

СОГЛАСОВАНО:

Директор по КСиРЗСиО АВИСМА

_____ М.С. Кознев
" ____ " _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по экономике

_____ В.И. Варфоломеев
" ____ " _____ 2023 г.

АВИСМА филиал ПАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА". АВИСМА-Мед. Профилакторий
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 864-10/2019Д
(локальная смета)

*Техническое перевооружение столовой профилактория «Чайка» (инв. № 100302). Силовое электрооборудование. Подключение электроприемников технологического оборудования. **Взамен сметы №864-10/2019***
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ЗД №123-95-2023; ПТ№107725-ЭМ2 л.1-10; №107725-ЭМ.СО л.1-7; №107725-ЭМ2.ОЛ1-ОЛ7

Источник финансирования, ШПЗ: АМед-215-17

Сметная стоимость _____ 1095254,92 руб.
 строительных работ _____ 4978,39 руб.
 монтажных работ _____ 765623,6 руб.
 оборудования _____ 324652,93 руб.
 Средства на оплату труда _____ 92182,21 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 349,1533 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 17.03.2023г (Методика АВИСМА от 04.02.2022г)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат	
								Осн.З/п	Эк.Маш.				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Оборудование													
1	107725-ЭМ2.ОЛ1	Щит распределительный 380В, In=250А ПР1 (№107725-ЭМ2.ОЛ1)	КОМПЛ		1	88858,33 106630/1,2	88858,33						
2	ФССЦ-08.3.08.02-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм	т		0,023733 6,1*3,77*1,032/1000	50750 60900/1,2	1204,45				1204,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ФЕРм38-01-003-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	т		0,022997 <i>6,1*3,77/1000</i>	34909,72	803,25	546,57	213,19	59,47	43,49	2,0927	0,1688
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	91	2,0927	261,18	546,57	546,57					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,34	0,1688								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	6	0,138	1102,07	152,09		152,09	50,58			
	2. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,0115	819,77	9,43		9,43	3,62			
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,023	11,46	0,26		0,26				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	27,3	0,6278	77,36	48,57		48,57				
	5. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84	0,0193	147,07	2,84		2,84	5,27			
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,6	0,0598	52,08	3,11				3,11		
	7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,5	0,0115	61,4	0,71				0,71		
	8. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,0215	0,0005	72871,94	36,44				36,44		
	9. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	17,51	0,4027	8,01	3,23				3,23		
4	ФЕРм08-03-572-09 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300x850 мм <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непромышленных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	шт		1	1151,53	1151,53	665,78	447,26	155,38	38,49	2,472	0,456
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,472	2,472	269,33	665,78	665,78					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,456	0,456								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,228	0,228	1102,07	251,27		251,27	83,57			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,228	0,228	627,53	143,08		143,08	71,81			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,684	0,684	77,36	52,91		52,91				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,2	0,2	71,53	14,31				14,31		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	98	16,66				16,66		
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,05	84,7	4,24				4,24		
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,41	0,41	8,01	3,28				3,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ФЕРм08-03-574-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 шт		0,63 <i>(5*4+4*2+5*7) / 100</i>	5196,31	3318,84	3145,83	13,15	5,18	159,86	11,6802	0,0151
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	18,54	11,6802	269,33	3145,83	3145,83					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,0151								
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,012	0,0076	1102,07	8,38		8,38	2,79			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,012	0,0076	627,53	4,77		4,77	2,39			
3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг		0,1	0,063	116,67	7,35				7,35		
4. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг		0,02	0,0126	56,22	0,71				0,71		
5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг		0,2	0,126	137,81	17,36				17,36		
6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м		1	0,63	25,91	16,32				16,32		
7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг		0,01	0,0063	912,78	5,75				5,75		
8. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т		0,00008	0,0001	734821,72	73,48				73,48		
9. 14.4.03.17-0101	Лак канифольный КФ-965	т		0,0001	0,0001	234018,45	23,4				23,4		
10. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб		3,07	1,934	8,01	15,49				15,49		
6	107725-О ЭМ2.ОЛ2	Щит распределительный 380В, In=125А ПР2 (№107725-ЭМ2.ОЛ2)	КОМПЛ		1	59047,79 <i>70857,35/1,2</i>	59047,79						
7	ФЕРм08-03-572-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	ШТ		1	947,05	947,05	665,78	248,06	73,6	33,21	2,472	0,216
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,472	2,472	269,33	665,78	665,78					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,216								
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,108	0,108	1102,07	119,02		119,02	39,59			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,108	0,108	627,53	67,77		67,77	34,01			
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		0,792	0,792	77,36	61,27		61,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,15	0,15	71,53	10,73				10,73		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	98	16,66				16,66		
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,03	84,7	2,54				2,54		
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,41	0,41	8,01	3,28				3,28		
8	ФЕРм08-03-574-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 шт		0,23 <i>(5*4+3) / 100</i>	5196,31	1176,33	1148,48	4,85	1,91	23	4,2642	0,0055
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	18,54	4,2642	269,33	1148,48	1148,48					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,0055								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,012	0,0028	1102,07	3,09		3,09	1,03			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,012	0,0028	627,53	1,76		1,76	0,88			
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,023	116,67	2,68				2,68		
	4. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0046	56,22	0,26				0,26		
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,046	137,81	6,34				6,34		
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	0,23	25,91	5,96				5,96		
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,0023	912,78	2,1				2,1		
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,07	0,7061	8,01	5,66				5,66		
9	107725-О ЭМ2.ОЛЗ	Щит распределительный 380В, In=40А ШР1 (№107725-ЭМ2.ОЛЗ)	КОМПЛ		1	38860,39 <i>46632,47/1,2</i>	38860,39						
10	ФЕРм08-03-572-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	ШТ		1	947,05	947,05	665,78	248,06	73,6	33,21	2,472	0,216
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,472	2,472	269,33	665,78	665,78					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,216								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,108	0,108	1102,07	119,02		119,02	39,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,108	0,108	627,53	67,77		67,77	34,01			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,792	0,792	77,36	61,27		61,27				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,15	0,15	71,53	10,73				10,73		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	98	16,66				16,66		
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,03	84,7	2,54				2,54		
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,41	0,41	8,01	3,28				3,28		
11	ФЕРм08-03-574-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм² <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 шт		0,31 <i>(5*2+3*7) / 100</i>	5196,31	1585,34	1547,95	6,4	2,53	30,99	5,7474	0,0074
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	18,54	5,7474	269,33	1547,95	1547,95					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,0074								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,012	0,0037	1102,07	4,08		4,08	1,36			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,012	0,0037	627,53	2,32		2,32	1,17			
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,031	116,67	3,62				3,62		
	4. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0062	56,22	0,35				0,35		
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,062	137,81	8,54				8,54		
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	0,31	25,91	8,03				8,03		
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,0031	912,78	2,83				2,83		
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,07	0,9517	8,01	7,62				7,62		
12	107725-ОЭМ2.ОЛ4	Щит распределительный 380В, In=40А ШР2 (№107725-ЭМ2.ОЛ4)	КОМПЛ		1	37460,23 <i>44952,27/1,2</i>	37460,23						
13	ФЕРм08-03-572-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	ШТ		1	947,05	947,05	665,78	248,06	73,6	33,21	2,472	0,216
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,472	2,472	269,33	665,78	665,78					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,216								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,108	0,108	1102,07	119,02		119,02	39,59			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,108	0,108	627,53	67,77		67,77	34,01			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,792	0,792	77,36	61,27		61,27				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,15	0,15	71,53	10,73				10,73		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	98	16,66				16,66		
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,03	84,7	2,54				2,54		
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,41	0,41	8,01	3,28				3,28		
14	ФЕРм08-03-574-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 <i>(СТО 00-287-2023 п. 10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непромышленных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 шт		0,37 <i>(5*3+4+3*6) / 100</i>	5196,31	1892,17	1847,55	7,61	3	37,01	6,8598	0,0089
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	18,54	6,8598	269,33	1847,55	1847,55					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,0089								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,012	0,0044	1102,07	4,85		4,85	1,61			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,012	0,0044	627,53	2,76		2,76	1,39			
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,037	116,67	4,32				4,32		
	4. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0074	56,22	0,42				0,42		
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,074	137,81	10,2				10,2		
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	0,37	25,91	9,59				9,59		
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,0037	912,78	3,38				3,38		
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,07	1,136	8,01	9,1				9,1		
15	107725-О ЭМ2.ОЛ5	Щит распределительный 380В, In=40А ШРЗ (№107725-ЭМ2.ОЛ5)	КОМПЛ		1	34413,89 <i>41296,67/1,2</i>	34413,89						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
16	ФЕРм08-03-572-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	ШТ		1	947,05	947,05	665,78	248,06	73,6	33,21	2,472	0,216	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,472		2,472	269,33	665,78	665,78					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216		0,216								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,108		0,108	1102,07	119,02		119,02	39,59			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,108		0,108	627,53	67,77		67,77	34,01			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,792		0,792	77,36	61,27		61,27				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,15		0,15	71,53	10,73			10,73			
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17		0,17	98	16,66			16,66			
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03		0,03	84,7	2,54			2,54			
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,41		0,41	8,01	3,28			3,28			
17	ФЕРм08-03-574-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм² <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 ШТ			0,28 <i>(5*2+3*6) / 100</i>	5196,31	1432,03	1398,15	5,88	2,32	28	5,1912	0,0067
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	18,54		5,1912	269,33	1398,15	1398,15					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024		0,0067								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,012		0,0034	1102,07	3,75		3,75	1,25			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,012		0,0034	627,53	2,13		2,13	1,07			
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1		0,028	116,67	3,27			3,27			
	4. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02		0,0056	56,22	0,31			0,31			
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2		0,056	137,81	7,72			7,72			
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1		0,28	25,91	7,25			7,25			
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01		0,0028	912,78	2,56			2,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,07	0,8596	8,01	6,89				6,89			
18	107725-	Щит распределительный 380В, In=40А	КОМПЛ			1	29507,68	29507,68						
О	ЭМ2.ОЛ6	ШР4 (№107725-ЭМ2.ОЛ6)					<i>35409,21/1,2</i>							
19	ФЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	ШТ			1	947,05	947,05	665,78	248,06	73,6	33,21	2,472	0,216
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>												
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,472	2,472	269,33	665,78	665,78						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,216									
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,108	0,108	1102,07	119,02		119,02	39,59				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,108	0,108	627,53	67,77		67,77	34,01				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,792	0,792	77,36	61,27		61,27					
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,15	0,15	71,53	10,73				10,73			
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	98	16,66				16,66			
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,03	84,7	2,54				2,54			
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,41	0,41	8,01	3,28				3,28			
20	ФЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 ШТ		0,23	5196,31	1176,33	1148,48	4,85	1,91	23	4,2642	0,0055	
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>			<i>(5+3*6) / 100</i>									
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	18,54	4,2642	269,33	1148,48	1148,48						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,0055									
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,012	0,0028	1102,07	3,09		3,09	1,03				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,012	0,0028	627,53	1,76		1,76	0,88				
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,023	116,67	2,68				2,68			
	4. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0046	56,22	0,26				0,26			
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,046	137,81	6,34				6,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	0,23	25,91	5,96				5,96		
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,0023	912,78	2,1				2,1		
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,07	0,7061	8,01	5,66				5,66		
21	107725-ЭМ2.ОЛ7	Щит распределительный 380В, In=40А ШР5 (№107725-ЭМ2.ОЛ7)	КОМПЛ		1	27048,71 <i>32458,45/1,2</i>	27048,71						
22	ФЕРм08-03-572-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм <i>(СТО 00-287-2023 п. 10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непромышленных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	ШТ		1	947,05	947,05	665,78	248,06	73,6	33,21	2,472	0,216
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,472	2,472	269,33	665,78	665,78					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,216								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,108	0,108	1102,07	119,02		119,02	39,59			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,108	0,108	627,53	67,77		67,77	34,01			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,792	0,792	77,36	61,27		61,27				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,15	0,15	71,53	10,73				10,73		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	98	16,66				16,66		
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,03	84,7	2,54				2,54		
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,41	0,41	8,01	3,28				3,28		
23	ФЕРм08-03-574-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 <i>(СТО 00-287-2023 п. 10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непромышленных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 шт		0,21 <i>(5*3+3*2) / 100</i>	5196,31	1073,94	1048,61	4,33	1,71	21	3,8934	0,005
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	18,54	3,8934	269,33	1048,61	1048,61					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,005								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,012	0,0025	1102,07	2,76		2,76	0,92			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,012	0,0025	627,53	1,57		1,57	0,79			
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,021	116,67	2,45				2,45		
	4. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0042	56,22	0,24				0,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,042	137,81	5,79				5,79		
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	0,21	25,91	5,44				5,44		
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,0021	912,78	1,92				1,92		
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,07	0,6447	8,01	5,16				5,16		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							335693,53	16492,08	2195,88	675,01	1808,55	61,2971	1,9749
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (СТО 00-287-2023 п.10.5.4.1 Транспортно-заготовительные расходы АВИСМА на материалы МАТ=1,03 (Поз. 2-5, 7-8, 10-11, 13-14, 16-17, 19-20, 22-23))							345203,69	16492,08	2195,88	675,01	1862,8	61,2971	1,9749
Накладные расходы							16609,66						
Сметная прибыль							8718,86						
Итого по разделу 1 Оборудование							370532,21					61,2971	1,9749
Раздел 2. Монтажные работы													
24	23628DEK	Пускатель электромагнитный, In= 38 А, Un=690 В, Uc.y=220 В, с кнопками "Пуск" и "Стоп", без теплового реле, IP54, ПМ-102-38А-220В-М арт.23628DEK	ШТ		4	4385 5262/1,2	17540				17540		
25	23627DEK	Пускатель электромагнитный, In= 32 А, Un=690 В, Uc.y=220 В, с кнопками "Пуск" и "Стоп", без теплового реле, IP54, ПМ-102-32А-220В-М арт.23627DEK	ШТ		2	3241,67 3890/1,2	6483,34				6483,34		
26	23626DEK	Пускатель электромагнитный, In= 25 А, Un=690 В, Uc.y=220 В, с кнопками "Пуск" и "Стоп", без теплового реле, IP54, ПМ-102-25А-220В-М арт.23626DEK	ШТ		2	3210 3852/1,2	6420				6420		
27	23623DEK	Пускатель электромагнитный, In= 9 А, Un=690 В, Uc.y=220 В, с кнопками "Пуск" и "Стоп", без теплового реле, IP54, ПМ-102-9А-220В-М арт.23623DEK	ШТ		6	2600 3120/1,2	15600				15600		
28	ФЕРм08-03-530-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	ШТ		14 4+2+2+6	932,6	13056,48	11567,82	430,94	114,49	1057,72	45,864	0,336
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	3,276		45,864	252,22	11567,82	11567,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024		0,336							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,012	0,168	1102,07	185,15		185,15	61,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,012	0,168	627,53	105,43		105,43	52,91			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,1296	1,8144	77,36	140,36		140,36				
	4. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,012	0,168	116,67	19,6				19,6		
	5. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,002	0,028	56,22	1,57				1,57		
	6. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,024	0,336	137,81	46,3				46,3		
	7. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,08	1,12	71,53	80,11				80,11		
	8. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,373	5,222	98	511,76				511,76		
	9. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,196	425,49	83,4				83,4		
	10. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001	0,014	912,78	12,78				12,78		
	11. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,039	0,546	84,7	46,25				46,25		
	12. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,012	0,168	130,09	21,86				21,86		
	13. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	1,4	126,36	176,9				176,9		
	14. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,51	7,14	8,01	57,19				57,19		
29	32002DEK	Шина нулевая 8 групп, крепеж по краям, сечение 6x9 мм ШН102-08-100 арт.32002DEK	шт		28	73,55 <i>88,26/1.2</i>	2059,4				2059,4		
30	32253DEK	Изолятор угловой для установки нулевой шины, синий ИУ101-08 арт.32253DEK	шт		28	7,95 <i>9,54/1.2</i>	222,6				222,6		
31	ФЕРм08-01-082-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж нулевой шинки <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непромышленных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 шт		0,28 <i>28 / 100</i>	13451,4	3763,93	3615,57	62,28	22,9	86,08	13,8432	0,0672
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	49,44	13,8432	261,18	3615,57	3615,57					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,0672								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0336	1102,07	37,03		37,03	12,32			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12	0,0336	627,53	21,09		21,09	10,58			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,192	0,0538	77,36	4,16		4,16				
	4. 08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали СтЗсп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,003	0,0008	61658,33	49,33				49,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,8	0,224	84,7	18,97				18,97		
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	7,93	2,22	8,01	17,78				17,78		
32	ФЕРм08-03-574-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм² к 2ШР суц <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи; вблизи объектов, находящихся под напряжением (Кроме ФЕРп) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 шт		0,05 <i>5 / 100</i>	6199,14	305,82	299,6	1,21	0,48	5,01	1,1124	0,0014
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	22,248	1,1124	269,33	299,6	299,6					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0288	0,0014								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0144	0,0007	1102,07	0,77		0,77	0,26			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0144	0,0007	627,53	0,44		0,44	0,22			
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,005	116,67	0,58				0,58		
	4. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,001	56,22	0,06				0,06		
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,01	137,81	1,38				1,38		
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	0,05	25,91	1,3				1,3		
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,0005	912,78	0,46				0,46		
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,07	0,1535	8,01	1,23				1,23		
33	ФССЦ-21.1.06.09-0178 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x6-660	1000 м		0,0408 <i>(40*1,02) / 1000</i>	273163	11145,05				11145,05		
34	ФССЦ-21.1.06.09-0177 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x4-660	1000 м		0,1275 <i>(125*1,02) / 1000</i>	188257	24002,77				24002,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ФССЦ- 21.1.06.09-0162 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x4-660	1000 м		0,0102 <i>(10*1,02) / 1000</i>	151647	1546,8				1546,8		
36	ФССЦ- 21.1.06.09-0176 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x2,5-660	1000 м		0,0255 <i>(25*1,02) / 1000</i>	120610	3075,56				3075,56		
37	ФССЦ- 21.1.06.09-0152 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м		0,1275 <i>(125*1,02) / 1000</i>	75362	9608,66				9608,66		
38	ФССЦ- 21.1.06.09-0175 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x1,5-660	1000 м		0,0714 <i>(70*1,02) / 1000</i>	78759	5623,39				5623,39		
39	ФССЦ- 21.1.06.09-0160 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x1,5-660	1000 м		0,0153 <i>(15*1,02) / 1000</i>	63910	977,82				977,82		
40	ФССЦ- 21.1.06.09-0151 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м		0,2397 <i>(235*1,02) / 1000</i>	49899	11960,79				11960,79		
41	ФССЦ- 21.1.05.01-0165 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой гибкий КГН 5x6-660	1000 м		0,0408 <i>(40*1,02) / 1000</i>	425166,67 <i>510200/1,2</i>	17346,8				17346,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	ФССЦ-21.1.05.01-0164 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой гибкий КГН 5x4-660	1000 м		0,03162 <i>(31*1,02) / 1000</i>	308141,67 <i>369770/1,2</i>	9743,44				9743,44		
43	ФССЦ-21.1.05.01-0155 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой гибкий КГН 4x4-660	1000 м		0,01836 <i>(18*1,02) / 1000</i>	251550 <i>301860/1,2</i>	4618,46				4618,46		
44	ФССЦ-21.1.05.01-0163 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой гибкий КГН 5x2,5-660	1000 м		0,0561 <i>(55*1,02) / 1000</i>	220800 <i>264960/1,2</i>	12386,88				12386,88		
45	ФССЦ-21.1.05.01-0163-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой гибкий КГН 5x1,5-660	1000 м		0,0102 <i>(10*1,02) / 1000</i>	150725 <i>180870/1,2</i>	1537,4				1537,4		
46	ФССЦ-21.1.05.01-0138 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель силовой гибкий КГН 3x1,5-660	1000 м		0,0306 <i>(30*1,02) / 1000</i>	99141,67 <i>118970/1,2</i>	3033,74				3033,74		
47	9092025	Гофрированная труба ПВХ, дн 20 мм арт.9092025	м		89,76 <i>88*1,02</i>	17,01	1526,82				1526,82		
48	91925	Гофрированная труба ПВХ, дн 25 мм арт.91925	м		23,46 <i>23*1,02</i>	214,6	5034,52				5034,52		
49	ФЕРм08-02-413-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка резиноклещевых трубок с затягивание проводов, количество проводов: до 3, сечение провода до 35 мм2 <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непромышленных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		0,17 <i>17 / 100</i>	12615,83	2147,76	1870,1	204,61	80,62	73,05	7,3277	0,2366
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	43,104		7,3277	255,21	1870,1	1870,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,392		0,2366							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,696		0,1183	1102,07	130,37		130,37	43,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,696	0,1183	627,53	74,24		74,24	37,26			
	3. 01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т	0,0014	0,0002	14746,61	2,95				2,95		
	4. 01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	0,00033	0,0001	88840,89	8,88				8,88		
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0544	137,81	7,5				7,5		
	6. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00067	0,0001	28376,12	2,84				2,84		
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,32	0,0544	425,49	23,15				23,15		
	8. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,021	0,0036	4908,33	17,67				17,67		
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,06	0,0102	84,7	0,86				0,86		
	10. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	6,75	1,148	8,01	9,2				9,2		
50	ФЕРм08-02-413-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка резинок битумных труб с затягивание проводов, количество проводов: до 2, сечение провода до 16 мм2 <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непромышленных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		0,46 <i>46 / 100</i>	7786,88	3584,93	3166,9	248,2	97,79	169,83	12,409	0,287
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	26,976	12,409	255,21	3166,9	3166,9					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,624	0,287								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,312	0,1435	1102,07	158,15		158,15	52,6			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,312	0,1435	627,53	90,05		90,05	45,19			
	3. 01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т	0,0014	0,0006	14746,61	8,85				8,85		
	4. 01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	0,00033	0,0002	88840,89	17,77				17,77		
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0736	137,81	10,14				10,14		
	6. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0005	0,0002	28376,12	5,68				5,68		
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,32	0,1472	425,49	62,63				62,63		
	8. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,021	0,0097	4908,33	47,61				47,61		
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,04	0,0184	84,7	1,56				1,56		
	10. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	4,23	1,946	8,01	15,59				15,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	ФЕРм08-02-413-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прокладка резиноклещевых трубок с затягивание проводов, количество проводов: до 2, сечение провода до 6 мм2 <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непромышленных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		0,48 <i>48 / 100</i>	5670,13	2724,66	2375,55	179,35	70,67	169,76	9,3082	0,2074
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,392	9,3082	255,21	2375,55	2375,55					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432	0,2074								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,216	0,1037	1102,07	114,28		114,28	38,01			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,216	0,1037	627,53	65,07		65,07	32,66			
	3. 01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т	0,0014	0,0007	14746,61	10,32				10,32		
	4. 01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	0,00033	0,0002	88840,89	17,77				17,77		
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0768	137,81	10,58				10,58		
	6. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0003	0,0001	28376,12	2,84				2,84		
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,32	0,1536	425,49	65,36				65,36		
	8. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,021	0,0101	4908,33	49,57				49,57		
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,04	0,0192	84,7	1,63				1,63		
	10. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,04	1,459	8,01	11,69				11,69		
52	ФЕРм08-02-147-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непромышленных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		0,25 <i>25 / 100</i>	3605,18	926,23	710,5	130,12	99,66	85,61	2,784	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,136	2,784	255,21	710,5	710,5					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,12								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,24	0,06	1102,07	66,12		66,12	21,99			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,64	0,66	8,6	5,68		5,68				
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,64	0,66	31,32	20,67		20,67	58,77			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,06	627,53	37,65		37,65	18,9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0613	25,91	1,59				1,59		
	6. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00026	0,0001	734821,72	73,48				73,48		
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072	0,0002	35285,07	7,06				7,06		
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	1,74	0,435	8,01	3,48				3,48		
53	ФЕРм08-02-399-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		3,31 <i>331 / 100</i>	1218,49	4033,14	3811,48	68,66	27,05	153	14,9347	0,0794
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	4,512	14,9347	255,21	3811,48	3811,48					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,0794								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,012	0,0397	1102,07	43,75		43,75	14,55			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,012	0,0397	627,53	24,91		24,91	12,5			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,5296	137,81	72,98				72,98		
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	1,821	25,91	47,18				47,18		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,1655	84,7	14,02				14,02		
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,71	2,35	8,01	18,82				18,82		
54	ФЕРм08-02-399-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		2,72 <i>272 / 100</i>	927,87	2523,75	2349,08	56,39	22,22	118,28	9,2045	0,0653
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,384	9,2045	255,21	2349,08	2349,08					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,0653								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,012	0,0326	1102,07	35,93		35,93	11,95			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,012	0,0326	627,53	20,46		20,46	10,27			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,4352	137,81	59,97				59,97		
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5	1,36	25,91	35,24				35,24		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,136	84,7	11,52				11,52		
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,53	1,442	8,01	11,55				11,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	ФЕРм08-02-412-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		0,27 <i>27 / 100</i>	3040,16	820,38	740,87	33,55	13,22	45,96	2,903	0,0389
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,752	2,903	255,21	740,87	740,87					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,144	0,0389								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,072	0,0194	1102,07	21,38		21,38	7,11			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,072	0,0194	627,53	12,17		12,17	6,11			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0864	137,81	11,91				11,91		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0003	28376,12	8,51				8,51		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0054	84,7	0,46				0,46		
	6. 20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	0,05	0,0135	1588,72	21,45				21,45		
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	1,68	0,4536	8,01	3,63				3,63		
56	ФЕРм08-02-412-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		0,26 <i>26 / 100</i>	2110,88	549,67	500,85	16,26	6,41	32,56	1,9625	0,0187
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,548	1,9625	255,21	500,85	500,85					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,072	0,0187								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,036	0,0094	1102,07	10,36		10,36	3,45			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,036	0,0094	627,53	5,9		5,9	2,96			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0832	137,81	11,47				11,47		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0003	28376,12	8,51				8,51		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0052	84,7	0,44				0,44		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,013	744,91	9,68				9,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	1,18	0,3068	8,01	2,46				2,46		
57	ФЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм² <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		0,22 <i>22 / 100</i>	1768,14	388,12	363,16	9,17	3,61	15,79	1,423	0,0106
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,468	1,423	255,21	363,16	363,16					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,048	0,0106								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,0053	1102,07	5,84		5,84	1,94			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,0053	627,53	3,33		3,33	1,67			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0352	137,81	4,85				4,85		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	28376,12	2,84				2,84		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0044	84,7	0,37				0,37		
	6. 20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,011	541,34	5,95				5,95		
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	1,01	0,2222	8,01	1,78				1,78		
58	ФЕРм08-02-412-10 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм² <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		0,15 <i>(3*5) / 100</i>	1585,05	238,49	206,26	18,68	7,36	13,55	0,8082	0,0216
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,388	0,8082	255,21	206,26	206,26					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,144	0,0216								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,072	0,0108	1102,07	11,9		11,9	3,96			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,072	0,0108	627,53	6,78		6,78	3,4			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,048	137,81	6,61				6,61		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0002	28376,12	5,68				5,68		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,003	84,7	0,25				0,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,84	0,126	8,01	1,01				1,01		
59	ФЕРм08-02-158-14 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2 <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	шт		28 <i>12+4+2+4+2+4</i>	349,87	9796,95	7889,05	581,15	228,97	1326,75	30,912	0,672
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,104	30,912	255,21	7889,05	7889,05					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,672								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,012	0,336	1102,07	370,3		370,3	123,15			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,012	0,336	627,53	210,85		210,85	105,82			
	3. 01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008	0,0224	44730,27	1001,96				1001,96		
	4. 01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1	т	0,00001	0,0003	37914,91	11,37				11,37		
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15	4,2	61,4	257,88				257,88		
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,024	0,672	25,91	17,41				17,41		
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,17	4,76	8,01	38,13				38,13		
60	ФЕРм08-02-144-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2 <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 шт		0,33 <i>(4*2+5*3+5*2) / 100</i>	3200,72	1056,24	1051,06			5,18	4,1184	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,48	4,1184	255,21	1051,06	1051,06					
	1. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	1,96	0,6468	8,01	5,18				5,18		
61	ФЕРм08-02-144-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 шт		0,41 <i>(5*2+5+4*2+3+3*2+5+4) / 100</i>	2954,44	1211,32	1205,41			5,91	4,7232	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,52	4,7232	255,21	1205,41	1205,41					
	1. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	1,8	0,738	8,01	5,91				5,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
62	54640	Модульная настенная коробка Viva арт.54640	шт			11	179,72	1976,92			1976,92			
63	54740	Модульная настенная коробка для эл.устройства изделий арт.54740	шт.			9	274,55	2470,95			2470,95			
64	45005	Розетка скрытой проводки с заземлением 16А 250В Viva 2 мод. цвет белый код 45005	100 шт.			0,29 29/100	38837	11262,73			11262,73			
65	76482В	Розетка скрытой проводки 76482В	100 шт.			0,07 7/100	32321	2262,47			2262,47			
66	ФЕРм08-03-591-09 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 шт			0,36 (29+7) / 100	10232,72	3683,65	3546,38	19,73	7,47	117,54	13,1674	0,0216
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	36,576		13,1674	269,33	3546,38	3546,38					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,0216								
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,036		0,013	1102,07	14,33		14,33	4,76			
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024		0,0086	627,53	5,4		5,4	2,71			
3.	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,42		0,1512	137,81	20,84			20,84			
4.	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,5		0,54	98	52,92			52,92			
5.	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,0011	4908,33	5,4			5,4			
6.	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,102		0,0367	570,23	20,93			20,93			
7.	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	6,05		2,178	8,01	17,45			17,45			
67	10482	Коробка в сборе с силовой розеткой код 10482	10 шт.			0,8 8/10	5043,4	4034,72			4034,72			
68	ФЕРм08-03-591-08 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 шт			0,08 8 / 100	11765,36	938,3	893,58	4,39	1,66	40,33	3,3178	0,0048
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	41,472		3,3178	269,33	893,58	893,58					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,0048								
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,036		0,0029	1102,07	3,2		3,2	1,06			
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024		0,0019	627,53	1,19		1,19	0,6			
3.	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0088	137,81	1,21			1,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	4.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0816	425,49	34,72				34,72			
	5.999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	6,86	0,5488	8,01	4,4				4,4			
69	09221	Коробка монтажная на 6 модулей с рамкой арт.09221	ШТ			1	445,91	445,91			445,91			
70	10143	Коробка монтажная PDD-N120 код 10143	10 шт.			0,2 2/10	2124,3	424,86			424,86			
71	75021	Каркас на 4 модуля Brava арт.75021	ШТ			2	105,46	210,92			210,92			
72	75011	Рамка на 4 модуля арт.75011	ШТ			2	115,2	230,4			230,4			
73	6-5-4-M	Наконечники кабельные: медные 6-5-4-M	100 шт.			0,3 30/100	861,67 1034/1,2	258,5			258,5			
74	4-5-3-M	Наконечники кабельные: медные 4-5-3-M	100 шт.			1,53 153/100	854,17 1025/1,2	1306,88			1306,88			
75	ФССЦ-25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт			1 100/100	119,52 143,42/1,2	119,52			119,52			
76	01793	Кабель-канал размером 200x80 TA-GN арт.01793	м			28 14*2	2019,92	56557,76			56557,76			
77	00882	Заглушка LAN 200x80 арт.00882	ШТ			2	771,52	1543,04			1543,04			
78	01785	Кабель-канал (короб): 80x60 мм TA-GN 80x60 арт.01785	100 м			0,64 32*2/100	33783	21621,12			21621,12			
79	01728	Угол внутренний изменяемый NIAV 80x60 арт.01728	ШТ			11	458,7	5045,7			5045,7			
80	01812	Угол внешний NEA 80x60 арт.01812	ШТ			3	209,16	627,48			627,48			
81	00872	Заглушка для короба: 80x40 мм LAN арт.00872	100 шт.			0,01 1/100	11421	114,21			114,21			
82	02308	Соединитель оснований коробов внутренний GTA-SN 60 арт.02308	ШТ			28	289,41	8103,48			8103,48			
83	07713	Фиксатор кабеля 80x40 арт.07713	ШТ			150	117,25	17587,5			17587,5			
84	01781	Кабель-канал (короб) TA-GN 80x40 код 01781	100 м			0,14 7*2/100	28454	3983,56			3983,56			
85	01824	Угол внутренний неизменяемый (90°) NIA 80x40 арт.01824	ШТ			2	166,6	333,2			333,2			
86	02307	Соединитель оснований коробов GTA-GN 100 арт.02307	ШТ			28	249,24	6978,72			6978,72			
87	ФЕРм08-02-390-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Короба пластмассовые (СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непромышленных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м			1,06 (14*2+32*2+7*2) / 100	6749,58	7155,4	6677	3,79	4,65	474,61	25,8598	0,0127
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	24,396		25,8598	258,2	6677	6677					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012		0,0127								
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,012		0,0127	298,53	3,79		3,79	4,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,4	0,424	851,16	360,89				360,89		
	3. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0014	0,0015	53909,3	80,86				80,86		
	4. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,87	4,102	8,01	32,86				32,86		
88	01780	Кабель-канал (короб) серии TA-EN 60x40x2000мм код 01780	100 м		0,3 15*2/100	25208	7562,4				7562,4		
89	01823	Угол внутренний 90° 60x40 арт.01823	100 шт.		0,04 4/100	15802	632,08				632,08		
90	01807	Угол внешний неизменяемый (90°) NEA 60x40 арт.01807	шт		1	174,05	174,05				174,05		
91	07712	Фиксатор кабеля TR-E код 07712	шт.		60	116,05	6963				6963		
92	ФЕРм08-02-390-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		0,3 (15*2) / 100	6038,84	1811,64	1709,39	1,07	1,32	101,18	6,6204	0,0036
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	22,068	6,6204	258,2	1709,39	1709,39					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,0036								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,012	0,0036	298,53	1,07		1,07	1,32			
	2. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,3	0,09	851,16	76,6				76,6		
	3. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	0,0003	53909,3	16,17				16,17		
	4. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,5	1,05	8,01	8,41				8,41		
93	00313	Кабель-канал ТМС 50x20 код 00313	100 м		0,5 25*2/100	11652	5826				5826		
94	00655	Угол внутренний АИМ арт.00655	шт		3	7025	21075				21075		
95	00654	Угол плоский АРМ код 00654	шт.		4	7025	28100				28100		
96	ФЕРм08-02-390-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		0,5 (25*2) / 100	6038,84	3019,41	2848,98	1,79	2,2	168,64	11,034	0,006
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	22,068	11,034	258,2	2848,98	2848,98					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,006								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,012	0,006	298,53	1,79		1,79	2,2			
	2. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,3	0,15	851,16	127,67				127,67		
	3. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	0,0005	53909,3	26,95				26,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,5	1,75	8,01	14,02				14,02		
97	01869	Коробка SDN1 арт.01869	ШТ			17	812,92	13819,64			13819,64		
98	01870	Коробка распределительная SDN код 01870	10 ШТ.			2,3 <i>23/10</i>	9495,1	21838,73			21838,73		
99	01771	Коробка SDN1 арт.01771	ШТ			9	4345,87	39112,83			39112,83		
100	ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Коробка ответвительная на стене <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	ШТ			49 <i>17+23+9</i>	161,72	7926,26	7790,41		135,85	29,4	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	0,6	29,4	264,98	7790,41	7790,41					
	1. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00001	0,0005	53909,3	26,95				26,95		
	2. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0,0025	4908,33	12,27				12,27		
	3. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0,0005	114767,73	57,38				57,38		
	4. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,1	4,9	8,01	39,25				39,25		
101	В63	Клеммная колодка соединительная 3x4,5мм арт.В63	ШТ			9	224,14	2017,26			2017,26		
102	ФЕРм08-03-545-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж клемм <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	ШТ			27 <i>9*3</i>	20,68	558,47	501,94		56,53	1,944	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	0,072	1,944	258,2	501,94	501,94					
	1. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,002	0,054	116,67	6,3				6,3		
	2. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,027	56,22	1,52				1,52		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,004	0,108	137,81	14,88				14,88		
	4. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001	0,027	912,78	24,65				24,65		
	5. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,002	0,054	130,09	7,02				7,02		
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,01	0,27	8,01	2,16				2,16		
103	62920	Труба гладкая жесткая ПВХ 20мм легкая серая арт.62920	м			5,1 <i>5*1,02</i>	31,95	162,95			162,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104	ФЕРм08-02-409-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		0,05 <i>5 / 100</i>	6332,34	316,61	291,55	19,37	3,68	5,69	1,1424	0,0108
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	22,848		1,1424	255,21	291,55					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,216		0,0108							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,108		0,0054	1102,07	5,95		5,95	1,98		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,108		0,0054	627,53	3,39		3,39	1,7		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,592		0,1296	77,36	10,03		10,03			
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,96		0,048	71,53	3,43			3,43		
	5. 14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,2		0,01	83,24	0,83			0,83		
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,58		0,179	8,01	1,43			1,43		
105	62932	Труба гладкая жесткая ПВХ 32мм легкая серая арт.62932	м		6,12 <i>6*1,02</i>	62,83	384,52				384,52		
106	ФЕРм08-02-409-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		0,06 <i>6 / 100</i>	9311,59	558,64	505,67	44,37	12,74	8,6	1,9814	0,0374
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,024		1,9814	255,21	505,67	505,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,624		0,0374							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,312		0,0187	1102,07	20,61		20,61	6,85		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,312		0,0187	627,53	11,73		11,73	5,89		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,592		0,1555	77,36	12,03		12,03			
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,96		0,0576	71,53	4,12			4,12		
	5. 14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,4		0,024	83,24	2			2		
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	5,17		0,3102	8,01	2,48			2,48		
107	54520	Кабельный ввод для труб D=20мм, IP55 арт.54520	шт		66	6,82	450,12				450,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
108	54525	Кабельный ввод для труб D=25мм, IP55 код 54525	шт.			18	12,59	226,62			226,62			
109	54532	Кабельный ввод для труб D=32мм, IP55 код 54532	шт.			4	15,44	61,76			61,76			
110	51320	Держатель с защелкой и дюбелем d20мм код 51320	100 шт.			2 200/100	1821	3642			3642			
111	51325	Держатель с защелкой и дюбелем d25мм код 51325	100 шт.			0,6 60/100	1936	1161,6			1161,6			
112	MP <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы Ц-25х3,2	м			17,51 17*1,03	193,28	3384,33			3384,33			
113	ФЕРм08-02-407-06 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм (СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м			0,17 17 / 100	6458,17	1097,11	791,36	187,7	52,82	118,05	3,1008	0,155
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,24		3,1008	255,21	791,36	791,36					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,912		0,155								
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,456		0,0775	1102,07	85,41		85,41	28,41			
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,456		0,0775	627,53	48,63		48,63	24,41			
3.	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,08		0,6936	77,36	53,66		53,66				
4.	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,03		0,0051	1254,23	6,4			6,4			
5.	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05		0,1785	71,53	12,77			12,77			
6.	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,002		0,0003	3323,33	1			1			
7.	08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали СтЗсп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,003		0,0005	61658,33 73990/1,2	30,83			30,83			
8.	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,6		0,102	126,36	12,89			12,89			
9.	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02		0,1734	76,42	13,25			13,25			
10.	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,25		0,0425	871,16	37,02			37,02			
11.	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	2,86		0,4862	8,01	3,89			3,89			
114	MP <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы Ц-40х3,5	м			48,41 47*1,03	302,54	14645,96			14645,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
115	ФЕРм08-02-407-07 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	100 м		0,47 47 / 100	8185,42	3847,24	2729,06	772,74	246,01	345,44	10,6934	0,7219	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	22,752		10,6934	255,21	2729,06	2729,06					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,536		0,7219								
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,768		0,361	1102,07	397,85		397,85	132,32			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,768		0,361	627,53	226,54		226,54	113,69			
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		4,08		1,9176	77,36	148,35		148,35				
4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг		0,032		0,015	1254,23	18,81			18,81			
5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг		1,05		0,4935	71,53	35,3			35,3			
6. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3		0,003		0,0014	3323,33	4,65			4,65			
7. 08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали СтЗсп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т		0,0034		0,0016	61658,33 73990/1,2	98,65			98,65			
8. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт		0,6		0,282	126,36	35,63			35,63			
9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт		1,02		0,4794	76,42	36,64			36,64			
10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт		0,25		0,1175	871,16	102,36			102,36			
11. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб		3,56		1,673	8,01	13,4			13,4			
116	DN1201	Пена двухкомпонентная огнезащитная, картридж 330 мл арт.DN1201	ШТ			4	4040,01	16160,04			16160,04			
117	DN1202	Пистолет для двухкомпонентной пены арт.DN1202	ШТ			1	10392,78	10392,78			10392,78			
118	ФЕРм08-02-155-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Герметизация проходов при вводе кабелей в помещения уплотнительной массой <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.3 Производство работ осуществляется в непроизводственных помещениях (АБК, склады и т.д.) (кроме ФЕРр, ФЕР46) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	ШТ			17 3+10+2+2	116,94	1987,92	1978,39		9,53	7,752		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,456		7,752	255,21	1978,39	1978,39					
1. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб		0,07		1,19	8,01	9,53			9,53			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								596816,98	71986,97	3095,52	1128	521734,49	279,6514	3,1359

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (СТО 00-287-2023 п.10.5.4.1 Транспортно-заготовительные расходы АВИСМА на материалы МАТ=1,03 (Поз. 24-27, 29-30, 33-48, 71, 79, 82, 85, 90, 101, 112, 114, 28, 31-32, 49-61, 66, 68, 87, 92, 96, 102, 104, 106, 113, 115, 118, 100))							612469,02	71986,97	3095,52	1128	537386,53	279,6514	3,1359
Накладные расходы							70376,19						
Сметная прибыль							36899,12						
Итого по разделу 2 Монтажные работы							719744,33					279,6514	3,1359
Раздел 3. Строительные работы													
119	ФЕР46-03-015-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м		0,64 <i>(17+47) / 100</i>	2968,98	1900,15	1900,15				8,2048	
Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	12,82	8,2048	231,59	1900,15	1900,15					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							1900,15	1900,15				8,2048	
Накладные расходы							1957,15						
Сметная прибыль							1121,09						
Итого по разделу 3 Строительные работы							4978,39					8,2048	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							934410,66	90379,2	5291,4	1803,01	523543,04	349,1533	5,1108
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							959572,86	90379,2	5291,4	1803,01	539249,33	349,1533	5,1108
В том числе, справочно:													
СТО 00-287-2023 п.10.5.4.1 Транспортно-заготовительные расходы АВИСМА на материалы МАТ=1,03 (Поз. 2, 24-27, 29-30, 33-48, 62-65, 67, 69-86, 88-91, 93-95, 97-99, 101, 103, 105, 107-112, 114, 116-117, 3-5, 7-8, 10-11, 13-14, 16-17, 19-20, 22-23, 28, 31-32, 49-61, 66, 68, 87, 92, 96, 102, 104, 106, 113, 115, 118, 100)							15706,29				15706,29		
СТО 00-287-2023 п.10.5.4.1 Транспортно-заготовительные расходы АВИСМА на оборудование ПЗ=1,03 (Поз. 1, 6, 9, 12, 15, 18, 21)							9455,91						
Накладные расходы							88943						
В том числе, справочно:													
90% ФОТ (от 8396,45) (Поз. 3, 100)							7556,81						
97% ФОТ (от 81885,61) (Поз. 4-5, 7-8, 10-11, 13-14, 16-17, 19-20, 22-23, 28, 31-32, 49-61, 66, 68, 87, 92, 96, 102, 104, 106, 113, 115, 118)							79429,04						
103% ФОТ (от 1900,15) (Поз. 119)							1957,15						
Сметная прибыль							46739,06						
В том числе, справочно:													
45% ФОТ (от 606,04) (Поз. 3)							272,72						
46% ФОТ (от 7790,41) (Поз. 100)							3583,59						
51% ФОТ (от 81885,61) (Поз. 4-5, 7-8, 10-11, 13-14, 16-17, 19-20, 22-23, 28, 31-32, 49-61, 66, 68, 87, 92, 96, 102, 104, 106, 113, 115, 118)							41761,66						
59% ФОТ (от 1900,15) (Поз. 119)							1121,09						
Итого по смете:													
Итого Строительные работы							4978,39					8,2048	
Итого Монтажные работы							765623,6					340,9485	5,1108
Итого Оборудование							324652,93						
Итого							1095254,92					349,1533	5,1108

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Материалы								539249,33					
Машины и механизмы								5291,4					
ФОТ								92182,21					
Оборудование								324652,93					
Накладные расходы								88943					
Сметная прибыль								46739,06					
ВСЕГО по смете								1095254,92				349,1533	5,1108

Составил: Ведущий инженер-сметчик _____ Е.Г.Зубарева
(должность, подпись, расшифровка)