

С.В. Киреев
" 09.09.2018 г.

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Омск, ул.21 Амурская, д.1А
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (локальная смета)

на капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 417-16-174-ПОКР
Сметная стоимость строительных работ 3391,003 тыс. руб.
Средства на оплату труда 457,139 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 2860,24 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2017 года



2018 г.

2018/055/24

№ п/п	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	В том числе				Всего	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1. Строительные работы																	
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-04-008-04 ОЗП=23,43; ЗМ=3,64	100 м2 покрытия	11,81	2481,15	2294,74	196,41			29420,48	27100,88	2319,6		15,9	167,78		
	Примечание: Материалы России от 11.11.15																
2	ТЕР58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-01-01 ОЗП=23,43; ЗМ=8,72; ЗПМ=23,43	100 м2 кровли	11,81	2850,84	2230,54	420,3	110,12		31306,42	26342,66	4963,74	1300,52	15,16	179,04		
	Примечание: Материалы России от 11.11.15																
3	ТЕР10-01-002-01	Демонтаж стропильной системы (МДС6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-002-01 ОЗП=23,43; ЗМ=11,81; ЗПМ=23,43; МАТ=4,12	1 м3 древесины в конструкциях	7,72	3270,37	2866,62	303,75	28,66		28247,26	22902,31	2344,95	221,41	19,272	148,78		
	Примечание: Материалы России от 11.11.15																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕР58-2-1 Прокат Министр Росси от 11.11.15 №600/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-02-01 ОЗП=23,43; ЗМ=3,39	100 окон	0,04	50439,78	50218,92	220,86			2017,59	2008,76	8,83		341,3	13,65	
5	ТЕР12-01-012-01 Прокат Министр Росси от 11.11.15 №600/пр	Демонтаж ограждения кровель (АЛС) л.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; ЗПМ=0,7; МАТ=9; ИР=0,7; ТЗМ=0,7; ЗМ=0,7 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-012-01 ОЗП=23,43; ЗМ=8,62; ЗПМ=23,43; МАТ=7,87	100 м огражден ия	1,78	1165,43	765,77	419,66	48,36		2110,67	1363,08	748,99	88,42	4,058	6,31	
6	ТЕР65-29-1 Прокат Министр Росси от 11.11.15 №600/пр	Разборка вентиляционных шахт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР65-29-01 ОЗП=23,43	1 м2 внутренн ей поверхно сти шахты	109,2	23,62	28,82				3147,14	3147,14			0,2	21,84	
7	ТЕР10-01-002-01 Прокат Министр Росси от 11.11.15 №600/пр	Установка стропильной системы 2 587,03 = 2 615,57 - 3,38 x 2,99 - 0,00196 x 9 409,78 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-002-01 ОЗП=23,43; ЗМ=11,91; ЗПМ=23,43; МАТ=4,12	1 м3 древесин ы в конструк циях	13,77	13051,99	3708,27	378,89	35,85		492258,6	51062,88	528,33	491,65	24,99	331,72	
8	ТЕР10-01-082-02 Прокат Министр Росси от 11.11.15 №600/пр	Установка контробрешетки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-082-02 ОЗП=23,43; ЗМ=12,06; ЗПМ=23,43; МАТ=3,24	1 м3 древесин ы в конструк циях	2,06	11534,41	2678,05	359,27	35,85		23760,86	5516,78	740,1	73,85	15,04	30,68	
9	ТЕР58-12-2 Прокат Министр Росси от 11.11.15 №600/пр	Устройство обрешетки под кровлю: из листового стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-12-02 ОЗП=23,43; ЗМ=11,74; ЗПМ=23,43; МАТ=3,33	100 м2	11,61	9535,05	3141,49	291,1	76,62		112820,75	37101	3425,08	504,89	21,35	252,74	
10	ТЕР26-02-018-02 Прокат Министр Росси от 11.11.15 №600/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-02-018-02 ОЗП=23,43; ЗМ=7,99; ЗПМ=23,43; МАТ=12,53	100 м2 обработ ываемой поверхно сти	35,7	2005,95	1544,04	374,89	18,51		71948,12	55122,23	1388,53	580,61	6,87	316,66	
11	113-8070	Антисептик-антисепирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	739	160,03					118252,17						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕР-85-13 1 Прокат Материал Россия для 11.11.15	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кровлю (Мат=0 к расч.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР-85-13-01 ОЗП=23.43; ЗМ=11.61; МАТ=5.28	100 м2 Кровли	11.61	728.61	670.33	58.26			6904.86	7916.6	688.28			4.52	53.38
13	101-4135 Материал	Пленка парозащитная ЮТАФОР	м2	1358.15	31.28					42482.93						
14	ТЕР-12-01- 023-01 Прокат Материал Россия для 11.11.15	Устройство кровли из металлочерепицы по юзовым прогонам: простая кровля 1 019.89 = 16.207.71 - 122 x 125,31 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР-12-01-023-01 ОЗП=23.43; ЗМ=10.51; ЗЛМ=23.43; МАТ=2.3	100 м2 Кровли	11.81	8830.4	8166.7	1193.52	189.08		104287.02	72710.63	14895.47	2233.03		39.63	455.04
15	101-8910- 02077 Материал	Профнастил оцинкованный окрашенный без пленки марки НС-35, толщиной 0,65 ЗМЖ	м2	1358.15 11.81+16	435.76					691813.96						
16	101-9495- 01040 Материал	Металлочерепица (Россия) коньковая Плоская плоская, длиной 2000 мм	м	113.3	191.66					21737.74						
17	101-9495- 01020 Материал	Металлочерепица (Россия) гладкий лист крашенный, размером 2000х1250 мм (применения)	м2	90.026	248.54					22375.06						
18	ТЕР-12-01- 014-02 Прокат Материал Россия для 11.11.15	Утепление кровли: керамзитом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР-12-01-014-02 ОЗП=23.43; ЗМ=9.48; ЗЛМ=23.43; МАТ=12.04	1 м3 Утеплите ля	33.7	3389.54	438.84	238.14	67.85		111531.5	14768.91	8564.32	2289.92		3.04	102.46
19	ТЕР-12-01- 012-01 Прокат Материал Россия для 11.11.15	Ограждение кровель перилами (Мат=0 к расч.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР-12-01-012-01 ОЗП=23.43; ЗМ=6.62; ЗЛМ=23.43; МАТ=7.87	100 м огражден ия	1.78	1693.47	1093.98	509.52	69.35		3514.38	1847.23	1067.15	123.44		6.67	11.67
20	101-9495- 01131 Материал	Принудительности к кровле Ограждение Кровли	м	178	1172.43					208692.54						
21	ТЕР-12-01- 012-01 Прокат Материал Россия для 11.11.15	Монтаж снегозадержателей (Мат=0 к расч.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР-12-01-012-01 ОЗП=23.43; ЗМ=6.62; ЗЛМ=23.43; МАТ=7.87	100 м огражден ия	1.76	1693.47	1693.98	509.52	69.35		2890.51	1925.35	1055.16	122.06		6.67	11.74
22	101-9495- 01161 Материал	Принудительности к кровле Снегозадержатель трубчатый	м	176	569.52					30661.52						
23	ТЕР-10-01- 023-01 Прокат Материал Россия для 11.11.15	Укладка ходовых досок по покрытию кровли ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР-10-01-023-01 ОЗП=23.43; ЗМ=12.37; ЗЛМ=23.43; МАТ=3.28	100 м ходов	0.4	4623.53	569.5	120.86	19.21		3842.22	235.8	48.34	7.68		3.8	1.52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ТЕР10-01-023-01 Дача Министр Росси от 11.11.15 №800лр	Укладка ходовых досок (Устройство деревянных лестниц для выхода из чердака) ИНДЕКС К ЛОЗМЦИИ: ТЕР10-01-023-01 ОЗП=23,43; ЗМ=12,37; ЗПМ=23,43; МАТ=3,28	100 м ходов	0,12	4665,66	589,5	120,86	19,21		562,67	73,74	14,5	2,31	3,8	0,48	
Слуховые окна и выходы на кровлю																
25	ТЕР10-01-003-01 Прокат Министр Росси от 11.11.15 №800лр	Устройство слуховых окон 331,63 = 474,25 - 0,5 x 286,23 ИНДЕКС К ЛОЗМЦИИ: ТЕР10-01-003-01 ОЗП=23,43; ЗМ=12,14; ЗПМ=23,43; МАТ=3,9	1 слухов окно	4	2316,37	1647,09	221,31	26,24		9265,49	4189,36	686,24	104,66	6,63	26,52	
26	101-0832	Скобяные изделия для оконных блоков	комп.	4	161,9					607,5						
27	203-0585 Прим	Жалюзийные решетки	м2	4,8	726,72					3463,46						
28	ТЕР10-01-008-09 Прокат Министр Росси от 11.11.15 №800лр	Обивка стен слуховых окон профнастилом (МАТ=0 к расч.) ИНДЕКС К ЛОЗМЦИИ: ТЕР10-01-008-09 ОЗП=23,43; ЗМ=11,61; МАТ=4,64	100 м2 стен, фронто нов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,1304	4016,69	3783,32	223,37			523,78	494,65	26,13		26,1	3,27	
29	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием	м2	14,344	310,86					4455,86						
30	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x36 мм	100 шт.	0,78	163,14					127,25						
31	101-5019	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	30,8	70,22					2162,78						
Вентиляционные каналы																
32	ТЕР10-01-010-01 Прокат Министр Росси от 11.11.15 №800лр	Установка элементов каркаса из брусков для обивки вент шахт ИНДЕКС К ЛОЗМЦИИ: ТЕР10-01-010-01 ОЗП=23,43; ЗМ=11,43; МАТ=3,48	1 м3 дрезанн ый в конструк ции	0,52	11997,27	3499,9	383,7			6186,59	1614,76	189,12		22,5	11,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ТЕР10-01-012-04 Обшивка деревянных стен досками 11,11,15 М800х100	Обшивка каркасных стен: досками индекс к подсчету: ТЕР10-01-012-04 ОСН=23,43; ЗМ=11,6; МАТ=3,36	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	1,092	13008,84	2492,71	121,64			14205,65	3814,04	789,03		24,2	28,43	
34	ТЕР10-01-008-08 Обшивка деревянных стен досками 11,11,15 М800х100	Обшивка стен вентиляционных шахт профнастилом по утеплителю над кровлей индекс к подсчету: ТЕР10-01-008-08 ОСН=23,43; ЗМ=11,6; МАТ=4,37	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов)	0,84	5298,37	5084,38	203,99			4450,63	4279,28	171,35		33,4	28,06	
35	104-0326 Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24- 1250-600-60		м3	4,2	1222,85					5136,97						
36	101-2778 Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,5 мм		м2	92,4	193,36					18327,54						
37	101-1845 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм		100 шт.	5,04	163,14					822,23						
38	ТЕР10-01-008-08 Обшивка деревянных стен досками 11,11,15 М800х100	Обшивка стен вентиляционных шахт профнастилом по утеплителю (с наружу в чердачном помещении) индекс к подсчету: ТЕР10-01-008-08 ОСН=23,43; ЗМ=11,6; МАТ=4,37	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов)	0,5616	5298,37	5084,38	203,99			2876,56	2961	114,56		33,4	18,78	
39	101-2778 Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,5 мм		м2	61,776	193,36					12253,27						
40	101-1845 Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм		100 шт.	3,37	163,14					549,78						
41	101-5019 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием		м	86,4	79,22					6967,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ТЕР10-01-008-09 Прокладка кровель (МАТ=0,х,расс) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-008-09 СЗП=23,43; ЗМ=11,57; МАТ=4,64 Россия от 11.11.15 №800/пр	Обивка стен вент шахт профнастилом над кровлей	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей харнизов	0,5552	4016,89	3790,32	223,37			2631,74	2485,39	146,35		25,1	18,25	
43	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	72,072	310,65					22389,17						
44	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,3х35 мм	100 шт.	3,93	163,14					841,14						
45	101-5019	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	100,8	70,22					7078,18						
46	ТЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство колопаков над шахтами в два канала 14,89 = 825,54 - 0,639 x 16 068,78 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-011-01 СЗП=23,43; ЗМ=11,57; МАТ=3,12	1 колопак	12	397,79	304,62	9,72			3813,48	3657,84	116,64		1,93	23,16	
47	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист, размерами 2000х1250 мм	м2	4,83	248,54					1001,62						
48	201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0,15	8738,37					12266,76						
Лобовая доска																
49	ТЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Установка элементов каркаса из брусьев лобовая доска ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-010-01 СЗП=23,43; ЗМ=11,57; МАТ=3,48	1 м3 древесины в конструкциях	0,45	11897,27	3489,9	363,7			5352,77	4570,46	163,67		22,5	10,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ТЕР10-01-008-09	Обвязка стен кровельной сталью Устройство конструкции лобовой доски из профнастила (МАТ=0 к раск.)	100 м2	0,362	4016,69	3793,32	223,37			1454,04	1373,16	80,86		23,1	9,09	
	Примечание: Индекс К.ЛОЗЫДЛИК: ТЕР10-01-008-09 ОЗГ=23,43; ЗМ=11,61; МАТ=4,64															
	11.11.15	Российская Федерация														
	Мероприятие															
51	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-150-0,5	м2	39,82	330,65					12370,08						
52	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	2,17	183,14					364,01						
53	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких гофрлент (капельник) (МАТ=0 к раск.)	100 м2	0,723	18056,07	17865,4	250,67	47,8		13054,54	12673,31	181,23	34,56	112,75	81,52	
	Примечание: Индекс К.ЛОЗЫДЛИК: ТЕР12-01-010-01 ОЗГ=23,43; ЗМ=9,35; ЗПМ=23,43; МАТ=3,16															
	11.11.15	Российская Федерация														
	Мероприятие															
54	101-9495-01020	Металлочерепица (Россий) гладкий лист крашеный, размером 2000х1250 мм	м2	79,63	248,54					18766,39						
55	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	4,34	183,14					768,03						
Водосточная система																
56	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных diam 125 мм с полимерным покрытием 2 238,96 = 9 542,50 - 0,452 x 16 069,78	100 м	1,8076	13192,15	4950,13	239,24	38,19		23845,13	6965,83	432,45	89,03	31,41	56,78	
	Примечание: Индекс К.ЛОЗЫДЛИК: ТЕР12-01-009-02 ОЗГ=23,43; ЗМ=10,37; ЗПМ=23,43; МАТ=3,91															
	11.11.15	Российская Федерация														
	Мероприятие															
57	101-9495-01020	Металлочерепица (Россий) гладкий лист крашеный, размером 2000х1250 мм	м2	57,66	248,54					14350,82						
58	ТЕР58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с землей, лесными или подмодами, (полимерное покрытие) 262,47 = 3 900,62 - 114,5 x 32,30	100 м	1,644	5894,57	5611,34	123,32			9805,75	6533,94	207,67		39,8	66,5	
	Примечание: Индекс К.ЛОЗЫДЛИК: ТЕР58-10-01 ОЗГ=23,43; ЗМ=11,61; МАТ=7,56															
	11.11.15	Российская Федерация														
	Мероприятие															
59	300-9540-02061	Водосточная система, стенья оцинкованная с полимерным покрытием, труба диаметром 140 мм	м	188,2	379,32					71380,02						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ТЕР58-10-06 Прокладка водосточных труб с земляным покрытием, (полимерное покрытие) 387,43 = 4 164,43 - 100 x 37,97 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-10-06 ОЗП=23,43; ЗМ=11,62; МАТ=10,56 №800/вр	Смена: воронка водосточных труб с земляным покрытием, (полимерное покрытие) 387,43 = 4 164,43 - 100 x 37,97 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-10-06 ОЗП=23,43; ЗМ=11,62; МАТ=10,56	100 шт.	0,12	8483,2	8385,36	77,74			1019,18	1008,24	9,33		53,1	5,37	
61	300-9540-03111 Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, воронка диаметром 140 мм	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, воронка диаметром 140 мм	шт.	12	631,81					6381,72						
62	ТЕР58-10-03 Прокладка водосточных труб с земляным покрытием, (полимерное покрытие) 440,23 = 1 793,23 - 100 x 13,53 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-10-03 ОЗП=23,43; ЗМ=11,62; МАТ=13,38 №800/вр	Смена: колено водосточных труб с земляным покрытием, (полимерное покрытие) 440,23 = 1 793,23 - 100 x 13,53 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-10-03 ОЗП=23,43; ЗМ=11,62; МАТ=13,38	100 шт.	0,24	16206,94	10081,07	77,74			2449,57	2421,89	16,66		53,9	15,34	
63	300-9540-02951 Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловое колено диаметром 140 мм	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловое колено диаметром 140 мм	шт.	24	275,24					6605,76						
64	ТЕР58-10-05 Прокладка водосточных труб с земляным покрытием, (полимерное покрытие) 387,43 = 2 661,43 - 100 x 22,94 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-10-05 ОЗП=23,43; ЗМ=11,62; МАТ=8,7 №800/вр	Смена: колено сливное (полимерное покрытие) 387,43 = 2 661,43 - 100 x 22,94 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-10-05 ОЗП=23,43; ЗМ=11,62; МАТ=8,7	100 шт.	0,12	8487,9	8385,36	77,74			1018,55	1036,24	9,33		53,1	6,37	
65	300-9540-02951 Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловое колено диаметром 140 мм	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловое колено диаметром 140 мм	шт.	12	275,24					3302,88						
66	ТЕР58-22-01 Прокладка водосточных труб с земляным покрытием, (полимерное покрытие) 387,43 = 2 661,43 - 100 x 22,94 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-22-01 ОЗП=23,43; ЗМ=11,57; МАТ=8,26 №800/вр	Смена: указатель для водосточных труб: в каменных стенах (МАТ=0 к раск.) 387,43 = 2 661,43 - 100 x 22,94 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-22-01 ОЗП=23,43; ЗМ=11,57; МАТ=8,26	100 шт.	1,8	5722,19	5712,47	9,72			16298,94	10282,46	17,49		37,8	68,04	
67	300-9540-02111 Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, держатель труб диаметром 140 мм	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, держатель труб диаметром 140 мм	шт.	180	48,16					8508,8						
Фановые трубы																
68	ТЕР16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм 551,25 = 661,29 - 4 x 27,51 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-001-02 ОЗП=23,43; ЗМ=10,49; ЗПМ=23,43; МАТ=6,85 №800/вр	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм 551,25 = 661,29 - 4 x 27,51 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-001-02 ОЗП=23,43; ЗМ=10,49; ЗПМ=23,43; МАТ=6,85	100 м	0,372	11756,46	13300,99	67,36	11,95		4398,28	4203,97	25,85	4,45	61,6	22,92	
69	103-9001-06218 Трубы из полимерных материалов для наружной канализации диаметром 110 мм, длиной: 3 м	Трубы из полимерных материалов для наружной канализации диаметром 110 мм, длиной: 3 м	шт.	12	502,41					6028,32						
70	103-9001-06258 Трубы из полимерных материалов для наружной канализации диаметром 110 мм, длиной: 0,5 м	Трубы из полимерных материалов для наружной канализации диаметром 110 мм, длиной: 0,5 м	шт.	3	157,24					471,72						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ЗОНТ полимерный на фановые трубы Диаметр: 110 мм		шт.	12	114,24					1370,88						
72	Антенный выход №4 (Ø76-152 мм)		шт.	12	778,17					9338,04						
73	Изоляция трубопроводов порилексом (мат=0 х рас.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ПРДМАЭ Модуль Россия ол 11.11.15		1 м/з изолция	0,057	4035,16	3405,09	631,4			361,17	256,24	54,93		19,85	1,54	
74	СЛМ-104- 9401- 01340	Полиэтилен вспененный "Форилекс", дублированный алюминиевой фольгой, самосклеющийся толщиной 10 мм	m2	9,57	152,4					1458,47						
75	101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	2,52	470,14					1184,75						
76	БИМ №872 кв.2 017г. 01-01- 01-041	Погрузка строительного мусора вручную	t	18,8	527,26	527,26				9912,49		9912,49				
77	БИМ №87 3кв.2017г.	Погрузка мусора экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³	тонна	25,82	37,4		37,4			965,67		965,67				
78	БИМ №87 3кв.2017г. 03-21-01- 015	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10т работующих вне карьера на расстояние 15 км	t	44,62	168,2		168,2			7056,86		7056,86				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											22295486,26	408412,03	80294,3	8732,38	2620,41	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ССП=1,15; ЗМ=1,25; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Пос. 7-8, 23- 30, 32-40, 42-44, 48-52, 55, 14-22, 46-48, 59-54, 56-57, 10-11, 73-75, 68-72))											2276526,22	440653,86	92184,36	10267,51	2695,24	
Накладные расходы											384812,12					
Сметная прибыль											212082,84					
Итого по смете:											2673731,16					
НДС 18% от 2673731,16											517271,61					
ВСЕГО по смете											3191002,79				2860,24	

СЪСТАВЪ НА

Ch

Е.П. Цветенков

Възвѣщеніи въ свѣтъ
свѣта. Въ свѣтъ свѣта.

