

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " _____ 2021 года

" ____ " _____ 2021 года

Наименование редакции сметных нормативов

Изменения в сметные нормы, утвержденные приказами Минстроя России от 26 декабря № 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 874/пр, 875/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, от 01.06.2020 295/пр, от 30.06.2020 № 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, от 24.06.2021 № 407/пр)

Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета 2021"

Стройка

(наименование стройки)

Объект

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-05-01-04_ПБ

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание проект №

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 3 квартал 2021 г. Письмо Минстроя РФ № 34475-ИФ/09 от 17.08.2021 г. Приложение 1., 3 квартал 2021г. Письмо Минстроя РФ № 35422-ИФ/09 от

Сметная стоимость 854,29 (35,53) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 0,00 (0) тыс.руб.

монтажных работ 796,43 (26,02) тыс.руб.

оборудования 57,87 (9,5) тыс.руб.

прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 113,88 (1,88) тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 120,23 чел.час.

Нормативные затраты труда машинистов 2,80 чел.час.

Расчетный измеритель конструктивного решения

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Пожарное оборудование											
1	ФЕРм10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоcontactный в нормальном исполнении. Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ Районный к-т 1,6	шт	6							
		1 ОТ					8,08	1,6	77,57	60,59	4 700
		4 М					1,28		7,68	24,2	186
		ЗТ	чел.-ч	0,84		5,04					
		Итого по расценке					9,36		85,25		
		ФОТ							77,57		4 700
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	95	95			73,69		4 465
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46			35,68		2 162
		Всего по позиции							194,62		11 513
2	ФССЦ-61.2.02.03-0019	Извещатель пожарный ручной: ИПР-ЗСУ (Инженерное оборудование) Объем=6 / 10	10 шт	0,6			314,05		188,43	6,09	1 148
3	ФЕРм10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоcontactный в нормальном исполнении Извещатель пожарный пламени ИП 329-5М-01 "Аметист" Районный к-т 1,6	шт	2							
		1 ОТ					8,08	1,6	25,86	60,59	1 567
		4 М					1,28		2,56	24,2	62
		ЗТ	чел.-ч	0,84		1,68					
		Итого по расценке					9,36		28,42		
		ФОТ							25,86		1 567
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	95	95			24,57		1 489
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46			11,90		721
		Всего по позиции							64,89		3 839
4	ТЦ_61.2.02.02_78_78390922_45_13.07.2021_02	п.33 КА Извещатель пожарный пламени ИП 329-5М-01 "Аметист". Цена: 5750/1,2=4791,67 (Инженерное оборудование)	шт	2			4 791,67	1,012	1 592,45	6,09	9 698
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в	Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)								
5	ФЕРм10-08-002-03	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный ИП 101 "Гранат" Районный к-т 1,6	шт	7							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					19,86	1,6	222,43	60,59	13 477
		4 М					3,17		22,19	24,2	537
		ЗТ	чел.-ч	1,68		11,76					
		Итого по расценке					23,03		244,62		
		ФОТ							222,43		13 477
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	95		95			211,31		12 803
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			102,32		6 199
		Всего по позиции							558,25		33 016
6	ФССЦ-61.2.02.02-0021	Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный ИП 101 "Гранат" (Инженерное оборудование) Объем=7 / 10		10 шт		0,7	8 502,30		5 951,61	6,09	36 245
7	ФЕРм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-45 Районный к-т 1,6		шт		2					
		1 ОТ					16,16	1,6	51,71	60,59	3 133
		4 М					3,08		6,16	24,2	149
		ЗТ	чел.-ч	1,68		3,36					
		Итого по расценке					19,24		57,87		
		ФОТ							51,71		3 133
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	95		95			49,12		2 976
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			23,79		1 441
		Всего по позиции							130,78		7 699
8	ФССЦ-61.2.02.03-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-45 (Инженерное оборудование) Объем=2 / 10		10 шт		0,2	2 972,80		594,56	6,09	3 621
9	ФЕРм10-08-001-06	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей. Устройство шлейфовое контрольное УШК-01 Районный к-т 1,6		шт		2					
		1 ОТ					48,29	1,6	154,53	60,59	9 363
		4 М					6,34		12,68	24,2	307
		ЗТ	чел.-ч	4,8		9,6					
		Итого по расценке					54,63		167,21		
		ФОТ							154,53		9 363
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	95		95			146,80		8 895
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			71,08		4 307
		Всего по позиции							385,09		22 872
10	ТЦ_61.2.07.04_78_78390922_45_13.07.2021_02	п.34 КА_Устройство шлейфовое контрольное УШК-01. Цена: 179/1,2=149,17 (Инженерное оборудование) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в		шт		2	149,17	1,012	49,59	6,09	302
		Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)									
		Итого по разделу 1 Пожарное оборудование :							583,37		
		Итого прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							532,10		
		Материалы							51,27		
		Монтажные работы							1 333,63		
		Оборудование							8 376,64		
		Итого ФОТ (справочно)							532,10		
		Итого накладные расходы (справочно)							505,49		
		Итого сметная прибыль (справочно)							244,77		
		Итого по разделу 1 Пожарное оборудование							9 710,27		
		в том числе:									
		оборудование отсутствующее в СНБ									10 000
Раздел 2. Изделия и материалы											
11	ФЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм. Металлорукав РЗ-ЦПнг-LS 20 Объем=110 / 100 Районный к-т 1,6		100 м		1,1					
		1 ОТ					260,94	1,6	459,25	60,59	27 826
		2 ЭМ					148,59		163,45	16,99	2 777
		3 в т.ч. ОТм					4,52		4,97	60,59	301
		4 М					600,62		660,68	24,2	15 988
		ЗТ	чел.-ч	27,76		30,536					
		ЗТм	чел.-ч	0,36		0,396					
		Итого по расценке					1 010,15		1 283,38		
		ФОТ							464,22		28 127
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			473,50		28 690
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			236,75		14 345
		Всего по позиции							1 993,63		89 626
12	ТЦ_01.7.19.09_69_77077071_32_13.07.2021_02	п.35 КА_Металлорукав РЗ-ЦПнг-LS 20. Цена:3240/1,2=2700		м		110	2 700,00	1,02	12 518,18	24,2	302 940

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Электротехнические установки на других объектах)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									
13	ФЕРм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола. Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ НГ 16 с протяжкой Объем=10 / 100 Районный к-т 1,6	100 м			0,1					
		1 ОТ					139,54	1,6	22,33	60,59	1 353
		4 М					16,79		1,68	24,2	41
		ЗТ	чел.-ч	15,2		1,52					
		Итого по расценке					156,33		24,01		
		ФОТ							22,33		1 353
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			22,78		1 380
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			11,39		690
		Всего по позиции							58,18		3 464
14	ТЦ_01.7.19.09_77_77026808 18_13.07.2021_02	п.36 КА_Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ НГ 16 с протяжкой. Цена:3240/1,2=2700 (Электротехнические установки на других объектах)	м			10	2 700,00	1,02	1 138,02	24,2	27 540
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									
15	ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 Объем=(110+10) / 100 Районный к-т 1,6	100 м			1,2					
		1 ОТ					42,21	1,6	81,04	60,59	4 910
		2 ЭМ					1,81		2,17	16,99	37
		3 в т.ч. ОТм					0,26		0,31	60,59	19
		4 М					11,27		13,52	24,2	327
		ЗТ	чел.-ч	4,49		5,388					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,024					
		Итого по расценке					55,29		96,73		
		ФОТ							81,35		4 929
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			82,98		5 028
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			41,49		2 514
		Всего по позиции							221,20		12 816
16	ФЕРм08-02-402-02	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм2 Объем=(190-110-10) / 100 Районный к-т 1,6	100 м			0,7					
		1 ОТ					106,03	1,6	118,75	60,59	7 195
		2 ЭМ					35,61		24,93	16,99	424
		3 в т.ч. ОТм					2,51		1,76	60,59	107
		4 М					162,19		113,53	24,2	2 747
		ЗТ	чел.-ч	11,28		7,896					
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,14					
		Итого по расценке					303,83		257,21		
		ФОТ							120,51		7 302
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			122,92		7 448
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			61,46		3 724
		Всего по позиции							441,59		21 538
17	ФССЦ-21.1.08.01-0141	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,5. Кабель для систем ОПС и СОУЭ огнестойкий, не поддерживающий горение КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5 (Т.ч. ФЕРм-08 Приложение 8.4) (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(190*1,02) / 1000	1000 м			0,1938	4 088,02		792,26	24,2	19 173
18	ФЕРм11-04-003-01	Аппарат наполный, масса: до 0,2 т. Модуль порошкового пожаротушения с комбинированным запуском Районный к-т 1,6	шт			2					
		1 ОТ					91,26	1,6	292,03	60,59	17 694
		2 ЭМ					74,93		149,86	16,99	2 546
		3 в т.ч. ОТм					10,38		20,76	60,59	1 258
		4 М					11,30		22,60	24,2	547
		ЗТ	чел.-ч	10,3		20,6					
		ЗТм	чел.-ч	0,83		1,66					
		Итого по расценке					177,49		464,49		
		ФОТ							312,79		18 952
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	95		95			297,15		18 004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			143,88		8 718	
		Всего по позиции							905,52		47 509	
19	ФССЦ-61.2.03.02-0001	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2 (Инженерное оборудование)	компл			2	355,32		710,64	6,09	4 328	
20	ФЕРм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. Изготовление стоек, проект ИС-290/20-ПБ, лист 12 Объем=28,88/1000 Районный к-т 1,6	т			0,029						
		1 ОТ						1 222,00	1,6	56,70	60,59	3 435
		2 ЭМ						1 843,00		53,45	16,99	908
		3 в т.ч. ОТм						20,60		0,60	60,59	36
		4 М						214,93		6,23	24,2	151
		ЗТ	чел.-ч	130		3,77						
		ЗТм	чел.-ч	1,8		0,0522						
		Итого по расценке						3 279,93		116,38		
		ФОТ								57,30		3 471
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.80	НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	95		95			54,44		3 297	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.80	СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45		45			25,79		1 562	
		Всего по позиции							196,61		9 353	
21	ФЕРм08-02-152-03	Конструкция сварная. Установка стоек 4 шт. Объем=28,88/1000 Районный к-т 1,6	т			0,029						
		1 ОТ						338,40	1,6	15,70	60,59	951
		2 ЭМ						135,36		3,93	16,99	67
		3 в т.ч. ОТм						5,02		0,15	60,59	9
		4 М						83,93		2,43	24,2	59
		ЗТ	чел.-ч	36		1,044						
		ЗТм	чел.-ч	0,4		0,0116						
		Итого по расценке						557,69		22,06		
		ФОТ								15,85		960
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			16,17		979	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			8,08		490	
		Всего по позиции							46,31		2 546	
22	ФССЦ-23.3.03.02-0024	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз) Объем=2*4	м			8	31,17		249,36	24,2	6 035	
23	ФССЦ-23.1.01.01-0001	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 50 (57) мм (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз)	шт			4	64,90		259,60	24,2	6 282	
24	ФССЦ-20.2.03.18-0004	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт в комплекте). Кол-во: на 4 стойки - 2 комплекта (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз)	компл			2	6,60		13,20	24,2	319	
25	ФССЦ-08.3.02.02-1004	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3. Лента 3x100 ГОСТ6009-74* (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз)	м			4	7,10		28,40	24,2	687	
26	ФССЦ-22.2.02.11-0031	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6 (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз)	т			0,0002	15 072,06		3,01	24,2	73	
27	ФЕРм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм Объем=0,8*40*1,5/1000 Районный к-т 1,6	т			0,048						
		1 ОТ						507,60	1,6	38,98	60,59	2 362
		2 ЭМ						311,28		14,94	16,99	254
		3 в т.ч. ОТм						31,38		1,51	60,59	91
		4 М						68,63		3,29	24,2	80
		ЗТ	чел.-ч	54		2,592						
		ЗТм	чел.-ч	2,5		0,12						
		Итого по расценке						887,51		57,21		
		ФОТ								40,49		2 453
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			41,30		2 502	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			20,65		1 251	
		Всего по позиции							119,16		6 449	
28	ФССЦ-20.2.07.04-0012	Лоток перфорированный "BAKS" КВJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м. Лоток кабельный перфорированный. ЛК 80x100x1,5 ОЦ. Кол-во лотков длиной 1,5м: 40/2=20 шт. (Электротехнические установки на других объектах) Объем=40/2	шт			20	247,64		4 952,80	24,2	119 858	
Итого по разделу 2 Изделия и материалы :												
Итого прямые затраты (справочно)									22 276,30			
в том числе:												
Оплата труда рабочих									1 084,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов (Отм)							412,73		
		Материалы							30,06		
		Монтажные работы							20 778,79		
		Оборудование							23 937,03		
		Итого ФОТ (справочно)							710,64		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 114,84		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 111,24		
		Итого по разделу 2 Изделия и материалы							549,49		
		в том числе:									
		материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ									330 480
Раздел 3. Щит охранно-пожарной сигнализации (ЩОПС)											
29	ФЕРм10-08-001-06	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей. Блок приемно-контрольный охранно-пожарный. Гранит-8 GSM Районный к-т 1,6	шт			1					
		1 ОТ					48,29	1,6	77,26	60,59	4 681
		4 М					6,34		6,34	24,2	153
		ЗТ	чел.-ч	4,8		4,8					
		Итого по расценке					54,63		83,60		
		ФОТ							77,26		4 681
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	95	95			73,40		4 447
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46			35,54		2 153
		Всего по позиции							192,54		11 434
30	ФССЦ-61.2.06.01-0052	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-8" GSM (Инженерное оборудование)	шт			1	263,56		263,56	6,09	1 605
31	ФЕРм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания Районный к-т 1,6	шт			1					
		1 ОТ					103,14	1,6	165,02	60,59	9 999
		2 ЭМ					36,00		36,00	16,99	612
		3 в т.ч. ОТм					4,02		4,02	60,59	244
		4 М					48,16		48,16	24,2	1 165
		ЗТ	чел.-ч	9,3		9,3					
		ЗТм	чел.-ч	0,4		0,4					
		Итого по расценке					187,30		249,18		
		ФОТ							169,04		10 243
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	95	95			160,59		9 731
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46			77,76		4 712
		Всего по позиции							487,53		26 219
32	ФССЦ-62.4.01.01-0004	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч (Инженерное оборудование)	шт			1	77,50		77,50	6,09	472
33	ФЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А Районный к-т 1,6	шт			1					
		1 ОТ					12,74	1,6	20,38	60,59	1 235
		2 ЭМ					0,87		0,87	16,99	15
		4 М					20,04		20,04	24,2	485
		ЗТ	чел.-ч	1,34		1,34					
		Итого по расценке					33,65		41,29		
		ФОТ							20,38		1 235
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102			20,79		1 260
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			10,39		630
		Всего по позиции							72,47		3 625
34	ФССЦ-62.1.01.09-0049	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 16 А (применительно). Выключатель автоматический однополюсный 10А С IC60N 6кА A9F79110 (Инженерное оборудование)	шт			1	73,63		73,63	6,09	448
Итого по разделу 3 Щит охранно-пожарной сигнализации (ЩОПС) :											
		Итого прямые затраты (справочно)							374,07		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							262,66		
		Эксплуатация машин							36,87		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							4,02		
		Материалы							74,54		
		Монтажные работы							752,54		
		Оборудование							414,69		
		Итого ФОТ (справочно)							266,68		
		Итого накладные расходы (справочно)							254,78		
		Итого сметная прибыль (справочно)							123,69		
		Итого по разделу 3 Щит охранно-пожарной сигнализации (ЩОПС)							1 167,23		
Итого по смете:											
		Итого прямые затраты (справочно)							23 233,74		627 412
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							1 879,54		113 881
		Эксплуатация машин							449,60		7 640
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							34,08		2 065
		Материалы							20 904,60		505 891
		Монтажные работы							26 023,20		796 425
		Оборудование							9 501,97		57 867

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого ФОТ (справочно)							1 913,62		115 946
		Итого накладные расходы (справочно)							1 871,51		113 394
		Итого сметная прибыль (справочно)							917,95		55 619
		ВСЕГО по смете							35 525,17		854 292,00
		в том числе:									
		материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ									330 480
		оборудование отсутствующее в СНБ									10 000

Составил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]