



ПАВЛОДАРЭНЕРГО

БҰЙРЫҚ

11.05.2023

Павлодар қаласы

ПРИКАЗ

№ П-683

город Павлодар

Об утверждении изменений и дополнений к Перечню
закупаемых на 2023 год АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» товаров, работ и услуг,
затраты, на которые учитываются при утверждении
тарифов с применением затратного метода тарифного регулирования»

Руководствуясь «Правилами осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан №73 от 13.08.2019г., (далее - Правила),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить внесенные изменения и дополнения в Переченькупаемых на 2023 год АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» товаров, работ и услуг, затраты, на которые учитываются при утверждении тарифов с применением затратного метода тарифного регулирования (далее Перечень) согласно приложения №1 к настоящему приказу.

2. В соответствии с пунктом 44 Правил направить утвержденные изменения и дополнения к Перечню в РГУ «Департамент комитета по регулированию естественных монополий и защите конкуренции Министерства национальной экономики по Павлодарской области» и Министерство энергетики РК для сведения.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления Закупок Жакупова Р.А.

Генеральный директор

О.А. Щемель

Приложение №1 к приказу № 17-683
от " 11 " мая 2023 года

Изменения и дополнения к перечню закупаемых на 2023 год АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО" товаров, работ и услуг, затраты на которые учитываются при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней и тарифных смет на регулируемые услуги

№ п/п	Код ЕНС ТРУ	Наименование закупки	Единица измерения	Объем закупки	Сумма тенге без НДС	Срок закупки	Способ закупки	Долгосрочные закупки		
								Общий объем	Общая сумма	Общий срок
1684	271161.000.000020	СЕМЕНТ демпферный верхний ч. ВКИА 723 431 078	шт.	4,00	2911896,00	1-4 кв	Конкурс			
1685	271161.000.000020	СЕМЕНТ демпферный верхний ч. ВКИА 723 431 079	шт.	4,00	1827072,00	1-4 кв	Конкурс			
1686	271161.000.000020	СЕМЕНТ демпферный нижний ч. ВКИА 723 431 011	шт.	4,00	2649254,40	1-4 кв	Конкурс			
1687	271161.000.000020	СЕМЕНТ демпферный нижний ч. ВКИА 723 431 077	шт.	4,00	5138640,00	1-4 кв	Конкурс			
1688	281131.000.000063	СЕМЕНТ подбандажный ч. ВКИА 304 291 001	шт.	16,00	2512224,00	1-4 кв	Конкурс			
1689	281131.000.000063	СЕМЕНТ подбандажный ч. ВКИА 304 291 001.01	шт.	16,00	2283840,00	1-4 кв	Конкурс			
2140	152032.990.000020	ВАЛЕНКИна прорезиненной подошве	пар.	86,00	1047050,00	1-4 кв	ЗЦП			
2249	329911.900.000024	ЩИТОК защитный лицевой РОСОМЗ КБТ ВИЗИОН ENERGO	шт.	8,00	406424,00	1-4 кв	ЗЦП			
2627	141943.990.000015	ШАПКА трикотажная без подклада (акрил 100%)	шт.	124,00	223696,00	1-4 кв	ЗЦП			
2650	141923.710.010000	ПЕРЧАТКИ спилковые комбинированные утепленные	пар.	36,00	90900,00	1-4 кв	ЗЦП			
3767		Водород в.ч. марки 5.0 99,999% ГОСТ Р 51673-2000 (Ризб. = 10,0 ± 0,5 МПа)	бал.	1,00	210000,00	1-4 кв	ЗЦП			

3768		Кислород газобразный чистый марки 5.0 99,999% ТУ 2114-007-72689906-2014 (Ризб = 10,0 ± 0,5 МПа)	бал.	1,00	202500,00	1-4 кв	ЗЦП		
3769		Стандартный образец состава искусственной газовой смеси H ₂ (1,8%) – кислород (ост.) ГСО 10515-2014 (МСО)	бал.	2,00	391050,00	1-4 кв	ЗЦП		
3770		Стандартный образец состава искусственной газовой смеси H ₂ (0,9%) – кислород (ост.) ГСО 10515-2014 (МСО 1954:2015) I разряд	бал.	2,00	391050,00	1-4 кв	ЗЦП		
3771	201111.900.000001	Стандартный образец состава искусственной газовой смеси H ₂ (80%) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО 1945:2015) I разряд	бал.	1,00	203775,00	1-4 кв	ЗЦП		
3772	201111.900.000001	Стандартный образец состава искусственной газовой смеси H ₂ (90%) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО 1945:2015) I разряд	бал.	1,00	203775,00	1-4 кв	ЗЦП		
3773		Стандартный образец состава искусственной газовой смеси O ₂ (0,5%) – водород (ост.) ГСО 10508-2014 (МСО 1947:2015) I разряд	бал.	2,00	391050,00	1-4 кв	ЗЦП		
3774		Стандартный образец состава искусственной газовой смеси O ₂ (0,9%) – водород (ост.) ГСО 10508-2014 (МСО 1947:2015) I разряд	бал.	2,00	391050,00	1-4 кв	ЗЦП		
3775	201111.900.000029	Стандартный образец состава искусственной газовой смеси O ₂ (1%) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО)	бал.	1,00	195525,00	1-4 кв	ЗЦП		
3776	201111.900.000029	Стандартный образец состава искусственной газовой смеси O ₂ (15%) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО 1945:2015) I разряд	бал.	1,00	195525,00	1-4 кв	ЗЦП		

3777	201111.900.0000029	Стандартный образец состава искусственной газовой смеси O ₂ (28,5%) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО 1945:2015) I разряд	бал.	1,00	195525,00	1-4 кв	ЗЦП		
3778	201111.900.0000029	Стандартный образец состава искусственной газовой смеси O ₂ (5,0%) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО 1945:2015) I разряд	бал.	3,00	586575,00	1-4 кв	ЗЦП		
3779		Стандартный образец состава искусственной газовой смеси O ₂ (9%) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО 1945:2015) I разряд	бал.	3,00	586575,00	1-4 кв	ЗЦП		
3780		Стандартный образец состава искусственной газовой смеси CH ₄ (0,934%) – воздух (ост.) ГСО 10509-2014 (МСО 1948:2015) I разряд	бал.	1,00	195525,00	1-4 кв	ЗЦП		
3781		Стандартный образец состава искусственной газовой смеси CH ₄ (1,82%) – воздух (ост.) ГСО 10509-2014 (МСО 1948:2015) I разряд	бал.	1,00	195525,00	1-4 кв	ЗЦП		
3782		Стандартный образец состава искусственной газовой смеси CO (100 мг/м ³) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО 1945:2015) I разряд	бал.	1,00	195525,00	1-4 кв	ЗЦП		
3783		Стандартный образец состава искусственной газовой смеси CO (500 мг/м ³) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО 1945:2015) I разряд	бал.	1,00	195525,00	1-4 кв	ЗЦП		
3784		Стандартный образец состава искусственной газовой смеси CO (900 мг/м ³) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО 1945:2015) I разряд	бал.	1,00	195525,00	1-4 кв	ЗЦП		

3785	Стандартный образец состава искусственной газовой смеси SO ₂ (100 мг/м ³) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО 1945:2015)	бал.	2,00	796500,00	1-4 кв	ЗЦП		
3786	Стандартный образец состава искусственной газовой смеси SO ₂ (2100 мг/м ³) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО 1945:2015)	бал.	2,00	796500,00	1-4 кв	ЗЦП		
3787	Стандартный образец состава искусственной газовой смеси SO ₂ (4100 мг/м ³) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО 1945:2015)	бал.	2,00	796500,00	1-4 кв	ЗЦП		
3788	Стандартный образец состава искусственной газовой смеси NO (100 мг/м ³) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО 1945:2015)	бал.	2,00	796500,00	1-4 кв	ЗЦП		
3789	Стандартный образец состава искусственной газовой смеси NO (1100 мг/м ³) – азот (ост.) ГСО 10506-2014 (МСО 1945:2015)	бал.	2,00	796500,00	1-4 кв	ЗЦП		
3790	Стандартный образец состава искусственной газовой смеси NO (600 мг/м ³) – азот (ост.) ГСО 10506-2014	бал.	2,00	796500,00	1-4 кв	ЗЦП		
3791	Азот газообразный марки 5.0 99,999% ТУ 2114-003-72689906-2014	шт.	3,00	586575,00	1-4 кв	ЗЦП		
3792	Стандартный образец состава искусственной газовой смеси «трансформаторная» газовая смесь, состава, % об ГСО 10520-2014 (МСО 1959:2015): Водород – 0,05; Кислород – 0,10; Азот – 0,1; Оксид углерода – 0,005; Метан – 0,01; Диоксид углерода – 0,1; Этилен – 0,0050; Этан – 0,0050; Ацетилен – 0,0050; Аргон – остальное Ризб. = 8,0 МПа	шт.	1,00	550500,00	1-4 кв	ЗЦП		

3793		МФУ HP LaserJet Pro 4103dw	шт.	2,00	496 000,00	1-4 кв	ЗЦП		
1515	273213.700.000293	ПРОВОДРКГМ 1.5	км.	0,05	20998,95	1-4 кв	Конкурс		
1517	273213.700.000293	ПРОВОДРКГМ 16	км.	0,01	24390,65	1-4 кв	Конкурс		
1518	273213.700.000293	ПРОВОДРКГМ 35	км.	0,03	144731,21	1-4 кв	Конкурс		
1521	273213.700.000293	ПРОВОДРКГМ 70	км.	0,04	357756,87	1-4 кв	Конкурс		
3794	281413.350.000015	Вентиль (клапан) Ду25 Ру10 15ч75п2 запорный мембранный футерованный фторопластом класса герметичности "А"	шт.	9,00	702522,00	1-4 кв	Конкурс		
2792	281413.350.000015	КЛАПАН Ду15 Ру16 15кч18п запорный	шт.	1,00	2422,00	1-4 кв	Конкурс		
3795		Аварийный ремонт мягкой кровли деаэрационного отделения главного корпуса цеха №3 ТЭЦ-3 из материалов Подрядчика на 2023 год.	раб.	1,00	17994913,40	1-4 кв	Конкурс		
3796		Проведение комплексной вневедомственной экспертизы по объекту «Реконструкция железнодорожных путей №28 и №29 ТЭЦ-2	усл.	1,00	1515466,00	1-4 кв	ЗЦП		
3797		Выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции осветителей №2, №3 ХЦ ТЭЦ-3 из материалов	раб.	1,00	1042224975,00	1-4 кв	Конкурс		
3798		Оказание услуг транспортной экспедиции ТЭЦ-2 ТЭЦ-3	усл.	1,00	2783615322,45	1-4 кв	Конкурс		
3799	222129.700.000393	Заглушка ПВХ 100	шт.	8,00	3040,00	1-4 кв	ЗЦП		
3800	222129.700.000369	Муфта ПВХ 100*100	шт.	6,00	4860,00	1-4 кв	ЗЦП		

3801	222129.900.0000206	Переходник ПВХ 100*50	шт.	6,00	3660,00	1-4 кв	ЗЦП			
3802	222129.700.0000416	Отвод ПВХ 100*90	шт.	40,00	34800,00	1-4 кв	ЗЦП			
3803	222129.700.0000416	Отвод ПВХ 100*45	шт.	10,00	7800,00	1-4 кв	ЗЦП			
3804	281412.330.000010	Смеситель поворотный	шт.	5,00	37500,00	1-4 кв	ЗЦП			
3805	201657.000.000001	Силикон санитарный бесцветный, 280 мл.	шт.	10,00	25440,00	1-4 кв	ЗЦП			
3806	222121.530.010032	Труба ПВХ 3,2 100/3000	шт.	10,00	75000,00	1-4 кв	Конкурс			
3807	222121.530.010032	Труба ПВХ 3,2 100/1000	шт.	10,00	25000,00	1-4 кв	Конкурс			
3808	222121.530.010032	Труба ПВХ 3,2 100/2000	шт.	10,00	49000,00	1-4 кв	Конкурс			
3809	222129.700.0000005	Тройник прямой ПВХ 100*50	шт.	15,00	12300,00	1-4 кв	Конкурс			
3810		Пускатель ПМЛ 4200 400В 65А С РГЛ	шт.	3,00	84497,14	1-4 кв	ЗЦП			
1626		РОЗЕТКА РС16-211-В 2-м о/у с заземлением	шт.	50,00	120000,00	1-4 кв	ЗЦП			
3812	201111.250.0000000	АРГОН 6м3 газообразный высший сорт ГОСТ10157-2016	м3.	50,40	90735,12	1-4 кв	ЗЦП			
716		ДАТЧИКО 258 007 351,кислородный	шт.	4,00	860720,00	1-4 кв	ЗЦП			
1535	243311.300.0000007	ПРОФИЛЬ60*27*0.5	шт.	90,00	358200,00	1-4 кв	ЗЦП			
2143	141221.290.0000002	КОСТЮМрабочий х/б (компл)	компл.	581,00	11160429,00	1-4 кв	ЗЦП			

2144	141221.290.0000019	КОСТЮМоборщика с антибактериальной и антистатической пропиткой	КОМП.	3,00	31111,62	1-4 кв	3ЦП		
2145	141221.290.0000002	КОСТЮМх/б (куртка+полукомбинезон) неутепленный	КОМП.	28,00	537825,12	1-4 кв	3ЦП		
2220	141211.290.0000005	КОСТЮМс кислотозащитной пропиткой	КОМП.	42,00	993090,00	1-4 кв	3ЦП		
2624	141211.290.0000004	КОСТЮМбрезентовый неутепленный со спилком на передней части	КОМП.	4,00	151500,00	1-4 кв	3ЦП		
3813		Термосопротивление ТПС 106-120/120-М20х1,5/10-С10-50М/В4-Ф-П	шт.	16,00	522720,00	1-4 кв	Конкурс		
3814		Термосопротивление ТПС 106-200/120-М20х1,5/10-С10-50М/В2-Ф-П	шт.	2,00	59598,00	1-4 кв	Конкурс		
3815	265151.100.0000001	Термосопротивление ТПС 302-25/1600Ф-М8х1/5-Л-100П/В4-П	шт.	9,00	368656,44	1-4 кв	Конкурс		
3816	265151.100.0000001	Термосопротивление ТПС 106-120/120-М20х1,5/10-С10-100П/А4-Ф-П	шт.	25,00	1029600,00	1-4 кв	Конкурс		
3817		Термосопротивление ТПС 106-200/120-М20х1,5/10-С10-50П/В2-Ф-П	шт.	4,00	135036,00	1-4 кв	Конкурс		
3818		Термосопротивление ТПС 106-250/120-М20х1,5/10-С10-50П/В2-Ф-П	шт.	3,00	111672,00	1-4 кв	Конкурс		
3819		Термосопротивление ТПС 106-320/120-М20х1,5/10-С10-50П/В2-Ф-П	шт.	1,00	39897,00	1-4 кв	Конкурс		
3820		Термосопротивление ТПС 106-400/120-М20х1,5/10-С10-50П/В4-Ф-П	шт.	1,00	51282,00	1-4 кв	Конкурс		

3821		Термосопрогивление ТПС 106-800/120-М20х1,5/10-С10-100П/А4-Ф-П	шт.	6,00	171666,00	1-4 кв	Конкурс		
3822		Термопреобразователь ТХА-К.112-2-2-1-С10-500/120-А-П	шт.	1,00	37620,00	1-4 кв	Конкурс		
3823		Термопреобразователь ТХА-К.112-1-2-1-С10-250/120-А-П	шт.	3,00	144198,15	1-4 кв	Конкурс		
3824		Термопреобразователь ТХА-К.112-1-2-1-С10-400/120-А-П	шт.	3,00	151178,74	1-4 кв	Конкурс		
3825		Термопреобразователь ТХАв-2088-021-1000-1-1-1-С10-П	шт.	4,00	162954,00	1-4 кв	Конкурс		
3826		Термопреобразователь ТХАв-2088-021-250-1-1-1-С10-П	шт.	20,00	631620,00	1-4 кв	Конкурс		
3827	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХАв-2088-021-630-1-1-1-С10-П	шт.	24,00	902880,00	1-4 кв	Конкурс		
3828		Термопреобразователь ТХАв-2088-021-800-1-1-1-С10-П	шт.	16,00	613008,00	1-4 кв	Конкурс		
3829		Термопреобразователь ТХА-К.112-1-2-2-С10-160/100-А-П	шт.	4,00	111276,00	1-4 кв	Конкурс		
3830		Термопреобразователь ТХА-К.112-1-2-2-С10-250/160-А-П	шт.	3,00	127413,00	1-4 кв	Конкурс		
3831		Термопреобразователь ТХА-К.112-2-1-2-С10-320/200-А-П	шт.	1,00	40590,00	1-4 кв	Конкурс		
3832	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХКв 2088-011-320-2-1-1-С10-П	шт.	6,00	244431,00	1-4 кв	Конкурс		
3833	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХКв-2088-02-120-2-1-1-С10-П	шт.	11,00	313632,00	1-4 кв	Конкурс		
3834		Термосопрогивление ТПС 106-1000/120-М20х1,5/10-С10-50М/В4-Ф-П	шт.	5,00	136125,00	1-4 кв	Конкурс		

3835		Термосопrotивление ТПС 106-1250/120-М20х1,5/10-С10-50М/В4-Ф-П	шт.	2,00	81174,80	1-4 кв	Конкурс		
3836		Термосопrotивление ТПС 106-160/120-М20х1,5/10-С10-50М/В2-Ф-П	шт.	2,00	65340,00	1-4 кв	Конкурс		
3837	265151.100.000001	Термосопrotивление ТПС 106-160/120-М20х1,5/10-С10-50М/В4-Ф-П	шт.	3,00	85833,00	1-4 кв	Конкурс		
3838		Термосопrotивление ТПС 106-200/120-М20х1,5/10-С10-50М/В4-Ф-П	шт.	2,00	48875,58	1-4 кв	Конкурс		
3839		Термосопrotивление ТПС 106-320/120-М20х1,5/10-С10-50М/В2-Ф-П	шт.	4,00	164736,00	1-4 кв	Конкурс		
3840		Термосопrotивление ТПС 106-400/120-М20х1,5/10-С10-50М/В4-Ф-П	шт.	8,00	306504,00	1-4 кв	Конкурс		
3841		Термосопrotивление ТПС 106-500/120-М20х1,5/10-С10-50М/В4-Ф-П	шт.	4,00	205128,00	1-4 кв	Конкурс		
3842		Термосопrotивление ТПС 106-800/120-М20х1,5/10-С10-50М/В4-Ф-П	шт.	6,00	244431,00	1-4 кв	Конкурс		
3843		Термосопrotивление ТПС 302-25/1600Ф-М8х1/5-Л-50М/В3-П	шт.	38,00	1636470,00	1-4 кв	Конкурс		
3844	265151.100.000001	Термосопrotивление ТПС 302-25/1600Ф-М8х1/5-Л-50М/С4-П	шт.	11,00	473715,00	1-4 кв	Конкурс		
3846		Термосопrotивление ТПС 106-120/120-М20х1,5/10-С10-50П/А4-Ф-П	шт.	5,00	157905,00	1-4 кв	Конкурс		
3847	265151.100.000001	Термосопrotивление ТПС 106-800/120-М20х1,5/10/8-С10-100П/В3-Ф-П	шт.	5,00	212355,00	1-4 кв	Конкурс		

3848		Термосопротивление ТПС 302-25/1600Ф-М8х1/5-Л-50П/В4-П	шт.	10,00	407064,30	1-4 кв	Конкурс		
3849		Термопреобразователь ТХК-К.112-2-2-1-С10-160/100-А-П	шт.	13,00	361647,00	1-4 кв	Конкурс		
3850		Термопреобразователь ТХК-К.112-2-2-1-С10-250/160-А-П	шт.	13,00	377091,00	1-4 кв	Конкурс		
1468		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХАв 2088-031-1000-1-2-1-С10-П термоэлектрический	шт.	2,00	81477,00	1-4 кв	Конкурс		
1469	261111.500.000002	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХАв 2088-031-1000-320-1-2-1-С10 термоэлектрический	шт.	1,00	42075,00	1-4 кв	Конкурс		
1470		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХАв 2088-031-2000-1-2-1-С10-П термоэлектрический	шт.	3,00	136323,00	1-4 кв	Конкурс		
1471	261111.500.000002	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХАв 2088-031-800-1-2-1-С10-П термоэлектрический	шт.	4,00	153252,00	1-4 кв	Конкурс		
1472		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХАв 2388-02-320-2-1-1-С10-П	шт.	5,00	229122,45	1-4 кв	Конкурс		
3851	329119.500.000005	Валик (10см) в сборе с длинной рукояткой	шт.	10,00	18500,00	1-4 кв	ЗЦП		
3852	329119.300.000000	Кисть 30мм малярная плоская ГОСТ 10597-87	шт.	1,00	1120,00	1-4 кв	ЗЦП		
3853	329119.300.000000	Кисть №2 20мм круглая натуральная щетина деревянная ручка	шт.	30,00	41100,00	1-4 кв	ЗЦП		
3854	203012.700.000071	Колер PUFAS для тонирования rufamix 20мл	шт.	141,00	173430,00	1-4 кв	ЗЦП		
3855	259911.110.000001	Мойка кухонная из нержавеющей стали	шт.	2,00	31000,00	1-4 кв	ЗЦП		
3856	257214.430.000000	Петля накладная антик бронза	шт.	40,00	62400,00	1-4 кв	ЗЦП		
3857	257214.690.000030	Доводчик дверной до 120кг морозостойкий	шт.	10,00	201400,00	1-4 кв	ЗЦП		
3858	234210.500.000000	Картридж 40 РТ-63 для смесителя сантехнический	шт.	10,00	28000,00	1-4 кв	ЗЦП		
3859	281213.730.000015	Кран шаровой внутр-наруж резьба рукоятка бабочка 1/2 Ду15	шт.	2,00	5800,00	1-4 кв	ЗЦП		
3860	329119.300.000000	Кисть КП170 малярная плоская ГОСТ10597-87	шт.	9,00	10926,00	1-4 кв	ЗЦП		
3861	282411.900.000019	Перфоратор BOSCH GBH 750-800Вт (большой)	шт.	1,00	430000,00	1-4 кв	ЗЦП		
3862	282411.900.000019	Перфоратор GBH2-28 DFE BOSCH Professional	шт.	1,00	123000,00	1-4 кв	ЗЦП		

3863	257330.650.0000023	Шуруловерт BOSCH GSR1800Li, дрель	шт.	1,00	83500,00	1-4 кв	ЗЦП		
3864	192029.560.0000026	Масло Shell Air Tool Oil S2 A 32	л.	40,00	120000,00	1-4 кв	Конкурс		
3865	192029.560.0000026	Масло Shell Rimula R4 X 15W-40	л.	20,00	50000,00	1-4 кв	Конкурс		
ВЫВЕСТИ ИЗ ПЕРЕЧНЯ									
2351		СМЕСЬводород газообразный чистый, 1 сорт (ГОСТ Р 51673-2000):водород [H2] (99,999 %)(об.доля), 4 дм3	бал.	1,00	262350,00	1-4 кв	Конкурс		
2352		СМЕСЬкислород газообразный особой чистоты (ТУ 2114-001-05798345-2007):кислород [O2] (99,999 %)(об.доля),4 дм3	бал.	1,00	157410,00	1-4 кв	Конкурс		
2353		СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд] водород [H2] (1.8 %)+кислород [O2](ост.)(об.доля), 4 дм3	бал.	2,00	524700,00	1-4 кв	Конкурс		
2354		СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:водород [H2] (0.9 %)+кислород [O2](ост.)(об.доля), 4 дм3	бал.	2,00	524700,00	1-4 кв	Конкурс		
2355	201111.900.000001	СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:водород [H2] (80 %)+азот [N2](ост.)(об. доля), 4 дм3	бал.	1,00	262350,00	1-4 кв	Конкурс		
2356	201111.900.000001	СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:водород [H2] (90 %)+азот [N2](ост.)(об. доля), 4 дм3	бал.	1,00	262350,00	1-4 кв	Конкурс		
2357		СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (0.5 %)+водород [H2](ост.)(об.доля),4 дм3	бал.	2,00	524700,00	1-4 кв	Конкурс		
2358		СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (0.9 %)+водород [H2](ост.)(об.доля),4 дм3	бал.	2,00	524700,00	1-4 кв	Конкурс		
2359	201111.900.0000029	СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (1 %)+азот [N2] (ост.)(об.доля), 4 дм3	бал.	1,00	262350,00	1-4 кв	Конкурс		
2360	201111.900.0000029	СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (15 %)+азот [N2](ост.)(об.доля), 4 дм3	бал.	1,00	262350,00	1-4 кв	Конкурс		

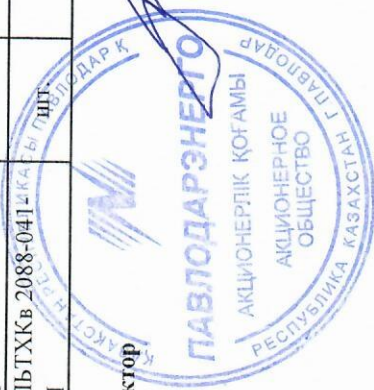
2361	201111.900.000029	СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (28.5 %)+азот [N2](ост.)об.доля), 4 дм3	бал.	1,00	262350,00	1-4 кв	Конкурс		
2362	201111.900.000029	СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (5 %)+азот [N2] (ост.)об.доля), 4 дм3	бал.	3,00	787050,00	1-4 кв	Конкурс		
2363		СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:кислород [O2] (9 %)+азот [N2] (ост.)об.доля), 4 дм3	бал.	3,00	787050,00	1-4 кв	Конкурс		
2364		СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:метан [CH4] (0.934 %)+воздух [air](ост.)об.доля), 4 дм3	бал.	1,00	262350,00	1-4 кв	Конкурс		
2365		СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:метан [CH4] (1.82 %)+воздух [air](ост.)об.доля), 4 дм3	бал.	1,00	262350,00	1-4 кв	Конкурс		
2366		СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:оксид углерода [CO] (100 mg/m3)+азот [N2] (ост.) 4 дм3	бал.	1,00	262350,00	1-4 кв	Конкурс		
2367		СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:оксид углерода [CO] (500 mg/m3)+азот [N2] (ост.) 4 дм3	бал.	1,00	262350,00	1-4 кв	Конкурс		
2368		СМЕСЬПГС [ГСО 10532-2014, 2 разряд]:оксид углерода [CO] (900 mg/m3)+азот [N2] (ост.) 4 дм3	бал.	1,00	262350,00	1-4 кв	Конкурс		
2369		СМЕСЬПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO2] (100 mg/m3)+азот [N2] (ост.) 4 дм3	бал.	2,00	1176600,00	1-4 кв	Конкурс		
2370		СМЕСЬПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO2] (2100 mg/m3)+азот [N2] (ост.) 4 дм3	бал.	2,00	1176600,00	1-4 кв	Конкурс		
2371		СМЕСЬПГС [ГСО 10538-2014, 2 разряд]:диоксид серы [SO2] (4100 mg/m3)+азот [N2] (ост.) 4 дм3	бал.	2,00	1176600,00	1-4 кв	Конкурс		
2372		СМЕСЬПГС [ГСО 10547-2014, 2 разряд]:оксид азота [NO] (100 mg/m3)+азот [N2] (ост.) 4 дм3	бал.	2,00	1176600,00	1-4 кв	Конкурс		
2373		СМЕСЬПГС [ГСО 10547-2014, 2 разряд]:оксид азота [NO] (1100 mg/m3)+азот [N2] (ост.) 4 дм3	бал.	2,00	1176600,00	1-4 кв	Конкурс		

2374		СМЕСЬ ПГС [ГО 10547-2014, 2 разряд] I-оксид азота [NO] (600 mg/m3)+азот [N2] (ост.), 4 дм3	бал.	2,00	1176600,00	1-4 кв	Конкурс		
2375		СМЕСЬ ПГС, азот газообразный ос.ч. I сорт, азот-N2(99.9999%), 4 дм3 ГОСТ 9293-74	шт.	3,00	787050,00	1-4 кв	Конкурс		
3003		СМЕСЬ ПГС, ГОСТ 10541- 2014, водород(0.05%)+оксид углерода(0.05%)+диоксид углерода(0.1%)+метан(0.01%)+ацетилен(0.005%)+этилен(0.005%)+этан(0.005%)+ кислород(0.1%)+азот(0.1%)+аргон, 4 дм3	шт.	1,00	985800,00	1-4 кв	ЗЦП		
602	281413.350.0000015	ВЕНТИЛЬ Ду25 Ру16, 15ч75п2	шт.	9,00	702522,00	1-4 кв	Конкурс		
1560		ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ 4200 380В	шт.	2,00	61097,14	1-4 кв	ЗЦП		
1558		ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ 4100 380В ЭЖ+РТЛ	шт.	1,00	23400,00	1-4 кв	ЗЦП		
1743		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМв- 1088-02-120-50М-В4-С10-П сопротивления	шт.	16,00	522720,00	1-4 кв	Конкурс		
1744		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМв- 1088-02-200-50М-В2-С10- П, сопротивления	шт.	2,00	59598,00	1-4 кв	Конкурс		
1745	265151.100.0000001	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСПв 1388- 01-1600Ф-100П-В4-Л-П, сопротивления	шт.	5,00	201960,00	1-4 кв	Конкурс		
1746	265151.100.0000001	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСПв- 1088-02-120-100П-А4-С10- П, сопротивления	шт.	25,00	1029600,00	1-4 кв	Конкурс		
1747		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСПв- 1088-02-200-50П-В2-С10- П, сопротивления	шт.	4,00	135036,00	1-4 кв	Конкурс		
1748		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСПв- 1088-02-250-50П-В2-С10- П, сопротивления	шт.	3,00	111672,00	1-4 кв	Конкурс		
1749		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСПв- 1088-02-320-50П-В2-С10- П, сопротивления	шт.	1,00	39897,00	1-4 кв	Конкурс		
1750		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСПв- 1088-02-400-50П-В4-С10 сопротивления	шт.	1,00	51282,00	1-4 кв	Конкурс		

1751		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТС Пв-1088-02-800-100П-А4-С10-П, сопротивление	шт.	6,00	171666,00	1-4 кв	Конкурс		
1752		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХА 9312-070-12, У2, 10Х23Н18 температуры, хромель-алюмелевый, ТУ4211-088-02566540-2010	шт.	1,00	37620,00	1-4 кв	Конкурс		
1753		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХАВ 2088-041-250-1-2-1-С10	шт.	3,00	144198,15	1-4 кв	Конкурс		
1754		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХАВ 2088-041-400-1-2-1-С10	шт.	3,00	15178,74	1-4 кв	Конкурс		
1762		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХАВ-2088-02-1000-1-1-1-С10-П, сопротивление	шт.	4,00	162954,00	1-4 кв	Конкурс		
1767		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХАВ-2088-02-250-1-1-1-С10-П, сопротивление	шт.	20,00	631620,00	1-4 кв	Конкурс		
1768	265151.100.000001	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХАВ-2088-02-630-1-1-1-С10-П, сопротивление	шт.	24,00	902880,00	1-4 кв	Конкурс		
1769		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХАВ-2088-02-800-1-1-1-С10-П, сопротивление	шт.	16,00	613008,00	1-4 кв	Конкурс		
1777		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХАВ-2088-041-160/100-1-2-2-С10-П, сопротивление	шт.	4,00	111276,00	1-4 кв	Конкурс		
1778		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХАВ-2088-041-250,160-1-2-2-С10-П	шт.	3,00	127413,00	1-4 кв	Конкурс		
1779		ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХАВ-2088-041-320/200-2-1-2-С10-П, сопротивление	шт.	1,00	40590,00	1-4 кв	Конкурс		
1780	265151.100.000001	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХКв 2088-011-320-1-1-1-С10-П	шт.	6,00	244431,00	1-4 кв	Конкурс		
1781	265151.100.000001	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХКв-2088-02-120-2-1-1-С	шт.	11,00	313632,00	1-4 кв	Конкурс		
1782		ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСМв-1088-02-1000-50М-В4-С10-П	шт.	5,00	136125,00	1-4 кв	ЗЦП		
1783		ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСМв-1088-02-1250-50М-В4-С10-П	шт.	2,00	81174,80	1-4 кв	ЗЦП		

1784		ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСМв-1088-02-160-50М-В2-С10-П	шт.	2,00	65340,00	1-4 кв	ЗЦП		
1785	265151.100.000001	ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСМв-1088-02-160-50М-В4-С10-П	шт.	3,00	85833,00	1-4 кв	ЗЦП		
1786		ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСМв-1088-02-200-50М-В4-С10-П	шт.	2,00	48875,58	1-4 кв	ЗЦП		
1787		ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСМв-1088-02-320-50М-В2-С10-П	шт.	4,00	164736,00	1-4 кв	ЗЦП		
1788		ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСМв-1088-02-400-50М-В4-С10-П	шт.	8,00	306504,00	1-4 кв	ЗЦП		
1789		ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСМв-1088-02-500-50М-В4-С10-П	шт.	4,00	205128,00	1-4 кв	ЗЦП		
1790		ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСМв-1088-02-800-50М-В4-С10-П	шт.	6,00	244431,00	1-4 кв	ЗЦП		
1791		ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСМв-1388-01-1600Ф-50М-В3-Л-П	шт.	38,00	1636470,00	1-4 кв	ЗЦП		
1792	265151.100.000001	ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСМв-1388-01-1600Ф-50М-С4-Л-П	шт.	11,00	473715,00	1-4 кв	ЗЦП		
1793		ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСП-1388-011600Ф-100П-В4-Л-П	шт.	4,00	166696,44	1-4 кв	ЗЦП		
1794		ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСПв-1088-02-120-50П-А4-С10-П	шт.	5,00	157905,00	1-4 кв	ЗЦП		
1795	265151.100.000001	ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСПв-1088-03-800-100П-В3-С10-П	шт.	5,00	212355,00	1-4 кв	ЗЦП		
1796		ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ ТСПв-1388-01-1600Ф-50П-В4-Л-П	шт.	10,00	407064,30	1-4 кв	ЗЦП		
1473	261111.500.000002	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХКв 2088-041-160/100-1-2-1-С10-П	шт.	13,00	361647,00	1-4 кв	ЗЦП		
1474	261111.500.000002	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХКв 2088-041-250/160-1-2-1-С10-П	шт.	13,00	377091,00	1-4 кв	ЗЦП		

Щемель О.А..



Генеральный директор

Согласовано:

Начальник УЗ Жакулов Р.А.