



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	
4	01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,035	28,22			1	0,035	149,58	5	5												5	5		
5	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,772	9,04			25	2,772	56,68	157	157												157	157		
6	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,018	44,97			1	0,018	281,96	5	5												5	5		
7	Прайс	ВВГнг(А)-LS 3*1,5	м	715	4,85			3 468	715	30,41	21 743	21 743												21 743	21 743		
8	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0004	12 430,00			5	0,0004	77 936,10	31	31												31	31		
9	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	266,0376	1,00			266																			
10	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,002	270,00			1	0,002	1 692,90	3	3												3	3		
11	Прайс	Выключатель автоматический, двухполюсный, С, А1 iC60N 2P 1A C A9F74201	шт	3	577,11			1 731	3	3 618,48	10 855	10 855												10 855	10 855		
12	Прайс	Гайка плоская ГП-М20*1,5	шт	8	15,99			128	8	100,26	802	802												802	802		
13	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,26	88,50			23	0,26	554,90	144	144												144	144		
14	20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,01	110,00			1	0,01	689,70	7	7												7	7		
15	01.7.15.07-0014	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	1,9776	86,00			170	1,9776	92,16	182	182												182	182		
16	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	0,408	19,90			8	0,408	124,77	51	51												51	51		
17	Прайс	КВВГЭнг(А)-LS 10*1,0	м	30	11,20			336	30	70,22	2 107	2 107												2 107	2 107		
18	Прайс	КВВГЭнг(А)-LS 4*1,0	м	2800	4,77			13 356	2800	29,91	83 748	83 748												83 748	83 748		
19	Прайс	Концевой стопор CLIPFIX 35-5	шт	8	7,32			59	8	45,90	367	367												367	367		
20	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,003	11 500,00			35	0,003	72 105,00	216	216												216	216		
21	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,824	28,60			24	0,824	179,32	148	148												148	148		
22	14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	0,32	238,48			76	0,32	1 495,27	478	478												478	478		
23	14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0084	7 826,90			66	0,0084	41 337,29	347	347												347	347		
24	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,018	35,63			1	0,018	64,47	1	1												1	1		
25	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,068	30,40			2	0,068	190,61	13	13												13	13		
26	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,4702	120,00			56	0,4702	548,59	258	258												258	258		
27	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,012	444,00			5	0,012	677,98	8	8												8	8		
28	Прайс	Металлорукав герметичный ГЕРДА-МГ-16-нг-ХЛ-С	м	20	29,67			593	20	186,03	3 721	3 721												3 721	3 721		
29	20.2.09.13-0011	Муфта	шт	1,56	5,00			8	1,56	31,35	49	49												49	49		
30	18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	0,2	277,50			56	0,2	1 739,93	348	348												348	348		
31	Прайс	ПВС 3*1,5	м	2	4,74			9	2	29,72	59	59												59	59		
32	20.1.02.23-0082	Переключки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,72	39,00			28	0,72	244,53	176	176												176	176		
33	Прайс	Полоса стальная	м	16	8,12			130	16	50,91	815	815												815	815		
34	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	15,501	68,05			1 055	15,501	426,67	6 614	6 614												6 614	6 614		
35	Прайс	Провод МГ-4	шт	24	14,96			359	24	93,80	2 251	2 251												2 251	2 251		
36	01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	0,336	26,44			9	0,336	165,78	56	56												56	56		
37	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	15,6	23,09			360	15,6	144,77	2 258	2 258												2 258	2 258		
38	Прайс	Профиль ЗП-45*25	шт	10	68,33			683	10	428,43	4 284	4 284												4 284	4 284		
39	Прайс	Проходные клеммы UT 2,5	шт	55	8,06			443	55	50,54	2 780	2 780												2 780	2 780		
40	Прайс	ПуГ Внг(А)-LS 1*1,0	м	76	0,91			69	76	5,71	434	434												434	434		
41	Прайс	Розетка для реле Finder 90.03.SMA	шт	2	45,12			90	2	282,90	566	566												566	566		
42	Прайс	РОЗЕТКА ЩИТОВАЯ iPC DIN 2П+Т 16А 250В	шт	2	99,52			199	2	623,99	1 248	1 248												1 248	1 248		
43	Прайс	Секция прямая СП 150*150	м	125	98,91			12 364	125	620,17	77 521	77 521												77 521	77 521		
44	Прайс	Секция угловая вертикальная внутренняя СВ 150*150	шт	5	135,35			677	5	848,64	4 243	4 243												4 243	4 243		
45	Прайс	Секция угловая вертикальная наружная СН 150*150	шт	5	135,35			677	5	848,64	4 243	4 243												4 243	4 243		
46	Прайс	Секция угловая СУ 150*150	шт	10	135,35			1 354	10	848,64	8 486	8 486												8 486	8 486		
47	20.1.02.14-0001	Серьга	шт	7,8	10,54			82	7,8	66,09	516	516												516	516		
48	Прайс	Скоба СО22	шт	60	1,54			92	60	9,66	580	580												580	580		
49	20.2.08.07-0033	Скоба: У1078	100 шт	0,286	617,00			176	0,286	3 868,59	1 106	1 106												1 106	1 106		
50	Прайс	Соединитель металлорукава ГЕРДА-СТ-16-Н-М20*1,5	шт	8	148,44			1 188	8	930,72	7 446	7 446												7 446	7 446		
51	Прайс	Соединитель металлорукава ГЕРДА-СТ-16-Тр	шт	8	339,94			2 720	8	2 131,42	17 051	17 051												17 051	17 051		
52	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,012	5 000,00			60	0,012	31 350,00	376	376												376	376		
53	Прайс	Труба стальная ВГП 15*2,8	м	40	18,44			738	40	115,62	4 625	4 625												4 625	4 625		
54	Прайс	Угол стальной 50*50*3	м	30	8,84			265	30	55,43	1 663	1 663												1 663	1 663		
55	Прайс	Универсальное реле Finder 60.13.9.024.0040	шт	2	100,05			200	2	627,31	1 255	1 255												1 255	1 255		
56	Прайс	Штепсельный разъем 2П+Т 16А 250В	шт	1	16,68			17	1	104,58	105	105												105	105		
57	01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4896	2,00			1	0,4896	12,54	6	6												6	6		
58	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,001	12 430,00			12	0,001	77 936,10	78	78												78	78		
59	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	19,3702	10,57			205	19,3702	66,27	1 284	1 284												1 284	1 284		
		<b>Итого материалы</b>						<b>57 660</b>			<b>358 787</b>	<b>358 787</b>												<b>358 787</b>	<b>358 787</b>		

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	
		<i>Оборудование</i>																									
1	Прайс	Многофункциональный щитовой регистратор	шт	1	125 280,37		125 280		1	627 654,65	627 655		627 655												627 655	627 655	
2	Комплектно с насосом	Терморезервуар, 4...20мА, ExiaIICT6	шт	4															4								
3	Комплектно с насосом	Терморезервуар, НСМ Pt100, ExiaIICT6	шт	4															4								
		<b>Итого оборудование</b>					<b>125 280</b>				<b>627 655</b>		<b>627 655</b>												<b>627 655</b>	<b>627 655</b>	
		<b>Итого по смете:</b>					<b>182 940</b>				<b>986 442</b>	<b>358 787</b>	<b>627 655</b>												<b>986 442</b>	<b>358 787</b>	<b>627 655</b>
	3	<i>Локальная смета № 33-19-13/03 Замена насоса</i>																									
1	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,4147	38,51		16		0,4147	241,46	100	100													100	100	
2	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Бетон М-200	м3	2,448	564,83		1 383		2,448	3 541,48	8 670	8 670													8 670	8 670	
3	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	0,0026	1 287,00		3		0,0026	8 069,49	21	21													21	21	
4	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	66,1004	1,00		66																				
5	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	11 978,00		12		0,001	75 102,06	75	75													75	75	
6	ФССЦ-08.4.03.03-0021	Горьчекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,06	6 270,14		376		0,06	39 313,78	2 359	2 359													2 359	2 359	
7	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая ГОСТ 25129-82	т	0,001	21 277,42		21		0,001	133 409,42	133	133													133	133	
8	11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0051	1 100,00		6		0,0051	6 897,00	35	35													35	35	
9	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	0,0174	1 056,00		18		0,0174	6 621,12	115	115													115	115	
10	14.2.06.03-0521	Жидкость: индикаторная	л	0,163	96,00		16		0,163	601,92	98	98													98	98	
11	ФССЦ-23.8.04.01-0011	Заглушки эллиптические на Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2) из стали 09Г2С, диаметром условного прохода: 15 мм, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт	2	11,99		24		2	75,18	150	150													150	150	
12	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0012	734,50		1		0,0012	4 605,32	6	6													6	6	
13	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,1068	10,80		1		0,1068	67,72	7	7													7	7	
14	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	4,34	6,22		27		4,34	39,00	169	169													169	169	
15	ФССЦ-18.1.10.01-0211	Клапан запорный салыниковый фланцевый, сталь 15с22нж, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт	4	741,68		2 967		4	4 650,33	18 601	18 601													18 601	18 601	
16	ФССЦ-18.1.04.03-0016	Клапан обратный сталь 16нж14нж, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт	2	847,07		1 694		2	5 311,13	10 622	10 622													10 622	10 622	
17	ФССЦ-18.1.10.01-0123	Клапан проходной фланцевый: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	4	512,38		2 050		4	3 212,62	12 850	12 850													12 850	12 850	
18	ФССЦ-18.1.10.01-0125	Клапан проходной фланцевый: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт	2	1 310,59		2 621		2	8 217,40	16 435	16 435													16 435	16 435	
19	ФССЦ-18.1.09.06-0051	Кран шаровый муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт	2	24,03		48		2	150,67	301	301													301	301	
20	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Краска БТ-177 серебристая ОСТ 6.10.426-79	т	0,0015	34 570,15		52		0,0015	216 754,84	325	325													325	325	
21	14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,5	68,87		34		0,5	431,81	216	216													216	216	
22	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0166	558,33		9		0,0166	3 500,73	58	58													58	58	
23	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Лист стальной оцинкованный б=55мм ГОСТ 14918-80	м2	19,85	51,02		1 013		19,85	319,90	6 350	6 350													6 350	6 350	
24	01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0019	3 997,50		8		0,0019	25 064,33	48	48													48	48	
25	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Маты теплоизоляционные прошивные из волокна на основе горных пород марки МПСГ-100-2000.1000.60 б=60мм ГОСТ 21880-2011	м3	0,6703	648,64		435		0,6703	4 066,97	2 726	2 726													2 726	2 726	
26	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,03	586,47		18		0,03	3 677,17	110	110													110	110	
27	прайс	Опора 57-ТО-А1	шт	2	32,54		65		2	204,03	408	408													408	408	
28	прайс	Опора 89-КП-А11	шт	2	29,28		59		2	183,59	367	367													367	367	
29	ФССЦ-23.8.04.06-0065	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 09Г2С	шт	4	29,53		118		4	185,15	741	741													741	741	
30	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 09Г2С	шт	6	45,95		276		6	288,11	1 729	1 729													1 729	1 729	

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	ФССЦ-23.8.04.08-0051	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 32*20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 32*3-20*2,5мм	шт	2	38,01		76		2	238,32	477	477												477	477	
32	ФССЦ-23.8.04.08-0065	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 76х5 мм ст 09Г2С	шт	2	55,04		110		2	345,10	690	690												690	690	
33	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001	4 455,20		4		0,001	27 934,10	28	28												28	28	
34	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0012	16 136,00		19		0,0012	101 172,72	121	121												121	121	
35	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Проволока стальная	т	0,0005	5 429,59		3		0,0005	34 043,53	17	17												17	17	
36	08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0007	14 690,00		10		0,0007	92 106,30	64	64												64	64	
37	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0008	14 690,00		12		0,0008	92 106,30	74	74												74	74	
38	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,7075	6,09		4		0,7075	38,18	27	27												27	27	
39	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0005	10 036,53		5		0,0005	62 929,04	31	31												31	31	
40	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	7,499	5,95		45		7,499	37,31	280	280												280	280	
41	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Сетка стальная плетеная одинарная 20-16-0 ТУ 14-178-287-2003	м2	17,08	17,91		306		17,08	112,30	1 918	1 918												1 918	1 918	
42	ФССЦ-08.3.05.02-0073	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм	т	0,048	6 379,08		306		0,048	39 996,83	1 920	1 920												1 920	1 920	
43	ФССЦ-23.8.04.12-0114	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ст 09Г2С	шт	8	122,15		977		8	765,88	6 127	6 127												6 127	6 127	
44	ФССЦ-23.8.04.12-0120	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ст 09Г2С	шт	1	145,14		145		1	910,03	910	910												910	910	
45	ФССЦ-23.3.03.02-0011	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали 09Г2С, наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10	14,60		146		10	91,54	915	915												915	915	
46	ФССЦ-23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали 09Г2С, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	11	41,88		461		11	262,59	2 888	2 888												2 888	2 888	
47	ФССЦ-23.3.03.02-0062	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали 09Г2С, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,5	73,12		475		6,5	458,46	2 980	2 980												2 980	2 980	
48	ФССЦ-23.3.03.02-0019	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	36	21,96		791		36	137,69	4 957	4 957												4 957	4 957	
49	ФССЦ-20.1.02.21-0001	узел присоединения Д=25мм (черт. ЗП 5896.00.000СБ) в комплекте: ниппель, полухомут, болты с гайками	компл.	4	477,25		1 909		4	2 992,36	11 969	11 969												11 969	11 969	
50	01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	0,31	12,10		4		0,31	75,87	24	24												24	24	
51	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Цементно-песчаный раствор М-200	м3	0,0061	564,83		3		0,0061	3 541,48	22	22												22	22	
52	ФССЦ-08.3.11.01-0049	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс	т	0,041	4 900,00		201		0,041	30 723,00	1 260	1 260												1 260	1 260	
53	25.1.01.04-0031	Шпалы непрямоугольные для железных дорог: 1 тип	шт	2,3	266,67		613		2,3	1 672,02	3 846	3 846												3 846	3 846	
54	перечень АЗП на 2019 год	Штуцер приварной ШЦ-Г1/2	шт	4	15,83		63		4	99,25	397	397												397	397	
55	11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	1,188	35,53		42		1,188	222,77	265	265												265	265	
56	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Электроды Э-42	кг	1,691	12,92		22		1,691	81,01	137	137												137	137	
57	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Электроды Э-42	т	0,0008	12 919,71		10		0,0008	81 006,58	65	65												65	65	

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	
58	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Электроды Э-50А	т	0,0106	16 894,99		179		0,0106	105 931,59	1 123	1 123												1 123	1 123		
59	перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год	Эмаль ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	0,0016	17 965,02		29		0,0016	112 640,68	180	180												180	180		
		<b>Итого материалы</b>					<b>20 407</b>				<b>127 537</b>	<b>127 537</b>												<b>127 537</b>	<b>127 537</b>		
		<i>Оборудование</i>																									
1	ООО "НЕФТЕМАШ ИМПЭКС"	Насосный агрегат ОКН 65-120x2 поз. Н-46 1/2		2	461 909,51		923 819												2	2 353 389,83	4 706 780		4 706 780	4 706 780	4 706 780	4 706 780	
		<b>Итого оборудование</b>					<b>923 819</b>																	<b>4 706 780</b>	<b>4 706 780</b>	<b>4 706 780</b>	<b>4 706 780</b>
		<b>Итого по смете:</b>					<b>944 226</b>				<b>127 537</b>	<b>127 537</b>											<b>4 706 780</b>	<b>4 706 780</b>	<b>4 834 317</b>	<b>127 537</b>	<b>4 706 780</b>
4.		<b>Всего по всем локальным сметам, в том числе:</b>					<b>1 185 026</b>				<b>1 476 481</b>	<b>848 826</b>	<b>627 655</b>										<b>4 706 780</b>	<b>4 706 780</b>	<b>6 183 261</b>	<b>848 826</b>	<b>5 334 435</b>
		<b>оборудование</b>					<b>1 049 099</b>				<b>627 655</b>		<b>627 655</b>										<b>4 706 780</b>	<b>4 706 780</b>	<b>5 334 435</b>	<b>5 334 435</b>	
		<b>материалы</b>					<b>135 927</b>				<b>848 826</b>	<b>848 826</b>													<b>848 826</b>	<b>848 826</b>	
		НДС 20%					<b>237 005,20</b>				<b>295 296,20</b>	<b>169 765,20</b>	<b>125 531,00</b>										<b>941 356,00</b>	<b>941 356,00</b>	<b>1 236 652,20</b>	<b>169 765,20</b>	<b>1 066 887,00</b>
		<b>Всего оборудование и материалы с учетом НДС</b>					<b>1 422 031,20</b>				<b>1 771 777,20</b>	<b>1 018 591,20</b>	<b>753 186,00</b>										<b>5 648 136,00</b>	<b>5 648 136,00</b>	<b>7 419 913,20</b>	<b>1 018 591,20</b>	<b>6 401 322,00</b>