

**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 № 864-11/2019**  
(локальная смета)

Техническое перевооружение столовой профилактория «Чайка» (инв. № 100302). Электроснабжение  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ЗД №141-21/2023; ПТ №107725-ЭС л.1-10; №107725-ЭС.СО л.1-5; №107725-ЭС.ОЛ1; 2018-0674-А-Мед-В328

**Источник финансирования, ШПЗ: АМед-215-17**

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1857676,09 руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 7968,08 руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 1383653,61 руб.  
 оборудования \_\_\_\_\_ 466054,4 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 105915,15 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 386,6454 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 22.02.2023г (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					
								Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<b>ФЕРм08-03-571-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Демонтаж. Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм</b> <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; 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>	м		2,4	1719,5	4126,8	1997,35	2129,45	755,62		7,416	2,2176
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09		7,416	269,33	1997,35	1997,35				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,924		2,2176							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,462		1,1088	1102,07	1221,98		1221,98	406,41		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,462		1,1088	627,53	695,81		695,81	349,21		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,14		2,736	77,36	211,66		211,66			
2	<b>ФЕРм08-03-524-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Демонтаж. Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 250 А 2ЩР суц.</b> <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; 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	363,66	363,66	352,99	10,67	2,45		1,2924	0,0072
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	1,2924		1,2924	273,13	352,99	352,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0072		0,0072							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0036		0,0036	1102,07	3,97		3,97	1,32		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0036		0,0036	627,53	2,26		2,26	1,13		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,0414		0,0414	77,36	3,2		3,2			
	4. 91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	0,11664		0,1166	10,6	1,24		1,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3	<b>ФЕРм08-01-056-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Демонтаж. Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 600 А в сущ.ТП</b> <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, в электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. (Кроме ФЕРп) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	ШТ		2	307,32	614,62	514,08	100,54	35,25		1,9682	0,1054	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,98415		261,18	514,08	514,08						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05265		0,1053								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02025		1102,07	44,63		44,63	14,84				
	2. 91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.час	0,01215		1255,25	30,5		30,5	7,65				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02025		627,53	25,41		25,41	12,76				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								5105,08	2864,42	2240,66	793,32		10,6767	2,3301
Накладные расходы								3548,01						
Сметная прибыль								1865,45						
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>								<b>10518,54</b>					<b>10,6767</b>	<b>2,3301</b>
<b>Раздел 2. Оборудование</b>														
4	<b>107725-О ЭС.ОЛ1</b>	<b>Вводно-распределительное устройство ВРУ-1 (пр.№107725-ЭС.ОЛ1)</b>	ШТ		1	452480	452480							
5	<b>ФЕРм08-03-571-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения</b> <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>	М		2,4	12094,2	29028,64	15978,81	10723,83	2942,85	2326	59,328	8,208	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	24,72		59,328	15978,81	15978,81						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,42		8,208								
	1. 91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.час	1,212		2,9088	1881,45	5472,76		5472,76	1137,22			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,104		2,6496	1102,07	2920,04		2920,04	971,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,104	2,6496	627,53	1662,7		1662,7	834,47			
	4. 91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.час	0,396	0,9504	157	149,21		149,21				
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,796	6,7104	77,36	519,12		519,12				
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,2	0,48	70,47	33,83				33,83		
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25	3	98	294				294		
	8. 08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали СтЗсп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,0004	0,001	59991,67 71990/1,2	59,99				59,99		
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	8,17	19,61	93,3	1829,61				1829,61		
	10. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,24	124,74	29,94				29,94		
	11. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	4,09	9,816	8,01	78,63				78,63		
<b>6</b>	<b>ФЕРм08-03-574-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2</b> <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		<b>0,16</b> <i>(4*2+4*2) / 100</i>	<b>14450,85</b>	<b>2301,11</b>	<b>2077,23</b>	<b>43,71</b>	<b>3,96</b>	<b>180,17</b>	<b>7,7126</b>	<b>0,0115</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	48,204	7,7126	269,33	2077,23	2077,23					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,072	0,0115								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,036	0,0058	1102,07	6,39		6,39	2,13			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,036	0,0058	627,53	3,64		3,64	1,83			
	3. 91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	19,86	3,1776	10,6	33,68		33,68				
	4. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,2	0,032	116,67	3,73				3,73		
	5. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,09	0,0144	55,5	0,8				0,8		
	6. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,9	0,144	135,78	19,55				19,55		
	7. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,5	0,24	25,53	6,13				6,13		
	8. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54	0,8864	98	86,87				86,87		
	9. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,05	0,008	903,74	7,23				7,23		
	10. 25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	0,1632	279,74	45,65				45,65		
	11. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	7,97	1,275	8,01	10,21				10,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	<b>ФЕРм08-03-574-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2</b> <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		<b>0,42</b> <i>(3*2+5*2+4*2+4*2+5*2) / 100</i>	<b>12140,87</b>	<b>5093,25</b>	<b>4546,02</b>	<b>83,5</b>	<b>6,88</b>	<b>463,73</b>	<b>16,879</b>	<b>0,0202</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	40,188	16,879	269,33	4546,02	4546,02					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,048	0,0202								
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,024	0,0101	1102,07	11,13		11,13	3,7			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,024	0,0101	627,53	6,34		6,34	3,18			
3. 91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час		14,832	6,2294	10,6	66,03		66,03				
4. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг		0,15	0,063	116,67	7,35				7,35		
5. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг		0,06	0,0252	55,5	1,4				1,4		
6. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг		0,6	0,252	135,78	34,22				34,22		
7. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м		1,5	0,63	25,53	16,08				16,08		
8. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		5,54	2,327	98	228,05				228,05		
9. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг		0,03	0,0126	903,74	11,39				11,39		
10. 14.4.03.17-0101	Лак канифольный КФ-965	т		0,0003	0,0001	230560,05	23,06				23,06		
11. 25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт		1,02	0,4284	279,74	119,84				119,84		
12. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб		6,64	2,789	8,01	22,34				22,34		
8	<b>ФЕРм08-03-574-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2</b> <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		<b>0,1</b> <i>(2+4*2) / 100</i>	<b>10421,51</b>	<b>1037,54</b>	<b>965,39</b>	<b>15,48</b>	<b>0,82</b>	<b>56,67</b>	<b>3,5844</b>	<b>0,0024</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	35,844	3,5844	269,33	965,39	965,39					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,0024								
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,012	0,0012	1102,07	1,32		1,32	0,44			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,012	0,0012	627,53	0,75		0,75	0,38			
3. 91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час		12,648	1,2648	10,6	13,41		13,41				
4. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг		0,1	0,01	116,67	1,17				1,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,05	0,005	55,5	0,28				0,28		
	6. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,04	135,78	5,43				5,43		
	7. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	0,1	25,53	2,55				2,55		
	8. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,24	0,124	98	12,15				12,15		
	9. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,02	0,002	903,74	1,81				1,81		
	10. 25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	0,102	279,74	28,53				28,53		
	11. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	5,93	0,593	8,01	4,75				4,75		
<b>9</b>	<b>ФЕРм08-03-574-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм<sup>2</sup></b> <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		<b>0,51</b> <i>(4*6+5*2+4*3+5) / 100</i>	<b>5480,41</b>	<b>2776,29</b>	<b>2546,62</b>	<b>10,55</b>	<b>4,16</b>	<b>219,12</b>	<b>9,4554</b>	<b>0,0122</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	18,54	9,4554	269,33	2546,62	2546,62					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,0122								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,012	0,0061	1102,07	6,72		6,72	2,24			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,012	0,0061	627,53	3,83		3,83	1,92			
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,051	116,67	5,95				5,95		
	4. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0102	55,5	0,57				0,57		
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,102	135,78	13,85				13,85		
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	0,51	25,53	13,02				13,02		
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,0051	903,74	4,61				4,61		
	8. 14.4.03.17-0101	Лак канифольный КФ-965	т	0,0001	0,0001	230560,05	23,06				23,06		
	9. 25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	0,5202	279,74	145,52				145,52		
	10. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,07	1,566	8,01	12,54				12,54		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							492716,83	26114,07	10877,07	2958,67	3245,69	96,9594	8,2543
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. 5-9))							506388,6	26114,07	10877,07	2958,67	3343,06	96,9594	8,2543
Накладные расходы							28200,56						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							14827,1						
<b>Итого по разделу 2 Оборудование</b>							<b>549416,26</b>					<b>96,9594</b>	<b>8,2543</b>
<b>Раздел 3. Монтажные работы</b>													
10	ПР8503-1003-1-УХЛЗ	Пункт распределительный, In=250 А, 380 В ПР8503-1003-1-УХЛЗ	ШТ		1	83400	83400				83400		
11	ФЕРм08-03-524-11 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр прим	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 250 А <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	1361,93	1361,9	1176,64	35,55	8,18	149,71	4,308	0,024
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	4,308	4,308	273,13	1176,64	1176,64					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,024								
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,012	0,012	1102,07	13,22		13,22	4,4				
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,012	0,012	627,53	7,53		7,53	3,78				
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,138	0,138	77,36	10,68		10,68					
4. 91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	0,3888	0,3888	10,6	4,12		4,12					
5. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,048	0,048	116,67	5,6				5,6			
6. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,008	0,008	55,5	0,44				0,44			
7. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,072	0,072	135,78	9,78				9,78			
8. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,07	0,07	70,47	4,93				4,93			
9. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,959	0,959	98	93,98				93,98			
10. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,01	0,01	421,28	4,21				4,21			
11. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,005	0,005	903,74	4,52				4,52			
12. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,046	0,046	93,3	4,29				4,29			
13. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,029	0,029	128,17	3,72				3,72			
14. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,1	124,74	12,47				12,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	15. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,72	0,72	8,01	5,77				5,77		
12	120058	<b>Разъединитель-предохранитель In=400А, ЗР, РПС-4Л-400А-ПВ400А-УХЛЗ-КЭАЗ арт.120058</b>	шт		1	10732	10732				10732		
13	120055	<b>Разъединитель-предохранитель In=400А, ЗР, РПС-4П-400А-ПВ355А-УХЛЗ-КЭАЗ арт.120055</b>	шт		1	10732	10732				10732		
14	<b>ФЕРм08-01-056-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 600 А в сущ. ТП</b> <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, в электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные попутажки) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. (Кроме ФЕРп) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35)</i>	шт		2	1110,22	2220,45	1713,6	335,18	117,51	171,67	6,561	0,351
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,2805	6,561	261,18	1713,6	1713,6					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1755	0,351								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0675	0,135	1102,07	148,78		148,78	49,48			
	2. 91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.час	0,0405	0,081	1255,25	101,68		101,68	25,51			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0675	0,135	627,53	84,72		84,72	42,52			
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,42	0,84	98	82,32				82,32		
	5. 01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт	0,04	0,08	1022,74	81,82				81,82		
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,47	0,94	8,01	7,53				7,53		
15	<b>НУ-13.061.101.81</b>	<b>Главная заземляющая шина, 625 А; материал шины - медь; сечение шины 4x40; 15 отв. х М8 ГЗШ-32-15-УХЛ4-IP31 арт.НУ-13.061.101.81</b>	компл		1	4218,63 5062,35/1.2	4218,63				4218,63		
16	<b>ФЕРм08-03-572-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм</b> <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	947,15	947,15	665,78	248,06	73,6	33,31	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	70,47	10,57				10,57		
	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	93,3	2,8				2,8		
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,41	0,41	8,01	3,28				3,28		
17	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0596</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x70-1000</b>	1000 м		<b>0,2781</b> <i>(270*1,03) / 1000</i>	<b>2419515</b>	<b>672867,12</b>				<b>672867,12</b>		
18	<b>ФЕРм08-02-145-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг в ТП</b> <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, в электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. (Кроме ФЕРп) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	100 м		<b>0,12</b> <i>12 / 100</i>	<b>4628,76</b>	<b>584,61</b>	<b>423,37</b>	<b>82,96</b>	<b>22,08</b>	<b>78,28</b>	<b>1,6589</b>	<b>0,0648</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,824	1,6589	255,21	423,37	423,37					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,0648								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,27	0,0324	1102,07	35,71		35,71	11,88			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,0105	0,3613	8,6	3,11		3,11				
	3. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	3,0105	0,3613	65,9	23,81		23,81				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	0,0324	627,53	20,33		20,33	10,2			
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,96	0,1152	25,53	2,94				2,94		
	6. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0001	734821,72	73,48				73,48		
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	1,93	0,2316	8,01	1,86				1,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	<b>ФЕРм08-02-145-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг</b>	100 м		0,16 <i>16 / 100</i>	3534,87	579,94	418,14	81,93	21,81	79,87	1,6384	0,064
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,24	1,6384	255,21	418,14	418,14					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,064								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,032	1102,07	35,27		35,27	11,73			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,23	0,3568	8,6	3,07		3,07				
	3. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	2,23	0,3568	65,9	23,51		23,51				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,032	627,53	20,08		20,08	10,08			
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,96	0,1536	25,53	3,92				3,92		
	6. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0001	734821,72	73,48				73,48		
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	1,93	0,3088	8,01	2,47				2,47		
20	<b>ФЕРм08-02-147-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг в ТП</b> <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, в электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. (Кроме ФЕРп) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	100 м		0,2 <i>20 / 100</i>	8161,42	1666,31	1394,67	187,33	36,8	84,31	5,4648	0,108
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	27,324	5,4648	255,21	1394,67	1394,67					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,108								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,27	0,054	1102,07	59,51		59,51	19,79			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	6,3045	1,2609	8,6	10,84		10,84				
	3. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	6,3045	1,2609	65,9	83,09		83,09				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	0,054	627,53	33,89		33,89	17,01			
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,049	25,53	1,25				1,25		
	6. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00025	0,0001	734821,72	73,48				73,48		
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072	0,0001	34763,62	3,48				3,48		

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	3,81	0,762	8,01	6,1				6,1		
21	<b>ФЕРм08-02-147-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг</b> <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		<b>0,38</b> <i>38 / 100</i>	<b>7282,53</b>	<b>2769,71</b>	<b>2355,44</b>	<b>316,38</b>	<b>62,15</b>	<b>97,89</b>	<b>9,2294</b>	<b>0,1824</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	24,288	9,2294	255,21	2355,44	2355,44					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,1824								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,24	0,0912	1102,07	100,51		100,51	33,43			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	5,604	2,1295	8,6	18,31		18,31				
	3. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	5,604	2,1295	65,9	140,33		140,33				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,0912	627,53	57,23		57,23	28,72			
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0931	25,53	2,38				2,38		
	6. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00025	0,0001	734821,72	73,48				73,48		
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072	0,0003	34763,62	10,43				10,43		
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,81	1,448	8,01	11,6				11,6		
22	<b>ФЕРм08-02-148-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг на улице</b>	100 м		<b>1,84</b> <i>184 / 100</i>	<b>7015,52</b>	<b>12893,51</b>	<b>10819,27</b>	<b>1341,09</b>	<b>250,78</b>	<b>733,15</b>	<b>42,3936</b>	<b>0,736</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	23,04	42,3936	255,21	10819,27	10819,27					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,736								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,368	1102,07	405,56		405,56	134,88			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	5,14	9,4576	8,6	81,34		81,34				
	3. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	5,14	9,4576	65,9	623,26		623,26				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,368	627,53	230,93		230,93	115,9			
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,096	0,1766	25,53	4,51				4,51		
	6. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0009	734821,72	661,34				661,34		
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006	0,0001	34763,62	3,48				3,48		

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	4,33	7,967	8,01	63,82				63,82		
<b>23</b>	<b>ФЕРм08-02-158-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2</b>	шт		<b>4</b>	<b>345,23</b>	<b>1379,42</b>	<b>1122,92</b>	<b>69,18</b>	<b>27,26</b>	<b>187,32</b>	<b>4,4</b>	<b>0,08</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,1	4,4	255,21	1122,92	1122,92					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,04	1102,07	44,08		44,08	14,66			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	627,53	25,1		25,1	12,6			
	3. 01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008	0,0032	44156,24	141,3				141,3		
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15	0,6	61,4	36,84				36,84		
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,024	0,096	25,53	2,45				2,45		
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,21	0,84	8,01	6,73				6,73		
<b>24</b>	<b>ФЕРм08-02-158-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2 в ТП</b> <i>(СТО 00-287-2023 п.10.6 табл.1 п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, в электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. (Кроме ФЕРп) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	шт		<b>4</b>	<b>449,55</b>	<b>1796,67</b>	<b>1515,95</b>	<b>93,4</b>	<b>36,8</b>	<b>187,32</b>	<b>5,94</b>	<b>0,108</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,485	5,94	255,21	1515,95	1515,95					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,027	0,108								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0135	0,054	1102,07	59,51		59,51	19,79			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0135	0,054	627,53	33,89		33,89	17,01			
	3. 01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008	0,0032	44156,24	141,3				141,3		
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15	0,6	61,4	36,84				36,84		
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,024	0,096	25,53	2,45				2,45		
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,21	0,84	8,01	6,73				6,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0609</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x35-1000</b>	1000 м		<b>0,0927</b> <i>(90*1,03) / 1000</i>	<b>1572561</b>	<b>145776,4</b>				<b>145776,4</b>		
26	<b>ФЕРм08-02-148-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг</b> <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		<b>0,08</b> <i>8 / 100</i>	<b>6703,6</b>	<b>506,75</b>	<b>454,73</b>	<b>49,58</b>	<b>49,59</b>	<b>2,44</b>	<b>1,7818</b>	<b>0,0384</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	22,272	1,7818	255,21	454,73	454,73					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,0384								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,24	0,0192	1102,07	21,16		21,16	7,04			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	5,124	0,4099	8,6	3,53		3,53				
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	5,124	0,4099	31,32	12,84		12,84	36,5			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,0192	627,53	12,05		12,05	6,05			
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,096	0,0077	25,53	0,2				0,2		
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,49	0,2792	8,01	2,24				2,24		
27	<b>ФЕРм08-02-147-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг</b> <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		<b>0,82</b> <i>82 / 100</i>	<b>5407,67</b>	<b>4431,47</b>	<b>3756,84</b>	<b>477,88</b>	<b>440,8</b>	<b>196,75</b>	<b>14,7206</b>	<b>0,3936</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	17,952	14,7206	255,21	3756,84	3756,84					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,3936								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,24	0,1968	1102,07	216,89		216,89	72,13			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,2	3,444	8,6	29,62		29,62				
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,2	3,444	31,32	107,87		107,87	306,69			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,1968	627,53	123,5		123,5	61,98			
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,2009	25,53	5,13				5,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00011	0,0001	53375,54	5,34				5,34		
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00025	0,0002	734821,72	146,96				146,96		
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072	0,0006	34763,62	20,86				20,86		
	9. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	2,81	2,304	8,01	18,46				18,46		
<b>28</b>	<b>ФЕРм08-03-574-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 к ПР1, ПР2</b> <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		<b>0,15</b> <i>(5*3) / 100</i>	<b>11855,54</b>	<b>1767,97</b>	<b>1623,58</b>	<b>29,81</b>	<b>2,45</b>	<b>114,58</b>	<b>6,0282</b>	<b>0,0072</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	40,188	6,0282	269,33	1623,58	1623,58					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,048	0,0072								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,0036	1102,07	3,97		3,97	1,32			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,0036	627,53	2,26		2,26	1,13			
	3. 91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	14,832	2,2248	10,6	23,58		23,58				
	4. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,15	0,0225	116,67	2,63				2,63		
	5. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,06	0,009	55,5	0,5				0,5		
	6. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,6	0,09	135,78	12,22				12,22		
	7. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,5	0,225	25,53	5,74				5,74		
	8. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54	0,831	98	81,44				81,44		
	9. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,03	0,0045	903,74	4,07				4,07		
	10. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	6,64	0,996	8,01	7,98				7,98		
<b>29</b>	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0604</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x4-1000</b>	1000 м		<b>0,0255</b> <i>(25*1,02) / 1000</i>	<b>198165</b>	<b>5053,21</b>				<b>5053,21</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0266</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x4-1000</b>	1000 м		<b>0,0255</b> <i>(25*1,02) / 1000</i>	<b>161931</b>	<b>4129,24</b>				<b>4129,24</b>		
31	<b>ФЕРм08-02-147-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг</b> <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		<b>0,46</b> <i>46 / 100</i>	<b>3604,66</b>	<b>1645,31</b>	<b>1307,34</b>	<b>239,43</b>	<b>183,37</b>	<b>98,54</b>	<b>5,1226</b>	<b>0,2208</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,136	5,1226	255,21	1307,34	1307,34					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,2208								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,24	0,1104	1102,07	121,67		121,67	40,46			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,64	1,2144	8,6	10,44		10,44				
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,64	1,2144	31,32	38,04		38,04	108,14			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,1104	627,53	69,28		69,28	34,77			
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,1127	25,53	2,88				2,88		
	6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00011	0,0001	53375,54	5,34				5,34		
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00026	0,0001	734821,72	73,48				73,48		
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072	0,0003	34763,62	10,43				10,43		
	9. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	1,74	0,8004	8,01	6,41				6,41		
32	<b>ФЕРм08-02-412-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Затягивание провода в проложенные трубы первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2</b> <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		<b>0,04</b> <i>4 / 100</i>	<b>3055,9</b>	<b>120,96</b>	<b>109,77</b>	<b>5,02</b>	<b>1,97</b>	<b>6,17</b>	<b>0,4301</b>	<b>0,0058</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,752	0,4301	255,21	109,77	109,77					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,144	0,0058								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,072	0,0029	1102,07	3,2		3,2	1,06			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,072	0,0029	627,53	1,82		1,82	0,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0128	135,78	1,74				1,74		
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0008	93,3	0,07				0,07		
	5. 20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	0,05	0,002	1568,33	3,14				3,14		
	6. 20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,0005	1357,24	0,68				0,68		
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	1,68	0,0672	8,01	0,54				0,54		
<b>33</b>	<b>ФЕРм08-03-574-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм<sup>2</sup> к ЩО1, ЩАО1</b> <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		<b>0,1</b> <i>(5*2) / 100</i>	<b>5195,07</b>	<b>511,32</b>	<b>499,34</b>	<b>2,07</b>	<b>0,82</b>	<b>9,91</b>	<b>1,854</b>	<b>0,0024</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	18,54	1,854	269,33	499,34	499,34					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,0024								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,012	0,0012	1102,07	1,32		1,32	0,44			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,012	0,0012	627,53	0,75		0,75	0,38			
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,01	116,67	1,17				1,17		
	4. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,002	55,5	0,11				0,11		
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,02	135,78	2,72				2,72		
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	0,1	25,53	2,55				2,55		
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,001	903,74	0,9				0,9		
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,07	0,307	8,01	2,46				2,46		
<b>34</b>	<b>ПугВнг(А)-LS 1х25 ж-з</b>	<b>Провода силовые гибкие ПугВнг(А)-LS 1х25 ж-з</b>	1000 м		<b>0,0102</b> <i>10*1,02/1000</i>	<b>192325</b> <i>230790/1,2</i>	<b>1961,72</b>				<b>1961,72</b>		
<b>35</b>	<b>ПугВнг(А)-LS 1х16 ж-з</b>	<b>Провода силовые гибкие ПугВнг(А)-LS 1х16 ж-з</b>	1000 м		<b>0,00204</b> <i>2*1,02/1000</i>	<b>119708,33</b> <i>143650/1,2</i>	<b>244,21</b>				<b>244,21</b>		
<b>36</b>	<b>ПугВнг(А)-LS 1х10</b>	<b>Провода силовые гибкие ПугВнг(А)-LS 1х10 ж-з</b>	1000 м		<b>0,00515</b> <i>5*1,03/1000</i>	<b>81316,67</b> <i>97580/1,2</i>	<b>418,78</b>				<b>418,78</b>		
<b>37</b>	<b>ПугВнг(А)-LS 1х6 ж-з</b>	<b>Провода силовые гибкие ПугВнг(А)-LS 1х6 ж-з</b>	1000 м		<b>0,1545</b> <i>150*1,03/1000</i>	<b>48958,33</b> <i>58750/1,2</i>	<b>7564,06</b>				<b>7564,06</b>		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	<b>ФЕРм08-02-472-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям</b> <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		1,67 <i>(10+2+5+150) / 100</i>	10840,21	18103,16	16447,93	103,94	40,96	1551,29	64,4486	0,1202
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	38,592	64,4486	255,21	16447,93	16447,93					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,072	0,1202								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,036	0,0601	1102,07	66,23		66,23	22,03			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,036	0,0601	627,53	37,71		37,71	18,93			
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	3,407	421,28	1435,3				1435,3		
	4. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	3,407	10,3	35,09				35,09		
	5. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	6,05	10,1	8,01	80,9				80,9		
39	<b>160911</b>	<b>Двустенная труба ПНД жесткая для кабельной канализации диаметром 110мм код 160911</b>	м		84 <i>14*6</i>	216,03	18146,52				18146,52		
40	<b>121911</b>	<b>Трубы двустенные гибкие диаметром 110мм код 121911</b>	10 м		10 <i>100/10</i>	1652,1	16521				16521		
41	<b>015110</b>	<b>Муфта соединительная 015110</b>	шт.		4	283,96	1135,84				1135,84		
42	<b>016110</b>	<b>Уплотнительное кольцо Ø110 арт.016110</b>	шт		40	26,78	1071,2				1071,2		
43	<b>025113</b>	<b>Кластер двойной код 025113</b>	шт		20	11,28 <i>13,54/1,2</i>	225,6				225,6		
44	<b>ФЕРм08-02-231-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 110 мм (на улице)</b>	100 м		0,46 <i>46 / 100</i>	1388,38	638,66	617,69	17,32	8,69	3,65	2,9624	0,0276
		Затраты труда рабочих (ср 1,8)	чел.-ч	6,44	2,9624	208,51	617,69	617,69					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0276								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0276	627,53	17,32		17,32	8,69			
	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,99	0,4554	8,01	3,65				3,65		
45	<b>ФЕРм08-02-231-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>За каждую последующую трубу добавлять: к расценке 08-02-231-05 (на улице)</b>	100 м		1,38 <i>(184-46) / 100</i>	995,19	1373,37	1313,67	51,96	26,08	7,74	6,2514	0,0828
		Затраты труда рабочих (ср 1,9)	чел.-ч	4,53	6,2514	210,14	1313,67	1313,67					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0828								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0828	627,53	51,96		51,96	26,08			
	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,7	0,966	8,01	7,74				7,74		
<b>46</b>	<b>NE3106</b>	<b>Коробка уравнивания потенциалов, IP44, 6 зажимов, 80x80x40 мм арт.NE3106</b>	ШТ			<b>1</b>	<b>141,67</b>	<b>141,67</b>			<b>141,67</b>		
<b>47</b>	<b>ФЕРм08-03-545-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов</b> <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			<b>1</b>	<b>737,46</b>	<b>737,43</b>	<b>633,94</b>	<b>19,77</b>		<b>83,72</b>	<b>2,484</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,484	2,484	255,21	633,94	633,94					
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2556	0,2556	77,36	19,77		19,77				
	2. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,008	0,008	116,67	0,93				0,93		
	3. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,002	0,002	55,5	0,11				0,11		
	4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,024	0,024	135,78	3,26				3,26		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,07	0,07	70,47	4,93				4,93		
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,49	0,49	98	48,02				48,02		
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,014	421,28	5,9				5,9		
	8. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001	0,001	903,74	0,9				0,9		
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,03	93,3	2,8				2,8		
	10. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01	0,01	128,17	1,28				1,28		
	11. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,1	124,74	12,47				12,47		
	12. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,39	0,39	8,01	3,12				3,12		
<b>48</b>	<b>2I10</b>	<b>Наконечник кольцевой под винт 70кв.мм арт.2I10 ДКС</b>	ШТ			<b>20</b>	<b>152,72</b>	<b>3054,4</b>			<b>3054,4</b>		
<b>49</b>	<b>2G8</b>	<b>Наконечник кабельный медный, ТМЛ 35 мм2, под болт М8 арт.2G8</b>	ШТ			<b>30</b>	<b>58,96</b>	<b>1768,8</b>			<b>1768,8</b>		
<b>50</b>	<b>2СТЕ5</b>	<b>Наконечник кабельный медный, ТМЛ 4 мм2, под болт М5 арт.2СТЕ5</b>	ШТ			<b>20</b>	<b>5,05</b>	<b>101</b>			<b>101</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
51	2F8	Наконечники кабельные трубчатые, сечение провода 25мм2 арт.2F8	ШТ			20	36,11	722,2			722,2			
52	2СТ6	Наконечник кабельный ТМЛ-6 2СТ6	ШТ			4	11,8	47,2			47,2			
53	2D6	Наконечник кольцевой под винт 10 кв.мм винт 6 мм (ТМЛ), ДКС код 2D6	ШТ			10	24,96	249,6			249,6			
54	2С6Р	Наконечник кабельный медный с изолированным фланцем; 2,5-6 мм , под болт М6 арт.2С6Р	ШТ			180	11,46	2062,8			2062,8			
55	NC2444	Полоса горячеоцинкованная 4х40мм NC2444	М			60	280,62	16837,2			16837,2			
56	ФЕРм08-02-472-07 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 (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			0,5 50 / 100	7745,4	3872,71	2832,83	373,3	94,04	666,58	11,1	0,276
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	22,2		11,1	255,21	2832,83	2832,83					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,552		0,276								
1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,276		0,138	1102,07	152,09		152,09	50,58			
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,276		0,138	627,53	86,6		86,6	43,46			
3. 91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,48		1,74	77,36	134,61		134,61				
4. 01.7.11.07-0034		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3		0,65	70,47	45,81			45,81			
5. 08.3.05.02-0101		Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4-6 мм	т	0,004		0,002	52491,67 62990/1,2	104,98			104,98			
6. 14.4.02.09-0301		Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,3		1,15	436,39	501,85			501,85			
7. 999-9950		Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,48		1,74	8,01	13,94			13,94			
57	ФЕРм08-02-472-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (улица)	100 м			0,1 10 / 100	5929,58	592,95	367,5	55,48	13,63	169,97	1,44	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,4		1,44	255,21	367,5	367,5					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,04								
1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,02	1102,07	22,04		22,04	7,33			
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,02	627,53	12,55		12,55	6,3			
3. 91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,7		0,27	77,36	20,89		20,89				

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	0,9	0,09	70,47	6,34				6,34		
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	3,7	0,37	436,39	161,46				161,46		
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	2,71	0,271	8,01	2,17				2,17		
58	NC2254	<b>Полоса горячеоцинкованная 4x25мм NC2254</b>	м		140	197,44	27641,6				27641,6		
59	CM020620HDZ	<b>Болт М6x20 арт.СМ020620HDZ</b>	шт		100	8,76	876				876		
60	CM110600	<b>Гайка М6 арт.СМ110600</b>	100 шт.		1 100/100	115	115				115		
61	CM130600	<b>Шайба-гровер М6 арт.СМ130600</b>	шт		100	0,98	98				98		
62	<b>ФЕРм08-02-472-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2</b> <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		1,4 140 / 100	6821,56	9550,15	7074,42	870,87	194,63	1604,86	27,72	0,5712
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,8	27,72	255,21	7074,42	7074,42					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,408	0,5712								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,204	0,2856	1102,07	314,75		314,75	104,68			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,204	0,2856	627,53	179,22		179,22	89,95			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,48	4,872	77,36	376,9		376,9				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,55	0,77	70,47	54,26				54,26		
	5. 08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,0056	52491,67 62990/1,2	293,95				293,95		
	6. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2	2,8	436,39	1221,89				1221,89		
	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,1	4,34	8,01	34,76				34,76		
63	DF1201	<b>Пена монтажная DF1201</b>	шт		3	1805,23	5415,69				5415,69		
64	<b>ФЕРм08-02-155-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Герметизация проходов при вводе кабелей в помещения уплотнительной массой</b> <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		5	116,94	584,68	581,88			2,8	2,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,456	2,28	255,21	581,88	581,88					
	1. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	0,07	0,35	8,01	2,8				2,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	K225цУ1,5	Швеллер L=2000мм K225цУ1,5	шт.		6	964,06 1156,87/1,2	5784,36				5784,36		
66	ФЕРм08-02-397-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м <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		0,12 <i>(6*2) / 100</i>	4123	494,77	314,57	130,68	91,24	49,52	1,2326	0,3269
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,272	1,2326	255,21	314,57	314,57					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,724	0,3269								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0144	1102,07	15,87		15,87	5,28			
	2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	2,484	0,2981	282,68	84,27		84,27	81,42			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12	0,0144	627,53	9,04		9,04	4,54			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,316	0,2779	77,36	21,5		21,5				
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,14	0,2568	70,47	18,1				18,1		
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25	0,15	98	14,7				14,7		
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3	0,036	421,28	15,17				15,17		
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	1,61	0,1932	8,01	1,55				1,55		
67	У134	Бирка маркировочная У134 У3,5	шт		30	1,18 1,42/1,2	35,4				35,4		
68	ФССЦ-23.3.06.02-0003 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		4,12 4*1,03	193,28	796,31				796,31		
69	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 <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		0,04 4 / 100	6454,45	256,98	186,2	44,11	12,4	26,67	0,7296	0,0365
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,24	0,7296	255,21	186,2	186,2					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,912	0,0365								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,456	0,0182	1102,07	20,06		20,06	6,67			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,456	0,0182	627,53	11,42		11,42	5,73			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,08	0,1632	77,36	12,63		12,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0012	1399,81	1,68				1,68		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05	0,042	70,47	2,96				2,96		
	6. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,002	0,0001	3323,33	0,33				0,33		
	7. 08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,003	0,0001	59991,67 71990/1,2	6				6		
	8. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,6	0,024	124,74	2,99				2,99		
	9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02	0,0408	75,44	3,08				3,08		
	10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,25	0,01	871,16	8,71				8,71		
	11. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	2,86	0,1144	8,01	0,92				0,92		
<b>70</b>	<b>ФССЦ-23.3.06.02-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм</b>	м		<b>5,15</b> <i>5*1,03</i>	<b>384,48</b>	<b>1980,07</b>				<b>1980,07</b>		
<b>71</b>	<b>ФЕРм08-02-407-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм</b> <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		<b>0,05</b> <i>5 / 100</i>	<b>9536,51</b>	<b>476,39</b>	<b>347,9</b>	<b>91,54</b>	<b>29,84</b>	<b>36,95</b>	<b>1,3632</b>	<b>0,0876</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	27,264	1,3632	255,21	347,9	347,9					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,752	0,0876								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,876	0,0438	1102,07	48,27		48,27	16,05			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,876	0,0438	627,53	27,49		27,49	13,79			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,08	0,204	77,36	15,78		15,78				
	4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,034	0,0017	1399,81	2,38				2,38		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,58	0,079	70,47	5,57				5,57		
	6. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,003	0,0002	3323,33	0,66				0,66		
	7. 08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,0042	0,0002	59991,67 71990/1,2	12				12		
	8. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,6	0,03	124,74	3,74				3,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	9. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,25	0,0125	871,16	10,89				10,89		
	10. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	4,27	0,2135	8,01	1,71				1,71		
<b>72</b>	<b>ФСЦЦ-08.3.08.02-0022</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм</b>	т		<b>0,01885</b> <i>5*3,77/1000</i>	<b>47416,67</b> <i>56900/1,2</i>	<b>893,8</b>				<b>893,8</b>		
<b>73</b>	<b>ФЕРм08-02-471-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм (на улице)</b>	10 шт		<b>0,1</b> <i>1 / 10</i>	<b>3709,17</b>	<b>370,92</b>	<b>236,58</b>	<b>41,09</b>	<b>11,58</b>	<b>93,25</b>	<b>0,927</b>	<b>0,034</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	9,27	0,927	255,21	236,58	236,58					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,034								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,17	0,017	1102,07	18,74		18,74	6,23			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,017	627,53	10,67		10,67	5,35			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,51	0,151	77,36	11,68		11,68				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,65	0,065	70,47	4,58				4,58		
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2	0,2	436,39	87,28				87,28		
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	1,74	0,174	8,01	1,39				1,39		
<b>74</b>	<b>СКК10-060-040-1-К01-018</b>	<b>Кабель-канал Elecor 60x40 арт.СКК10-060-040-1-К01-018</b>	м		<b>140</b>	<b>134,35</b> <i>161.22/1.2</i>	<b>18809</b>				<b>18809</b>		
<b>75</b>	<b>СКМР10D-V-060-040-K01</b>	<b>Внутренний угол КМВ 60x40 арт.СКМР10D-V-060-040-K01</b>	шт		<b>25</b>	<b>31,11</b> <i>149.32/4/1.2</i>	<b>777,75</b>				<b>777,75</b>		
<b>76</b>	<b>СКМР10D-P-060-040-K01</b>	<b>Поворот 90° КМП 60x40 арт.СКМР10D-P-060-040-K01</b>	шт		<b>15</b>	<b>40,93</b> <i>196.46/4/1.2</i>	<b>613,95</b>				<b>613,95</b>		
<b>77</b>	<b>СКМР10D-N-060-040-K01</b>	<b>Внешний угол КМН 60x40 арт.СКМР10D-N-060-040-K01</b>	шт		<b>5</b>	<b>40,93</b> <i>196.46/4/1.2</i>	<b>204,65</b>				<b>204,65</b>		
<b>78</b>	<b>СКМР10D-T-060-040-K01</b>	<b>Т-образный угол КМТ 60x40 арт.СКМР10D-T-060-040-K01</b>	шт		<b>1</b>	<b>40,93</b> <i>196.46/4/1.2</i>	<b>40,93</b>				<b>40,93</b>		
<b>79</b>	<b>КМР10D-Z-060-040-K01</b>	<b>Заглушка КМЗ 60x40 арт.СКМР10D-Z-060-040-K01</b>	шт		<b>15</b>	<b>27,16</b> <i>130.38/4/1.2</i>	<b>407,4</b>				<b>407,4</b>		
<b>80</b>	<b>ФЕРм08-02-390-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Короба пластмассовые: шириной до 63 мм</b> <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		<b>1,4</b> <i>140 / 100</i>	<b>6035,76</b>	<b>8450,06</b>	<b>7977,14</b>	<b>5,02</b>	<b>6,16</b>	<b>467,9</b>	<b>30,8952</b>	<b>0,0168</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	22,068	30,8952	258,2	7977,14	7977,14					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,0168								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,012	0,0168	298,53	5,02		5,02	6,16			
	2. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,3	0,42	842,67	353,92				353,92		
	3. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	0,0014	53375,54	74,73				74,73		
	4. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,5	4,9	8,01	39,25				39,25		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							1154357,99	68289,63	5399,93	1865,22	1080668,4	267,8374	4,222
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. 11, 14, 16, 18-24, 26-28, 31-33, 38, 44-45, 47, 56-57, 62, 64, 66, 69, 71, 73, 80, 12-13, 15, 17, 25, 29-30, 46, 49-50, 54, 59, 61, 68, 70, 72, 74-79))							1185944,04	68289,63	5399,93	1865,22	1112254,5	267,8374	4,222
Накладные расходы							68050,2						
Сметная прибыль							35778,97						
<b>Итого по разделу 3 Монтажные работы</b>							<b>1289773,21</b>					<b>267,8374</b>	<b>4,222</b>
<b>Раздел 4. Земляные работы</b>													
<b>81</b>	<b>ФЕРр68-13-2</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических</b>	1000 м2		<b>0,01953</b> <i>(0,93*15+0,93*6) / 1000</i>	<b>27214,09</b>	<b>531,48</b>	<b>254,52</b>	<b>276,96</b>	<b>83,74</b>		<b>1,1281</b>	<b>0,3066</b>
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	57,76	1,1281	225,62	254,52	254,52					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,7	0,3066								
	1. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	15,7	0,3066	859,5	263,52		263,52	83,74			
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	47,1	0,9199	14,61	13,44		13,44				
<b>82</b>	<b>ФЕР01-01-009-23</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2</b> <i>(СТО 00-287-2023 При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1000 м3		<b>0,0294</b> <i>29,4 / 1000</i>	<b>37608,75</b>	<b>1105,73</b>		<b>1105,73</b>	<b>520,85</b>			<b>1,6538</b>
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,25	1,6538								
	1. 91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.час	56,25	1,6538	668,6	1105,73		1105,73	520,85			
<b>83</b>	<b>ФЕР01-01-034-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1</b> <i>(СТО 00-287-2023 При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1000 м3		<b>0,02975</b> <i>(11,25+18,5) / 1000</i>	<b>6029,04</b>	<b>179,37</b>		<b>179,37</b>	<b>73,2</b>			<b>0,1997</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,7125	0,1997								
	1. 91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.час	6,7125	0,1997	898,18	179,37		179,37	73,2			
<b>84</b>	<b>ФЕР01-02-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2</b> <i>(СТО 00-287-2023 При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м3		<b>0,000298</b> <i>(0,02975) / 100</i>	<b>6220,87</b>	<b>1,88</b>	<b>1</b>	<b>0,88</b>	<b>0,27</b>		<b>0,0043</b>	<b>0,001</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	14,4095	0,0043	231,59	1	1					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,275	0,001								
	1. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	13,125	0,0039	5,25	0,02		0,02				
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,275	0,001	859,5	0,86		0,86	0,27			
<b>85</b>	<b>ФЕР01-02-057-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2</b> <i>(СТО 00-287-2023 При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м3		<b>0,036</b> <i>3,6 / 100</i>	<b>37504,47</b>	<b>1350,16</b>	<b>1350,16</b>				<b>6,3756</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	177,1	6,3756	211,77	1350,16	1350,16					
<b>86</b>	<b>ФЕР01-02-061-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1</b> <i>(СТО 00-287-2023 При ремонте и реконструкции ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м3		<b>0,036</b> <i>3,6 / 100</i>	<b>20724,45</b>	<b>746,08</b>	<b>746,08</b>				<b>3,6639</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	101,775	3,6639	203,63	746,08	746,08					
<b>Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах</b>							<b>3914,7</b>	<b>2351,76</b>	<b>1562,94</b>	<b>678,06</b>		<b>11,1719</b>	<b>2,1611</b>
<b>Накладные расходы</b>							<b>2758,37</b>						
<b>Сметная прибыль</b>							<b>1295,01</b>						
<b>Итого по разделу 4 Земляные работы</b>							<b>7968,08</b>					<b>11,1719</b>	<b>2,1611</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
<b>Итого прямые затраты по смете в текущих ценах</b>							<b>1656094,6</b>	<b>99619,88</b>	<b>20080,6</b>	<b>6295,27</b>	<b>1083914,1</b>	<b>386,6454</b>	<b>16,9675</b>
<b>Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам</b>							<b>1701352,42</b>	<b>99619,88</b>	<b>20080,6</b>	<b>6295,27</b>	<b>1115597,5</b>	<b>386,6454</b>	<b>16,9675</b>
<b>В том числе, справочно:</b>													
СТО 00-287-2023 п.10.5.4.1 Транспортно-заготовительные расходы АВИСМА на материалы МАТ=1,03 (Поз. 1-3, 5-9, 11, 14, 16, 18-24, 26-28, 31-33, 38, 44-45, 47, 56-57, 62, 64, 66, 69, 71, 73, 80, 12-13, 15, 17, 25, 29-30, 34-37, 39-43, 46, 48-55, 58-61, 63, 65, 67-68, 70, 72, 74-79)							30015,42				30015,42		
СТО 00-287-2023 п.10.5.4.3 - А Заготовительно-складские расходы по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2% МАТ=2% (Поз. 10)							1668				1668		
СТО 00-287-2023 п.10.5.4.1 Транспортно-заготовительные расходы АВИСМА на оборудование ПЗ=1,03 (Поз. 4)							13574,4						
<b>Накладные расходы</b>							<b>102557,14</b>						
<b>В том числе, справочно:</b>													
89% ФОТ (от 2096,24) (Поз. 85-86)							1865,65						
92% ФОТ (от 595,32) (Поз. 82-84)							547,69						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							99798,77						
							345,03						
							53766,53						
							838,5						
							273,85						
							52471,52						
							182,66						
							7968,08					11,1719	2,1611
							1383653,61					375,4735	14,8064
							466054,4						
							1857676,09					386,6454	16,9675
							1115597,54						
							20080,6						
							105915,15						
							466054,4						
							102557,14						
							53766,53						
							<b>1857676,09</b>					<b>386,6454</b>	<b>16,9675</b>

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