

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

Администрация Нововилговского сельского поселения
(наименование стройки)Администрация Нововилговского сельского поселения
(наименование объекта)**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1**

Благоустройство Парков п. Новая Вилга и д. Вилга

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость 2499,77 тыс. руб.

Средства на оплату труда 155,4 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 390 чел. час.

Смета составлена в ценах 2 кв. 2023 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приобретение и установка уличных тренажеров в Парк п. Новая Вилга

1	ТЕР-01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 ОЗП=2595,6*36,97 Козп=36,97 Кэм=0 Кзпм=36,97 Кмат=0 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.1581) НР=90% (НР = 864 руб.) СП=40% (СП = 384 руб.) Объем: 0.5 * 0.5 * 0.5 * (1 + 4 + 3)	0,01 100м3 грунта	95959,33 95959,33		960	960		280	2,8
2	ТЕР-08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты щебеночного ОЗП=23,28*36,97 МЗ=0,37*16,81 ЭМ=52,09*11,84 Козп=36,97 Кэм=11,84 Кзпм=36,97 Кмат=16,81 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.5386) НР=111% (НР = 121 руб.) СП=69% (СП = 75 руб.) Объем: 0.5 * 0.5 * 0.05 * (1 + 4 + 3)	0,1 м3 основания	1483,63 860,66	616,75 244	148	85	62 24	2,4	0,24
3	408-0014 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	0,13 м3	1866,39		243				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР-06-01-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 3 м3 ОЗП=5424,62*36,97 МЗ=5569,09*6,36 ЭМ=4022,56*13,43 Козп=36,97 Кэм=13,43 Кзпм=36,97 Кмат=6,36 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.4335) НР=103% (НР = 2240 руб.) СП=58% (СП = 1262 руб.) Объем: 0.5 * 0.5 * 0.5 * (1 + 4 + 3)	0,01	289990,59	54022,98	2900	2006	540	535,5	5,36
			100м3 бетона, бутобетона	200548,2	16852,4			169		
5	401-0006 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	1,02	5925,38		6044				
			м3							
6	ТЕР-06-01-015-08	Установка закладных деталей весом до 20 кг ОЗП=681,51*36,97 МЗ=7984,56*16,98 ЭМ=43,96*16,9 Козп=36,97 Кэм=16,9 Кзпм=36,97 Кмат=16,98 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.4401) НР=103% (НР = 2292 руб.) СП=58% (СП = 1291 руб.) Объем: 0.011 * (1 + 4 + 3)	0,088	161516,17	742,92	14213	2217	65	63,22	5,56
			т	25195,42	89,1			8		
7	204-0064 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	-0,088	135544,39		-11928				
			т							
8	КАЦ	Закладная деталь под тренажеры ЦЕНА=3915/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	8	3327,75		26622				
			ШТ							
9	ТЕР-09-08-001-03	Установка МАФ на подготовленный бетонный фундамент ОЗП=446,23*36,97 ЭМ=1407,46*15,13 Козп=36,97 Кэм=15,13 Кзпм=36,97 Кмат=0 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.5949) НР=94% (НР = 2321 руб.) СП=62% (СП = 1531 руб.) Объем: 1 + 4 + 3	0,08	37791,99	21294,87	3023	1320	1703	44,05	3,52
			100столбов	16497,12	14366,54			1149		
10	КАЦ	МВ 7.11 Уличный тренажер Лыжный ход. Масса 60 кг ЦЕНА=51445/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	1	43728,25		43728				
			ШТ							
11	КАЦ	МВ 7.33 Гантельный ряд. Масса 161 кг ЦЕНА=180440/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	1	153374		153374				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	КАЦ	МВ 7.81 Эллипсоид с безынерционным нагрузочным механизмом ЦЕНА=139233/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	1 ШТ	118348,05		118348				
13	ТЕР-08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты щебеночного ОЗП=23,28*36,97 МЗ=0,37*16,81 ЭМ=52,09*11,84 Козп=36,97 Кэм=11,84 Кзпм=36,97 Кмат=16,81 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.5386) НР=111% (НР = 1391 руб.) СП=69% (СП = 865 руб.) Объем: 1.8 * 1.7 * 0.1 + 1.8 * 2.4 * 0.1 + 1.8 * 2.2 * 0.1	1,134 м3 основания	1483,63 860,66	616,75 244	1682	976	699 277	2,4	2,72
14	408-0014 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	1,4742 м3	1866,39		2751				
15	ТЕР-06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 ОЗП=4430,45*36,97 МЗ=4529,93*8,15 ЭМ=4605,92*13,45 Козп=36,97 Кэм=13,45 Кзпм=36,97 Кмат=8,15 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.4363) НР=103% (НР = 2144 руб.) СП=58% (СП = 1208 руб.) Объем: 1.8 * 1.7 * 0.1 + 1.8 * 2.4 * 0.1 + 1.8 * 2.2 * 0.1	0,0113 100м3 бетона и железобет	262662,29 163793,74	61949,62 20467,7	2968	1851	700 231	441,28	4,99
16	408-0006 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	1,1526 м3	1866,39		2151				
17	ТЕР-06-01-005-07	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов ОЗП=682,19*36,97 МЗ=319,47*5,95 ЭМ=39,36*19,41 Козп=36,97 Кэм=19,41 Кзпм=36,97 Кмат=5,95 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.4369) НР=103% (НР = 295 руб.) СП=58% (СП = 166 руб.)	0,0113 100м3 бетона и железобет	27885,39 25220,56	763,98 125,33	315	285	9 1	66,49	0,75
18	ТЕР-06-01-015-01	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м ОЗП=3313,91*36,97 МЗ=11787,7*14,47 ЭМ=75,32*17,03 Козп=36,97 Кэм=17,03 Кзпм=36,97 Кмат=14,47 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.4394) НР=103% (НР = 1441 руб.) СП=58% (СП = 811 руб.) Объем: 0.22 * 52 : 1000	0,0114 т	294365,97 122515,25	1282,7 148,25	3356	1397	15 2	315,01	3,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	204-0059 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	-0,0114	170529,28		-1944				
			Т							
20	КАЦ	МВ 7.38.3 Вертикальная тяга сидя с изменяемой нагрузкой. Масса 325 кг ЦЕНА=219170/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	1	186294,5		186295				
			ШТ							
21	КАЦ	МВ 7.64 Уличный тренажер Жим от груди. Масса 420 кг ЦЕНА=189325/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	1	160926,25		160926				
			ШТ							
22	КАЦ	МВ 7.68 Мультиштанга. Масса 295 кг ЦЕНА=189325/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	1	160926,25		160926				
			ШТ							
23	ТЕР-08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты щебеночного ОЗП=23,28*36,97 МЗ=0,37*16,81 ЭМ=52,09*11,84 Козп=36,97 Кэм=11,84 Кзпм=36,97 Кмат=16,81 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.5386) НР=111% (НР = 49 руб.) СП=69% (СП = 30 руб.) Объем: 0.4 * 0.4 * 0.05 * 4 + 0.4 * 0.4 * 0.05 * 1	0,04	1483,63	616,75	59	34	25	2,4	0,1
			м3 основания	860,66	244			10		
24	408-0014 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	0,052	1866,39		97				
			м3							
25	ТЕР-09-08-001-01	Установка МАФ с погружением в бетонное основание ОЗП=361,03*36,97 МЗ=277,26*11,45 ЭМ=3517,24*12,8 Козп=36,97 Кэм=12,8 Кзпм=36,97 Кмат=11,45 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.5947) НР=94% (НР = 1188 руб.) СП=62% (СП = 784 руб.) Объем: 4 + 1	0,05	61542,62	45020,67	3077	667	2251	35,64	1,78
			100столбов	13347,28	11936,87			597		
26	401-0006 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: (0.4 * 0.4 * 0.5 * 4 + 0.4 * 0.4 * 0.8 * 1) * 1.02	0,457	5925,38		2708				
			м3							
27	КАЦ	006319 - Теннисный стол "Стандарт" (2,72x1,83; Н=0,91) ЦЕНА=50023/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	1	42519,55		42520				
			ШТ							
28	КАЦ	006301 - Баскетбольная стойка с сеткой (1,8x1,2; Н=3,89; Н кольца=3,05) ЦЕНА=40767/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	1	34651,95		34652				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого: Приобретение и установка уличных тренажеров в Парк п. Новая Вилга							960214	11798	6069	31,41	

2468

	Прямые затраты		960214	
	Основная зарплата		11798	
	Эксплуатация машин		6069	
	в т.ч. зарплата машинистов		2468	
	Материальные затраты		942347	
	Накладные расходы		14346	
	Сметная прибыль		8407	
	ИТОГО в текущих ценах		982967	
	НДС	20 %	196593,40	
	ИТОГО в текущих ценах с НДС		1179560,40	

Устройство видеонаблюдения Парка в п. Новая Вилга

29	ТЕРМ-10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации ОЗП=86,24*36,97 МЗ=17,56*1,95 Козп=36,97 Кэм=0 Кзпм=36,97 Кмат=1,95 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.4512) НР=96% (НР = 3061 руб.) СП=53% (СП = 1690 руб.)	1	3222,53		3223	3189		8	8
			устройство	3188,29						
30	КАЦ	IP-видеорегистратор Hiwatch DS-N332/2(B) ЦЕНА=35900/1,2*1,012 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,012 (ЗСР 1,2%)	1	30275,67		30276				
			шт							
31	ТЕРМ-11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг ОЗП=10,57*36,97 МЗ=0,21*0 ЭМ=1,03*21,75 Козп=36,97 Кэм=21,75 Кзпм=36,97 Кмат=0 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.5455) НР=91% (НР = 356 руб.) СП=46% (СП = 180 руб.)	1	413,17	22,4	413	391	22	1,03	1,03
			шт	390,77						
32	КАЦ	10 ТБ Жесткий диск WD Purple Pro ЦЕНА=36000/1,2*1,012 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,012 (ЗСР 1,2%)	1	30360		30360				
			шт							
33	ТЕРМ-10-10-001-02	Камеры видеонаблюдения на кронштейне ОЗП=40,43*36,97 МЗ=0,81*0,01 ЭМ=12,67*0,94 Козп=36,97 Кэм=0,94 Кзпм=36,97 Кмат=0,01 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.5351) НР=91% (НР = 9521 руб.) СП=46% (СП = 4813 руб.)	7	1506,62	11,91	10546	10463	83	3,11	21,77
			шт	1494,7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	КАЦ	Видеокамера ST-181 M IP ЦЕНА=5300/1,2*1,012 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,012 (ЗСР 1,2%)	5	4469,67		22348				
			ШТ							
35	КАЦ	Видеокамера ST-174 M IP ЦЕНА=6800/1,2*1,012 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,012 (ЗСР 1,2%)	2	5734,67		11469				
			ШТ							
36	ТЕРМ-11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг ОЗП=10,57*36,97 МЗ=0,21*0 ЭМ=1,03*21,75 Козп=36,97 Кэм=21,75 Кзпм=36,97 Кмат=0 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.5455) НР=91% (НР = 2134 руб.) СП=46% (СП = 1079 руб.)	6	413,17	22,4	2479	2345	134	1,03	6,18
			ШТ	390,77						
37	КАЦ	5-портовый коммутатор 12в ST-GS50 ЦЕНА=1900/1,2*1,012 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,012 (ЗСР 1,2%)	6	1602,33		9614				
			ШТ							
38	ТЕРМ-10-08-003-03	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля ОЗП=43,67*36,97 МЗ=4,86*10,22 ЭМ=0,57*1,18 Козп=36,97 Кэм=1,18 Кзпм=36,97 Кмат=10,22 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.5311) НР=91% (НР = 1469 руб.) СП=46% (СП = 742 руб.)	1	1664,82	0,67	1665	1614	1	3,6	3,6
			ШТ	1614,48						
39	КАЦ	Блок питания 12В 2А ЦЕНА=800/1,2*1,012 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,012 (ЗСР 1,2%)	1	674,67		675				
			ШТ							
40	ТЕРМ-08-02-370-01	Шиток до трех групп, устанавливаемый в обхват колонн ОЗП=10,72*36,97 МЗ=9,28*10,37 ЭМ=25,82*15,71 Козп=36,97 Кэм=15,71 Кзпм=36,97 Кмат=10,37 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.2671) НР=98% (НР = 2232 руб.) СП=51% (СП = 1162 руб.)	5	898,18	405,63	4491	1982	2028	0,86	4,3
			ШТ	396,32	59,15			296		
41	КАЦ	Щит монтажный 300x200x150 IP65 din-рейка ЦЕНА=5500/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	5	4675		23375				
			ШТ							
42	ТЕР-33-04-017-01	Подвеска проводов напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника ОЗП=737,21*36,97 МЗ=9384,91*2,7 ЭМ=4857,31*8,14 Козп=36,97 Кэм=8,14 Кзпм=36,97 Кмат=2,7 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.12876) НР=104% (НР = 8352 руб.) СП=60% (СП = 4819 руб.)	0,18	92132,41	39538,5	16584	4906	7117	65,24	11,74
			1000м	27254,65	17360,37			3125		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	КАЦ	Кабель силовой ШВВП 2x0,75 мм ЦЕНА=35/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%) Объем: 180 * 1.02	183,6 М	29,75		5462				
44	ТЕРм-10-06-035-01	Кабель на столбовой линии, масса 1 м до 2 кг ОЗП=178,84*36,97 МЗ=1101,03*15,64 ЭМ=275,1*11,59 Козп=36,97 Кэм=11,59 Кзпм=36,97 Кмат=15,64 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.5042) НР=91% (НР = 16142 руб.) СП=46% (СП = 8159 руб.)	2,3 100м кабеля	27020,23 6611,71	3188,41 1100,23	62147	15207	7333 2531	17	39,1
45	508-0266 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	-24,15 10м	529,56		-12789				
46	КАЦ	Кабель "витая пара" ЦЕНА=35/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%) Объем: 230 * 1.02	234,6 М	29,75		6979				
47	103-2402 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм Объем: 210 * 1.012	212,52 М	14,06		2988				

Итого: Устройство видеонаблюдения Парка в п. Новая Вилга

232305

40097

16718

95,72

5952

	Прямые затраты		232305
	Основная зарплата		40097
	Эксплуатация машин		16718
	в т.ч. зарплата машинистов		5952
	Материальные затраты		70748
	Накладные расходы		43267
	Сметная прибыль		22644
	Сметная стоимость оборудования		104742
	ИТОГО в текущих ценах		298216
	НДС	20 %	59643,20
	ИТОГО в текущих ценах с НДС		357859,20

Устройство освещения в сторону ул. Л. Рохлина

48	ТЕР-33-04-001-01	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных ОЗП=33,35*36,97 МЗ=63,45*5,47 ЭМ=140,05*14,36 Козп=36,97 Кэм=14,36 Кзпм=36,97 Кмат=5,47 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.12739) НР=104% (НР = 8478 руб.) СП=60% (СП = 4891 руб.)	5 опора	3591,14 1232,95	2011,12 397,43	17956	6165	10056 1987	3,17	15,85
----	------------------	---	------------	--------------------	-------------------	-------	------	---------------	------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	КАЦ	Опоры освещения пропитанные 7,5 м ЦЕНА=13000/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	5 ШТ	11050		55250				
50	ТЕР-33-04-014-02	Установка светильников с лампами люминесцентными ОЗП=24,09*36,97 МЗ=0,54*34,76 ЭМ=147,66*8,16 Козп=36,97 Кэм=8,16 Кзпм=36,97 Кмат=34,76 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.12868) НР=104% (НР = 6469 руб.) СП=60% (СП = 3732 руб.)	5 светильник	2114,29 890,61	1204,91 353,43	10571	4453	6024 1767	2,29	11,45
51	КАЦ	Кронштейн РКУ ЖКУ ДКУ регулирующийся угол ЦЕНА=475/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	5 ШТ	403,75		2019				
52	КАЦ	Светильник Galad Победа 100w ЦЕНА=7500/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	5 ШТ	6375		31875				
53	507-0709 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	4 м	82,33		329				
54	ТЕР-33-04-017-02	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор без использования автогидроподъемника ОЗП=1536,01*36,97 МЗ=9384,91*2,7 ЭМ=680,43*14,71 Козп=36,97 Кэм=14,71 Кзпм=36,97 Кмат=2,7 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.12877) НР=104% (НР = 11169 руб.) СП=60% (СП = 6443 руб.)	0,17 1000м	92134,68 56786,29	10009,13 6385,83	15663	9653	1702 1086	135,93	23,11
55	КАЦ	Зажим прокалывающий Al/Cu 1.5-10 мм ЦЕНА=261,3/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	10 ШТ	222,11		2221				
56	502-0875 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0 Объем: 170 * 1.02	0,1734 1000м	44493,03		7715				
57	КАЦ	Клемма для 2 проводников универсальная с рычагом 0,14-4 мм 221-412 WAGO ЦЕНА=61,4/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	10 ШТ	52,19		522				
58	КАЦ	Зажим прокалывающий Al/Cu 10-95/1.5-70 мм ЦЕНА=432/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	4 ШТ	367,2		1469				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	КАЦ	Зажим поддерживающий 2-4х(6-25) мм SO239 ENSTO ЦЕНА=528/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	2 ШТ	448,8		898				
60	КАЦ	Зажим анкерный 2х(16-35) мм SO157.1 ЦЕНА=199,74/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	6 ШТ	169,78		1019				
61	КАЦ	Крюк бандажный 16 мм SOT29.10(R) ЦЕНА=500,53/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	5 ШТ	425,45		2127				
62	ТЕРМ-08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² ОЗП=172,82*36,97 МЗ=3,46*0,01 Козп=36,97 Кэм=0 Кзпм=36,97 Кмат=0,01 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.2243) НР=98% (НР = 313 руб.) СП=51% (СП = 163 руб.)	0,05 100шт	6389,19 6389,16		319	319		15,12	0,76
63	ТЕРМ-08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг ОЗП=134,42*36,97 МЗ=67,74*14,05 ЭМ=718,17*11,93 Козп=36,97 Кэм=11,93 Кзпм=36,97 Кмат=14,05 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.2256) НР=98% (НР = 357 руб.) СП=51% (СП = 186 руб.)	0,05 100м кабеля	14489,03 4969,51	8567,77 2318,76	724	248	428 116	11,76	0,59
64	КАЦ	Кабель ВВГнг(А)-LS-П 2х2,5 мм ЦЕНА=49,15/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%) Объем: 5 * 1.02	5,1 М	41,78		213				
Итого: Устройство освещения в сторону ул. Л. Рохлина						150890	20838	18210		51,76

4956

	Прямые затраты		150890
	Основная зарплата		20838
	Эксплуатация машин		18210
	в т.ч. зарплата машинистов		4956
	Материальные затраты		111842
	Накладные расходы		26786
	Сметная прибыль		15415
	ИТОГО в текущих ценах		193091
	НДС	20 %	38618,20
	ИТОГО в текущих ценах с НДС		231709,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Устройство пешеходной дорожки в сторону ул. Л. Рохлина. Благоустройство территории.											
65	ТЕР-47-02-094-02	Выкашивание травы вручную при междурядьях 1,5 м ОЗП=278,58*36,97 Козп=36,97 Кэм=0 Кзпм=36,97 Кмат=0 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.17379) НР=104% (НР = 1418 руб.) СП=72% (СП = 981 руб.) Объем: (315 + 1008) : 10000	0,1323	10299,1			1363	1363		27,5	3,64
			га	10299,1							
66	ТЕР-47-02-094-04	Стребание и уборка трав ОЗП=39,93*36,97 Козп=36,97 Кэм=0 Кзпм=36,97 Кмат=0 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.17381) НР=104% (НР = 203 руб.) СП=72% (СП = 140 руб.)	0,1323	1476,21			195	195		4,34	0,57
			га	1476,21							
67	ТЕР-01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ОЗП=1427,58*36,97 Козп=36,97 Кэм=0 Кзпм=36,97 Кмат=0 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.1577) НР=90% (НР = 12587 руб.) СП=40% (СП = 5594 руб.) Объем: ОКРУГ(2.1 * 126 * 0.1; 1)	0,265	52777,63			13986	13986		154	40,81
			100м3 грунта	52777,63							
68	ТЕР-01-01-022-13	Погрузка ранее разработанного грунта экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 (с погрузкой в автомобили-самосвалы) ЭМ=4589,63*13,05 Козп=36,97 Кэм=13,05 Кзпм=36,97 Кмат=0 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.360) НР=93% (НР = 440 руб.) СП=46% (СП = 218 руб.)	0,0265	59894,67	59894,67		1587		1587		
			1000м3 грунта		17843,2				473		
69	ТЕР-01-01-022-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (с погрузкой в автомобили-самосвалы) ЭМ=5669,54*13,05 Козп=36,97 Кэм=13,05 Кзпм=36,97 Кмат=0 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.361) НР=93% (НР = 926 руб.) СП=46% (СП = 458 руб.) Объем: ОКРУГ(301 * 0.15; 1)	0,0452	73987,5	73987,5		3344		3344		
			1000м3 грунта		22041,88				996		
70	СПГ-03-21-001-15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км ЦЕНА=18,34*16,46 Кпз=16,46 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.93) Объем: (26.5 + 45.2) * 1.8	129,06	301,88			38961				
			т груза								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	ТЕР-27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной ОЗП=290,28*36,97 МЗ=1,09*13,2 ЭМ=767,55*11,99 Козп=36,97 Кэм=11,99 Кзпм=36,97 Кмат=13,2 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.11520) НР=148% (НР = 9727 руб.) СП=134% (СП = 8806 руб.) Объем: 7 * 43 + 1.5 * 126	0,49	19948,96	9202,92	9775	5259	4509	30,75	15,07
			1000м2 поверхности	10731,65	2680,33			1313		
72	101-0792 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2» Объем: 490 * 1.15	56,35	419,01		23611				
			10м2							
73	ТЕР-27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня ОЗП=232,47*36,97 МЗ=17,08*17 ЭМ=5066,42*10,68 Козп=36,97 Кэм=10,68 Кзпм=36,97 Кмат=17 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.11471) НР=148% (НР = 15108 руб.) СП=134% (СП = 13679 руб.) Объем: 1.5 * 126 * 0.1 + 7 * 43 * 0.1	0,49	62994,15	54109,37	30867	4211	26514	24,19	11,85
			100м3 материала основани	8594,42	12238,55			5997		
74	408-0010 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	61,74	1866,39		115231				
			м3							
75	ТЕР-27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из отсева ОЗП=149,65*36,97 МЗ=12,2*17 ЭМ=3254*11,48 Козп=36,97 Кэм=11,48 Кзпм=36,97 Кмат=17 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.11468) НР=148% (НР = 14503 руб.) СП=134% (СП = 13131 руб.) Объем: 1.5 * 126 * 0.15 + 7 * 43 * 0.15	0,735	43095,88	37355,92	31675	4066	27457	15,72	11,55
			100м3 материала основани	5532,56	7799,93			5733		
76	408-0061 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	80,85	849,66		68695				
			м3							
77	ТЕР-01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 ОЗП=788,54*36,97 Козп=36,97 Кэм=0 Кзпм=36,97 Кмат=0 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.1602) НР=90% (НР = 20334 руб.) СП=40% (СП = 9037 руб.)	0,775	29152,32		22593	22593		88,5	68,59
			100м3 грунта	29152,32						
78	408-0200 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Смесь песчано-гравийная природная	77,5	945,4		73269				
			м3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	ТЕР-27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из отсева ОЗП=149,65*36,97 МЗ=12,2*17 ЭМ=3254*11,48 Козп=36,97 Кэм=11,48 Кэпм=36,97 Кмат=17 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.11468) НР=148% (НР = 3334 руб.) СП=134% (СП = 3019 руб.) Объем: (43 + 126) * 0.1	0,169 100м3 материала основани	43095,88 5532,56	37355,92 7799,93	7283	935	6313 1318	15,72	2,66
80	408-0061 ПКС 2 квартал 2023 (1 зона)	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	18,59 м3	849,66		15795				
81	ТЕР-23-01-020-02	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 315 мм ОЗП=323,81*36,97 МЗ=19,03*17 ЭМ=601,01*12,18 Козп=36,97 Кэм=12,18 Кэпм=36,97 Кмат=17 (ПКС Индексы 2 кв.2023 (1 зона), п.9562) НР=118% (НР = 1008 руб.) СП=74% (СП = 632 руб.)	0,06 100м трубопровод ов	19615,07 11971,26	7320,3 2246,67	1177	719	439 135	29,68	1,78
82	КАЦ	Труба двухслойная гофрированная с кольцом Д340/300 3 м SN8 ЦЕНА=8339/1,2*1,02 Кпз=1/1,2 (- НДС 20%) Кпз=1,02 (ЗСР 2%)	2 ШТ	7088,15		14176				

**Итого: Устройство пешеходной дорожки в сторону ул. Л. Рохлина.
Благоустройство территории.**

473583 53327 70163 156,52

15965

	Прямые затраты		473583
	Основная зарплата		53327
	Эксплуатация машин		70163
	в т.ч. зарплата машинистов		15965
	Материальные затраты		311132
	Накладные расходы		79588
	Сметная прибыль		55695
	Транспортировка		38961
	ИТОГО в текущих ценах		608866
	НДС	20 %	121773,20
	ИТОГО в текущих ценах с НДС		730639,20

Итого по смете:

1816992 126060 111160 335,41

29341

	Прямые затраты		1816992
	Основная зарплата		126060
	Эксплуатация машин		111160
	в т.ч. зарплата машинистов		29341

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материальные затраты				1436069				
		Накладные расходы				163987				
		Сметная прибыль				102161				
		Транспортировка				38961				
		Сметная стоимость оборудования				104742				
		ИТОГО в текущих ценах				2083140				
		НДС		20 %		416628				
		ИТОГО в текущих ценах с НДС				2499768				

Составил:

Самуйлова В.М.

Проверил:

