

(наименование стройки)

Номер заказа 239/13-1/2

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4/ГП1-ЭМ2

## Внутреннее электрооборудование

(239/13-1/2-ГП1-ЭМ2)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Обоснование: 239/13-1/2-ГП1-ЭМ2.СО

базовая цена

текущая цена

## Сметная стоимость

тыс. руб.

Строительные работы

тыс. руб.

Монтажные работы

тыс. руб.

Оборудование

тыс. руб.

Прочие работы

тыс. руб.

## Нормативная трудоемкость

чел. -ч.

## Средства на оплату труда

тыс. руб.

Возврат материалов

тыс. руб.

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчётом в текущий уровень цен по состоянию на III квартал 2021 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## Раздел: Электрооборудование

## Подраздел: ЩС-1.2

1	м08-03-573-05	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900x600x500 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	шт	3							
2	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92в - 1.2%.	ОБОРУДОВАНИЕ: ЩС-1.2 21 835,91 = [130 970,24 / 1,2 / 5,21] + 3% Трансп + 1,2% Заг.скл	шт.	1							

## Итого по подразделу: ЩС-1.2

## Подраздел: ЩРВ-2

3	м08-03-573-05	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900x600x500 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	шт	1							
4	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92в - 1.2%.	ОБОРУДОВАНИЕ: ЩРВ-2 16 172,00 = [96 998,53 / 1,2 / 5,21] + 3% Трансп + 1,2% Заг.скл	шт.	1							

## Итого по подразделу: ЩРВ-2

## Подраздел: ЩСЛ-1, ЩСЛ-2, ЩСЛ-3, ЩСЛ-4

5	м08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	шт	4							
6	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92в - 1.2%.	ОБОРУДОВАНИЕ: ЩСЛ-1 2 080,74 = [12 480,13 / 1,2 / 5,21] + 3% Трансп + 1,2% Заг.скл	шт.	1							
7	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92в - 1.2%.	ОБОРУДОВАНИЕ: ЩСЛ-2 5 370,03 = [32 209,07 / 1,2 / 5,21] + 3% Трансп + 1,2% Заг.скл	шт.	1							
8	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92в - 1.2%.	ОБОРУДОВАНИЕ: ЩСЛ-3 1 976,20 = [11 853,13 / 1,2 / 5,21] + 3% Трансп + 1,2% Заг.скл	шт.	1							
9	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92в - 1.2%.	ОБОРУДОВАНИЕ: ЩСЛ-4 1 976,20 = [11 853,13 / 1,2 / 5,21] + 3% Трансп + 1,2% Заг.скл	шт.	1							

**Итого по подразделу: ЩСЛ-1, ЩСЛ-2, ЩСЛ-3, ЩСЛ-4**

**Подраздел: ЩСМ-1.1, ЩСМ-1.2**

10	м08-03-573-05	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900x600x500 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	шт	1					
					%	97			
					%	51			
			чел-ч	2,06					
11	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92в - 1.2%.	ОБОРУДОВАНИЕ: ЩСМ-1.1 33 032,24 = [198 124,96 / 1,2 / 5,21] + 3% Трансп + 1,2% Заг.скл	шт.	1					
12	м08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	шт	1					
					%	97			
					%	51			
			чел-ч	2,06					
13	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92в - 1.2%.	ОБОРУДОВАНИЕ: ЩСМ-1.2 1 673,30 = [10 036,36 / 1,2 / 5,21] + 3% Трансп + 1,2% Заг.скл	шт.	1					

**Итого по подразделу: ЩСМ-1.1, ЩСМ-1.2**

**Подраздел: ЩТ х 9, ЩТ х10**

14	м08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	шт	2					
					%	97			
					%	51			
			чел-ч	2,56					
15	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92в - 1.2%.	ОБОРУДОВАНИЕ: ЩТх9, ЩТх10 1 465,48 = [8 789,83 / 1,2 / 5,21] + 3% Трансп + 1,2% Заг.скл	шт.	2					

**Итого по подразделу: ЩТ х 9, ЩТ х10**

**Подраздел: ЩРВ-1, ЩСТ-1**

16	м08-03-573-05	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900x600x500 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	шт	1					
					%	97			
					%	51			
			чел-ч	2,06					
17	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92в - 1.2%.	ОБОРУДОВАНИЕ: ЩРВ-1 13 530,43 = [81 154,55 / 1,2 / 5,21] + 3% Трансп + 1,2% Заг.скл	шт.	1					
18	м08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	шт	1					
					%	97			
					%	51			
			чел-ч	2,06					
19	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92в - 1.2%.	ОБОРУДОВАНИЕ: ЩСТ-1 11 496,29 = [68 953,94 / 1,2 / 5,21] + 3% Трансп + 1,2% Заг.скл	шт.	1	11 496,29				

**Итого по подразделу: ЩРВ-1, ЩСТ-1**

**Итого по разделу: Электрооборудование**

**Раздел: Кабельные изделия**

**Подраздел: ВВГнг(A)-LS**

20	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92а - 2%.	Кабель силовой ВВГ нг(A) LS 1x4(ок)-0.66 5,47 = [54,27 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	134,64					
21	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92а - 2%.	Кабель силовой ВВГнг(A)-LS 1x25-0.660 однопроволочный 26,41 = [262,51 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	1221,96					
22	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92а - 2%.	Кабель силовой ВВГнг(A)-LS 3x2.5 (N, PE) -0.660 9,04 = [89,76 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	2714,22					
23	Конъюнктурный анализ М421/пр п.91 - 3%; М421/пр п.92а - 2%.	Кабель силовой ВВГнг(A)-LS 3x4,0ок (N,PE) - 0,66 ГОСТ 17,26 = [171,54 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	1154,64					

24	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х6-0.660 (N,PE) однопроволочный круглый 21,09 = [209,67 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	1407,6
25	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х10,0ок (N,PE) - 0,66 ГОСТ 48,05 = [477,52 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	150,96
26	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х16,0ок (N,PE)-0,66 ГОСТ малодымный Dн=19,2 мм, Р=0,843 кг/м 64,93 = [645,31 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	920,04
27	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель ВВГнг(А)-LS 3Х25мк(N,PE)-0,66 92,32 = [917,4 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	1425,96
28	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель ВВГнг(А)-LS 3х35мк(N,PE)-0,660 131,36 = [1 305,34 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	78,54
29	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель ВВГнг(А)-LS 3х50мк(N,PE)-0,66 176,04 = [1 749,29 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	485,52
30	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х2,5 кв.мм ок (N,PE)-0,66 ГОСТ малодымный 16,68 = [165,67 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	1242,36
31	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х4,0 кв.мм ок (N,PE)-0,66 ГОСТ малодымный 25,22 = [250,65 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	181,56
32	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5хбок (N,PE) -0,66 35,26 = [350,35 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	1295,4
33	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х10 (N, PE)-0,660 однопроволочный 75,97 = [754,91 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	1209,72
34	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х16 ок (N PE) 0.66кВ (м) 90,00 = [894,4 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	236,64
35	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х25 (N, PE)-0,660 137,21 = [1 363,5 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	135,66
36	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х120(мс) (N,PE)-1 многопроволочный 710,05 = [7 055,87 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	471,24
37	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х150 (N,PE)-1 многопроволочный 884,01 = [8 784,62 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	47,94

Итого по подразделу: ВВГнг(А)-LS

Подраздел: ВВГнг(А)-FRLS

38	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92a - 2%.	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5х6,0ок (N,PE)-0,66 ГОСТ малодым.огнест. 45,29 = [450,08 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	М	236,64
----	--	---	---	--------

Итого по подразделу: ВВГнг(А)-FRLS

Подраздел: Электромонтажные работы

39	м08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (для монтажа за подвесным потолком на скобах) Кабель силовой ВВГ нг(А) LS 1х4(ок)-0.66	100 м	1
		Зарплата		
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов		
		Материальные ресурсы		
		НР от ФОТ	%	97
		СП от ФОТ	%	51
		Затраты труда	чел-ч	5,39
40	м08-02-405-01 Поправка: Сб.Нзм 8, п.1.8. 3.2	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - (Кабель силовой ВВГ нг(А) LS 1х4(ок)-0.66 - 32м; Кабель силовой ВВГнг(А)- LS 1х25-0.660 однопроволочный - 1198м)	100 м	43,98
		Зарплата		
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов		
		Материальные ресурсы		
		НР от ФОТ	%	97
		СП от ФОТ	%	51
		Затраты труда	чел-ч	30,64
41	м08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 (в кабель- канале 25х25мм, 40х40мм)	100 м	2,88
		Зарплата		
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов		
		Материальные ресурсы		
		НР от ФОТ	%	97
		СП от ФОТ	%	51
		Затраты труда	чел-ч	3,76
42	м08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 (в коробе 90х50)	100 м	7,79
		Зарплата		
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов		
		Материальные ресурсы		
		НР от ФОТ	%	97
		СП от ФОТ	%	51
		Затраты труда	чел-ч	3,76

43	м08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (для монтажа за подвесным потолком на скобах)	100 м	0,91
		Зарплата		
		Эксплуатация машин		
		в т.ч. зарплата машинистов		
		Материальные ресурсы		
		НР от ФОТ	%	97
		СП от ФОТ	%	51
		Затраты труда	чел-ч	6,29
44	м08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (для монтажа за подвесным потолком на скобах)	100 м	0,51
		Зарплата		
		Эксплуатация машин		
		в т.ч. зарплата машинистов		
		Материальные ресурсы		
		НР от ФОТ	%	97
		СП от ФОТ	%	51
		Затраты труда	чел-ч	8,96
45	м08-02-402-01 Поправка: Сб.Нэм 8, п. 1.8. 3.2	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 (в перфолотках)	100 м	94,72
		Зарплата		
		Эксплуатация машин		
		в т.ч. зарплата машинистов		
		Материальные ресурсы		
		НР от ФОТ	%	97
		СП от ФОТ	%	51
		Затраты труда	чел-ч	12,24
46	м08-02-412-03 Поправка: Сб.Нэм 8, п. 1.8. 3.2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (в ПВХ трубы, в ПНД трубы, в стальные трубы, в металлорукава)	100 м	5,62
		Зарплата		
		Эксплуатация машин		
		в т.ч. зарплата машинистов		
		Материальные ресурсы		
		НР от ФОТ	%	97
		СП от ФОТ	%	51
		Затраты труда	чел-ч	6,29
47	м08-02-412-04 Поправка: Сб.Нэм 8, п. 1.8. 3.2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (в ПВХ трубы, в ПНД трубы, в стальные трубы, в металлорукава)	100 м	1,53
		Зарплата		
		Эксплуатация машин		
		в т.ч. зарплата машинистов		
		Материальные ресурсы		
		НР от ФОТ	%	97
		СП от ФОТ	%	51
		Затраты труда	чел-ч	8,96
48	м08-02-412-05 Поправка: Сб.Нэм 8, п. 1.8. 3.2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 (в ПВХ трубы, в ПНД трубы, в стальные трубы, в металлорукава)	100 м	5,36
		Зарплата		
		Эксплуатация машин		
		в т.ч. зарплата машинистов		
		Материальные ресурсы		
		НР от ФОТ	%	97
		СП от ФОТ	%	51
		Затраты труда	чел-ч	11,68
49	м08-02-412-06 Поправка: Сб.Нэм 8, п. 1.8. 3.2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 (в ПВХ трубы, в ПНД трубы, в стальные трубы, в металлорукава)	100 м	3,6
		Зарплата		
		Эксплуатация машин		
		в т.ч. зарплата машинистов		
		Материальные ресурсы		
		НР от ФОТ	%	97
		СП от ФОТ	%	51
		Затраты труда	чел-ч	14,4
50	м08-02-412-08 Поправка: Сб.Нэм 8, п. 1.8. 3.2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 (в металлорукав д.50мм)	100 м	4,32
		Зарплата		
		Эксплуатация машин		
		в т.ч. зарплата машинистов		
		Материальные ресурсы		
		НР от ФОТ	%	97
		СП от ФОТ	%	51
		Затраты труда	чел-ч	31,44
51	м08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (по стене за панелью Vinal)	100 м	2,4
		Зарплата		
		Эксплуатация машин		
		в т.ч. зарплата машинистов		
		Материальные ресурсы		
		НР от ФОТ	%	97
		СП от ФОТ	%	51
		Затраты труда	чел-ч	41,28

52	46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м % % чел-ч	0,22 103 59 12,82
53	м08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах (монтаж в штробе) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м % % чел-ч	0,22 97 51 16,5
54	м08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 ШТ % % чел-ч	9,2 97 51 15,45
55	м08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 ШТ % % чел-ч	3,64 97 51 29,87
56	м08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 ШТ % % чел-ч	2,76 97 51 33,49
57	м08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 ШТ % % чел-ч	0,36 97 51 40,17
58	м08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 ШТ % % чел-ч	16,8 97 51 9,6
59	м08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2 Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 ШТ % % чел-ч	0,48 97 51 10,4
60	м08-02-144-03	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 ШТ % % чел-ч	4,24 97 51 12,16

**Итого по подразделу: Электромонтажные работы**

**Итого по разделу: Кабельные изделия**

**Раздел: Электроустановочные изделия**

61	м08-03-641-09	Лючки для штепсельных коробок типа ЛП-6 Зарплата Эксплуатация машин Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	ШТ % % чел-ч	5 97 51 1,03
62	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	Electraplan EAA-169 (МНК Е2-110) Коробка для заливки под люк Е2 на 4 модуля (52316.91), размер отверстия (147х247мм), пластиковая $148,42 = [1\ 474,88 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	5
63	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	52316.91 Люк Electraplan На 4 Модуля 45х45 Мм И 1 Модуль 45х22.5 Мм (KDO E2R5 7011), Серый - (Глубина крышки - 5 мм Установка до 4-х модулей 45х45, внешние размеры 161х261х55мм, под заливку) $360,40 = [3\ 581,3 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	5
64	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	Electraplan 30903.29 (GB4 M4/45) Суппорт на 2 модуля 45х45мм для люка Е2 (52316.91) (KDO E2 SR5 7011) и для люка Е4 (58316.41) (KDO E4 SR5 7011) $18,89 = [187,67 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	5

65	м08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 ШТ	0,05	% % чел-ч	97 51 34,56
66	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	Efarel 45132 SBR Розетка 220В 2к+3 с защитными шторками (45x45мм), белая 33,30 = [330,93 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	5		
67	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	Efarel 10986 ABR Суппорт на 1 модуль 45x45 для кабельных каналов (75x50,90x50,110x34,110x50,155x50,90x65,185x65) - <a href="http://lanbi.ru/catalog/d254">http://lanbi.ru/catalog/d254</a> 15,43 = [153,37 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	5		
68	м08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,2	% % чел-ч	97 51 16,29
69	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	Кабель-канал 90x50 L2000 пластик DKC 09501 67,72 = [673 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	20,4		
70	м08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 ШТ	0,46	% % чел-ч	97 51 34,56
71	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	Розетка 1-м СП 2мод. Viva 16A IP20 2P+E с заземл. защ. шторки бел. DKC 45005 40,35 = [400,99 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	46		
72	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	Суппорт под 2мод. 45x45 бел. DKC F0000L (Серия: In-liner Front) 6,31 = [62,77 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	23		
73	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	Рамка универсальная под Brava/VIVA/45x45 2мод. DKC F00011 (Серия: In-liner Front) 6,54 = [64,93 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	23		
74	м08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 ШТ	0,41	% % чел-ч	97 51 34,56
75	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	Quite Розетка двойная с заземлением со шторками наружная IP44 белая Legrand (Артикул: 782323) - <a href="https://www.etm.ru/cal/mn/2437575/">https://www.etm.ru/cal/mn/2437575/</a> 81,80 = [812,84 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	6		
76	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	Розетка 1-м ОП Quite 16A IP44 250В 2P+E с заземл. защ. шторки крышкой бел. Leg 782321 Legrand 42,26 = [419,93 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	29		
77	м08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 ШТ	0,06	% % чел-ч	97 51 34,56
78	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	Розетка 4 x 2K+3 - Программа Mosaic - для установки в кабель-канал - автоматические клеммы - стандартная - <a href="https://www.legrand-russia.ru/product/132853">https://www.legrand-russia.ru/product/132853</a> 28,69 = [285,08 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	6		
79	м08-03-591-09	Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 ШТ	0,05	% % чел-ч	97 51 30,48
80	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	Коробка установочная 1 пост глубина 50, диаметр монтажного отверстия 67 мм VatiBox (080051) (Legrand) 21,04 = [209,13 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	5		
81	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	ЛЕГРАНД Валена 694280 розетка электрическая с заземлением белая 25,00 = [248,52 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	5		
82	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	Рамка-1 Valena 694240 (774451) белая (Legrand) (одноместная) 8,98 = [89,18 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	5		
83	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%; M421/пр п.92а - 2%.	Коробка расп. КМ для о/п 100x100x45мм IP44 6 вв. (7035) IEK (УКО11-100-100-045-К41-44) 9,13 = [90,76 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	148		

84	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Коробка ответвительная 90x90x53мм IP66 RAL9006 окрашенная алюм. ДКС 65300 159,64 = [1 586,4 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	10
85	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Коробка протяжная алюминиевая 2 ввода 180 градусов M25x1.5 IP55 118x51x42мм ДКС 6030-25 188,08 = [1 868,97 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	2
86	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Коробка протяжная 146x45x57мм 2 ввода 180град. M32x1.5 IP55 алюм. ДКС 6030-32А 311,26 = [3 093,09 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	2
87	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	ДКС / ДКС 6030-40 Коробка протяжная алюминиевая, 2 ввода 180 градусов, M40x1.5 IP55, 171x62x71мм 545,62 = [5 421,93 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	7
88	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Коробка протяжная алюминиевая 2 ввода 180град. M50x1.5 IP55 171x62x71мм ДКС 6030-50 633,37 = [6 293,87 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	10
89	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Шина уравнивания потенциалов, 10x4-25 мм2, 1x50 мм2, 1x4x30 мм 158,52 = [1 575,15 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	шт.	10

**Итого по разделу: Электроустановочные изделия**

**Раздел: Монтажные изделия**

90	м08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	4,56
91	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Кабель-канал 25x25 L2000 пластик ЭЛЕКОР IEK СКК10- 025-025-1-K01 6,49 = [64,45 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	338,64
92	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Короб 00324 TA-EN 40x40мм 1 канал (ДКС) 19,74 = [196,19 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	126,48
93	м08-02-396-10 Поправка: Сб.Нзм 8, п.1.8 3.2	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	15,96
94	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Лоток 35260 50x50x0,7 L=3000 перфорированный (ДКС) 42,01 = [417,54 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	168
95	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Лоток 35262 100x50x0,7 L=3000 перфорированный (ДКС) 49,49 = [491,83 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	138
96	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Лоток 35262 100x50x0,7 L=3000 перфорированный (ДКС) 53,67 = [533,34 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	36
97	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Перфорированный лоток, 100x80x3000 ДКС 35302 79,74 = [792,38 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	144
98	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Лоток перфорированный 150x80x3000 (35303) - ДКС 96,89 = [962,8 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	60
99	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Лоток листовой перфорированный 200x80 L3000 сталь 0.8мм ДКС 35304 105,02 = [1 043,54 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	48
100	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Лоток листовой перфорированный 200x100 L3000 сталь 0.8мм ДКС 35343 123,00 = [1 222,36 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	672
101	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Лоток лестничный 500x80 L3000 сталь 1.2мм ДКС LL8050 162,54 = [1 615,2 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	165
102	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Лоток перфорированный 300x100x3000 (35344) - ДКС 217,76 = [2 163,95 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	165
103	м08-02-407-01 Поправка: Сб.Нзм 8, п.1.8 3.2	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	1,93
104	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Труба электросварная 25x1,5 мм прямошовная - <a href="https://om-ts.ru/truba-svarnaya-(esv)/truba-elektrosvarnaya-chemnye/truba-elektrosvarnaya-22-38/truba-elektrosvarnaya-25kh1,5/">https://om-ts.ru/truba-svarnaya-(esv)/truba-elektrosvarnaya-chemnye/truba-elektrosvarnaya-22-38/truba-elektrosvarnaya-25kh1,5/</a> 13,59 = [135 / 1,2 / 8,7] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	м	193

105	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Муфта труба-труба d25мм IP66/IP67 нерж. сталь AISI 316L DKC 6110-25XX $749,54 = [7\ 448,33 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	65
106	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Муфта труба-коробка D=25мм IP66/IP67 M25x1.5 нержавеющая сталь AISI 316L (6111-25XX) $635,83 = [6\ 318,24 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	4
107	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	6006-25XX   Гайка M25x1,5 нержавеющая сталь AISI 316L $66,80 = [663,73 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	8
108	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	T1532. Прокладка Cosmes 6060-2532 резиновая для муфты труба-коробка D=25мм (ДКС Италия) $6,00 = [59\ 63 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	8
109	м08-02-407-02 Поправка: Сб.Нзм 8, п.1.8 3.2	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	7,16
		Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда		97 51 33,2
110	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Труба электросварная 32x2,5 ст3 - <a href="https://robmetalstal.ru/stalnaya-kruglaya-truba/truba-elektrosvarnaya-32h2-8">https://robmetalstal.ru/stalnaya-kruglaya-truba/truba-elektrosvarnaya-32h2-8</a> $20,12 = [200 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	м	82
111	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Труба бесшовная холоднодеформированная 32x3 - <a href="https://vestametall.ru/truba-stalnaya/truba-besshovnaya/truba-holodnodeformirovannaya-besshovnaya/?page=3">https://vestametall.ru/truba-stalnaya/truba-besshovnaya/truba-holodnodeformirovannaya-besshovnaya/?page=3</a> $34,62 = [344 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	м	86
112	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Муфта труба-труба D=32мм IP66/IP67 нержавеющая сталь AISI 316L (6110-32XX) $899,62 = [8\ 939,65 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	56
113	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Муфта труба-коробка D=32мм IP66/IP67 M32x1.5 нержавеющая сталь AISI 316L (6111-32XX) $814,64 = [8\ 095,28 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	4
114	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Гайка M32x1,5 нерж.сталь AISI 316L DKC 6006-32XX $93,78 = [931,87 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	8
115	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	6060-3238   Прокладка уплотнительная IP67 для M32 $7,77 = [77,26 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	8
116	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Труба бесшовная холоднодеформированная 40x3.5 - <a href="https://vestametall.ru/truba-stalnaya/truba-besshovnaya/truba-holodnodeformirovannaya-besshovnaya/?page=4">https://vestametall.ru/truba-stalnaya/truba-besshovnaya/truba-holodnodeformirovannaya-besshovnaya/?page=4</a> $56,85 = [565 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	м	548
117	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Муфта труба-труба D=40мм IP66/IP67 нержавеющая сталь AISI 316L (6110-40XX) $1\ 899,29 = [18\ 873,63 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	183
118	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	6111-40XX   Муфта труба-коробка д.40мм, IP66/IP67, M40x1,5, нержавеющее AISI 316L $1\ 274,88 = [12\ 668,78 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	14
119	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Гайка M40x1,5 нержавеющая сталь AISI 316L (6006-40XX) $184,65 = [1\ 834,95 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	28
120	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Прокладка уплотнительная IP67 для M40 (6060-4050) $10,34 = [102,69 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	28
121	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Ввод кабельный M27 латунный наружный диаметр кабель 13-18мм (R5BCM27) - ДКС $29,69 = [295,01 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	10
122	м08-02-407-03 Поправка: Сб.Нзм 8, п.1.8 3.2	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	8,11
		Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда		97 51 37,92
123	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Труба бесшовная холоднодеформированная 50x4 - <a href="https://vestametall.ru/truba-stalnaya/truba-besshovnaya/truba-holodnodeformirovannaya-besshovnaya/truba-holodnodeformirovannaya-besshovnaya-50x4/">https://vestametall.ru/truba-stalnaya/truba-besshovnaya/truba-holodnodeformirovannaya-besshovnaya/truba-holodnodeformirovannaya-besshovnaya-50x4/</a> $79,70 = [792 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	м	811
124	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	6110-50XX   Муфта труба-труба д.50мм, IP66/IP67, нержавеющее AISI 316L $2\ 625,64 = [26\ 091,41 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	271
125	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Муфта труба-коробка d50мм IP66/IP67 M50x1,5 нерж. сталь AISI 316L DKC 6111-50XX $1\ 816,50 = [18\ 050,91 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	20
126	Конъюнктурный анализ M421/np п.91 - 3%.; M421/np п.92a - 2%.	Гайка M50x1,5 нержавеющая сталь AISI 316L   6006-50XX DKC (ДКС) $240,59 = [2\ 390,76 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	40



127	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Прокладка уплотнительная IP67 для M50 (уп.2шт) DKC 6060-5060 $29,79 = [296,11 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	40
128	м08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м   % % чел-ч	3,11   97 51 15,2
129	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Труба гофрированная ПВХ d20мм с протяж. сер. (уп. 100м) DKC 91920 $1,56 = [15,55 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	м	148,92
130	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Держатель для труб (клипса) d20мм DKC 51020 $0,36 = [3,6 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	298
131	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Труба гибкая гофрированная 25мм, ПВХ, легкая, не распространяет горение, с протяжкой, серый, (50м) 91925 $2,34 = [23,21 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	м	160,14
132	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Держатель для труб (клипса) d25мм DKC 51025 $0,57 = [5,59 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	318
133	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	DKC / DKC 91932 Труба гибкая гофрированная 32 мм из самозатухающего ПВХ-пластиката, лёгкая со стальной протяжкой, цвет серый (RAL 7035), от -5С до +60С $3,32 = [33 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	м	8,16
134	Конъюнктурный анализ M421/пр п.91 - 3%.; M421/пр п.92а - 2%.	Держатель с защелкой 32 мм для труб (51032) $0,75 = [7,56 / 1,2 / 8,7] + 3\% \text{ Трансп} + 2\% \text{ Заг.скл}$	шт.	17

**Итого по разделу: Монтажные изделия**

Всего по смете в ценах 2000 года:  
Итого СМР в базовых ценах  
Итого оборудование в базовых ценах  
  
Итого СМР в текущих ценах на III кв. 2021г. К-8,7  
Итого Об в текущих ценах на III кв. 2021г. К-5,21  
  
Итого по смете в текущих ценах на III кв. 2021г.  
НДС 20%  
**ВСЕГО по смете с НДС:**

<b>Подрядчик</b>	Генеральный директор _____ (должность)	_____ (подпись)	А.В. Пушкаревский _____ (расшифровка подписи)
М.П.			
<b>Заказчик</b>	Генеральный директор _____ (должность)	_____ (подпись)	П.В. Корнев _____ (расшифровка подписи)
М.П.			