

Сотласовано:
Подрядчик: /

Заступник управляющего по подготовке проектной документации
И.О. Фамилия, Имя Отчество полностью

Наименование программного продукта

Утверждено:
Заказчик: *В.А. Васильев* / *Васильев В.А.*



Сметный калькулятор 3.6.20.

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30 декабря 2021 года № 1046/пр;
Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр;
Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр;
Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр;
Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 года № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 года № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 года № 905/пр;
Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр;
Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр;
Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

Реквизиты приказов об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Ленинградская область
Всеволожский район дер. Новое Девяткино

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, в т.ч. ремонт системы автоматической противопожарной защиты (АППЗ)

Ленинградская область Всеволожский район дер. Новое Девяткино ул. Ветеранов д. 16

(наименование стройки)
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

ресурсно-индексный метод
(наименование работ и затрат)

Составлен Ресурсно-индексным Методом

Основание: Дефектная ведомость

Составлен(а) в текущем (базисном) 4 квартале 2024 г.
уровне цен

Сметная стоимость работ: **1 308 104,00 руб.**

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость			Индекс	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ											
1	ГЭСНм 08-02-409-09, прим.	ПРОКЛАДКА МЕТАЛЛОРУКАВА. Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1.74	1.74	1.74					
	1	ОТ							0	1	10248.86
	2	ЭМ							0	1	0
	3	ОТм							0	1	0
	4	МАТ							0	1	16826.90
1.1	1-100-36	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,6)	чел.-ч	15.2	26.448	26.448	387.51				10248.86
1.2	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5.3376	9.287424	9.287424	7.96		4.94	-	73.93
1.3	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1.75	3.045	3.045	52.34		159.38	1.45	231.09
1.4	08.1.02.13-0011	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 32 мм	м	П	174	174	82.77		14401.98	1.11	15986.20
1.5	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	П	1	1	478.28		478.28	1.12	535.67
		ЗТ	чел. ч.	15.2	26.45	26.45					
		ЗТм	чел. ч.	15.2	26.45	26.45					
		Итого по расценке:									
		ФОТ:									
	Пр/812-049.3	НР: Электромонтажные работы: на других объектах	%	97	97,00	97,00			15039.64		27075.76
	Пр/774-049.3	СП: Электромонтажные работы: на других объектах	%	51	51,00	51,00			10248.86		10248.86
		Всего по позиции:							27075.76		42244.08
2	ГЭСНм 08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	1.74	1.74	1.74					
	1	ОТ							0	1	3098.40
	2	ЭМ							0	1	0
	3	ОТм							0	1	16.54
	4	МАТ							0	1	28272.13
2.1	1-100-38	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8)	чел.-ч	4.49	7.8126	7.8126	396.59				3098.40
2.2	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0.01	0.0174	0.0174	1589.57			-	27.66
2.3	4-100-060	Средний разряд машинистов 6.0	чел.-ч	0.01	0.0174	0.0174	544.93				9.48
2.4	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0.01	0.0174	0.0174	477.92			1.25	10.40
2.5	4-100-040	Средний разряд машинистов 4.0	чел.-ч	0.01	0.0174	0.0174	405.67				7.06
2.6	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13.33	23.1942	23.1942	5.87		136.15	0.98	133.43
2.7	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0.00043	0.000748	0.000748	43821.53		32.78	1.33	43.60
2.8	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0.02	0.0348	0.0348	79.88		2.78	1.48	4.11

2.9	20.2.01.05-0001	Гильзы кабельные медные 2,5 мм	100 шт	0,05	1	0,087	412,93	35,93	1,26	45,27
2.10	20.2.02.01-0011	Втулки полипропиленовые, диаметр 17 мм	1000 шт	0,0122	1	0,021228	1481,45	31,45	1,33	41,83
2.11	21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4мм-660	1000 м	П	1	0,1	179929,47	17992,95	1,17	21051,75
2.12	21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	П	1	0,074	80297,3	5942,00	1,17	6952,14
		ЗТ	Чел. ч.	4,49		7,81				
		ЗТм	Чел. ч.	0,02		0,04				
		Итого по расценке:						25350,06		31425,13
		ФОТ:						3098,40		3114,94
	Пр/812-049,3	НР: Электромонтажные работы: на других объектах	%	97		97,00		0		3021,49
	Пр/774-049,3	СП: Электромонтажные работы: на других объектах	%	51		51,00		0		1588,62
		Всего по позиции:						31425,13		36035,24
3	ГЭСНм 08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	1,1		1,1				
		1 ОТ	Чел.-ч	11,76		12,936	396,59	0	1	5130,29
		2 ЭМ	Маш.-ч.	0,2	1	0,22	1589,57	0	1	349,71
		3 ОТм	Чел.-ч	0,2		0,22	544,93	0	1	119,89
		4 МАТ	Маш.-ч.	2,78	1	3,058	1,75	0	1	7,87
		Заплата труда рабочих (Средний разряд - 3,8)	Маш.-ч.	2,78	1	3,058	8,84	0	1,39	37,58
3.1	1-100-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч.	3,71	1	4,081	1472,34		1,38	8291,90
3.2	91.05.05-015	Средний разряд машинистов 6,0	Чел.-ч	3,71		4,081	544,93		1,25	2223,86
3.3	4-100-060	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч.	0,2	1	0,22	477,92		1,25	131,43
3.4	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.-ч.	0,2		0,22	405,67		1,52	89,25
3.5	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.-ч.	0,245	1	0,2695	37,71		1,52	15,45
3.6	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	Маш.-ч.	0,5	1	0,55	931,11		1,61	824,50
3.7	4-100-060	Средний разряд машинистов 6,0	Чел.-ч	0,00288	1	0,003168	82698,14		1,24	324,87
3.8	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч.	0,5	1	0,5	80297,3		1,17	46973,92
3.9	4-100-040	Средний разряд машинистов 4,0	Чел.-ч	0,6	1	0,6	110945,05		1,17	77883,43
3.10	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	П	1	6,1	113,99		1,45	1008,24
3.11	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5	1	0,55	931,11		1,61	824,50
3.12	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	1	0,003168	82698,14		1,24	324,87
3.13	21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	П	1	0,5	80297,3		1,17	46973,92
3.14	21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м	П	1	0,6	110945,05		1,17	77883,43
3.15	01.7.15.10-0060	Скобы стальные монтажные однополовые (СО), закрепляемый диаметр 10-14 мм	100 шт	П	1	6,1	113,99		1,45	1008,24
		ЗТ	Чел. ч.	11,76		12,94				
		ЗТм	Чел. ч.	4,11		4,52				
		Итого по расценке:						115509,12		143412,18

	ФОТ:																			
Пр/812-049.3			НР: Электромонтажные работы: на других объектах		97									5130.29						7563.29
Пр/774-049.3			СП: Электромонтажные работы: на других объектах		51									0						7336.39
			Всего по позиции:											0						3837.28
4	ГЭСНм 10-06-034-12		Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	коробка	16			16						143412.18						154605.85
	1 ОТ													0						12981.44
	2 ЭМ													0						0
	3 ОТм													0						2536.24
	4 МАТ													0						7737.63
4.1	1-100-40		Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч	2								32	405.67						12981.44
4.2	91.11.01-012		Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч.	0.34	1						5.44	995.51		1.22					6607.00
4.3	4-100-050		Средний разряд машинистов 5.0	чел.-ч	0.34							5.44	466.22							2536.24
4.4	01.3.01.01-0001		Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	1						0.024	116448.72	2794.77	1.19					3325.78
4.5	01.3.02.09-0022		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0.103	1						1.648	41.38	68.19	1.40					95.47
4.6	01.3.05.17-0002		Канифоль сосновая	кг	0.02	1						0.32	284.15	90.93	1.36					123.66
4.7	01.7.06.03-0023		Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	0.02	1						0.32	675.01	216.00	1.52					328.33
4.8	01.7.20.04-0003		Нить мешкозащиточная прошивочная полиэфирная из штапельного лавсана (суровая)	кг	0.004	1						0.064	373.74	23.92	1.42					33.97
4.9	10.3.02.03-0011		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0.02	1						0.32	931.11	297.96	1.61					479.71
4.10	14.4.03.03-0102		Лак битумный БТ-577	т	0.00002	1						0.00032	80020.98	25.61	1.24					31.75
4.11	20.5.02.06-1002		Коробки распределительные, металлические, размеры 72x35 мм	10 шт	111	1						1.6	2183.53	3493.65	0.95					3318.97
			ЗТ	чел. ч.	2							32.00								
			ЗТм	чел. ч.	0.34							5.44								
			Итого по расценке:																	
			ФОТ:											12426.60						29862.31
Пр/812-051.3			НР: Оборудование связи прокладка и монтаж междугородных линий связи	%	111							111,00		12981.44						15517.68
Пр/774-051.3			СП: Оборудование связи прокладка и монтаж междугородных линий связи	%	52							52,00		0						17224.63
			Всего по позиции:											0						8069.19
5	ГЭСНм 08-02-390-01		Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1.7							1.7		29862.31						55156.13
	1 ОТ																			
	2 ЭМ													0						11108.49
	3 ОТм													0						0
	4 МАТ													0						6.12
5.1	1-100-39		Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,9)	чел.-ч	16.29							27.693	401.13							5207.44
5.2	91.06.06-048		Польемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч.	0.01	1						0.017	37.32		1.45					11108.49
																				0.92

5.3	4-100-030	Средний разряд машинистов 3.0	Чел.-ч	0.01	0.017	360.26								6.12
5.4	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6.5664	11.16288	7.96		4.94						88.86
5.5	01.7.15.07-0022	Любелки полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0.2	0.34	261.09		88.77						114.51
5.6	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0.001	0.0017	99190.96		168.63						217.53
5.7	20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	П	170	21.17		3598.90						4786.54
		ЗТ	Чел. ч.	16.29	27.69									
		ЗТм	Чел. ч.	0.01	0.02									
		Итого по расценке:						3856.93						16322.97
		ФОТ:						11108.49						11114.61
	Пр/812-049.3	НР: Электромонтажные работы: на других объектах	%	97	97.00			0						10781.17
	Пр/774-049.3	СП: Электромонтажные работы: на других объектах	%	51	51.00			0						5668.45
		Всего по позиции:						16322.97						32772.60
6	ТЭСНм 08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	1.7	1.7									
		1 ОТ						0						6688.09
		2 ЭМ						0						0
		3 ОМ						0						323.21
		4 МАТ						0						7049.90
6.1	1-100-38	Заплаты труда рабочих (Средний разряд - 3.8)	Чел.-ч	9.92	16.864	396.59								6688.09
6.2	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч.	0.2	0.34	1589.57								540.45
6.3	4-100-060	Средний разряд машинистов 6.0	Чел.-ч	0.2	0.34	544.93								185.28
6.4	91.06.01-003	Домакраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.-ч.	2.4	4.08	1.75								10.50
6.5	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.-ч.	2.4	4.08	8.84								50.13
6.6	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч.	0.2	0.34	477.92								203.12
6.7	4-100-040	Средний разряд машинистов 4.0	Чел.-ч	0.2	0.34	405.67								137.93
6.8	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0.096	0.1632	37.71		6.15						9.35
6.9	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0.5	0.85	931.11		791.44						1274.22
6.10	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0.00006	0.000102	82698.14		8.44						10.46
6.11	21.1.08.01-0144	Кабель парной скрутки КПСнг(А)-FRNF 2х2х0,5	1000 м	П	0.17	29700.03		5049.01						5755.87
		ЗТ	Чел. ч.	9.92	16.86									14865.40
		ЗТм	Чел. ч.	0.40	0.68									7011.30
		Итого по расценке:						7228.44						14865.40
		ФОТ:						6688.09						7011.30
	Пр/812-049.3	НР: Электромонтажные работы: на других объектах	%	97	97.00			0						6800.96
	Пр/774-049.3	СП: Электромонтажные работы: на других объектах	%	51	51.00			0						3575.76
		Всего по позиции:						14865.40						25242.13
		Итого прямые затраты по разделу 1:						0						329787.00

	3	ОТМ																						
	4	МАТ																						
2.1	1-100-39	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3.9)	Чел.-ч	19.1																				
2.2	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч.	0.19																				
2.3	4-100-060	Средний разряд машинистов 6.0	Чел.-ч	0.19																				
2.4	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч.	0.2																				
2.5	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч.	0.19																				
2.6	4-100-040	Средний разряд машинистов 4.0	Чел.-ч	0.19																				
2.7	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0.8																				
2.8	69.2.02.03-0014	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с решеткой, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 550х450 мм	компл	П																				
		ЗТ	Чел. ч.	19.1																				
		ЗТМ	Чел. ч.	0.38																				
		Итого по расценке:																						
		ФОТ:																						
	Пр/812-072	НР: Оборудование зернохранилищ и предрийтий по переработке зерна	%	89																				
	Пр/774-072	СП: Оборудование зернохранилищ и предрийтий по переработке зерна	%	45																				
		Всего по позиции:																						
3	ГЭСНм 08-03-573-04	Шкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2																				
	1	ОТ																						
	2	ЭМ																						
	3	ОТм																						
	4	МАТ																						
3.1	1-100-42	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4.2)	Чел.-ч	2.06																				
3.2	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	Маш.-ч.	0.19																				
3.3	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч.	0.06																				
3.4	4-100-060	Средний разряд машинистов 6.0	Чел.-ч	0.06																				
3.5	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч.	0.06																				
3.6	4-100-040	Средний разряд машинистов 4.0	Чел.-ч	0.06																				
3.7	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч.	0.61																				
3.8	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м ³ /мин	Маш.-ч.	0.19																				
3.9	4-100-040	Средний разряд машинистов 4.0	Чел.-ч	0.19																				
3.10	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0.1																				
3.11	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0.1																				

3.12	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0.02	1	0.04	79.88		3.20	1.48	4,73
3.13	прайс ООО "Эльтон-Инжиниринг"	Шкаф управления одним вентилятором ШУВ-1 7,5кВт	шт	II	1	1	33000				33000,00
3.14	прайс ООО "Эльтон-Инжиниринг"	Шкаф управления одним вентилятором ШУВ-1 5,5кВт	шт	II	1	1	32640				32640,00
		ЗТ	чел. ч.	2.06	1	4.12					
		ЗТм	чел. ч.	0.31	1	0.62					
		Итого по расценке:							1631.26		68159.61
		ФОТ:							1721.25		1989.48
	Пр/812-049.3	НР: Электромонтажные работы: на других объектах	%	97		97,00			0		1929.80
	Пр/774-049.3	СП: Электромонтажные работы: на других объектах	%	51		51,00			0		1014.64
		Всего по позиции:							68159.61		71104.04
4	ГЭСН 20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт	2		2					
		1 ОТ							0	1	4323.12
		2 ЭМ							0	1	0
		3 ОТм							0	1	19.01
		4 МАТ							0	1	241575.69
4.1	1-100-30	Заграта труда рабочих (Средний разряд - 3)	чел.-ч	6		12	360.26				4323.12
4.2	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0.01	1	0.02	1589.57			-	31.79
4.3	4-100-060	Средний разряд машинистов 6.0	чел.-ч	0.01		0.02	544.93				10.90
4.4	91.06.03-047 (3,2 т)	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН	маш.-ч.	1.5	1	3	2.36			1.39	9,84
4.5	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0.01	1	0.02	477.92			1.25	11,95
4.6	4-100-040	Средний разряд машинистов 4.0	чел.-ч	0.01		0.02	405.67				8.11
4.7	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0.0014	1	0.0028	89330.06		250.12	1.18	295,15
4.8	64.1.05.01-0091	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 280-46-5, ВЦ 14-46-5, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 6000-14500 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	II	1	2	118274.78		236549.56	1.02	241280,55
		ЗТ	чел. ч.	6		12.00					
		ЗТм	чел. ч.	0.02		0.04					
		Итого по расценке:							237984.02		245971.40
		ФОТ:							4323.12		4342.13
	Пр/812-016	НР: Сантехнические работы	%	121		121,00			0		5253.98
	Пр/774-016	СП: Сантехнические работы	%	72		72,00			0		3126.33
		Всего по позиции:							245971.40		254351.71
		Итого прямые затраты по разделу 2: в том числе							0		608589.00
		оплата труда							0		82502.00
		эксплуатация машин и механизмов							0		0
		зарплата машинистов							0		1552.00

ГЭСНм 08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2		2									
1	ОТ											0	1	860.63
2	ЭМ											0	1	0
3	ОТм											0	1	0
4	МАТ											0	1	9214.26
2.1	1-100-42	Заряды груза рабочих (Средний разряд - 4,2)	чел.-ч	1.03						2.06		417.78		860.63
2.2	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	1					0.04		174.93	1.18	8,26
2.3	прайс ООО "Эльтон-Инжиниринг"	Блок индикации управления С2000-БКИ	шт	П	1					1		8500		8500.00
2.4	прайс ООО "Эльтон-Инжиниринг"	Блок разветвительно-изолирующий Бриз	шт	П	1					1		706		706.00
		ЗТ	чел. ч.	1.03						2.06				
		ЗТм	чел. ч.	1.03						2.06				
		Итого по расценке:										7.00		10074.89
		ФОТ:										860.63		860.63
	Пр/812-049.3	НР: Электромонтажные работы: на других объектах	%	97						97.00		0		834.81
	Пр/774-049.3	СП: Электромонтажные работы: на других объектах	%	51						51.00		0		438.92
		Всего по позиции:										10074.89		11348.62
3	ГЭСНм 10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	2						2				
1	ОТ											0	1	8671.69
2	ЭМ											0	1	0
3	ОТм											0	1	372.98
4	МАТ											0	1	50347.86
3.1	1-100-50	Заряды груза рабочих (Средний разряд - 5)	чел.-ч	9.3						18.6		466.22		8671.69
3.2	91.06.05-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	0.4	1					0.8		1618.02	-	1294,42
3.3	4-100-050	Средний разряд машинистов 5.0	чел.-ч	0.4						0.8		466.22		372.98
3.4	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0.01	1					0.02		284.15	1.36	7,73
3.5	01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	4.21	1					8.42		2.27	1.52	29,05
3.6	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.3	1					0.6		174.93	1.18	123,85
3.7	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0.1	1					0.2		978.09	1.29	252,35
3.8	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0.0003	1					0.0006		4338.27	1.35	3,51
3.9	10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	0.0001	1					0.0002		1050091.7	1.26	264,62

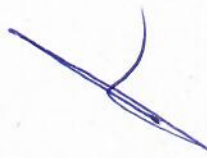
3.10	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,06	1	0,12	899,56	107,95	1,61	173,80
3.11	14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,00002	1	0,00004	47961,85	1,92	1,86	3,57
3.12	14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,03	1	0,06	157,44	9,45	1,22	11,53
3.13	20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные медные П 2,5-4	100 шт	0,1	1	0,2	840,04	168,01	1,26	211,69
3.14	22.2.02.15-0001	Скрепты фигурные СкФ-10	кг	0,02	1	0,04	232,2	9,29	1,14	10,59
3.15	24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,08	1	0,16	189,97	30,40	1,17	35,56
3.16	прайс ООО "Эльтон-Инжиниринг"	Блок питания РИП исп. -56	шт	П	1	2	13610			27220,00
3.17	прайс ООО "Эльтон-Инжиниринг"	Аккумулятор ДТ 1240 40Ah 12V	шт	П	1	2	11000			22000,00
		ЗТ	чел. ч.	9,3		18,60				
		ЭТм	чел. ч.	0,4		0,80				
		Итого по расценке:					2273,29			60686,95
		ФОТ:					8671,69			9044,67
	Пр/812-051.1	НР: Оборудование связи прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90,00				8140,20
	Пр/774-051.1	СП: Оборудование связи прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46,00				4160,55
		Всего по позиции:					60686,95			72987,70
4	ГЭСНМ 10-08-003-06	Устройство оптико-(фото)электрическое; блок питания и контроля	шт	1		1				
		1 ОТ					1	0	1	2511,07
		2 ЭМ					1	0	1	0
		3 ОТм					1	0	1	0
		4 МАТ					1	0	1	5110,68
4.1	1-100-45	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,5)	чел.-ч	5,76	1	5,76	435,95			2511,07
4.2	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0038	1	0,0038	284,15	1,08	1,36	1,47
4.3	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0884	1	0,0884	7,96	4,94	-	0,70
4.4	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,04	1	0,04	978,09	39,12	1,29	50,47
4.5	03.1.01.01-0002	Типе строительных Г-3	т	0,00002	1	0,00002	4338,27	0,09	1,35	0,12
4.6	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,04	1	0,04	899,56	35,98	1,61	57,93
4.7	прайс ООО "Эльтон-Инжиниринг"	Контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ-2И	шт	П	1	1	5000			5000,00

	ЗТ		чел. ч.	5.76	1	5.76								
	ЗТм		чел. ч.	5.76	1	5.76								
	Итого по расценке:													
	ФОТ:													
	Пр/812-051.1	НР: Оборудование связи прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90,00							76,27	7621.75
	Пр/774-051.1	СП: Оборудование связи прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46,00							2511.07	2511.07
	Всего по позиции:													
5	ГЭСНм 10-08-003-01	Прибор сигнализирующий емкостной	шт	3		3								
	1	ОТ												
	2	ЭМ												9782.71
	3	ОТм												0
	4	МАТ												0
5.1	1-100-41	Загралы труда рабочих (Средний разряд - 4.1)	чел.-ч	7.92		23.76	411.73							9782.71
5.2	01.3.05.17-0002	Канфоль сосновая	кг	0.002	1	0.006	284.15						1.71	2,32
5.3	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0.0676	1	0.2028	7.96						4.94	1,61
5.4	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0.03	1	0.09	978.09						88.03	113,56
5.5	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0.00002	1	0.00006	4338.27						0.26	0,35
5.6	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0.02	1	0.06	899.56						53.97	86,90
5.7	прайс ООО "Эльтон-Инжиниринг"	Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП-2 исп.02	шт	П	1	3	2770							8310,00
	ЗТ		чел. ч.	7.92		23.76								
	ЗТм		чел. ч.	7.92		23.76								
	Итого по расценке:													
	ФОТ:													
	Пр/812-051.1	НР: Оборудование связи прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90,00							143.97	18297.45
	Пр/774-051.1	СП: Оборудование связи прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46,00							9782.71	9782.71
	Всего по позиции:													
6	ГЭСНм 10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиотеплотный, световой в нормальном исполнении	шт	31		31								
	1	ОТ												
	2	ЭМ												21127.29
	3	ОТм												0
	4	МАТ												0
6.1	1-100-40	Загралы труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч	1.68		52.08	405.67							21127.29
6.2	01.3.05.17-0002	Канфоль сосновая	кг	0.0005	1	0.0155	284.15						4.40	5,99
6.3	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0.0832	1	2.5792	7.96						4.94	20,53

6.4	01.7.15.07-0012	Любелги пластмассовые с шурупями, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,025	1	0,775	978,09	758,02	1,29	977,85
6.5	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00001	1	0,00031	4338,27	1,35	1,35	1,82
6.6	10.3.02.03-0012	Припон оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,01	1	0,31	899,56	278,86	1,61	448,97
6.7	61.2.04.03-0007	Извещатели охранно-пожарные ручные «Аварийный выход» без крышки, ПР41, размеры 109x94x47 мм	10 шт	П	1	1	4103,68	4103,68	1,10	4514,05
6.8	61.2.04.07-0001	Оповещатели охранно-пожарные световые, размеры 105x84x54, ПР 65	10 шт	П	1	0,2	10257,57	2051,51	1,10	2256,67
6.9	61.2.04.05-0004	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, уровень звукового давления 103 дБ, ПР 42, размеры 119x104x38 мм	шт	П	1	9	585,43	5268,87	1,10	5795,76
6.10	61.2.02.01-0002	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные без базы, с тремя уровнями чувствительности, повышенная - 0,8 дБ/м, стандартная - 0,12 дБ/м, пониженная - 0,16 дБ/м	10 шт	П	1	1	13655,99	13655,99	1,10	15021,59
		ЗТ	чел. ч.	1,68						
		ЗТм	чел. ч.	1,68		52,08				
		Итого по расценке:								
		ФОТ:								
	Пр/812-051.1	НР: Оборудование связи прокладка и монтаж сетей связи	%	90				26122,68		50170,49
	Пр/774-051.1	СП: Оборудование связи прокладка и монтаж сетей связи	%	46		90,00		21127,29		21127,29
		Всего по позиции:				46,00		0		0
		Итого прямые затраты по разделу 3:						50170,49		78903,61
		в том числе						0		219589,00
		оплата труда						0		43814,00
		эксплуатация машин и механизмов						0		0
		зарплата машинистов						0		507,00
		материальные ресурсы						0		114769,00
		перевозка						0		0
		Итого ФОТ (в базисном уровне цен)						0		44321,00
		Итого накладные расходы (в базисном уровне цен)						0		40019,00
		Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен)						0		20480,00
		Итого оборудовани (в базисном уровне цен)								
		Итого прочие затраты (в базисном уровне цен)								
		Итого по разделу 3 (в базисном уровне цен)						0		219589,00
		в том числе								
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ, оборудование, отсутствующие в СНБ								
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен).						0		1157965,00
		ВСЕГО прямые затраты по смете						0		
		в том числе								
		оплата труда						0		175572,00
		эксплуатация машин и механизмов						0		0
		зарплата машинистов						0		7374,00
		материальные ресурсы						0		858600,00
		перевозка						0		0
		Всего ФОТ (справочно)						0		182946,00
		Всего накладные расходы						0		171709,00

	Всего сметная прибыль									0		87810.00
	Всего оборудование									0		
	ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)									0		1157965.00
	<i>в том числе</i>											
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)									0		0
	оборудование, отсутствующее в СНБ (в текущем уровне цен)									0		0
	ВСЕГО по смете:									0		1157965
	Расчет НДС при упрощенной системе налогообложения: (Стоимость материалов 143100.00 + Компенсация НДС в накладных расходах (Н.Р. 171709.00 * 0,1712) + Компенсация НДС в сметной прибыли (С.П. 87810.00 * 0,15) +) / 100 * 20							20		0	20	150139
	Итого по смете:									0		1308104

Составил: Смирнова / 



И.А.ЧАЛЫНИК ПСО
КЛОСИНСКИЙ С.А.