

Строение №3, расположенное по адресу: Томская область, г. Северск, ул. Лесная, 5а

Северский филиал акционерного общества "Аварийно-технический центр Росатома".

Административное здание.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Форма № 4

А.Г. Максимов

2019 г.

201 г.

Локальный сметный расчет N 02-01-02,

Капитальный ремонт автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией.
Строение №3, расположенное по адресу: Томская область, г. Северск, ул. Лесная, 5а

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Рабочая документация 005-2019-АПС/СОУЭ

Сметная стоимость

434 392,00 руб.

Средства на оплату труда

110 394,03 руб.

Сметная трудоемкость

521,42 чел. час

Составлен в ценах 1 кв. 2019 г.

№ пп	Шифр и номер позиции и норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы (в базисном уровне цен без учёта коэффициентов к позиции)			Индекс	Общая стоимость				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых	
				Всего	экспл. маш в т.ч. з/пл.	материалы		Всего	основная зарплата	экспл.маш. в т.ч. з/пл.	материалы	на обсл. машин	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел I. Монтажные работы													
1	ФЕРм 10-08-001-04	Приборы ПС на: 4 луча шт	1	39,39			5,23	57.396,ф17	671,96	629,23		42,73	3,3
		НР 80% от ФОТ		34,16			Кзп=18,42						
		СП 60% от ФОТ					Кмт=8,17						
2	ООО ТИНКО	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М" 7027.02/1.2/3.97=1475.03 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт.	1	1 475,03			1 475,03	Кмт=3,97	5 926,14		5 926,14		
		Кмт=1,012											

Строение №3, расположенное по адресу: Томская область, г. Северск, ул. Лесная, 5а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ФЕРм 10-08-001-12	Устройства промежуточные на количество лучей: 5 шт НР 80% от ФОТ СП 60% от ФОТ	2	28,93 24,84		4,09	57.400.ф17 Устройства промежуточные Кзп=18,42 Кмт=8,12	981,53	915,11		66,42	2,4	4,8
4	ООО ТИНКО	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КТБ" 2828,83/1.2/3.97=593.79 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт. Кмр=1,012	2	593,79		593,79	Кмт=3,97	4 771,27			4 771,27		
5	ФЕРм 10-08-001-10	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 1 луч шт НР 80% от ФОТ СП 60% от ФОТ	1	36,71 32,74		3,97	57.399.ф17 Приборы приемно-контрольные объектовые Кзп=18,42 Кмт=7,71	633,68	603,07		30,61	3,3	3,3
6	ООО ТИНКО	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ" 2364,93/1.2/3.97=496.42 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт. Кмр=1,012	1	496,42		496,42	Кмт=3,97	1 994,44			1 994,44		
7	ФЕРм 10-08-003-03	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля шт НР 80% от ФОТ СП 60% от ФОТ	1	41,09 36,76		4,33	57.405.ф17 Устройство ультразвуковое Кзп=18,42 Кмт=7,65	710,24	677,12		33,12	3,6	3,6
8	ООО ТИНКО	Источник резервного питания марка РИП-12 исп.05 5122,95/1.2/3.97=1075.35 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт. Кмр=1,012	1	1 075,35		1 075,35	Кмт=3,97	4 320,37			4 320,37		

Строение №3, расположенное по адресу: Томская область, г. Северск, ул. Лесная, 5а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ФЕРм 11-04-008-02	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ): Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 10 кг шт НР 92% от ФОТ СП 65% от ФОТ	2	18,82 17,80	0,66 0,12	0,36	58.34.ф17 Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 30 кг Кзп=18,42 Кэм=13,09 Кзпм=18,42 Кмт=6,56	677,75	655,75	17,28 4,42	4,72	2,06	4,12
10	ООО ТИНКО	Аккумулятор 12 В, 17 Ач Delta DTM1217 2846/1,2/3.97=597.4 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт Кмд=1,012	2	597,40		597,40	Кмт=3,97	4 800,28			4 800,28		
11	ФЕРм 10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радионизотопный, световой в нормальном исполнении шт НР 80% от ФОТ СП 60% от ФОТ	35	18,91 16,16		2,75	57.401.ф17 Извещатель пс автоматический Кзп=18,42 Кмт=7,45	11 135,41	10 418,35		717,06	1,68	58,8
12	ООО ТИНКО	Извещатель дымовой адресный ДИП-34а-03 846,85/1,2/6.61=106.76 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт. Кмд=1,02	35	106,76		106,76	Кмт=6,61	25 192,90			25 192,90		
13	ФЕРм 10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радионизотопный, световой в нормальном исполнении шт НР 80% от ФОТ СП 60% от ФОТ	13	18,91 16,16		2,75	57.401.ф17 Извещатель пс автоматический Кзп=18,42 Кмт=7,45	4 136,01	3 869,67		266,34	1,68	21,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ООО ТИНКО	Извещатель дымовой адресный ДИП-34а-04 1113.84/1,2/6.61=140.42 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт.	13	140,42		140,42	Кмт=6,61	12 307,62			12 307,62		
14		Кмт=1,02											
15	ФЕРм 10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитокоактивный в нормальном исполнении шт	5	9,36 8,08		1,28	Извещатель пс автоматический	791,85	744,17		47,68	0,84	4,2
		НР 80% от ФОТ					Кзп=18,42						
		СП 60% от ФОТ					Кмт=7,45						
16	ООО ТИНКО	Извещатель опожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ 594,59/1,2/6.61=74.96 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт.	5	74,96		74,96	Кмт=6,61	2 526,98			2 526,98		
		Кмт=1,02											
17	ФЕРм 08-03-593-10	Светильники для ламп накаливания: Световые настенные указатели 100 шт	0,09	1 335,26 779,32	35,54 5,02	520,40	Световые настенные указатели	1 540,26	1 291,96	42,22 8,32	206,08	78,56	7,07
		НР 95% от ФОТ					Кзп=18,42						
		СП 65% от ФОТ					Кзп=13,2						
							Кзпм=18,42						
18	ООО ТИНКО	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло выход) НБО ЛЮКС-12 208,28/1,2/6.61=26.26 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт.	9	26,26		26,26	Кмт=4,4	1 593,45			1 593,45		
		Кмт=1,02											
19	ФЕРм 10-08-001-13	Устройства промежуточные на количество лучей: 1 шт	1	15,56 12,25		3,31	Устройства промежуточные	252,53	225,65		26,88	1,2	1,2
		НР 80% от ФОТ					Кзп=18,42						
		СП 60% от ФОТ					Кмт=8,12						

Строение №3, расположенное по адресу: Томская область, г. Северск, ул. Лесная, 5а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ООО ТИНКО	Преобразователь интерфейса, марка: "С2000-Ethernet" 2180,00/1.2/3,97=457,6 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт.	1	457,60		457,60	Кмт=3,97	1 838,47			1 838,47		
		Кмр=1,012											
21	ФЕРм 08-01-081-02	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 6 шт НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1	18,74 10,87	7,11 1,00	0,76	55,106,ф17 Аппараты управления и сигнализации Кзп=18,42 Кэм=13,19 Кзпм=18,42 Кмт=7,49	299,70	200,23	93,78 18,42	5,69	1,13	1,13
22	ООО ТИНКО	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К 441/1,2/6,61=55,6 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт.	1	55,60		55,60	Кмт=6,61	374,87			374,87		
		Кмр=1,02											
23	ФЕРм 10-04-066-05	Звонок шт НР 92% от ФОТ СП 65% от ФОТ	12	9,69 9,07		0,62	57,165,ф17 Звонок Кзп=18,42 Кмт=8,84	2 070,60	2 004,83		65,77	1	12
24	ООО ТИНКО	Оповещатель звуковой Иволга 197/1,2/6,61=24,84 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт. Кмр=1,02	12	24,84		24,84	Кмт=6,61	2 009,71			2 009,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ФЕРм 10-01-001-08	Плата с реле с включением разъемов жесткозакрепленных шт НР 80% от ФОТ СП 60% от ФОТ	15	3,86 2,90	0,90 0,10	0,06	57,6.ф17 Плата с реле с включением разъемов жесткозакрепленных, свободноезакрепленных Кзп=18,42 Кзм=9,2 Кзпм=18,42	931,32	801,27	124,20 27,63	5,85	0,34	5,1
26	ООО ТИНКО	Модуль подключения нагрузки МПН 45,00/1,2/6,61=5,67 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт. Кмр=1,02	15	5,67		5,67	Кмт=6,61	573,42			573,42		
27	ФЕРм 10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная шт НР 92% от ФОТ СП 65% от ФОТ	2	42,07 34,12		7,95	57,164.ф17 Коробка кабельная соединительная или разветвительная Кзп=18,42 Кзм=5,35	1 342,05	1 256,98		85,07	4	8
28	ООО ТИНКО	Устройство коммутационное УК-ВК исп. 12 686,4/1,2/6,61=86,54 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт. Кмр=1,02	2	86,54		86,54	Кмт=6,61	1 166,94			1 166,94		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ (прямые затраты)								95 571,75	24 293,39	277,48 58,79	71 000,88		138,46 0,29
Применены поправки:													
Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) Кмр=1,012 (по позициям 2,4,6,8,10,20)													
Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) Кмр=1,02 (по позициям 12,14,16,18,22,24,26,28)													
Накладные по работам от ФОТ													
(по позициям 1,3,5,7,11,13,15,19,25 (ФЕРм 10) - 80% (80%) (от 18911,27); 9,23,27 (ФЕРм 11, ФЕРм 10) - 92% (92%) (от 3921,98); 17,21 (ФЕРм 08) - 95% (95%) (от 1518,93))								20 180,22					

Строение №3, расположенное по адресу: Томская область, г. Северный, ул. Лесная, 5а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ИТОГО								115 751,97					
Сметная прибыль по работам от ФОТ								14 883,35					
(по позициям 1.3.5.7.11.13.15.19.25 - 60%(60%) (от 18911,27); 9.17.21.23.27 - 65%(65%) (от 5440,91))								130 635,32					
ИТОГО													
Раздел 2. Электрические проводки													
29	ФЕРм 08-03-573-05	Пульты и шкафы управления: Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм шт	1	82,14 23,51	55,10 5,93	3,53	Шкаф (пульт) управления навесной Кзп=18,42 Кэм=9,29 Кзпм=18,42	972,89	433,05	511,88 109,23	27,96	2,37	2,37
30	ООО ТИНКО	Шкаф металлический с монтажной платой ШМП-80.60.25 IP31 800*600*250 6111,93/1,2/6,61=770,54 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт.	1	770,54		770,54	Кмт=7,92	5 195,13			5 195,13		
		Кмр=1,02											
31	ФЕРм 08-02-397-01	Профили перфорированные монтажные: Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м 100 м	0,04	582,66 80,46	94,67 23,33	407,53	Профили перфорированные монтажные Кзп=18,42 Кэм=1,06 Кзпм=18,42	210,87	59,28	41,88 17,19	109,71	8,56	0,34
		НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ					Кмт=6,73						
32	Цена пост.ЭТМ	Короб перфорированный 25*30 RL75 2 серый QUBRO 157/1,2/6,61=19,79 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) м	4,08	19,79		19,79	Кмт=6,61	544,39			544,39		
		Кмр=1,02											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ФЕРм 10-06-037-08	Ящик для трубных проводов протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм шт НР 100% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1	10,90 9,30	0,27 0,00	1,33	57,327.ф17 Ящик для трубных проводов протяжной или коробка Кзп=18,42 Кэм=8,06 Кмт=4,54	179,53	171,31	2,18 0,00	6,04	1,09	1,09
34	ФССЦ 62.1.02.03-0003	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки кмпн 2/2 10 шт.	0,1	188,50		188,50	000214рес 62.1.02.03-0003: боксы модульные для автоматически х выключателей наружной установки кмпн 2/2 Кмт=3,836	72,31			72,31		
35	ФЕРм 08-03-575-01	Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой: Прибор или шт НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	2	11,51 11,11		0,40	55,504.ф17 Прибор или аппарат Кзп=18,42 Кмт=7,15	415,01	409,29		5,72	1,12	2,24
36	ООО ТИНКО	Автоматический выключатель 6А ЕЗ9F34106 172.11/1.2/3.97=36.13 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт.	2	36,13		36,13	Кмт=3,97	290,31			290,31		
37	ФЕРм 08-02-394-01	Проводки тросовые: Линия провода тросового, количество проводов в линии до 4, сечение жил провода до 6 мм ² 100 м НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1	542,23 213,57	68,31 7,28	260,35	55,287.ф17 Проводки тросовые Кзп=18,42 Кэм=11,7 Кзпм=18,42 Кмт=3,62	5 675,66	3 933,96	799,23 134,10	942,47	22,72	22,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	Цена пост ЭТМ	Трос стальной в оплетке ПВХ диаметром 3 мм 9,95/1,2/6,61=1.25 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) м	102	1,25		1,25	Кмт=6,61	859,63			859,63		
		Кмр=1.02											
39	ФЕРм 08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 100 м НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	5,3	156,33 139,54		16,79	55,648, ф17 Прокладка труб гофрированных х ПВХ для защиты проводов и кабелей Кзп=18,42 Ккп=7,75	14 312,38	13 622,73		689,65	15,2	80,56
40	ФССЦ 24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 16 мм м	540,6	2,24		2,24	008943рес 24.3.01.02- 0003: трубы гибкие гофрированны е из самозатухающ его ПВХ- пластика легкого типа диаметром 16 мм	2 310,48			2 310,48		
41	ООО ТИНКО	Скоба оцинкованная с одним отверстием для трубы Д-16 3,85/1,2/6,61=0.49 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт Кмр=1.02	1 150	0,49		0,49	0пф17 Среднеотрасле вые индексы Кмт=6,61	3 799,23			3 799,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	ООО Лапа	Хомут стальной 4,3*200 18,28/1,2/6,61=2,31 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт	250	2,31		2,31	Опф17 Среднеотрасле вые индексы Кмт=6,61	3 893,62			3 893,62		
43	ФЕРм 08-02-412-02	Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава: Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 100 м НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	5,3	68,70 50,67	3,55 0,50	14,48 55,321,ф17	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке Кзп=18,42 Кзм=13,2 Кзпм=18,42 Кмт=8,42	5 841,25	4 946,71	248,36 48,81	646,18	5,39	28,57
44	ООО ТИНКО	РаЛan F/UTP Cat5e RVCLS нг (А) 4х2х0,52 62,71/1,2/6,61=7,91 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) м	10,2	7,91		7,91	Кмт=6,61	543,97			543,97		
45	Грумант	Кабель для систем ОПС, с оболочкой из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке ПВХ платиката КПСнг(А)-RLS 1*2*0,5 16/1,2/6,61=2,02 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) м	418,2	2,02		2,02	Опф17 Среднеотрасле вые индексы Кмт=6,61	5 695,57			5 695,57		
		Кмт=1 02											
		Кмт=1 02											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	Грумант	Кабель для систем ОПС, с оболочкой из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке ПВХ платиката КПСнг(А)-RLS 2*2*0,5 30,2/1,2/6,61=3.81 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) М	102	3,81		3,81	0поф17 Среднеотрасле вые индексы Кмт=6,61	2 620,15			2 620,15		
47	ООО ТИНКО	Огнестойкий кабель силовой КВнг(А)-FRLS 3*1,5 91,46/1,2/6,61=1.53 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) М	10,2	11,53		11,53	0поф17 Среднеотрасле вые индексы Кмт=6,61	792,92			792,92		
48	ФЕРм 08-02-390-01	Короба пластмассовые: Короба пластмассовые: шириной до 40 мм 100 м НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	0,24	206,76 154,92	0,31 0,14	51,53 55.285.ф17	Короба пластмассовые Кзп=18,42 Кзпм=9,68 Кзпм=18,42 Кмт=2,66	718,49	684,87	0,72 0,62	32,90	16,29	3,91
49	ФССП 20.2.05.04-70003	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 40/2Х17 мм, тмс 67,24/6,61=10,17 М	4,08	10,17		10,17	Кмт=6,61	274,34			274,34		
50	ООО ТИНКО	Мини-канал МЕХ 25*25 мм, огнестойкость Е-15-Е110 62,5/1,2/6,61=7.88 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) М	20,4	7,88		7,88	0поф17 Среднеотрасле вые индексы Кмт=6,61	1 083,82			1 083,82		
		Кмт=1.02											

Строение №3, расположенное по адресу: Томская область, г. Северск, ул. Лесная, 5а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	ФЕРм 08-02-399-01	Провода в коробах, сечением: до 6 мм2 100 м НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ	0,81	41,11 26,51	1,78 0,26	12,82 55,295, ф17	Провода в коробах Кзп=18,42 Кэм=13,17 Кзпм=18,42 Кмт=5	466,44	395,53	18,99 3,88	51,92	2,82	2,28
52	Грумант	Кабель для систем ОПС, с оболочкой из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке ПВХ платиката КПСн(А)-RLS 1*2*0,5 16/1,2/6,61=2,02 м	21,42	2,02		2,02	0поф17 Среднеотрасле вые индексы Кмт=6,61	286,00			286,00		
53	Грумант	Кабель для систем ОПС, с оболочкой из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке ПВХ платиката КПСн(А)-RLS 2*2*0,5 30,2/1,2/6,61=3,81 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) м	61,2	3,81		3,81	0поф17 Среднеотрасле вые индексы Кмт=6,61	1 572,09			1 572,09		
54	ФЕРм 10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене шт НР 80% от ФОТ СП 60% от ФОТ	12	5,29 4,88		0,41	57,430, ф17 Коробка ответвительная на стене Кзп=18,42 Кмт=5,81	1 107,27	1 078,68		28,59	0,5	6
55	220 вольт	Коробка огн. Е60-Е90, о/п 85*85*38, без галогена, 12 вых., IP55, 4P 220/1,2/6,61=27,74 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт. Кмт=1,02	12	27,74		27,74	Кмт=6,61	2 243,96			2 243,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	ФЕР 26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходов пастовым составом / # применение расценок на строительные и специальные строительные работы при производстве ремонтно-строительных работ (мр приказ 81/пр п.8.7.1) м.3 Кзп=1,15; Кзм=1,25; Кзпм=1,25 Ктз=1,15; Ктзм=1,25 НР 100% от ФОТ СП 60% (70%*0,85) от ФОТ	0,0007	2 482,72 1 629,30	853,40 16,24	0,02	26,96, ф17 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходов пастовым составом Кзп=18,42 Кзм=10,22 Кзпм=18,42 Кмт=14	31,79	24,16	7,63 0,26		181,033	0,13
57	ООО Ликт 220	Огнестойкая двухкомпонентная пена РYROSIT NG 4869/1.2/6.61=613.84 / # Заготовительно-складские расходы (МДС35 п.4.64.) шт Кмд=1,02	1	613,84		613,84	0 по ф17 Среднеотраслевые индексы Кмт=6,61	4 138,63			4 138,63		
58	ФЕРп 02-01-001-07	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 40 система / Кзп=0,5 Ктз=0,5 НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	1	3 559,19 3 559,19			1 по рф17 ПНР - все сборники Кзп=18,42	32 780,14	32 780,14			125,5	125,5
59	ФЕРп 02-01-001-08	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 02-01-001-07 канал / Кзп=0,5 Ктз=0,5 НР 65% от ФОТ СП 40% от ФОТ	35	85,50 85,50			1 по рф17 ПНР - все сборники Кзп=18,42	27 560,93	27 560,93			3,015	105,53
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ (прямые затраты)								126 489,20	86 100,64	1 630,87	38 757,69		381,24

Строение №3, расположенное по адресу: Томская область, г. Северск, ул. Лесная, 5а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
										314,09			1,43
Применены поправки:													
Заготовительно-складские расходы (МДС3 п.4.64.) К _{мр} =1.02 (по позициям 30,32,38,41-42,44-47,50,53,55,57)													
Заготовительно-складские расходы (МДС3 п.4.64.) К _{мр} =1.012 (по позиции 36)													
Применение расценок на строительные и специальные строительные работы при производстве ремонтно-строительных работ (мр приказа 81/пр п.8.7.1) К _{зп} =1.15 К _{зм} =1.25 К _{зпм} =1.25 К _{тм} =1.25 (по позиции													
К _{зп} =0.5 К _{тм} =0.5 (по позициям 58-59)													
Накладные по работам от ФОТ								63 839,66					
(по позициям 29,31,35,37,39,43,48,51 (ФЕРм 08) - 95% (95%) (от 24799,25); 33,56 (ФЕРм 10,ФЕР 26) - 100% (100%) (от 195,73); 54 (ФЕРм 10) - 80% (80%) (от 1078,68); 58-59 (ФЕРп 02) - 65% (65%) (от 60341,07))								190 328,86					
ИТОГО								41 029,15					
Сметная прибыль по работам от ФОТ													
(по позициям 29,31,33,35,37,39,43,48,51 - 65% (65%) (от 24970,56); 54 - 60% (60%) (от 1078,68); 56 - 60% (60%) (от 24,42); 58-59 - 40% (40%) (от 60341,07))								231 358,01					
ИТОГО								222 060,95	110 394,03	1 908,35	109 758,57		519,7
ИТОГО (прямые затраты) по смете										372,88			1,72
Накладные по работам от ФОТ								84 019,88					
(по позициям 1,3,5,7,11,13,15,19,25,54 (ФЕРм 10) - 80% (80%) (от 19989,95); 9,23,27 (ФЕРм 11,ФЕРм 10) - 92% (92%) (от 3921,98); 17,21,29,31,35,37,39,43,48,51 (ФЕРм 08) - 95% (95%) (от 26318,18); 33,56 (ФЕРм 10,ФЕР 26) - 100% (100%) (от 195,73); 58-59 (ФЕРп 02) - 65% (65%) (от 60341,07))								306 080,83					
ИТОГО								55 912,51					
Сметная прибыль по работам от ФОТ													
(по позициям 1,3,5,7,11,13,15,19,25,54 - 60% (60%) (от 19989,95); 9,17,21,23,27,29,31,33,35,37,39,43,48,51 - 65% (65%) (от 30411,47); 56 - 60% (60%) (от 24,42); 58-59 - 40% (40%) (от 60341,07))								361 993,33					
ИТОГО													
В том числе:													
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ													
МОНТАЖНЫХ РАБОТ													
ОБОРУДОВАНИЯ													
ПРОЧИХ ЗАТРАТ													
Налог на добавленную стоимость 20%													
ИТОГО								4 209,00					
								210 071,00					
								24 014,00					
								123 699,00					
								434 392,00					
								434 392,00					

(Четыреста тридцать четыре тысячи триста девяносто два руб. 00 коп.)

Проверили: