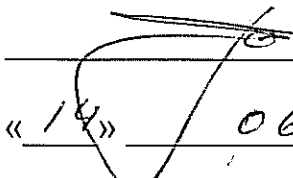


УТВЕРЖДАЮ

Главный механик

АО «СНХЗ»


Акульшин А.В.
«14» 06 2022 г.

С М Е Т А № 18-7-22

Капитальный ремонт освещения факельного ствола №5 (отд.И-4В)

АО «Синтез-Каучук»
Цех ПМЦК

Составлена в ценах 2001года
на основании дефектной ведомости
для обоснования цены договора


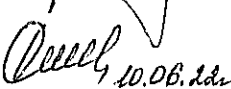

сметная стоимость 49021,16 руб.

Начальник ОКС

Начальник сектора смет

Ведущий инженер-сметчик
ООО «Химремонт»

Инженер - сметчик КРУ


КАЛИМУЛЛИН Д.К.

СТЕПАНОВА Г.Ф.

МАКАРЧЕВА А.Ф.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 18-7-22
(локальная смета)

на **Капитальный ремонт освещения факельного ствола №5 (отд. И-4В)**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: деф. ведомость №133

Сметная стоимость

49,021 тыс. руб.

Средства на оплату труда

2,516 тыс. руб.

Сметная трудоемкость

203,12 чел.час

Составлен в ценах 2001г. СНБ РБ ред.2014г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе							
Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Осн.З/л	Эк.Маш		З/лМех	Осн.З/л	Эк.Маш		З/лМех	14	15	16	17			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Раздел 1. Монтажные работы

Сигловое электрооборудование

1	ТЕРМ08-03-532-09 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Пост управления (кнопочный взрывозащищенный) с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне Электротехнические установки на других объектах: НР (79,2 руб.); 97% от ФОТ (80,62 руб.) СИ (41,12 руб.); 51% от ФОТ (80,62 руб.)	1 шт.	2	111,888	34,89	3,55	0,16	223,78	89,78	7,1	0,32	2,9	5,8	0,01	0,02
2	ТЕРМ08-03-530-04 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Пускатель магнитный общего назначения отдаленно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А Электротехнические установки на других объектах: НР (83,4 руб.); 97% от ФОТ (85,98 руб.) СИ (43,85 руб.); 51% от ФОТ (85,98 руб.)	1 шт.	2	105,25	37,22	3,55	0,16	212,5	74,44	7,1	0,32	3,17	6,34	0,01	0,02
3	ТЕРМ08-03-526-01 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А Электротехнические установки на других объектах: НР (41,87 руб.); 97% от ФОТ (43,17 руб.) СИ (22,02 руб.); 51% от ФОТ (43,17 руб.)	1 шт.	2	50	18,77	1,4		100	37,54	2,8		1,56	3,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕРМ08-01-081-01 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (СНЗ0-05-1) (ОП п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 60 м до 100 м ОЗП=1,6; сборника: при высоте свыше 60 м ОЗП=1,6; ТЗ=1,6) Электротехнические установки на других объектах: НР (75,73 руб.): 97% от ФОТ (78,07 руб.) СП (39,82 руб.): 51% от ФОТ (78,07 руб.)	1 шт.	3	31,78	21,98	8,61	0,95	95,34	65,94	25,83	1,95	1,808	5,42	0,04	0,12
5	ТЕРМ08-03-593-04 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр применит.	Светильник с навинчиванием на трубу для взрывоопасных помещений (отм. 14,000м) (ОП п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 60 м до 100 м ОЗП=1,6; сборника: при высоте свыше 60 м ОЗП=1,6; ТЗ=1,6) Электротехнические установки на других объектах: НР (12,38 руб.): 97% от ФОТ (12,97 руб.) СП (6,61 руб.): 51% от ФОТ (12,97 руб.)	100 шт.	0,01 1,700	1671,11	1125,59	21,53	1,63	16,71	11,26	0,22	0,02	89,76	0,9	0,1	
6	ТЕРМ08-03-593-04 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр применит.	Светильник с навинчиванием на трубу для взрывоопасных помещений (отм. 40,000м) (ОП п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 60 м до 100 м ОЗП=1,6; сборника: при высоте свыше 30 до 60 м ОЗП=1,4; ТЗ=1,4) Электротехнические установки на других объектах: НР (48,01 руб.): 97% от ФОТ (49,49 руб.) СП (25,24 руб.): 51% от ФОТ (49,49 руб.)	100 шт.	0,03 3,700	1978,08	1432,56	21,53	1,63	59,34	42,98	0,65	0,05	114,24	3,43	0,1	
7	ТЕРМ08-03-593-04 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр применит.	Светильник с навинчиванием на трубу для взрывоопасных помещений (отм. 64,000м) (ОП п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 60 м до 100 м ОЗП=1,6; сборника: при высоте свыше 60 м до 100 м ОЗП=1,6; ТЗ=1,6) Электротехнические установки на других объектах: НР (64,85 руб.): 97% от ФОТ (66,55 руб.) СП (28,84 руб.): 51% от ФОТ (66,55 руб.)	100 шт.	0,03 3,700	2182,74	1637,22	21,53	1,63	65,48	49,12	0,65	0,05	130,56	3,92	0,1	
Кабели и провода																
ВБ6ШВ 4х4																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ТЕРМ08-02-147-01 Прйказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (ОП п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 15 до 30 м ОПГ=1,25; ТЗ=1,25) Электромеханические установки на других объектах: НР (83,72 руб.); 97% от ФОТ (86,31 руб) СП (44,02 руб.); 51% от ФОТ (86,31 руб.)	100 м кабеля	0,52 82 / 100	227,57	141,05	55,34	3,27	118,34	73,35	28,78	1,7	11,6	6,03	0,2	0,1
9	ТЕРМ08-02-147-01 Прйказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (ОП п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 30 до 60 м ОПГ=1,4; ТЗ=1,4) Электромеханические установки на других объектах: НР (43,9 руб.); 97% от ФОТ (148,35 руб) СП (75,66 руб.); 51% от ФОТ (148,35 руб.)	100 м кабеля	0,8 80 / 100	244,5	157,98	55,34	3,27	195,6	126,38	44,27	2,62	12,992	10,39	0,2	0,16
10	ТЕРМ08-02-147-01 Прйказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (ОП п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 60 до 100 м ОПГ=1,6; ТЗ=1,6) Электромеханические установки на других объектах: НР (139,43 руб.); 97% от ФОТ (143,74 руб) СП (73,31 руб.); 51% от ФОТ (143,74 руб.)	100 м кабеля	0,68 68 / 100	267,06	160,54	55,34	3,27	181,6	122,77	37,63	2,22	14,848	10,1	0,2	0,14
11	ТЕРМ11-08-001-02 Прйказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с изготовлением колец (ОП п. 1.1.4 При производстве работ на высоте свыше 5 м от уровня земли при работе вне зданий или от уровня пола в зданиях в сооружениях к заградам труба рабочих следует применять коффициент определяемый по формуле: $K=1+0,05M$, где M - число метров сверх 5 $1+0,05(14-5)=1,45$ ОПГ=1,45; ТЗ=1,45) Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники: НР (13,73 руб.); 90% от ФОТ (15,26 руб) СП (7,02 руб.); 46% от ФОТ (15,26 руб.)	100 концов жил	0,08 8 / 100	207,68	156,87			16,61	13,27			13,4415	1,08		

ВБЫЦВ 4x2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕРМ08-02-147-01 Приказ Министром России от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (ОГ п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 150 м от уровня земли при работе вне зданий или от уровня пола в зданиях в сооружениях к затратам труда рабочих следует применять коэффициент определения по формуле: $K=1+0,05M$, где M - число метров сверх 5 $1+0,05(14-5)=1,45$; $T3=1,45$) Электромонтажные установки на других объектах: НР (139,43 руб.); 97% от ФОТ (143,74 руб.) СЛ (73,31 руб.); 51% от ФОТ (143,74 руб.)	100 м кабеля	0,52 52/100	227,57	141,05	55,34	3,27	118,34	73,35	28,78	1,7	11,6	6,03	0,2	0,1
13	ТЕРМ08-02-147-01 Приказ Министром России от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (ОГ п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 150 м от уровня земли при работе вне зданий или от уровня пола в зданиях в сооружениях к затратам труда рабочих следует применять коэффициент определения по формуле: $K=1+0,05M$, где M - число метров сверх 5 $1+0,05(14-5)=1,45$; $T3=1,4$) Электромонтажные установки на других объектах: НР (143,9 руб.); 97% от ФОТ (148,35 руб.) СЛ (75,66 руб.); 51% от ФОТ (148,35 руб.)	100 м кабеля	0,8 80/100	244,5	157,98	55,34	3,27	195,6	126,38	44,27	2,62	12,992	10,39	0,2	0,16
14	ТЕРМ08-02-147-01 Приказ Министром России от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (ОГ п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 150 м от уровня земли при работе вне зданий или от уровня пола в зданиях в сооружениях к затратам труда рабочих следует применять коэффициент определения по формуле: $K=1+0,05M$, где M - число метров сверх 5 $1+0,05(14-5)=1,45$; $T3=1,6$) Электромонтажные установки на других объектах: НР (139,43 руб.); 97% от ФОТ (143,74 руб.) СЛ (73,31 руб.); 51% от ФОТ (143,74 руб.)	100 м кабеля	0,68 68/100	267,08	180,54	55,34	3,27	181,6	122,77	37,63	2,22	14,848	10,1	0,2	0,14
15	ТЕРМ11-08-001-02 Приказ Министром России от 12.11.14 №703/пр	Присоединение к приборам электрических проводов под винт. с изготовлением колец (ОГ п. 1.1.4 При производстве работ на высоте свыше 5 м от уровня земли при работе вне зданий или от уровня пола в зданиях в сооружениях к затратам труда рабочих следует применять коэффициент определения по формуле: $K=1+0,05M$, где M - число метров сверх 5 $1+0,05(14-5)=1,45$; $T3=1,45$) Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники: НР (13,73 руб.); 90% от ФОТ (15,26 руб.) СЛ (7,02 руб.); 46% от ФОТ (15,26 руб.)	100 концов жипл	0,08 8/100	207,68	165,87			16,61	13,27			13,4415	1,08		
ВсёШв 4х1,5																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ТЕРМ08-02-147-01 Плмказ Министр Росси от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг Электромеханические установки на других объектах: НР (77,71 руб.): 97% от ФОТ (80,11 руб.) СП (40,86 руб.): 51% от ФОТ (80,11 руб.)	100 м кабеля	0,6 60 / 100	199,36	112,84	59,34	3,27	119,62	67,7	33,2	1,96	9,28	5,57	0,2	0,12
17	ТЕРМ11-08-001-02 Плмказ Министр Росси от 12.11.14 №703/пр	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с изготовлением коллец Плмказ, средства автоматизации и вычислительной техники: НР (9,47 руб.): 90% от ФОТ (10,52 руб.) СП (4,84 руб.): 46% от ФОТ (10,52 руб.)	100 концов жил	0,08 8 / 100	156,2	114,39			12,5	9,15			9,27	0,74		
ВВГнг 4х2,5																
18	ТЕРМ08-02-148-01 Плмказ Министр Росси от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (ОГ п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 15 до 30 м ОЭГ=1,25; ТЗ=1,25) Электромеханические установки на других объектах: НР (89,37 руб.): 97% от ФОТ (92,13 руб.) СП (46,99 руб.): 51% от ФОТ (92,13 руб.)	100 м кабеля	0,52 52 / 100	245,37	150,79	56,46	3,27	127,59	78,41	29,36	1,7	12,4	6,45	0,2	0,1
19	ТЕРМ08-02-148-01 Плмказ Министр Росси от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (ОГ п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 30 до 60 м ОЭГ=1,4; ТЗ=1,4) Электромеханические установки на других объектах: НР (153,63 руб.): 97% от ФОТ (158,38 руб.) СП (80,77 руб.): 51% от ФОТ (158,38 руб.)	100 м кабеля	0,8 80 / 100	283,46	168,88	56,46	3,27	210,77	135,1	45,17	2,62	13,886	11,11	0,2	0,16
20	ТЕРМ08-02-148-01 Плмказ Министр Росси от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (ОГ п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 60 до 100 м ОЭГ=1,5; ТЗ=1,5) Электромеханические установки на других объектах: НР (135,75 руб.): 97% от ФОТ (139,95 руб.) СП (71,37 руб.): 51% от ФОТ (139,95 руб.)	100 м кабеля	0,62 62 / 100	287,59	193,01	56,46	3,27	178,31	119,67	35,01	2,03	15,872	9,84	0,2	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ТЕРМ11-08-001-02 Приказ Министром России от 12.11.14 №703/пр	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с изготовлением колца (ОП л. 1, 11, 4 При производстве работ на высоте свыше 5 м от уровня земли при работе вне здания или от уровня пола в здании в сооружениях к заготовкам труба рабочая следует применять коэффициент определяемый по формуле: $K=1+0,05K_{д}$, где $K_{д}$ - число метров сверх 5 $1+0,05(14-5)=1,45$ ОЗГ=1,45; ТЗ=1,45) Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники: НР (13,73 руб.); 90% от ФОТ (15,26 руб.) СП (7,02 руб.); 46% от ФОТ (15,26 руб.)	100 концов ЖИП	0,08 в / 100	207,68	165,87			16,61	13,27			13,4415	1,08		
Материалы																
22	ТЕРМ08-03-573-04 Приказ Министром России от 12.11.14 №703/пр применит. льно	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Электротехнические установки на других объектах: НР (74,64 руб.); 97% от ФОТ (77,15 руб.) СП (39,35 руб.); 51% от ФОТ (77,15 руб.)	1 шт.	2	78,22	29,72	44,53	3,82	156,44	59,44	89,06	7,64	2,37	4,74	0,29	0,58
23	ТЕРМ08-02-407-16 Приказ Министром России от 12.11.14 №703/пр применит.	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям. Диаметр: до 40 мм (труба 25х3,2 мм) Электротехнические установки на других объектах: НР (725,75 руб.); 97% от ФОТ (748,2 руб.) СП (387,58 руб.); 51% от ФОТ (748,2 руб.)	100 м	2 200 / 100	1099,53	314,85	208,11	10,45	2199,06	629,7	416,22	20,9	26,48	52,96	0,64	1,28
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									4818,33	2135,04	913,73	52,64		176,62		3,32
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									5275,64	2455,29	1050,79	60,54		203,12		3,82
В том числе, справочно:									457,31	320,26	137,06	7,9		26,493		0,498
Стеночные условия ОЗГ=15%; ЭМ=15%; ЗТМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1-10, 12-14, 16, 18-20, 22-23, 11, 15, 17, 21)									2436,41							
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
90% ФОТ (от 56,3) (Поз. 11, 15, 17, 21)									50,67							
97% ФОТ (от 2459,53) (Поз. 1-10, 12-14, 16, 18-20, 22-23)									2385,74							
Сметная прибыль									1280,26							
В том числе, справочно:																
46% ФОТ (от 56,3) (Поз. 11, 15, 17, 21)									25,9							
51% ФОТ (от 2459,53) (Поз. 1-10, 12-14, 16, 18-20, 22-23)									1254,36							
Итого по разделу 1 Монтажные работы :																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									8846,07					198,54		3,82
									146,24					4,58		
									8992,31					203,12		3,82
									1789,56							
									1050,79							
									2515,83							
									2436,41							
									1280,26							
									8992,31					203,12		3,82
Раздел 2. Стоимость оборудования (Уточнить по факту)																
24	текущ.орие	КУ-92 1Ехd1ПВТ5 Пост Кнопочный, 10А	шт	2	1035,67				2071,34							
	О	нतिр. (артикул УТ000000990) ПЗ=6214/1,2/5			6214/1,2/5											
		Оборудование														
25	текущ.орие	Контактор Schneider Electric 18А, 380В	шт	2	319,67				639,34							
	О	нतिр. (артикул LC1E1810M5) ПЗ=1918/1,2/5			1918/1,2/5											
		Оборудование														
26	текущ.орие	Выключатель автоматический	шт.	2	168,17				336,34							
	О	нतिр. Треклопюсный 16А С.4.5иd EASY 9 (EZ9FE34316) ПЗ=1009/1,2/5			1009/1,2/5											
		Оборудование														
27	текущ.орие	СДЗО-05-1 Светодиодный заградительный	шт.	3	1083,67				3251,01							
	О	нतिр. огонь (красный) ПЗ=6502/1,2/5			6502/1,2/5											
		Оборудование														
28	текущ.орие	Светодиодный светильник Рандога LED	шт	7	1933,33				13533,31							
	О	нतिр. 040EP-30EM/5000 ПЗ=11600/1,2/5			11600/1,2/5											
		Оборудование														
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого по разделу 2 Стоимость оборудования (Уточнить по факту) :																
Оборудование																
Итого																
В том числе:																
Оборудование																
Итого по разделу 2 Стоимость оборудования (Уточнить по факту)																
Раздел 3. Стоимость материалов (Уточнить по факту)																
29	текущ.орие	Шит с монтажной панелью ШМП	шт	2	382,83				765,66							
	нतिр.	250x300x140 P31 (mb22-02)			22971,2/5											
		Материалы для монтажных работ														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТСЦ-103-0051 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №360/лр	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм Материалы для монтажных работ	М	200	30,21				6042							
31	текущ. орие нтир. цена/5	КО-25 Коробка чугунная взрывозащитенная (тройниковая G-1) МАТ=680,79/1,25 Материалы для монтажных работ	ШТ	20	113,47 680,79/1,25				2269,4							
32	ТСЦ-501-8381 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №360/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШл, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2 Оборудование	1000 м	0,2 200 / 1000	21215,97				4243,19							
33	ТСЦ-501-8380 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №360/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШл, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2 Оборудование	1000 м	0,2 200 / 1000	19099,33				3819,87							
34	ТСЦ-501-8379 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №360/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШл, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2 Оборудование	1000 м	0,06 60 / 1000	16009,79				900,59							
35	ТСЦ-501-8448 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №360/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 Оборудование	1000 м	0,2 200 / 1000	10784				2156,8							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										20197,51						
Итого по разделу 3 Стоимость материалов (уточнить по факту) :																
Итого Монтажные работы										9077,06						
Итого Оборудование										11120,45						
Итого										20197,51						
В том числе:																
Материалы										9077,06						
Оборудование										11120,45						
Итого по разделу 3 Стоимость материалов (уточнить по факту)										20197,51						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																								
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЭП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1-10, 12-14, 16, 18-20, 22-23, 11, 15, 17, 21))										45304,49	2455,29	1050,79	52,64	203,12		3,82								
Накладные расходы																								
В том числе, справочно:																								
90% ФОТ (от 56,3) (Поз. 11, 15, 17, 21)																	50,67							
97% ФОТ (от 2459,53) (Поз. 1-10, 12-14, 16, 18-20, 22-23)																	2395,74							
Сметная прибыль																	1280,26							
В том числе, справочно:																								
48% ФОТ (от 56,3) (Поз. 11, 15, 17, 21)																	25,9							
51% ФОТ (от 2459,53) (Поз. 1-10, 12-14, 16, 18-20, 22-23)																	1254,36							
Итого по смете:																								
Итого Монтажные работы																	18069,37						203,12	3,82
Итого Оборудование																	30951,79							
Итого																	49021,16					203,12	3,82	
В том числе:																								
Материалы																	10846,62							
Машины и механизмы																	1050,79							
ФОТ																	2515,83							
Оборудование																	30951,79							
Накладные расходы																	2436,41							
Сметная прибыль																	1280,26							
ВСЕГО по смете																	49021,16					203,12	3,82	

Составил: __Макарчева А.Ф.

Проверил: __Степанова Г.Ф.