

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	
		Итого материалы							322			1 988	1 988												1 988	1 988	
		<i>Оборудование</i>																									
1	Комплектно с насосом	Вентильный блок комплектно с преобразователем давления	шт	1																1							
2	Комплектно с насосом	Манометр промышленный коррозионностойкий виброустойчивый ТМ-521Р.00(0-10 кг/см2)	шт	1																1							
3	Комплектно с насосом	Преобразователь давления Метран 55-Ех-Ди-515-МП-т1-050-1МПа-42-С	шт	1																1							
		Итого оборудование																									
		Итого по смете:							322			1 988	1 988												1 988	1 988	
	3	<i>Локальная смета № 33-19-10/03 Замена насоса</i>																									
1	01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м3	0,8824	17,86			16	0,8824	111,98	99	99													99	99	
2	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0411	38,51			2	0,0411	241,46	10	10													10	10	
3	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Бетон М-200	м3	2,02	553,75			1 119	2,02	3 472,01	7 013	7 013													7 013	7 013	
4	ФССЦ-01.7.15.02-0087	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 24 мм (12шт)	т	0,000438	9 500,00			4	0,000438	59 565,00	26	26													26	26	
5	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0022	1 287,00			3	0,0022	8 069,49	18	18													18	18	
6	01.3.05.38-0051	Вольфрамовый электрод	кг	0,0023	737,80			2	0,0023	4 626,01	11	11													11	11	
7	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб.	0,67	1,00			1																			
8	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	70,1825	1,00			70																			
9	ФССЦ-01.7.15.05-0017	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 24 мм (12шт)	т	0,000107	8 234,88			1	0,000107	51 632,70	6	6													6	6	
10	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0008	11 978,00			10	0,0008	75 102,06	60	60													60	60	
11	ФССЦ-08.4.03.03-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,022	6 147,20			135	0,022	38 542,94	848	848													848	848	
12	11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0049	1 100,00			5	0,0049	6 897,00	34	34													34	34	
13	11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0147	1 056,00			16	0,0147	6 621,12	97	97													97	97	
14	14.2.06.03-0521	Жидкость: индикаторная	л	0,24	96,00			23	0,24	601,92	144	144													144	144	
15	ФССЦ-23.8.04.01-0012	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм / Д=25*16	шт	2	12,24			24	2	76,74	153	153													153	153	
16	ФССЦ-23.8.04.01-0033	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм / Д=300*16	шт	1	218,78			219	1	1 371,75	1 372	1 372													1 372	1 372	
17	ФССЦ-23.8.04.01-0033	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм / Д=300*16 ст 12Х18Н10Т	шт	2	218,78			438	2	1 371,75	2 744	2 744													2 744	2 744	
18	ФССЦ-18.1.02.01-0074	Задвижки клиновые с выдвижным шпindelем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): диаметром 300 мм	шт	1	16 704,78			16 705	1	104 738,97	104 739	104 739													104 739	104 739	
19	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,001	734,50			1	0,001	4 605,32	5	5													5	5	
20	21.1.06.10-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил -3 и сечением 50 мм2	1000 м	0,004	144 655,32			579	0,004	906 988,86	3 628	3 628													3 628	3 628	
21	01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,1242	8 892,00			1 104	0,1242	55 752,84	6 925	6 925													6 925	6 925	
22	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0838	10,80			1	0,0838	67,72	6	6													6	6	
23	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,496	6,22			9	1,496	39,00	58	58													58	58	
24	ФССЦ-18.1.06.04-0012	Клапан запорный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм	шт	4	226,56			906	4	1 420,53	5 682	5 682													5 682	5 682	
25	ФССЦ-18.1.06.04-0013	Клапан запорный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм	шт	2	294,33			589	2	1 845,45	3 691	3 691													3 691	3 691	
26	ФССЦ-18.1.06.04-0016	Клапан запорный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт	1	1 497,90			1 498	1	9 391,83	9 392	9 392													9 392	9 392	
27	ФССЦ-18.1.09.06-0051	Кран шаровый муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт	3	24,03			72	3	150,67	452	452													452	452	
28	14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,37	68,87			25	0,37	431,81	160	160													160	160	
29	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0137	558,33			8	0,0137	3 500,73	48	48													48	48	
30	01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0027	3 997,50			11	0,0027	25 064,33	68	68													68	68	

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
31	17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные марки MBT-20	м	4,6	8,90		41		4,6	55,80	257	257												257	257	
32	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0222	586,47		13		0,0222	3 677,17	82	82												82	82	
33	прайс	Опора 159-КП-А11	шт	2	30,91		62		2	193,81	388	388												388	388	
34	прайс	Опора 159-ТО-А1	шт	1	100,86		101		1	632,39	632	632												632	632	
35	прайс	Опора 325-КХ-А12	шт	1	359,52		360		1	2 254,19	2 254	2 254												2 254	2 254	
36	ФССЦ- 23.8.04.06-0079	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт	1	106,90		107		1	670,26	670	670												670	670	
37	ФССЦ- 23.8.04.06-0085	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 5 мм ст 12Х18Н10Т	шт	1	149,74		150		1	938,87	939	939												939	939	
38	ФССЦ- 23.8.04.06-0108	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ст 12Х18Н10Т	шт	1	650,00		650		1	4 075,50	4 076	4 076												4 076	4 076	
39	ФССЦ- 23.8.04.06-0061	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 32 мм, толщиной стенки 3,5 мм ст 12Х18Н10Т	шт	2	21,15		42		2	132,61	265	265												265	265	
40	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 4,5 мм ст 12Х18Н10Т	шт	2	27,02		54		2	169,42	339	339												339	339	
41	ФССЦ- 23.8.04.08-0120	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 219x7 мм ст 12Х18Н10Т	шт	1	398,54		399		1	2 498,85	2 499	2 499												2 499	2 499	
42	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	0,0039	13 980,31		55		0,0039	87 656,54	342	342												342	342	
43	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0008	4 455,20		4		0,0008	27 934,10	22	22												22	22	
44	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0008	16 136,00		13		0,0008	101 172,72	81	81												81	81	
45	ФССЦ- 01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые А-300*16 (1 шт)	кг	0,144	26,44		4		0,144	165,78	24	24												24	24	
46	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2514	6,09		2		0,2514	38,18	10	10												10	10	
47	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	10,867	5,95		65		10,867	37,31	405	405												405	405	
48	ФССЦ- 08.3.05.02-0091	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3кп толщиной 10 мм	т	0,0488	5 150,21		251		0,0488	32 291,82	1 576	1 576												1 576	1 576	
49	01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая: со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0112	66 860,00		749		0,0112	419 212,20	4 695	4 695												4 695	4 695	
50	ФССЦ- 23.3.03.01-0015	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	1,5	12 735,67		19 104		1,5	71 208,00	106 812	106 812												106 812	106 812	
51	ФССЦ- 23.3.03.01-0024	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 325 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	1	85 368,11		85 368		1	272 233,00	272 233	272 233												272 233	272 233	
52	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	1,5	6 532,22		9 798		1,5	12 524,00	18 786	18 786												18 786	18 786	
53	ФССЦ- 23.3.03.02-0013	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,5	17,00		26		1,5	106,59	160	160												160	160	
54	ФССЦ- 23.3.05.02-0052	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали 12Х18Н10Т, наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,5	37,58		94		2,5	998,20	2 496	2 496												2 496	2 496	
55	ФССЦ- 20.1.02.21-0001	узел присоединения Д=25мм (черт. ЗП 5896.00.000СБ) в комплекте: ниппель, полухомут, болты с гайками	компл.	2	477,25		955		2	2 992,36	5 985	5 985												5 985	5 985	
56	01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	0,445	12,10		5		0,445	75,87	34	34												34	34	
57	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Цементно-песчаный раствор М-200	м3	0,0184	553,75		10		0,0184	3 472,01	64	64												64	64	
58	ФССЦ- 08.3.11.01-0057	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс	т	0,021	4 800,00		101		0,021	30 096,00	632	632												632	632	
59	01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0084	27 300,00		229		0,0084	171 171,00	1 438	1 438												1 438	1 438	
60	25.1.01.04-0031	Шпалы недропитанные для железных дорог: 1 тип	шт	1	266,67		267		1	1 672,02	1 672	1 672												1 672	1 672	

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		
61	ФССП-26.1.01.07-0001	Штуцер переходной	шт	2	9,40		19		2	58,94	118	118												118	118			
62	перечень АЗП на 2019 год	Штуцер приварной Шц-G1/2	шт	4	15,83		63		4	99,25	397	397												397	397			
63	11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	0,9801	35,53		35		0,9801	222,77	218	218												218	218			
64	01.7.11.07-0041	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0006	12 650,00		8		0,0006	79 315,50	48	48												48	48			
65	01.7.11.07-0064	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0008	9 211,00		7		0,0008	57 752,97	46	46												46	46			
66	перечень материалов АЗП на 2019 год	Электроды Э-08Х20Н9Г2Б (ЦЛ)	кг	3	61,71		185		3	386,92	1 161	1 161												1 161	1 161			
67	перечень материалов АЗП на 2019 год	Электроды Э-10Х25Н13Г2 (ОЗЛ)	кг	3	245,21		736		3	1 537,47	4 612	4 612												4 612	4 612			
68	101-1513	Электроды Э42	кг	1,326	13,80		18		1,326	86,53	115	115												115	115			
69	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Электроды Э-50А	т	0,0035	16 563,72		58		0,0035	103 854,52	363	363												363	363			
70	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,76	0,40		2																					
		Итого материалы					143 806				584 435	584 435												584 435	584 435			
		<i>Оборудование</i>																										
1	ООО "ПромХимТех"	Агрегат электронасосный центробежный NSC 200-125-480 - поз. Н-88А		1	321 378,08		321 378												1	1 637 394,07	1 637 394			1 637 394	1 637 394	1 637 394	1 637 394	
		Итого оборудование					321 378																		1 637 394	1 637 394	1 637 394	1 637 394
		Итого по смете:					465 184				584 435	584 435												1 637 394	1 637 394	2 221 829	584 435	1 637 394
4.		Всего по всем локальным сметам, в том числе:					489 265				735 147	735 147												1 637 394	1 637 394	2 372 541	735 147	1 637 394
		оборудование					321 378																		1 637 394	1 637 394	1 637 394	1 637 394
		материалы					167 887				735 147	735 147													735 147	735 147	1 637 394	
		НДС 20%					97 853,00				147 029,40	147 029,40												327 478,80	327 478,80	474 508,20	147 029,40	327 478,80
		Всего оборудование и материалы с учетом НДС					587 118,00				882 176,40	882 176,40												1 964 872,80	1 964 872,80	2 847 049,20	882 176,40	1 964 872,80