«Капитальный ремонт ограждения в МБОУ «Сакская СШ № 2 им. Героя Советского Союза З. А. Космодемьянской» города Саки Республики Крым» *(наименование стройки)*

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

на общестроительные работы	
(наименование работ и затрат, наименование объекта)	

Основание:45-ПСД/2020-ПЗУ, дефектная ведомость

					Стоимо	ость, руб.	в базисны	х ценах	Стоим	ость, руб	. в текущих	х ценах			Бр	утто
Nº ⊓⊓	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Цена	в тч 3П на ед./ всего	Обосн.	Всего	Цена	в тч 3П на ед./ всего	Обосн.	Всего	К-т удор.	Кл. груза	ед., кг	общая, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pec	урсы подр	оядчика				MATE REPORT			A CONTRACTOR				No. 1997	-14-14-1	ige collec	
	Трудоза		100	100			100000000000000000000000000000000000000		- 104							
1	1-2-7	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	челч	39,84	7,42			295,61	53,13			2116,7	7,16			
2	1-2-8	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	челч	44,94	7,49			336,6	53,63			2410,13	7,16			
3	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	челч	301,49	7,61			2294,35	54,49			16428,2	7,16			
4	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	челч	144,48	7,91			1142,84	56,64			8183,35	7,161			
5	1-4-1	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	челч	38,8	8,72			338,34	62,44			2422,67	7,161			
6	2	Затраты труда машинистов	челч	100,02												
		Итого "	Трудоз	атраты"	NORTH TO BE			4407,74	The Page 181			31561,05		- Nr. 1		77.084
	Машинь	и механизмы	100			Valle Layer Late						2 6 6 7 1		19 - 10 - 10 pm		194 19
7	91.01.05-	Экскаваторы	маш.ч	0,55	70,49	10,13		38,77	504,71			277,59	7,16			
	106	одноковшовые	ac			5,57										
		дизельные на														
		пневмоколесном ходу,														
l o ii		емкость ковша 0,25 м3					The Person of	1 1 1 1	Highlight Sa							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	91.04.01- 031	Машины бурильно- крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч ас	30,49	158,9	10,13 308,86		4844,86	1137,72			34689,08	7,16			
	91.05.05- 014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч ас	15,24	112,77	11,84 180,44		1718,61	807,43			12305,24	7,16			
10	91.07.04- 001	Вибратор глубинный	маш.ч ас	0,48	2,04			0,98	14,61			7,01	7,162			
11	91.08.04- 021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.ч ас	0,26	31,63			8,22	226,47			58,88	7,16			
12	91.14.01- 002	Автобетоносмесители: 5 м3	маш.ч ас	29,96	175,72	11,84 354,73		5264,57	1258,16			37694,47	7,16			
13	91.14.02- 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.ч ас	7,68	86,79	10,13 77,78		666,55	621,42			4772,5	7,16			1,
14	91.16.01-	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.ч ас	16,07	22,12	10,13 162,79		355,47	158,38		,	2545,17	7,16			
15	91.17.04- 035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем	маш.ч ас	1,02	20,3			20,71	145,35			148,26	7,16			
16	91.17.04- 233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч ас	1,04	8,68			9,03	62,15			64,63	7,16			
17	91.18.01- 012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.ч ас	18,63	32,76			610,32	234,56			4369,86	7,16			
18	91.21.10- 003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.ч ас	37,25	1,53			57	10,95			407,89	7,157			

Γ	pa	нд	-C	M	E	ΓA
•	00		_		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	10 m	Итого "Машины	и меха	анизмы"				13595,09				97340,58				
	Материа	алы	٠													
19	01.2.03.03- 0013	- Мастика битумная кровельная горячая	Т		3683,14				26371,28				7,16			
20	01.7.03.01- 0001		мЗ		2,44				17,47				7,16			
21		Электроды диаметром: 6 мм Э42	Т	0,001	10212,3	1		10,21	73120,07			73,12	7,16			
22		Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0032	15854,58			50,73	113518,8			2363,26	7,16			
23		Раствор готовый кладочный цементный марки: 25	м3	0,0006	379,64			0,23	2718,22		±	1,63	7,16			
24	04.3.01.09- 0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3		781,03				5592,17				7,16			
	0006	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	T		9389,64				67229,82				7,16			
	11.1.03.01- 0001	Бруски деревянные: 50*50 мм	М	156	4,93			769,08	35,3			5506,8	7,16			
27	12.1.02.14- 0001		м2		4,93				35,3				7,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	стр. 1 п. 1	Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x2,43 м)	ШТ	267	1060,52 9112/1,2/m 1	u T		283158,8	7593,32			2027416	7,16			
29	Прайс №1 стр. 1 п. 10	Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x2,21 м)	Т	1	1157,47 9945/1,2/m 1			1157,47	8287,49			8287,49	7,16			
	стр. 1 п. 11	Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x1,3 м)	ШТ	1	680,87 5850/1,2/m 1			680,87	4875,03			4875,03	7,16			
31		Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x1,69 м)	ШТ	1	885,13 7605/1,2/m 1			885,13	6337,53			6337,53	7,16			
32		Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x0,59 м)	ШТ	1	309,01 2655/1,2/m 1			309,01	2212,51			2212,51	7,16			
33		Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x1,0 м)	ШТ	1	523,74 4500/1,2/m 1			523,74	3749,98			3749,98	7,16			
	стр. 1 п. 5	Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x1,83 м)	ШТ	1	958,45 8235/1,2/m 1			958,45	6862,5			6862,5	7,16			
35		Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x1,06 м)	ШТ	1	555,17 4770/1,2/m 1		Jan	555,17	3975,02			3975,02	7,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	стр. 1 п. 7	Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x1,13 м)	ШТ	1	591,83 5085/1,2/m			591,83	4237,5			4237,5	7,16		1.	
37		Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x2,05 м)	Ш	1	1073,67 9225/1,2/м 1			1073,67	7687,48			7687,48	7,16			
	стр. 1 п. 9	Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x2,11 м)	ШТ	1	1105,1 9495/1,2/м 1	t.		1105,1	7912,52			.7912,52	7,16			
39		Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x0,46 м)	ШТ	1	240,92 2070/1,2/m 1		ē.	240,92	1724,99			1724,99	7,16			
40	стр. 2 п.	Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x0,7 м)	ШТ	1	366,62 3150/1,2/m 1			366,62	2625			2625	7,16			
41		Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x0,87 м)	шт	1	455,66 3915/1,2/m 1			455,66	3262,53			3262,53	7,16			
	стр. 2 п. 15	Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x0,25 м)	ШТ	1	130,94 1125/1,2/m 1			130,94	937,53		1	937,53	7,16			
43	стр. 2 п.	Панель PROTECT1 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ заполнение труба 40*20 (2,0x1,95 м)	ШТ	1	1021,3 8775/1,2/м 1			1021,3	7312,51			7312,51	7,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	стр. 2 п. 17	Калитка Profi/Protect 2,0x2,0м	шт.	2	45657/1,2/ м1				38047,52			76095,04	7,16			
	стр. 2 п. 18	Ворота Profi /Protect 3,5x2,0м	Ш Т .	2	65012/1,2/ м1				54176,64			108353,3	7,16			
46	Прайс №1 стр. 2 п. 19	Столб оцинкованный с полимерным покрытием RAL6005 с заглушкой. Размер профиля 90x55x2500 толщина стенки метала 1,6 мм.	ШТ	283	711,59 6114/1,2/m 1			201380	5094,98			1441879	7,16			
47	ТССЦ- 04.1.02.05- 0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (M200)`	м3	18,272	674,36			12321,91	4828,42			88224,89	7,16			
		Итого	"Мате	риалы"	Bally Carlo			533507,8				3819914				1
	Перевоз					1									Topas	
48	ТССЦпг- 03-21-01- 030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 тработающих вне карьера на расстояние:	1 т груза	43,458	18,73			813,97	134,11			5828,15	7,16			
	1	I класс груза до 30 км				100										
			о "Пер	евозка"				813,97				5828,15				
	Погрузка	а/разгрузка						14 2 1 2						444		
49	ТССЦпг- 01-01-01- 043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	43,458	3,24			140,8	23,2			1008,23	7,16			
		Итого "Погру	зка/ра:	згрузка"				140,8				1008,23		19		
		Итого "Ресурсь	ы подр	ядчика"		- 4	Charles The Control	552465,4				3955652	in the	2 17		
		Итого по ведом	ости р	есурсов				552465,4				3955652				
			В то	м числе:	G-6-1123											10,10
			Трудо	затраты				4407,74				31561,05	/	1		

Г	панл	-CN	IETA
1	Jane	-OIV	

1	2	3	A North	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		in,	Машин	ы и мех	ханизмы				13595,09		1,245,111		97340,58				
				Ma	териалы				533507,8				3819914	Maria 1			
	1 100		1	Пе	еревозка				813,97				5828,15		11 14		
			Пог	рузка/р	азгрузка				140,8				1008,23				

Составил: Домбровская Л.Н. (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Волюдин Н.В.

(должность, подпись, расумфровка)

Заказчик: Директор МБОУ «Сакская СШ № 2 им.Героя Советского Союза З.А.Космодемьянской»

Л.В. Петрик