 1692-85марки А	т	0,0000192	711131	14

Заказ 131 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-02

1	2	3	4	5	6	7
9	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МП70/130	т	0,000408	210753	86
10	216-201-0501	Битум нефтяной строительный изоляционный ГОСТ 9812-74 марки БНИ IV	т	0,066	259224	17 109
11	217-102-0104	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 самонарезающий оцинкованный	т	0,00033088	2358157	780
12	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	2,376	861	2 046
13	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	0,03696	2280	84
14	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	1,44	1234	1 777
15	217-603-0104	Вода техническая	м3	0,731	36	26
16	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	0,2816	550	155
17	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,0704	251	18
18	217-606-0101	Топливо дизельное	кг	3,3	311	1 026
19	222-509-1006	Закадные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,01056	1194333	12 612
20	222-519-0201	Опоры скользящие	т	0,0000208	1125688	23
21	222-519-0202	Опоры неподвижные	т	0,0001696	1125688	191
22	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,000515462	680949	351
23	236-201-0203	Лак сополимеро-винилхлоридный ГОСТ Р 52165-2003 с винилацетатом для грунтования бетонных и минеральных поверхностей ВИНИКОР-63	кг	0,06864	2804	192
24	236-202-1013	Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79	кг	1,0309248	2045	2 108
25	241-102-0139	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х3,5 мм	м	32,128	1679	53 943
26	241-112-0126	Отвод бесшовный приварной круглоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 57х4,0 мм	шт.	8	898	7 184

Заказ 131 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-02

1	2	3	4	5	6	7
27	261-105-0125	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм ГОСТ 23307-78	м3	0,7268096	16263	11 820
28	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,000234822	380806	89

Итого по материалам

284 223

Перевозка грузов

1	412-101-0115	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км	т.км	3,70368	77	285
2	414-103-0501	Конструкции металлические. Погрузка	т	0,192	1339	257
3	414-104-0601	Мусор строительный (бручнaя). Погрузка	т	0,054912	1389	76

Итого по перевозке грузов

618