

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
43	17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	23,5	10,41		245		23,5	52,67	1 238	1 238												1 238	1 238	
44	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,072	686,17		49		0,072	3 472,02	250	250												250	250	
45	прайс	Опора 159-КП-А21-12X18Н10Т	шт	5	43,87		219		5	221,98	1 110	1 110												1 110	1 110	
46	прайс	Опора 159-КХ-А11-12X18Н10Т	шт	1	151,55		152		1	766,84	767	767												767	767	
47	прайс	Опора 52-ТЛ-АС10-12X18Н10Т	шт	2	31,90		64		2	161,41	323	323												323	323	
48	прайс	Опора 57-КХ-А11-12X18Н10Т	шт	2	45,86		92		2	232,05	464	464												464	464	
49	прайс	Опора 89-КП-А11-12X18Н10Т	шт	1	37,89		38		1	191,72	192	192												192	192	
50	прайс	Опора 89-ТО-А2-12X18Н10Т	шт	2	75,77		152		2	383,40	767	767												767	767	
51	ФССЦ-23.8.04.06-0088	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ст.12X18Н10Т	шт	8	228,97		1 832		8	1 158,59	9 269	9 269												9 269	9 269	
52	ФССЦ-23.8.04.06-0064	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ст.12X18Н10Т	шт	11	31,61		348		11	159,95	1 759	1 759												1 759	1 759	
53	ФССЦ-23.8.04.06-0070	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ст.12X18Н10Т	шт	5	53,76		269		5	272,03	1 360	1 360												1 360	1 360	
54	ФССЦ-23.8.04.06-0062	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,5 мм ст.12X18Н10Т	шт	11	26,25		289		11	132,83	1 461	1 461												1 461	1 461	
55	ФССЦ-23.8.04.08-0083	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм ст.12X18Н10Т	шт	2	141,43		283		2	715,64	1 431	1 431												1 431	1 431	
56	ФССЦ-23.8.04.08-0087	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм ст.12X18Н10Т	шт	2	144,89		290		2	733,14	1 466	1 466												1 466	1 466	
57	ФССЦ-23.8.04.08-0052	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-32х3 мм ст.12X18Н10Т	шт	4	52,05		208		4	263,37	1 053	1 053												1 053	1 053	
58	24.3.05.19-0001	Пробки П-М27х2	шт	12	6,32		76		12	31,98	384	384												384	384	
59	21.2.03.03-0016	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	0,0216	16 356,96		353		0,0216	82 766,22	1 788	1 788												1 788	1 788	
60	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0003	5 212,58		2		0,0003	26 375,65	8	8												8	8	
61	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,0044	18 879,12		83		0,0044	95 528,35	420	420												420	420	
62	08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0006	11 934,00		7		0,0006	60 386,04	36	36												36	36	
63	ФССЦ-01.1.02.08-0001	Прокладка уплотнительная из терморасширенного графита (ПУТГ) ПУТГ-1-А-0-01-25-6-4-3	1000 шт	0,04	4 036,50		161		0,04	20 424,69	817	817												817	817	
64	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,02	27,02		28		1,02	136,72	139	139												139	139	
65	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,7865	7,13		6		0,7865	36,08	28	28												28	28	
66	перечень материалов АО "АЗИТ" на 2019 год	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0003	14 806,85		4		0,0003	74 922,66	22	22												22	22	
67	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	10,712	6,96		75		10,712	35,22	377	377												377	377	
68	ФССЦ-08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки Ст5сп диаметром 10 мм	т	0,02	6 119,11		122		0,02	30 962,70	619	619												619	619	
69	ФССЦ-08.3.05.02-0061	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10 мм	т	0,0626	7 806,20		489		0,0626	39 499,37	2 473	2 473												2 473	2 473	
70	ФССЦ-08.3.05.02-0057	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	т	0,00584	7 853,68		46		0,00584	39 739,62	232	232												232	232	
71	ФССЦ-08.3.05.03-0102	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3сп5 толщиной 10 мм	т	0,01771	6 742,71		119		0,01771	34 118,11	604	604												604	604	
72	ФССЦ-08.3.08.02-0085	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75*75*7 мм	т	0,0398	6 108,10		243		0,0398	30 906,99	1 230	1 230												1 230	1 230	
73	прайс	Теплоизоляционный чехол K-FLEX K-JACKET HT-Z-15-18.64.-105.85.350	шт	10	3 022,33		30 223		10	11 761,99	117 619	117 619												117 619	117 619	
74	прайс	Теплоизоляционный чехол K-FLEX K-JACKET HT-Z-150-159.64.-280.400.575	шт	4	4 862,41		19 450		4	18 922,88	75 692	75 692												75 692	75 692	
75	прайс	Теплоизоляционный чехол K-FLEX K-JACKET HT-Z-150-159.64.-305.444.260	шт	2	4 780,26		9 561		2	18 603,18	37 206	37 206												37 206	37 206	
76	прайс	Теплоизоляционный чехол K-FLEX K-JACKET HT-Z-25-32.64.-135-115.350	шт	2	3 137,19		6 274		2	12 208,99	24 418	24 418												24 418	24 418	
77	прайс	Теплоизоляционный чехол K-FLEX K-JACKET HT-Z-25-32.64.135-135-271.293	шт	6	3 265,40		19 592		6	12 707,85	76 247	76 247												76 247	76 247	
78	прайс	Теплоизоляционный чехол K-FLEX K-JACKET HT-Z-50-57.64.-160-155-350	шт	2	3 388,04		6 776		2	13 185,13	26 370	26 370												26 370	26 370	
79	прайс	Теплоизоляционный чехол K-FLEX K-JACKET HT-Z-50-57.64.175-175-352-400	шт	6	3 489,13		20 935		6	13 578,53	81 471	81 471												81 471	81 471	
80	прайс	Теплоизоляционный чехол K-FLEX K-JACKET HT-Z-80-89.64.-195-280-488	шт	2	4 218,15		8 436		2	16 415,63	32 831	32 831												32 831	32 831	
81	01.1.02.09-0021	Листь абестоная со склоностью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,054	78 226,20		4 224		0,054	395 824,57	21 375	21 375												21 375	21 375	
82	ФССЦ-23.8.04.12-0062	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-57х5 мм ст.12X18Н10Т	шт	8	473,03		3 784		8	2 393,53	19 148	19 148												19 148	19 148	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
83	ФССЦ-23.8.04.12-0063	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 159х8- 89х6 мм ст 12Х18Н10Т	шт	2	568,78		1 138		2	2 878,03	5 756	5 756												5 756	5 756			
84	ФССЦ-23.8.04.12-0130	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 8 мм ст 12Х18Н10Т	шт	2	401,24		802		2	2 030,27	4 061	4 061													4 061	4 061		
85	ФССЦ-23.8.04.12-0113	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 4 мм ст 12Х18Н10Т	шт	3	130,85		392		3	662,10	1 986	1 986													1 986	1 986		
86	ФССЦ-23.8.04.12-0120	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 6 мм ст 12Х18Н10Т	шт	1	169,81		170		1	859,24	859	859													859	859		
87	ФССЦ-23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	2,1	19 520,15		40 992		2,1	105 432,00	221 407	221 407													221 407	221 407		
88	ФССЦ-23.3.03.01-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2 мм	10 м	0,5	7 642,70		3 821		0,5	38 672,06	19 336	19 336													19 336	19 336		
89	ФССЦ-23.3.03.01-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	1,5	7 642,70		11 464		1,5	9 982,00	14 973	14 973													14 973	14 973		
90	ФССЦ-23.3.03.01-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	1,8	7 642,70		13 757		1,8	12 524,00	22 543	22 543													22 543	22 543		
91	ФССЦ-23.3.03.01-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	0,85	14 619,35		12 426		0,85	34 809,00	29 588	29 588													29 588	29 588		
92	ФССЦ-01.7.15.11-0023	Шайбы диаметром 16 мм (16шт)	кг	0,181	32,32		6		0,181	163,54	30	30													30	30		
93	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6	т	0,0001	5 756,40		1		0,0001	29 127,38	3	3													3	3		
94	ФССЦ-08.3.11.01-0048	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	0,0481	5 431,47		261		0,0481	27 483,24	1 322	1 322													1 322	1 322		
95	ФССЦ-08.3.11.01-0052	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,0728	5 733,00		417		0,0728	29 008,98	2 112	2 112													2 112	2 112		
96	01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения марки ЦАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0349	31 941,00		1 115		0,0349	161 621,46	5 641	5 641													5 641	5 641		
97	ФССЦ-26.1.01.07-0001	Шпур	шт	10	11,00		110		10	55,66	557	557													557	557		
98	11.2.13.04-0011	Шпты из досок толщиной 25 мм	м2	0,4158	41,57		17		0,4158	210,34	87	87													87	87		
99	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	11 407,50		1		0,0001	57 721,95	6	6													6	6		
100	01.7.11.07-0064	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,0012	10 776,87		13		0,0012	54 530,96	65	65													65	65		
101	прайс	Электроды ШП-11	т	0,0861	77 364,71		6 661		0,0861	391 465,43	33 705	33 705													33 705	33 705		
102	101-1513	Электроды Э42	кг	3,447	16,15		56		3,447	81,72	282	282													282	282		
103	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Электроды Э-42А	т	0,0094	19 060,36		179		0,0094	96 445,42	907	907													907	907		
104	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1290,69	0,47		607																					
		Итого материалы					251 892				1 016 935	1 016 935													1 016 935	1 016 935		
		<i>Оборудование</i>																										
1	Гоставка АО АЗП	Агрегат электронасосный центробежный герметичный типа БЭН Модель БЭН-ОС. 1105/5 УХЛ2, в комплекте с прокладками и крепежом	компл	2	434 149,88		868 300													2	1 742 397,81	3 484 796			3 484 796	3 484 796		
		Итого оборудование					868 300															3 484 796	3 484 796			3 484 796	3 484 796	
		Итого по смете:					1 120 192				1 016 935	1 016 935										3 484 796	3 484 796			4 501 731	1 016 935	3 484 796
	2	<i>33-18-12/1. Насосы пов. П-25/1, 2 Об. 1929. ЭП-300-АТХ</i>																										
1	АЗП	Барьер с гальванической развязкой KFD2-SC4-Ex2	шт	2	9 315,25		18 631		2	47 135,17	94 270	94 270													94 270	94 270		
2	25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,099	35,97		4		0,099	182,01	18	18													18	18		
3	25.2.01.01-0001	Бирки-оценкователи	100 шт	0,41	73,71		30		0,41	172,74	71	71													71	71		
4	01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,4756	30,14		14		0,4756	152,51	73	73													73	73		
5	01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,07	33,02		2		0,07	145,20	10	10													10	10		
6	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,7888	10,58		8		0,7888	53,53	42	42													42	42		
7	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,064	52,61		3		0,064	266,21	17	17													17	17		
8	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0006	14 543,10		9		0,0006	73 588,09	44	44													44	44		
9	999-9950	Вспомогательные нерегулируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	49,6072	1,17		58																					
10	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,0026	315,90		1																					
11	АЗП	Выключатель автоматический двухполюсный с60N 2P 1A С А9F84201 Schneider Electric	шт	4	1 096,28		4 385		4	5 547,18	22 189	22 189													22 189	22 189		
12	Гоставка подрядчика	Гайка плоская ГП-М20*1.5	шт	12	18,19		218		12	92,04	1 104	1 104													1 104	1 104		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
13	Поставка подрядчика	Гайка плоская ГТТ-МБ2*1.5	шт	2	28,56		57		2	144,51	289	289												289	289	
14	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,13	103,55		13		0,13	523,96	68	68												68	68	
15	01.7.15.05-0016	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	0,0006	10 181,34		6		0,0006	51 517,58	31	31												31	31	
16	20.2.01.05-0005	Гельза кабельная медная ГМ 16	100 шт	0,007	167,31		1		0,007	846,59	6	6												6	6	
17	20.2.01.05-0003	Гельза кабельная медная ГМ 6	100 шт	0,006	128,70		1		0,006	651,22	4	4												4	4	
18	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,6792	100,62		68		0,6792	509,14	346	346												346	346	
19	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	0,204	23,28		5		0,204	117,80	24	24												24	24	
20	20.5.04.03-0011	Защиты наборные	шт	10,2	4,10		42		10,2	20,75	212	212												212	212	
21	АЗП	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 10*1.5	шт	710	27,49		19 518												710	139,10	98 761	98 761		98 761	98 761	
22	АЗП	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4*1.5	шт	350	10,43		3 651												350	52,78	18 473	18 473		18 473	18 473	
23	Поставка подрядчика	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 5*1.5	шт	30	13,83		415		30	69,98	2 099	2 099												2 099	2 099	
24	АЗП	Клемма с размыкателем УТ-4-НВД1	шт	10	68,16		682		10	344,89	3 449	3 449												3 449	3 449	
25	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,009	13 455,00		121		0,009	50 400,00	454	454												454	454	
26	Поставка подрядчика	Коробка клеммная по опросному листу	шт	1	1 440,00		1 440		1	7 286,40	7 286	7 286												7 286	7 286	
27	Поставка подрядчика	Кран шаровый DN15, PN63	шт	4	268,88		1 076		4	1 360,53	5 442	5 442												5 442	5 442	
28	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4192	33,46		14		0,4192	113,89	48	48												48	48	
29	14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	0,2	279,02		56		0,2	1 411,84	282	282												282	282	
30	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0007	9 157,47		6		0,0007	46 336,80	32	32												32	32	
31	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный ЭИ8	кг	0,064	41,69		3		0,064	62,83	4	4												4	4	
32	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,192	35,57		7		0,192	179,98	35	35												35	35	
33	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,1021	140,40		14		0,1021	534,69	55	55												55	55	
34	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,006	519,48		3		0,006	660,00	4	4												4	4	
35	Поставка подрядчика	Металлорукав ГЕРДА-МГ-16-нг-ХЛ	м	10	100,32		1 003		10	507,62	5 076	5 076												5 076	5 076	
36	Поставка подрядчика	Металлорукав ГЕРДА-МГ-16-нг-ХЛ-С	м	12	100,32		1 204		12	507,62	6 091	6 091												6 091	6 091	
37	Поставка подрядчика	Металлорукав ГЕРДА-МГ-25-нг-ХЛ	м	2	134,87		270		2	682,44	1 365	1 365												1 365	1 365	
38	Поставка подрядчика	Металлорукав ГЕРДА-МГ-25-нг-ХЛ-С	м	2	134,87		270		2	682,44	1 365	1 365												1 365	1 365	
39	20.2.09.13-0011	Муфта	шт	1,32	5,85		8		1,32	29,60	39	39												39	39	
40	01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,008	155,67		1		0,008	787,69	6	6												6	6	
41	18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	0,26	324,68		84		0,26	1 642,88	427	427												427	427	
42	20.1.02.23-0082	Переключки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,79	45,63		36		0,79	230,59	182	182												182	182	
43	07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	6	14,74		88		6	74,58	447	447												447	447	
44	Поставка подрядчика	Полка К1160 УТ2,5	шт	20	7,60		152		20	38,46	769	769												769	769	
45	Поставка подрядчика	Полоса 25*4	т	0,00785	10 271,19		81		0,00785	51 972,22	408	408												408	408	
46	10.3.02.03-0011	Принты оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	5,32	79,62		424		5,32	402,88	2 143	2 143												2 143	2 143	
47	Поставка подрядчика	Провод МГ-4	м	12	19,71		237		12	99,73	1 197	1 197												1 197	1 197	
48	08.3.06.01-0003	Прокат рифленый розничного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	0,014	7 996,73		112		0,014	40 463,45	566	566												566	566	
49	01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	0,78	30,93		24		0,78	156,51	122	122												122	122	
50	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,092	27,02		2		0,092	136,72	13	13												13	13	
51	Поставка подрядчика	Профиль z-образный перфорированный ЗП 45*25	шт	11	61,51		677		11	311,24	3 424	3 424												3 424	3 424	
52	Поставка подрядчика	ПуГВнг(А)-LS 1*1,0	м	6	1,50		9		6	7,59	46	46												46	46	
53	25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт	20	0,32		6		20	1,62	32	32												32	32	
54	20.1.02.14-0001	Серьга	шт	6,6	12,33		81		6,6	62,39	412	412												412	412	
55	Поставка подрядчика	Скоба СО22	шт	60	2,03		122		60	10,27	616	616												616	616	
56	20.2.08.07-0033	Скоба У1078	100 шт	0,037	721,89		27		0,037	3 652,76	135	135												135	135	
57	Поставка подрядчика	Соединение вертикал НСВ 14*М20	шт	6	17,28		104		6	87,44	525	525												525	525	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
25	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,06	41,69		3		0,06	62,83	4	4												4	4	
26	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,12	35,57		4		0,12	179,98	22	22													22	22
27	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,3435	140,40		48		0,3435	534,69	184	184													184	184
28	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,0102	519,48		5		0,0102	660,00	7	7													7	7
29	20.2.09.13-0011	Муфта	шт	0,48	5,85		3		0,48	29,60	14	14													14	14
30	01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,008	155,67		1		0,008	787,69	6	6													6	6
31	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	1,64	45,63		75		1,64	230,89	379	379													379	379
32	Поставка подрядчика	Полоса стальная 4*25	т	0,0078	10 368,00		81		0,0078	52 462,08	409	409													409	409
33	АЗП	Пост управления "ПУСК-СТОП", взрывозащитный IP54 КУ-92-1 ExdII BT SY2	шт	2	766,19		1 532												2	4 078,00	8 156	8 156			8 156	8 156
34	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	3,718	79,62		296		3,718	402,88	1 498	1 498													1 498	1 498
35	Поставка подрядчика	Провод МГ-6	м	24	23,59		566		24	119,37	2 865	2 865													2 865	2 865
36	Поставка подрядчика	Провод ПугВ 1*1,5	м	60	1,82		109		60	9,21	553	553													553	553
37	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,12	27,02		3		0,12	136,72	16	16													16	16
38	Поставка подрядчика	Профиль К241У2	шт	2	66,93		134		2	338,67	677	677													677	677
39	АЗП	Пускатель магнитный 25А ~220В ИНО+ИВ LC1-D25	шт	2	1 119,46		2 239												2	6 498,00	12 996	12 996			12 996	12 996
40	АЗП	Реле времени 230В, 50/60Гц, Тс=0,1 сек. 10 ч. 81.01.0 230.0000	шт	6	599,60		3 598												6	4 996,00	29 976	29 976			29 976	29 976
41	АЗП	Реле токовое Iуст=0,5...1,0А (последовательное соединение) РТ-40/2	шт	4	615,25		2 461												4	4 001,00	16 004	16 004			16 004	16 004
42	АЗП	Реле указательное ~220, 50 Гц In=0,1А РУ-21/0,1	шт	10	343,32		3 433												10	2 277,00	22 770	22 770			22 770	22 770
43	20.1.02.14-0001	Серьга	шт	2,4	12,33		30		2,4	62,39	150	150													150	150
44	АЗП	Сопротивление 2,2 кОм ПЭВ-25	шт	2	12,38		25												2	86,00	172	172			172	172
45	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0024	5 850,00		14		0,0024	29 601,00	71	71													71	71
46	АЗП	Тепловое реле перегрузки Iуст=7...10А LRD-1514	шт	2	2 605,94		5 212												2	11 968,00	23 936	23 936			23 936	23 936
47	АЗП	Трансформатор тока 50/5 Т-0,66	шт	6	104,58		627												6	625,00	3 750	3 750			3 750	3 750
48	Поставка подрядчика	Труба ВГП 50*3,0	т	0,1266	9 360,00		1 185		0,1266	47 361,60	5 996	5 996													5 996	5 996
49	01.7.15.14-0043	Шруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4896	2,34		1		0,4896	11,84	6	6													6	6
50	01.7.15.14-0165	Шпурты с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0015	14 543,10		22		0,0015	73 588,09	110	110													110	110
51	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,1612	12,37		14		1,1612	62,59	73	73													73	73
		Итого материалы					105 694				68 752	68 752									481 450	481 450			550 202	550 202
		Итого по смете:					105 694				68 752	68 752									481 450	481 450			550 202	550 202
		Всего по всем локальным сметам, в том числе:					1 479 749				2 135 771	1 325 033	810 738								4 167 040	598 684	3 568 356	6 302 811	1 923 717	4 379 094
		оборудование					1 051 571				810 738	810 738									3 568 356	598 684	3 568 356	4 379 094	4 379 094	
		материалы					428 178				1 325 033	1 325 033									598 684	598 684	1 923 717	1 923 717		
		НДС 20%					295 949,80				427 154,20	265 006,60	162 147,60								833 408,00	119 736,80	713 671,20	1 260 562,20	384 743,40	875 818,80
		Всего оборудование и материалы с учетом НДС					1 775 698,80				2 562 925,20	1 590 039,60	972 885,60								5 000 448,00	718 420,80	4 282 027,20	7 563 373,20	2 308 460,40	5 254 912,80

Составил:  Е.В. Клойкова
 Проверил:  А.А. Сергакова

Начальник ОТМС:  М.Ю. Гусаров