

ГРАНД-Смета

Стройка: Монтаж системы видеонаблюдения на объекте Заказчика: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Улыбка» муниципального образования Красноперекопский район Республики Крым, расположенное по адресу РК, Красноперекопский район, с. Совхозное, ул. Зеленая, 4Б

Объект: Монтаж системы видеонаблюдения на объекте Заказчика: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Улыбка» муниципального образования Красноперекопский район Республики Крым, расположенное по адресу РК, Красноперекопский район, с. Совхозное, ул. Зеленая, 4Б

Ведомость ресурсов

к Локальной смете № 02-01-01
на Монтаж системы видеонаблюдения

Основание: СОТ-2019-ДС

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость		В текущих ценах, руб.		Индекс	Класс груза	Масса брутто на ед.	Масса брутто общая
					В базисных ценах, руб. На ед.	Общая	На ед.	Общая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Трудозатраты

1	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,06	7,61	15,68	59,43	122,43	7,808			
2	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	8,24	7,71	63,53	60,22	496,21	7,811			
3	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	113,94	8,4	957,1	65,6	7474,46	7,809			
4	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	59,84	8,49	508,04	66,31	3967,99	7,810			
5	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	130,2	8,59	1118,41	67,09	8735,11	7,810			
6	1-4-1	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	17,49	8,72	152,51	68,1	1191,07	7,810			
7	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,36	8,85	29,73	69,12	232,24	7,812			
8	1-4-8	Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.-ч	28,8	9,64	277,63	75,29	2168,35	7,810			
9	1-4-9	Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел.-ч	74,23	9,77	725,23	76,3	5663,75	7,810			
10	1-5-0	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	20,2	9,9	199,98	77,32	1561,86	7,810			
11	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,5								
		Итого "Трудозатраты"				4047,84		31613,47	7,810			

Машины и механизмы

12	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,94	112,77	106,01	880,73	827,9	7,810			
13	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	116,46	13,98	909,55	109,15	7,808			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.час	0,37	70,85	26,21	553,34	204,74	7,812			
15	91.06.01-002	Дожираты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	0,37	0,45	0,17	3,51	1,3	7,647			
16	91.06.01-003	Дождираты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,3	0,83	2,74	6,48	21,38	7,803			
17	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,3	3,35	11,06	26,16	86,33	7,806			
18	91.06.05-011	Плоручник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,98	93,73	91,85	732,03	717,39	7,810			
19	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	29,78	1,19	232,58	9,31	7,824			
20	91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	15,96	146,56	2339,1	1144,63	18268,29	7,810			
21	91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м3	маш.час	0,01	4,82	0,05	37,64	0,38	7,600			
22	91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.час	0,22	215,49	47,41	1682,98	370,26	7,810			
23	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,33	86,79	115,43	677,83	901,52	7,810			
24	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.час	0,01	102,48	1,02	800,37	8	7,843			
25	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.час	0,52	150,97	78,5	1179,08	613,12	7,810			
26	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	36,28	8,68	314,91	67,79	2459,42	7,810			
		Итого "Машины и механизмы"				3149,63		24598,49	7,810			
Материалы												
27	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,02	26,15	0,52	204,23	4,08	7,846			
28	01.7.05.03-0006	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	0,006	446,89	2,68	3490,21	20,94	7,813			
29	01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липкими слоями: марка А	кг	0,052	67,87	3,53	530,06	27,56	7,807			
30	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая однослойная ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,92	31,38	60,25	245,08	470,55	7,810			
31	01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,04	88,55	3,54	691,58	27,66	7,814			
32	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,6072	128,76	78,19	1005,62	610,61	7,809			
33	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,00256	224,74	0,58	1755,22	4,49	7,741			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	01.7.07.03-0007	Воск полистиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	0,000048	23809,92	1,14	185955,48	8,93	7,833			
35	01.7.11.06-0028	Флюкс: ФКДТ	кг	0,0414	130,61	5,4	1020,06	42,23	7,820			
36	01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	2,709	11,1	30,07	86,69	234,84	7,810			
37	01.7.11.07-0227	Электроды: УОНИ 13/45	кг	0,026	11,1	0,29	86,69	2,25	7,759			
38	01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой диаметр резьбы: 12 (14) мм	т	0,00194	13735,78	26,65	107276,44	208,12	7,809			
39	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,66	15,85	10,46	123,79	81,7	7,811			
40	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00545	12301,76	67,04	96076,75	523,62	7,811			
41	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,2	50,3	10,06	392,84	78,57	7,810			
42	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,5756	70,47	40,56	550,37	316,79	7,810			
43	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые: 6x40 мм	1000 шт	0,84	37	31,08	288,97	242,73	7,810			
44	01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,51	7	3,57	54,67	27,88	7,810			
45	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,00406	11671,46	47,39	91154,1	370,08	7,809			
46	01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,24	26,25	6,3	205,01	49,2	7,810			
47	01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	0,3	155,59	46,68	1215,16	364,55	7,810			
48	03.1.01.01-0002	Гипсовые ватушки, марка: Г3	т	0,002	877,82	1,76	6855,77	13,71	7,790			
49	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр: 1,6 мм	т	0,00028	10186,57	2,85	79557,11	22,28	7,818			
50	08.3.07.01-0076	Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп Шрифтом 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,12875	7439,08	957,78	56099,21	7480,27	7,810			
51	10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,00076	89217,9	67,8	696791,8	529,56	7,811			
52	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,12	75,7	9,08	591,22	70,95	7,814			
53	10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,126	125,32	15,79	978,75	123,32	7,810			
54	10.3.02.03-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	кг	0,0346	123,02	4,26	960,79	33,24	7,803			
55	12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	0,315	5,41	1,7	42,25	13,31	7,829			
56	14.3.02.01-0219	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	0,01204	12685,13	152,73	99070,87	1192,81	7,810			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,6544	23,43	15,33	182,99	119,74	7,811			
58	14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,0216	62,7	1,35	489,69	10,58	7,837			
59	14.4.03.02-0011	Лаки бакелитовые: ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00036	49874,61	17,95	389520,7	140,23	7,812			
60	14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,00004	10324,73	0,41	80636,14	3,23	7,878			
61	14.4.03.11-0005	Лак НЦ-62	т	0,00002	19375,71	0,39	151324,3	3,03	7,769			
62	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,06	30,96	1,86	241,8	14,51	7,801			
63	18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	2,5	227,76	569,4	1778,81	4447,03	7,810			
64	20.1.02.14-0001	Серьга	шт	12	7	84	54,67	656,04	7,810			
65	20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт	0,12	2649,05	317,89	20689,08	2482,69	7,810			
66	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	1,314	46,2	60,71	360,82	474,12	7,810			
67	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,025	290	7,25	2264,9	56,62	7,810			
68	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	0,0816	11,88	0,97	92,78	7,57	7,804			
69	20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт	0,4	51	20,4	398,31	159,32	7,810			
70	20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт	0,12	356,56	42,79	2784,73	334,17	7,810			
71	21.2.02.01-0023	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 4 мм2	т	0,0008	40711,69	32,57	317958,3	254,37	7,810			
72	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,052	87,56	4,55	683,84	35,56	7,815			
73	22.2.02.15-0001	Скрепы 10x2	кг	0,04	13,82	0,55	107,93	4,32	7,855			
74	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,0972	39,19	3,81	306,07	29,75	7,808			
75	24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,2	36,76	7,35	287,1	57,42	7,812			
76	999-0005	Масса	т	0,352								
77	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты ТРУДА рабочих) Таппел крюк—крюк М14 DIN 1480 НН	руб.	80,4314	1	80,44	7,81	628,16	7,809			
78	КП ООО "ИнтерТех" п.14	КП ООО "ИнтерТех" п.14	шт	8	15,37	122,96	120,04	960,32	7,810			
79	КП ООО "ИнтерТех" п.15	КП ООО "ИнтерТех" п.15	шт	1	137,64	137,64	1074,97	1074,97	7,810			
80	КП ООО "ИнтерТех" п.16	КП ООО "ИнтерТех" п.16	шт	6	8,75	52,5	68,34	410,04	7,810			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81	ТССЦ-07.2.06.04 0021	Клипса для подвеса Solnect	шт	400	4,17	1668	32,57	13028	7,811	1	0,05	0,02
82	ТССЦ-07.4.03.06 0041	Опора несилловая фланцевая крутлоконическая, марка НФК-5.0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт	2	1844,63	3689,26	14406,56	28813,12	7,810	1	42	0,084
83	ТССЦ-08.1.02.13 0007	Рукава металлические диаметром: 20 мм РЗ Ц-Х	м	250	9,18	2295						
84	ТССЦ-20.1.01.03 0002	Зажим винтовой ЗВИ-10 2.5-6 мм ² 12 пар	шт	8	6,29	50,32	49,12	392,96	7,809			
85	ТССЦ-20.1.02.19 0011	Трос	м	150	12,03	1804,5	93,95	14092,5	7,810	1	0,6	0,09
86	ТССЦ-20.2.05.03 0008	Заглушка для короба 90x40 мм	100 шт	0,01	806	8,06	6294,86	62,95	7,810	3	5	
87	ТССЦ-20.2.05.04 0027	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	100 м	2,8	270	756	2108,7	5904,36	7,810	3	21	0,059
88	ТССЦ-20.2.05.04 0032	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	100 м	0,7	1007	704,9	7864,67	5505,27	7,810	3	68	0,048
89	ТССЦ-20.2.05.06 0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт	0,32	749	239,68	5849,69	1871,9	7,810	3	8	0,003
90	ТССЦ-20.2.05.06 0003	Накладка на стык профиля 35x80 мм	100 шт	0,32	429	137,28	3350,49	1072,16	7,810	3	9	0,003
91	ТССЦ-20.2.05.09 0033	Угол внутренний для короба 40x16 мм	100 шт	0,1	385	38,5	3006,85	300,69	7,810	3	1	
92	ТССЦ-20.2.05.09 0038	Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт	0,03	2789	83,67	21782,09	653,46	7,810	3	5	
93	ТССЦ-20.2.05.09 0067	Угол плоский для короба 90x40 мм	100 шт	0,01	1960	19,6	15307,6	153,08	7,810	3	9	
94	ТССЦ-20.2.05.10 0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт	0,08	2671,41	213,71	20863,71	1669,1	7,810			
95	ТССЦ-20.2.05.10 0012	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт	1,27	291	369,57	2272,71	2886,34	7,810	3		
96	ТССЦ-20.5.02.07 0003	Коробка распаячная НР 70	шт	28	8,62	241,36	67,32	1884,96	7,810	3	0,05	0,001
97	ТССЦ-21.1.04.01 0008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	1,824	1180	2152,32	9215,8	16809,62	7,810	3	90	0,164
98	ТССЦ-21.2.03.05 0070	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ²	1000 м	0,025	4999,13	124,98	39043,21	976,08	7,810	1	90	0,002
99	ТССЦ-23.5.02.02 0025	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	8	10,26	82,08	80,13	641,04	7,810	1		
100	ТССЦ-25.2.01.11 0007	Коуш стальных проводов (КС-063-1) 2,2 мм	100 шт	0,08	83	6,64	648,23	51,86	7,810	2	7	0,001
		Итого "Материалы"				17958,23		122330,07	6,812			0,488
Оборудование												
101	КП ООО "ИнтерТех" п.1	IP—Видеорегистратор 16 каналный на 16 РоЕ, портов DS—7716NI—14/16Р(В)	шт	2	9957,67	19915,34	37241,69	74483,38	3,740			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
102	КП ООО "ИнтерТех" п.10	Сетевой фильтр 0,5м на пять розеток Гарнизон ЕНЦШ-4	шт	2	332,50/3,74	177,8	332,49	664,98	3,740			
103	КП ООО "ИнтерТех" п.11	Кабель HDMI 8m Sven High Speed	шт	2	244,87	489,74	915,81	1831,62	3,740			
104	КП ООО "ИнтерТех" п.12	USB удлинитель 5м USB 2.0 AM/AF 5.0M Veiss BV1405	шт	2	244,87	489,74	915,81	1831,62	3,740			
105	КП ООО "ИнтерТех" п.13	Разъем RJ-45	шт	60	1,12	67,2	4,14	248,4	3,696			
106	КП ООО "ИнтерТех" п.2	27" Монитор DEHP FF270D	шт	2	2094,25	4188,5	7832,5	15665	3,740			
107	КП ООО "ИнтерТех" п.3	Комплект клавиатура и мышь Wireless Десктоп МК520	компл.	2	7832,50/3,74	907,32	1696,69	3393,38	3,740			
108	КП ООО "ИнтерТех" п.4	IP Камера уличная. С разрешением 2 Мп DS-2CD2023G0-1 (8tp).	компл.	17	2649,29	45037,93	9908,34	168441,78	3,740			
109	КП ООО "ИнтерТех" п.5	IP Камера купольная Внутренняя. С разрешением 2 Мп. DS-2CD2123G0-1S (8tp)	компл.	8	2649,29	21194,32	9908,34	79266,72	3,740			
110	КП ООО "ИнтерТех" п.6	Источник бесперебойного питания SKAT UPS 800/400	шт	2	1871,66	3743,32	7000,01	14000,02	3,740			
111	КП ООО "ИнтерТех" п.7	Настенный кронштейн для LED/LCD телевизора Uesa 100x100	шт	2	443,4	886,8	1658,32	3316,64	3,740			
112	КП ООО "ИнтерТех" п.8	Жесткий диск объемом 6TB WD60PURX	шт	8	3163,99	25311,92	11833,32	94666,56	3,740			
113	ТССЦ-61.2.07.05-0039	Модуль грозозащиты ЕХПРО Д1-485	10 шт	0,2	1349,7	269,94	5047,88	1009,58	3,740	3	1,5	
114	ТССЦ-61.2.07.11-0201	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт	1	261,52	261,52	978,08	978,08	3,740	3	5,1	0,005
		Итого "Оборудование"				122941,39		459797,76	3,740	3		0,005
		Итого "Ресурсы подрядчика"				148097,09		638339,79	4,310	3		0,493
		Трудозатраты				4047,84		31613,47	7,810			
		Машины и механизмы				3149,63		24598,49	7,810			
		Материалы				17958,23		122330,07	6,812			0,488
		Оборудование				122941,39		459797,76	3,740	3		0,005
		Итого по классам груза:										
		Класс груза I								1		0,209
		Класс груза II								2		0,001
		Класс груза III								3		0,283
		Итого по ведомости ресурсов				148097,09		638339,79	4,310			0,493

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Трудозатраты					4047,84		31613,47	7,810			
	Машины и механизмы					3149,63		24598,49	7,810			
	Материалы					17958,23		122330,07	6,812			0,488
	Оборудование					122941,39		459797,76	3,740		3	0,005
	Итого по классам груза:											
	Класс груза I										1	0,209
	Класс груза II										2	0,001
	Класс груза III										3	0,283

Составил: Титул:  И.Е. Полежаева

Проверил: Титул: _____