



ПАВЛОДАРЭНЕРГО

БҰЙРЫҚ

09.10.2024

Павлодар қаласы

ПРИКАЗ

№ 17-1504

город Павлодар

Об утверждении внесенных изменений и дополнений в Перечень закупаемых АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 2025 год товаров, работ и услуг, затраты на которые учитываются при утверждении тарифа

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить внесение изменений и дополнений в Перечень закупаемых АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 2025 год товаров, работ и услуг, затраты на которые учитываются при утверждении тарифа (далее - Перечень), согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Начальнику УЗ Кушурбаеву С.Б. в соответствии с пунктом 44 Правил организовать направление для сведения утвержденные изменения и дополнения в Перечень в Департамент Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Павлодарской области и в Министерство энергетики Республики Казахстан не позднее 10 рабочих дней после утверждения настоящего Приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение:

Приложение № 1. Изменения и дополнения в Перечень закупаемых на 2025 год АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» товаров, работ, затраты на которые учитывается при утверждении тарифа – 31 л.

Генеральный директор

О. Щемель

Согласовано:

Начальник управления закупок Кушурбаев С.Б.

Начальник юридического управления Коваль Т.А.

Исп. управление закупок, главный специалист

Е.Н. Груберт

Тел. 39-96-51

Рассылка: дело, УЗ, ДВА, УЭ, ОДОТ



Изменения и дополнения к перечню закупок на 2025 год АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО" товаров, работ и услуг, затраты на которые учитываются при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) или их пресельных уровней и тарифных смет на регулируемые услуги

Приложение №1 к приказу №17-1504 от "29" октября 2024 года

№ п/п	Код ЕНС ТРУ	Наименование закупки	Единица измерения	Объем закупки	Сумма тенге без НДС	Срок закупки	Способ закупки	Дополнительные закупки		
								Общий объем	Общая сумма	Общий срок
Внести изменения в следующую позицию										
2	522919.100.000000	Транспортная экспедиция для нужд ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 АО ПАВЛОДАРЭНЕРГО	услуга	1,00	5 871 160 620,00	1-4 кв.	Конкурс			
Дополнить перечень следующими позициями										
4	692023.000.000000	Услуги консультационные в области бухгалтерского учета	услуга		7 300 000,00	1-2 кв.	ЗЦП			
5		Услуга по предоставлению доступа к электронной торговой площадке www.EurasianTech-Tender.kz	услуга		12 400 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
6		Услуги по ведению и предоставлению в пользование единого номенклатурного справочника товаров, работ и услуг (ЕНС ТРУ)	Услуга		305 770,00	1-4 кв.	ЗЦП			
7	331215.100.000001	Выполнение работ по обслуживанию ИТМ, группа подготовки ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО" на 2025 год	работа		324 091 303,82	1-4 кв.	Конкурс			
8	331119.100.000003	Выполнение текущих ремонтов основного, вспомогательного и общестанционного оборудования КЦ ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО" из материалов и запасных частей Заказчика и Подрядчика на 2025 год	работа		1 032 715 157,92	1-4 кв.	Конкурс			
9	331215.100.000001	Выполнение текущих ремонтов основного, вспомогательного и общестанционного оборудования ТЦ ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО" из материалов и запасных частей Подрядчика на 2025 год	работа		714 021 023,86	1-4 кв.	Конкурс			
10	432911.110.000000	Выполнение текущих ремонтов тепловой изоляции, обмуровки и АКЗ основного, вспомогательного и общестанционного оборудования ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 АО"ПАВЛОДАРЭНЕРГО" из материалов Подрядчика на 2025 год	работа		457 585 872,71	1-4 кв.	Конкурс			
11	263030.900.000086	Использование радиочастотного спектра	Услуга		225 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
12	801012.000.000000	Услуги по обеспечению государственной охраной объектов на 2025г.	Услуга		33 168 384,00	1-4 кв.	ЗОИ			
13	801012.000.000002	Услуга непрерывного действия, а именно услуги по охране территорий для нужд АО "ПЗ" на 2025г.	Услуга		109 947 395,52	1-4 кв.	Конкурс			
14	692010.000.000002	Услуга по проведению аудита консолидированной финансовой отчетности АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» по состоянию на 31.12.2024 год в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности	услуга		126 000 000,00	1-2 кв.	Конкурс			
15	749020.000.000017	Страхование имущества	Услуга		41 651 800,12	1-4 кв.	Конкурс			
16	181213.000.000000	Печать и верстка газеты "Энергетик"	Услуга		4 126 503,15	1-4 кв.	ЗЦП			

17	639910.000.000008	Услуги по мониторингу республиканских и региональных СМИ (печатных изданий, телевизионных передач, информативности) и социальных сетей	Услуга		1 500 000,00	1-2 кв.	ЗЦП			
18	181213.000.000000	Подписка на российскую газетно-журнальную продукцию.	Услуга		2 250 819,90	1-4 кв.	ЗЦП			
19	181213.000.000000	Подписка на казахстанскую газетно-журнальную продукцию	Услуга		1 625 592,15	1-4 кв.	ЗЦП			
20	639910.000.000003	Информационные услуги, г.Павлодар (публикации в газетах статей, объявлений)	Услуга		1 875 683,25	1-4 кв.	ЗЦП			
21	619010.430.000001	Аренда места под статьи	Услуга		658 800,00	1-4 кв.	ЗЦП			
22	612011.100.000000	Услуги сотовой связи	Услуга		5 280 450,00	1-4 кв.	ЗЦП			
23	801012.000.000000	Выезд группы оперативного реагирования по сигналу "Тревога"	Услуга		575 040,00	1-4 кв.	ЗЦП			
24	620230.000.000001	Посттарифная техническая поддержка АПК	Услуга		2 977 000,00	1-4 кв.	ЗОИ			
25		Доступ к сети Интернет на скорости 80 Мбит/с и через шлюз безопасности	Услуга		5 350 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
26		Аренда каналов передачи данных (разовые выплаты за подключение)	Услуга		520 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
27		Услуги по устранению неисправностей и восстановлению работоспособности оптических линий связи с указанием: - комплект аварийного реагирования - времени реагирования на заявку	Услуга		4 500 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
28		Годовое сервисное обслуживание Кондиционера (марка: RХ 104DA + HCR59, кол-во: 3 шт.)	Услуга		3 500 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
29		Годовое сервисное обслуживание ИБП (марка: 80-NET 200KVA, кол-во: 2 шт.)	Услуга		6 000 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
30		Годовое техническое обслуживание шкафов питания ЦОД (Межквартирное, Межгидовое)	Услуга		4 000 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
31		Годовое сервисное обслуживание ДГУ	Услуга		500 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
32		Право пользования СЭД Тезис (ЦАЭК)	Услуга		5 751 480,48	1-4 кв.	ЗЦП			
33		Поддержка сайта АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"	Услуга		2 164 642,86	1-4 кв.	ЗЦП			
34		Услуги по техническому сопровождению серверного оборудования	Услуга		15 606 455,36	1-4 кв.	Конкурс			
35		Услуги по техническому сопровождению информационной системы управления документами и задачами "Тезис"	Услуга		2 253 625,00	1-4 кв.	Конкурс			
36		ИС: ИТС уровня ПРОФ	Услуга		125 357,14	1-4 кв.	ЗЦП			
37		Услуги по системному администрированию программных обеспечений и сервисов Еліпре и ІС УПП	Услуга		13 637 556,25	1-4 кв.	ЗЦП			
38		Услуги по техническому сопровождению ІС ІС УПП	Услуга		6 425 520,54	1-4 кв.	Конкурс			
39		Услуги по техническому сопровождению НСИ	Услуга		10 724 230,36	1-4 кв.	Конкурс			
40		Техническое сопровождение Безопасность и Охрана Труда	Услуга		104 899,11	1-4 кв.	Конкурс			

41		Информационная система Параграф Юрист комплект "Строймастер" (online-версия)	Услуга		3 745 000,00	1-4 кв.	ЗОИ			
42		Информационная система Параграф Бухгалтер комплект "Silver+" (online-версия)	Услуга		235 400,00	1-4 кв.	ЗОИ			
43		Услуга предоставления широкополосного доступа к сети Интернет для ЦОД и виртуального ЦОД	услуга		8 560 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
44		Проведение СМР по строительству оптоволоконных линий связи (этап №5) согласно ТЗ	услуга		66 000 000,00	1-4 кв.	Конкурс			
45	749020.000.000009	Страхование работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей для нужд АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 2025 год.	услуга		95 898 088,77	1-4 кв.	Конкурс			
46		«Приобретение внешних нормативных документов, используемых подразделениями АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 2024 год»	Услуга		500 000,00	1-4 кв.	ЗОИ			
47		«Актуализация внешних нормативных документов, используемых подразделениями АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 2024 год»	Услуга		400 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
48		«Геодезическая съемка угольных складов ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 методом фотограммометрии в 2024 году для АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»	Услуга		2 200 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
49		Дистанционное сопровождение ПК АСТЕР информационного расчетного комплекса поддержки процессов управления производственными процессами Павлодарской ТЭЦ-3 в 2024 году АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»	Услуга		21 000 000,00	1-4 кв.	ЗОИ			
50		Курьерские доставки	Услуга		3 500 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
51		Почтовые отправления	Услуга		2 200 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
53		Услуги непрерывного действия, в частности по противопожарной защите объектов ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 для нужд АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 2025 год	Услуга		224 111 760,00	1-4 кв.	Конкурс			
54		Ежемесячное техническое обслуживание приборов учета тепловой энергии и расхода воды «ВЭЛЕТ»	Услуга		3 382 584,00	1-4 кв.	Конкурс			
55	493911.000.000001	Автослужбы предоставления автоперевозки для перевозки персонала по ТЭЦ-2 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»	Услуга		79 000 000,20	1-4 кв.	ЗЦП			
56	493911.000.000001	Автослужбы предоставления легкового автотранспорта и автобусов по АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»	Услуга		710 832 999,46	1-4 кв.	Конкурс			
59		Сервисное обслуживание Станционного Координатора и систем автоматизированного управления тепловыми процессами автоматического регулирования (АСУ ТП АСР) котлоагрегатов ст. №№1,2,3,4,5 ТЭЦ-3	Услуга		51 972 230,40	1-4 кв.	Конкурс			
60		Протестирование и удаленный мониторинг следующего оборудования: турбоагрегат ст. №6, фундамент турбоагрегата ст. №6, силовой трансформатор ТДЦ 160000/110-У1 ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с применением системы «ПРАНА»	Услуга		57 518 128,00	1-4 кв.	Конкурс			

61		Перевозка работников АО "Грамайнское управление"	Услуга		76 956 000,00	1-4 кв.	ЗОИ			
62	360020.400.000003	Оказание услуги по подаче хозяйственной воды для ТЭЦ-3	Услуга		59 952 347,82	1-4 кв.	ЗОИ			
63	360020.400.000002	Оказание услуги по подаче технической воды для ТЭЦ-3	Услуга		419 070 807,04	1-4 кв.	ЗОИ			
64	360020.400.000000	Предоставление услуг водоснабжения и (или) водоотведения	Услуга		470 493 681,67	1-4 кв.	ЗОИ			
65	495019.000.000002	Совместное обслуживание канализационных сетей с целью транспортировки сточных вод ТЭЦ-3 АО «ПАВЮДАРЭНЕРГО»	Услуга		4 320 000,00	1-4 кв.	ЗОИ			
66	381129.000.000000	Оказание услуги по вывозу ТБО от офисного здания по ул. Кривенко, 27 и Профилактория "Энергетик" по ул. Ак. Чоккина 1	Услуга		1 796 214,40	1-4 кв.	ЗЦП			
67	381129.000.000000	Оказание услуг по приему и захоронению твердых бытовых отходов от ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 АО «ПАВЮДАРЭНЕРГО» на 2025 г.	Услуга		1 547 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
68	382229.000.000000	Оказание услуг по приему и проведению операций по управлению опасными и неопасными отходами ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 АО «ПАВЮДАРЭНЕРГО» на 2025г.	Услуга		26 448 542,00	1-4 кв.	Конкурс			
69	382229.000.000001	Оказание услуги по приему на демеркуризацию отработанных ртутьсодержащих отходов	Услуга		901 605,00	1-4 кв.	ЗЦП			
70	812913.000.000000	Оказание услуг по проведению профпезообработки ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, офисного здания по ул. Кривенко, 27 и Профилактория "Энергетик", Дома отдыха "Энергетик"	Услуга		1 678 436,25	1-4 кв.	ЗЦП			
71	749013.000.000003	Оказание услуг по проведению производственного экологического контроля по ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 с зооотвалами, карьера "Гамма" с предоставлением отчетных документов за 2025г.	Услуга		9 500 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
72	749013.000.000009	Оказание услуг по проведению работ по составлению отчетной документации по выбросам парниковых газов и озоноразрушающих веществ за 2024г. для ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, и составлению документации на получение квот на выбросы парниковых газов	Услуга		6 800 000,00	1-3 кв.	ЗЦП			
73	749013.000.000010	Оказание услуг по проведению работ по верификации отчетной документации по выбросам парниковых газов за 2024г. и верификации и/или валидации документации на получение квот на выбросы парниковых газов на 2026-2027г. по ТЭЦ-2, ТЭЦ-3	Услуга		5 000 000,00	1-3 кв.	ЗЦП			
74	712019.000.000010	Оказание услуг по проведению анализа угля на определение содержания углерода в топтиве для ТЭЦ-2, ТЭЦ-3	Услуга		480 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
75	749013.000.000010	Оказание услуг по изучению ТМО (технологических минеральных образований) с составлением паспортов для ТЭЦ-2, ТЭЦ-3	Услуга		2 000 000,00	1-2 кв.	ЗЦП			

76	749020.000.000130	Оказание услуги по обязательному экологическому страхованию	Услуга		6 772 870,00	1-4 кв.	ЗЦП			
77	711235.900.000000	Изготовление гос. актов, присвоение кадастровых номеров на ЗУ, предоставление сведений гос. зем. кадастра, зем. работы и т.п.	Услуга		1 080 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
78	711235.900.000000	Изготовление землеустроительных проектов	Услуга		1 500 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
79	749013.000.000004	Оказание услуги по проведению дозиметрического контроля земельных участков на границе СЗЗ, металлолома, угля и золошлаковых отходов для ТЭЦ-2, ТЭЦ-3	Услуга		1 300 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
80	353012.200.000001	Оказание услуг по передаче и/или распределению тепловой энергии	услуга		5 128 807,60	1-4 кв.	ЗОИ			
81	351310.100.000000	Оказание услуг по передаче электрической энергии	услуга		15 571 125,94	1-4 кв.	ЗОИ			
82	749020.000.000088	Оказание услуг по определению страны происхождения товара	услуга		500 000,00	1-4 кв.	ЗЦП			
83	749020.000.000088	Оказание услуг по выдаче и заверению копий сертификатов формы СТ-KZ	услуга		100 000,00	1-4 кв.	ЗОИ			
84	263030.900.000075	АККУМУЛЯТОР NI-MH AA-1.2В 2500mAh	ШТ	26	90 275,90	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
85	272011.900.000004	АККУМУЛЯТОР AA 1.2V 1800mAh	ШТ	8	26 133,68	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
86	201510.770.000004	АММИАК Б водный технический ГОСТ9-92	ТН	1,32	713 460,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
87	201510.770.000003	АММИАК А водный технический ГОСТ9-92	ТН	8	4 968 000,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
88	205943.900.000000	АНТИФРИЗ зелёный	Л	1500	981 634,05	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
89	051010.210.000000	АНТРАЦИТ-ФИЛЬБРАНТ Гидропанцинт-А фр 4.0-6.0мм ТУ 0321-001-18896691-99	ТН	26	9 717 500,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
90	201462.110.000003	АЦЕТОН ч.д.а. ГОСТ2603-79	КТ	4	15 356,64	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
91	293230.250.000002	БАРАБАН 18-14-104 зубчатый	ШТ	11	316 318,75	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
92	272011.900.000000	БАТАРЕЯ 6LR61 9В Крона	ШТ	44	181 258,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
93	272011.900.000004	БАТАРЕЯ AA Duracell Turbo Turbo Max 1.5V,LR6-MN1500	ШТ	134	100 366,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
94	152032.920.000036	БАТИЛЬОНЫ 5БД-8	ШТ	83	439 070,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
95	141430.920.000000	БЕЛЬЕ нательное утепленное	КОМП	378	3 360 231,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
96	192021.530.000001	БЕНЗИН АИ-92, по талонам	Л	2595	496 326,19	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
97	192021.530.000001	БЕНЗИН АИ-92	Л	60	11 475,75	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
98	259412.990.000080	БИЛО КЧ 1500А (06.6592.00.04)	ШТ	21419	360 867 312,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
99	259412.990.000081	БИЛОДЕРЖАТЕЛЬ 06.6717.00.001	ШТ	300	7 238 689,20	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
100	259412.990.000081	БИЛОДЕРЖАТЕЛЬ 06.6717.00.002	ШТ	800	21 036 988,80	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
101	265182.500.000002	БЛОК 0106 М Т 1 С В 1 1 2 F 2 клапанный,Метран	ШТ	28	1 512 233,80	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
102	265182.500.000002	БЛОК клапанный 0104 М Т 3 2 С 21 УС D0 3 L4	ШТ	11	1 866 727,50	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
103	262040.000.000133	БЛОК питания 787-722 24V 5A DC OK DIN WAGO	ШТ	2	390 806,79	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
104	271240.900.000124	БЛОК путевых выключателей ВКО-35П УХЛ1	ШТ	3	430 782,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
105	279070.300.000003	БЛОК сигнализации БСПТ-10АМ	ШТ	5	643 605,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
106	259929.490.000120	БОБЫШКА 11-МЗ3Х2-40/50-Смф	ШТ	5	187 250,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
107	152032.900.000028	БОТИНКИ кожаные не утепленные на полиуретановой подошве	ПАР	901	15 363 700,63	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
108	152032.900.000028	Ботинки кожаные утепленные	пар	14	378 350,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
109	152032.920.000036	БОТЫ лифтовые электрические	ПАР	33	387 090,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
110	284140.000.000016	ВАЛ 16К20.020.420 СБ фрикционный в сборе	ШТ	1	353 100,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
111	284140.000.000016	ВАЛ 16К2.02.310 СБ фрикционный в сборе	ШТ	2	712 620,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
112	284140.000.000016	ВАЛ 1М63.02.436 фрикционный в сборе	ШТ	2	988 680,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			

113		ВЕНТИЛЯТОР 55/43 м³/час, 230V, 20Вт., IP54, TDM	ШТ	4	53 500,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
114		ВЕНТИЛЯТОР ВКР-6.3 1430 об/мин, 5,5кВт с эл.двигателем АИР112М4	ШТ	12	4 365 600,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
115		ВЕНТИЛЯТОР ВЛ 4-75-4Р низкого давления	ШТ	10	4 173 000,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
116	271222.900.000014	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП-50 ЗМТ 50А автоматический	ШТ	14	243 499,90	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
117	271222.900.000003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А16-Y01 1-клавишный оу	ШТ	40	26 536,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
118	271222.900.000002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А56-Y02 2-клавишный оу	ШТ	40	55 640,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
119	271222.900.000004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-1С25-YXJ3 автоматический модульный	ШТ	118	90 780,94	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
120	273311.100.000003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С16-Y01 1-клавишный су	ШТ	40	26 536,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
121		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С60Н-ДС,2Р 6А,кат. МСН61526, Merlin Gerin, автоматический,с двумя блоком контактами,прои-з-ль Schneider Electric	ШТ		32 560,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
122	271222.900.000013	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ автоматический А-3124 100А	ШТ	2	112 050,40	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
123	271222.900.000013	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ автоматический А-3124 80А	ШТ	2	85 685,60	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
124	271222.900.000013	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ автоматический А-3134 150А	ШТ	1	71 844,08	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
125	271222.900.000013	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ автоматический А-3716 125А	ШТ	4	38 079,16	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
126	271222.900.000013	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ автоматический А-3716 16А	ШТ	4	78 217,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
127	271222.900.000013	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ автоматический А-3716 80А	ШТ	4	39 243,32	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
128	271222.900.000004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ автоматический мод. 2п С6А ВА 47-29 4,5кА	ШТ	4	60 339,44	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
129	271222.900.000013	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ автоматический мод. 2п С6А ВА 47-29 4,5кА	ШТ	10	20 790,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
130	271222.900.000004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ-2046-100-25А 12лн-400АС-У3-КСАЗ автоматический	ШТ	9	92 535,30	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
131	271222.900.000014	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП-50Б ЗМТ 1,6А У3 автоматический	ШТ	6	64 071,60	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
132	271222.900.000004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Р 16А (С) 4,5кА автоматический	ШТ	6	3 043,08	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
133	271222.900.000004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 2Р 10А С автоматический	ШТ	6	6 099,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
134	271222.900.000004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-1С32-YXJ3 автоматический модульный	ШТ	66	42 018,90	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
135	271222.900.000004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-2С25-YXJ3 автоматический модульный	ШТ	6	6 099,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
136	271222.900.000004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-3С63-YXJ3 автоматический модульный	ШТ	6	8 609,22	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
137	273311.100.000005	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВКО-32-1-44-П-YXJII концевой общепромышленный	ШТ	8	366 522,08	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
138	271222.900.000024	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ концевой ВК-300	ШТ	31	237 165,50	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
139	271222.900.000024	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ концевой ВПВ-4М	ШТ	1	109 890,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
140	265153.100.000000	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ИКТС-11 кислорода стационарный	ШТ	5	9 007 265,35	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
141	152011.200.000002	ГАЗОПШИ	ПАР	56	167 440,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
142	152011.200.000002	ГАЗОПШИ дляэлектрические	ПАР	30	150 709,50	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
143	201325.800.000010	ГИДРАВЛИН-ГИДРАТ технический 64%,ГОСТ19503-88	КТ	1999	9 785 105,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
144	265182.400.000001	ГИДРОТРАНСФОРМАТОР 175-13-21007	ШТ	1	1 540 800,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		

145	265182.400.000001	ГИДРОТРАНСФОРМАТОР ГТР SD-16 в сборе	КОМП	1	1 284 000,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
146	265182.400.000001	ГИЛЬЗА ГЗ-РТ.1/М20*1.5-16/2-1000-С10 защитная	ШТ	12	445 227,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
147	265182.400.000001	ГИЛЬЗА ГЗ-РТ.1/М20*1.5-16/2-1250-С10 защитная	ШТ	10	394 444,80	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
148	265182.400.000001	ГИЛЬЗА ГЗ-РТ.1/М20*1.5-16/2-1600-С10 защитная	ШТ	24	1 017 647,04	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
149	265182.400.000001	ГИЛЬЗА ГЗ-РТ.2-М20*1.5-16/2-630-С10 защитная	ШТ	22	566 843,20	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
150	265182.400.000001	ГИЛЬЗА ГЗ-РЦ.1-33*2-200-10.5-С10	ШТ	3	217 060,20	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
151	265182.400.000001	ГИЛЬЗА ГЗ-РЦ.1-М3*2-120-10.5-С10 защитная	ШТ	6	333 840,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
152	265182.400.000001	ГИЛЬЗА защитная ГЗ-РЦ.1-М33х2-160-10.5-С10	ШТ	14	878 367,28	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
153	265182.400.000001	ГИЛЬЗА защитная ГЗ-РЦ.1-М33х2-250-10.5-С10	ШТ	4	326 392,80	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
154	201423.600.000002	ГИПЕРИН ч.д.а. ГОСТ6259-75	КТ	30	141 240,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
155	293230.990.000288	ГУСЕНИЦА ГМ-СП 50-22-9СП	ШТ	5	24 069 650,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
156	293230.990.000288	ГУСЕНИЦА кат.№16У-41-00000 SD-16	ШТ	3	17 655 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
157	293230.990.000288	ГУСЕНИЦА кат.№228МС-41156 SD-32	ШТ	1	9 630 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
158	265151.700.000077	ДАТЧИК (штурвал) Метран 150 СС4(±0,315кПа) 2-2-1-1-Л3-А-М5-Д5-2-В1-С1-К01-РС	ШТ	3	1 434 775,65	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
159	293230.990.000127	ДАТЧИК 0 258 007 351, кислородный	ШТ	6	690 727,80	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
160	265151.700.000077	ДАТЧИК 150СД-3 (0-100кПа) 2 2 1 1 Л3 А М5 S5 В1 SC РА давления, Метран	ШТ	2	1 378 250,50	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
161	265151.700.000077	ДАТЧИК 150ТГ-3 (0-2,5МПа) 2Г 2 1 А М5 S5 В1 SC РА давления, Метран	ШТ	3	1 566 925,80	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
162	289261.500.000072	ДАТЧИК 3902.3829 указателя давления	ШТ	2	15 763,39	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
163	265151.700.000077	ДАТЧИК давления Метран 150 ТГ4(0-16МПа)2СГ21АМ52ГВ4	ШТ	4	2 049 207,60	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
164	265151.700.000077	ДАТЧИК давления,МЕТРАН-150 СД2 (0-63кПа)2 2 2 Л3 А М5 S5 D5 D1 КО1	ШТ	5	3 495 720,25	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
165	265151.700.000077	ДАТЧИК давления,МЕТРАН-150 СД2(0-6,3кПа)2211Л3АМ5SD52В1SC	ШТ	4	3 632 783,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
166	265151.700.000077	ДАТЧИК давления,МЕТРАН-150 СД3(0-40кПа)2211Л3АМ5SD52В1SC	ШТ	4	2 888 270,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
167	265151.700.000077	ДАТЧИК давления,МЕТРАН-150 СД4(0-160кПа)2211Л3АМ5SD52В1SC	ШТ	5	3 610 337,50	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
168	265151.700.000077	ДАТЧИК давления,МЕТРАН-150 ТГ4 (0,25МПа) 2 Г 2 1 А М5 S5 2Г 2 В4 КО1 4-20мА	ШТ	1	713 434,15	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
169	265151.700.000077	ДАТЧИК Метран-150СД3 (0...25кПа) 2 2 1 1 Л3 АМ5 S5 D5 2В4 давления	ШТ	2	1 426 868,30	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
170	265151.700.000077	ДАТЧИК РТ-100 Рном~100 Ом, кл.точности + / - 0,3 температурный платиновый	ШТ	3	76 731,45	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
171		ДВИГАТЕЛЬ SD-16 WDI0G178E25	ШТ	1	7 490 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
172	192026.510.000001	ДИСТОПЛИВО зимнее	ТН	71,062	45 365 540,22	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
173	192026.510.000000	ДИСТОПЛИВО летнее	ТН	350,5386695	125 661 908,49	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
174	281331.000.000119	ДИСК 712.01.00.008(70.00.56),защитный	ШТ	12	2 581 689,60	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
175	281331.000.000119	ДИСК защитный 80.00.013	ШТ	6	6 371 172,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
176	281331.000.000119	ДИСК защитный ТМ.00.364.005 (88.00.003)	ШТ	6	3 950 524,80	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
177		ДИСПЛЕЙ 6ПД.399.124	ШТ	11	9 382 715,46	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
178	141230.190.000000	ЖИДЕТ сигнальный зеленый	ШТ	5	20 125,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
179	281413.330.000001	ЗАДВИЖКА ДУ200 Ру10 30ч39р чурунная ГОСТ Р 52720-2007	ШТ	7	1 178 100,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
180	281413.330.000001	ЗАДВИЖКА ДУ200 Ру16 30ч6бр без КОФ	ШТ	4	1 174 286,40	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
181	281413.330.000001	ЗАДВИЖКА ДУ250 Ру10 30ч6бр	ШТ	7	1 860 003,60	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		

182	281413.330.000001	ЗАДВИЖКА Ду300 Ру10 30°сбёр чугунная с ручным приводом	ШТ	2	636 000,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
183	232210.330.000001	ИЗВЕСТИ негашеная кальциевая 2сорт ГОСТ9179-2018	ТН	1132.0003	54 109 331,34	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
184	265151.700.000003	ИЗМЕРИТЕЛЬ ИРТ 5922,М,RS-232,ГП/ТУ	ШТ	5	1 790 949,95	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
185	265151.700.000003	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОМА-ИДМ-016-ДВ-6-Щ-4Х, (измеритель давления)	ШТ	6	469 558,80	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
186	265151.700.000003	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОМА-ИДМ-016-ДИ-40-Щ-4Х, давления	ШТ	6	469 558,80	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
187	265151.700.000003	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОМА-ИДМ-016-ДВ-3-Щ-4Х, давления	ШТ	6	469 558,80	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
188	265151.700.000088	ИЗМЕРИТЕЛЬ РЕГУЛЯТОР ИРТ 5920Н,ПВИ,RS-485,-ГП,ТУ	ШТ	1	221 490,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
189	265151.700.000088	ИЗМЕРИТЕЛЬ РЕГУЛЯТОР ИРТ 5922,М,RS-232,Щ-А,-ГП,	ШТ	3	101 475,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
190	329959.900.000033	ИМИДЮФЛЕКС 292 0.3мм	КТ	30	1 364 250,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
191	205959.700.000003	ИНДИКАТОР хромовый темно-синий ч.д.а. ТУ 6-09-3870-84	КТ	0,3	75 314,50	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
192	273213.700.000084	КАБЕЛЬ КТ 7*1.5	М	500	836 400,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
193	273213.700.000007	КАБЕЛЬ АВВГ 2*2.5	М	300	23 400,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
194	273213.700.000084	КАБЕЛЬ КТ 2*2.5	М	200	522 960,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
195	273213.700.000084	КАБЕЛЬ КТ 3*6+1*4	М	500	951 600,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
196		КАБЕЛЬ СРР 8*1.2 с несущей металлической жилой круглый	М	100	588 500,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
197	273213.700.000007	КАБЕЛЬ АВВГ 3*10+1*6	М	200	125 760,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
198	273213.700.000007	КАБЕЛЬ АВВГ 3*120+1*35	М	100	688 800,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
199	273213.700.000007	КАБЕЛЬ АВВГ 3*16+1*10	М	100	52 560,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
200	273213.700.000007	КАБЕЛЬ АВВГ 3*35+1*25	М	100	199 080,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
201	273213.700.000007	КАБЕЛЬ АВВГ 3*6+1*4	М	1000	436 800,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
202	273213.700.000007	КАБЕЛЬ АВВГ 4*4	М	1000	636 206,40	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
203	273213.700.000007	КАБЕЛЬ АВВГ нг LS-0.66 2*2.5 ГОСТ 16442-80	М	150	41 040,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
204	273213.700.000007	КАБЕЛЬ АВВГ нг LS-0.66 3*10+1*6	М	100	27 120,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
205	273213.730.000071	КАБЕЛЬ КВВГ 10*2.5	М	100	213 960,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
206	273213.730.000071	КАБЕЛЬ КВВГ нг 10*1.5	М	0,1	165 750,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
207	273213.730.000071	КАБЕЛЬ КВВГ нг 14*1.5	М	0,2	663 945,12	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
208	273213.730.000071	КАБЕЛЬ КВВГ нг 19*1.5	М	0,2	740 548,80	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
209	273213.730.000071	КАБЕЛЬ КВВГ нг 37*1.5	М	150	1 240 920,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
210	273213.730.000071	КАБЕЛЬ КВВГ нг 5*1.5	М	1250	1 562 400,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
211	273213.700.000079	КАБЕЛЬ КВВГ нг(А)LS 10*1.5	М	150	236 520,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
212	273213.700.000079	КАБЕЛЬ КВВГ нг 14*1.5	М	750	2 927 700,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
213	273213.700.000079	КАБЕЛЬ КВВГ нг(А)LS 5*4	М	200	370 320,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
214	273213.700.000084	КАБЕЛЬ КТ 2*1.5	М	100	31 320,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
215	273213.700.000162	КАБЕЛЬ МКЭШ 10*0.75	М	100	240 840,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
216	273213.700.000162	КАБЕЛЬ МКЭШ 4*0.75,ГОСТ10348-80	М	100	154 800,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
217	273213.700.000162	КАБЕЛЬ МКЭШ 5*0.75,ГОСТ10348-80	М	50	58 860,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
218	273213.700.000162	КАБЕЛЬ МКЭШ 7*0.75,ГОСТ10348-80	М	100	184 200,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
219	265152.300.000009	КАЛИБРАТОР ЭдМетро-Вольта многофункциональный портативный	ШТ	3	2 902 231,20	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			

220	265152.300.000009	КАУЛБРАТОР ЭЛМЕТРО-Паскаль-03-01-(25М-0,03-Т35)-(7М-0,03-Т35)-(1МР-0,03-Т35)-(160К-0,03-Т35)-(40К-0,03-Т35)-(7КР-0,04-Т35)-(ПРН-2,5)-(ПТ-700М/1000М) давления портивных	ШТ		6 865 178,10	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
221	201325.300.000002	КАЛИЙ (1*2кг) гидроокись ЧДА ГОСТ 24363-80	КТ	1	1 391 000,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
222	329911.500.000002	КАСКА защитная Без подшлемника с подбородочным ремнем и логотипом	ШТ	500	955 650,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
223	329911.500.000002	КАСКА защитная класс А	ШТ	277	42 550,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
224	329911.500.000002	КАСКА защитная для ИТР белая	ШТ	10	531 300,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
225	201659.700.000000	КАТИОНИТ ВЕННИОН ДУС 8 попережно сшитый полистирол,гелевый,Н-форма сильнокислотный	МЗ	154	162 714 627,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
226	201434.700.000002	КИСЛОТА С6Н8О7*Н2О лимонная чда	КТ	45	759,70	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
227	201324.330.000003	КИСЛОТА серная ос ч. 11-5 ГОСТ14262-78	КТ	0,5	584 422,23	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
228	201324.100.000003	КИСЛОТА соляная о.с.ч. ГОСТ3118-77	КТ	100	336 861,68	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
229	201324.330.000006	КИСЛОТА серная техническая ГОСТ12184-77	ТН	46	63 537 500,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
230		КЛАПААН 7МВ1943-2ВА67,электромеханический	ШТ	650	1 347 200,80	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
231	281413.530.000002	КЛАПААН мембранный Ду100 27ч7п (22ч7п)	ШТ	2	13 268 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
232	281413.530.000002	КЛАПААН мембранный Ду125 27ч7п (22ч7п)	ШТ	20	4 746 787,50	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
233	281413.530.000002	КЛАПААН мембранный Ду150 27ч7п(22ч7п)	ШТ	5	4 350 192,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
234	281331.000.000127	КОЛЕЕСО 281.01.03.000-01 Ду690 рабочее насоса 11 рт-1600/50	ШТ	4	2 432 024,60	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
235	281331.000.000127	КОЛЕЕСО ф515 712.01.02.000,рабочее(79.04.000)	ШТ	1	2 008 694,65	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
236	281331.000.000127	КОЛЕЕСО ф710 189.01.01.000,рабочее(с втулкой)	ШТ	1	3 442 464,05	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
237	281331.000.000127	КОЛЕЕСО ф740 80.00.004-02,рабочее(обрезное)	ШТ	1	4 555 568,60	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
238	281331.000.000127	КОЛЕЕСО ч.281.01.06.000М Ду790 рабочее насоса 11 рт-1600/50	ШТ	1	3 333 807,45	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
239	281331.000.000127	КОЛЕЕСО 50-21-305СП натяжное левое	ШТ	2	1 401 700,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
240	273313.700.000005	КОЛОДКА СО2-4 380В 16А клеммная карболитовая	ШТ	4	2 140,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
241	141932.350.000011	КОМБИНЕЗОН защитный водостойкий одноразовый ламинированный из материала Спанбонд	ШТ	30	61 299,26	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
242	263023.900.000078	КОММУТАТОР НУВ (16ТР) TP-Link TL-SG1016D 10/100/1000Мбит	ШТ	1	56 710,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
243	263023.900.000077	КОММУТАТОР МОХА EDS-408	ШТ	2	1 990 200,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
244	271223.700.000017	КОНТАКТ АХ вспомогательный к автоматическому выключателю TS630 кат. №83011171701	ШТ	1	28 355,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
245	271223.700.000017	КОНТАКТ КС-47 состояния дополнительный к выключателю автоматическому ВА-47-29	ШТ	10	37 771,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
246	271223.700.000017	КОНТАКТОР КТ-6023 160а	ШТ	3	128 400,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
247	271223.700.000017	КОНТАКТОР КТ6053Б-630-220В-У3	ШТ	1	354 214,08	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
248	271223.700.000017	КОНТАКТОР КТП 6022 160А 110В	ШТ	1	56 175,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
249	271223.700.000017	КОНТАКТОР МС-100А-3Р-220В-50Т.ч.к 232р	ШТ	2	203 189,80	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
250	271223.700.000017	КОНТАКТОР МС-150А-3Р-220В-50Т.ч.к 232р	ШТ	2	313 758,06	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
251	271223.700.000017	КОНТАКТОР МС-630-3Р-220В-50Т.ч.к 232р кат. №1373000200	ШТ	1	850 059,10	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
252	281331.000.000018	КОРПУС 82.00.6 внутренний насоса ГРТ-1600/50	ШТ	1	3 286 813,85	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
253	281331.000.000252	КОРПУС черт.79.00.009 (712.01.00.007) внутренний	ШТ	7	7 429 245,60	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		

254	141211.290.000004	КОСТЮМ брезентовый неутепленный со спилком на передней части	КОМП	35	1 730 750,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
255	141211.290.000018	КОСТЮМ летний из термостойкой антиэлектростатической ткани с огнестойкими свойствами и маслоотталкивающей отделкой для защиты от термических рисков электрической дуги	КОМП	4 398 405,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)				
256	141221.290.000002	КОСТЮМ рабочий х/б (компл)	КОМП	1020	26 861 700,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
257	141211.290.000005	КОСТЮМ с кислотозащитной пропиткой	КОМП	71	1 931 022,50	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
258	141221.290.000002	КОСТЮМ х/б (куртка+полукомбинезон) неутепленный	КОМП	305	5 962 750,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
259	141211.290.000004	КОСТЮМ брезентовый неутепленный	КОМП	20	800 400,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
260	141211.290.000018	КОСТЮМ Л-1 легкий прорезиненный для защиты кожных покровов человека, одежды и обуви от воздействия твердых, жидких, капельно-аэрозольных отравляющих веществ, взвесей, аэрозолей, вредных биологических факторов и радиоактивной пыли	КОМП	643 195,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)				
261	244422.240.000010	КРУГ Д160 бронза	КТ	17						
262	241062.900.000039	КРУГ 45 ст 45 ГОСТ 2590-2006	ТН	78,5	1 301 922,50	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
263	241062.900.000039	КРУГ В1-НД-130 ст45 г/к ГОСТ2590-2006	ТН	3,3	3 248 520,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
264	241062.900.000040	КРУГ В1-НД-140 ст45 г/к ГОСТ2590-2006	ТН	1,2	1 267 187,63	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
265	241062.900.000019	КРУГ В1-НД-30 ст40Х г/к ГОСТ2590-2006	ТН	0,4	430 843,79	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
266	241062.900.000040	КРУГ В1-НД-60 ст45 г/к ГОСТ2590-2006	ТН	0,2	299 600,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
267	241062.900.000040	КРУГ В1-НД-160 ст45 г/к ГОСТ2590-2006	ТН	2,28	2 244 432,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
268	243110.700.000009	КРУГ В1-НД-40 ст45 г/к ГОСТ2590-2006	ТН	1,516	1 492 350,40	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
269	241062.900.000040	КРУГ Д120 Ст45	ТН	0,2	196 880,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
270	244422.240.000010	КРУГ Д36 Ст20	ТН	1,57	1 545 508,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
271	244422.240.000010	КРУГ Д60 Бржж Мц 10-3-1,5	КТ	1,5	1 476 600,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
272	244422.240.000010	КРУГ Д80 Бржж Мц 10-3-1,5	КТ	100	1 658 500,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
273	205959.600.000057	КУПОРОС сорт 1 железный технический ГОСТ6981-94	ТН	180	2 985 300,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
274		ЛАМПА полуватки микроскопа 8V 20W(для микроскопа МЕТАМ РВ-21)	ТН	236	56 994 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
275	241032.000.000012	ЛИСТ Б-ПН-НО-10*1500*6000 ст3 ГОСТ19903-2015	ТН	0	0,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
276	241032.000.000012	ЛИСТ Б-ПН-НО-12*1500*6000 ст3 ГОСТ19903-2015	ТН	2,7	1 309 770,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
277	241032.000.000012	ЛИСТ Б-ПН-НО-5*1500*6000 ст3 ГОСТ19903-2015	ТН	1	485 100,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
278	241032.000.000013	ЛИСТ Б-ПН-О-16*1500*6000 ст3 ГОСТ19903-2015	ТН	3	1 455 300,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
279	241032.000.000013	ЛИСТ Б-ПН-О-25*1500*6000 ст3 ГОСТ19903-2015	ТН	8,2	3 977 820,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
280	241032.000.000012	ЛИСТ Б-ПН-О-3*1250*2500 ст3 ГОСТ19903-2015	ТН	0,5	267 300,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
281	241032.000.000012	ЛИСТ Б-ПН-О-4*1500*6000 ст3 ГОСТ19903-2015	ТН	4,8	2 745 600,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
282	241032.000.000013	ЛИСТ Б-ПН-О-6*1500*3000 ст3 ГОСТ19903-2015	ТН	4,6	1 897 500,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
283	241032.000.000012	ЛИСТ Б-ПН-О-8*1500*6000 ст3 ГОСТ19903-2015	ТН	6,5	3 648 645,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
284	241031.100.000001	ЛИСТ ОЦ-Б-ПН-О-0,7*1250*2500 ст08пс оцинкованный ГОСТ19904-90	ТН	5	2 730 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
285	241031.900.000016	ЛИСТ ПВ-510*1000*2200 просечно-вытяжной ст3	ТН	1,6	1 113 600,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
286	089929.990.000019	МАГНЕЗИТ каустический	ТН	0,5	225 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
287	265152.700.000013	МАНОВАКУУММЕТР МВП4-У-У2 -1-3кв/см2 кл.т.1,5 РШ Р40 М20*1,5 свдлет.	ТН	48	23 184 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
288	265152.700.000013	МАНОВАКУУММЕТР МВП4-У-У2-1,5 кв/см2-1-РР54	ТН	5	72 225,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
289	265152.700.000013	МАНОВАКУУММЕТР МВП4-У-У2-1,5 кв/см2-1-РР54	ТН	10	130 689,80	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			

289	265152.750.000000	МАНОМЕТР МП4-У-У2 0-25кгс/см2 кл.т.1.5 РШ IP40 M20*1.5 свидет.	ШТ	35	385 735,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
290	265152.750.000000	МАНОМЕТР ДМ 2005С-У3-250 0кгс/см2-1-IP53-1Пч	ШТ	6	248 454,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
291	265152.750.000000	МАНОМЕТР ДМ 2005С-У3 0-6-0 кгс/см2,сигнализирующий	ШТ	4	66 768,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
292	265152.750.000000	МАНОМЕТР ДМ2005С-У2 0-160кгс/см2 1.5 IP40 V ЭКМ M20*1.5	ШТ	4	87 333,40	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
293	265152.750.000000	МАНОМЕТР ДМ2005С-У2 0-1.6 кгс/см2. 1.5-IP54-Д-Черта-П.П.С-П. П. Пас-свидет.	ШТ	4	95 658,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
294	265152.750.000000	МАНОМЕТР ДМ2005С-У2 0-10кгс/см2. 1.5 - IP54-Д-Черта-П.П.С-П. П. Пас-свидет.	ШТ	5	119 572,50	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
295	265152.750.000000	МАНОМЕТР ДМ2005С-У2 0-1кгс/см2 1.5-IP54-Д-Черта-П.П.С-П. П. Пас-свидет.	ШТ	6	143 487,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
296	265152.750.000000	МАНОМЕТР ДМ2005С-У2 0-2.5кгс/см2 кл.т.1.5 исп. V ЭКМ M20*1.5 IP40	ШТ	6	109 107,90	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
297	265152.700.000019	МАНОМЕТР ДМ2005С-У2 0-40кгс/см2 кл.т.1.5 РШ IP40 исп. V M20*1.5 свидет.	ШТ	7	116 169,90	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
298	265152.750.000000	МАНОМЕТР ДМ2005С-У2 0-4кгс/см2. 1.5-IP54-Д-Черта-П.П.С-П. П. Пас-свидет.	ШТ	4	95 658,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
299	265152.750.000000	МАНОМЕТР МП4-У-У2 0-10кгс/см2 кл.т.1.5 РШ IP40 M20*1.5 свидет.	ШТ	6	66 126,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
300	265152.750.000000	МАНОМЕТР МП4-У-У2 0-160кгс/см2 кл.т.1.5 РШ IP40 M20*1.5 свидет.	ШТ	7	77 147,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
301	265152.750.000000	МАНОМЕТР МП4-У-У2 0-250кгс/см2 кл.т.1.5 РШ IP40 M20*1.5 свидет.	ШТ	46	506 966,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
302	265152.750.000000	МАНОМЕТР МП4-У-У2 0-40кгс/см2 кл.т.1.5 РШ IP40 M20*1.5 свидет.	ШТ	8	88 168,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
303	265152.750.000000	МАНОМЕТР МП4-У-У2-16кгс/см2-Д-Черта-П.П.С-П. П. Пас-свидет.	ШТ	21	231 441,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
304	265152.750.000000	МАНОМЕТР МП4-У-У2-2.5кгс/см2-Д-Черта-П.П.С-П. П. Пас-свидет.	ШТ	6	66 126,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
305	265152.750.000000	МАНОМЕТР МП4-У-У2-4кгс/см2-Д-Черта-П.П.С-П. П. Пас-свидет.	ШТ	6	66 126,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
306	265152.750.000000	МАНОМЕТР МП4-У-У2-6кгс/см2-Д-Черта-П.П.С-П. П. Пас-свидет.	ШТ	6	66 126,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
307	192029.550.000006	МАСЛО 10W/40 CL-4SL n/c Газпромнефть Дизель Премиум 20 л	ШТ	42	1 179 675,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
308	192029.520.000005	МАСЛО SAE 10W/30 гидравлическое	Л	1176	2 041 397,70	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
309	192029.550.000006	МАСЛО SAE 10W/30 трансмиссионное	Л	1320	2 291 364,77	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
310	192029.550.000015	МАСЛО SAE 80W90 гипоидное	Л	892	1 010 751,96	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
311	192029.510.000011	МАСЛО для 2-тактных двигателей	Л	27	38 134,80	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
312	192029.530.000020	МАСЛО И-40 (тн)	ТН	34,36420585	27 614 099,88	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
313	192029.560.000026	МАСЛО компрессорное КС-19	Л	15	44 137,50	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
314	192029.560.000026	МАСЛО КС-19, компрессорное, ГОСТ 9243-75	КГ	1060	853 372,08	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
315	192029.510.000014	МАСЛО M10DM дизельное	Л	4700	4 083 360,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
316	192029.520.000002	МАСЛО марки «А» гидравлическое TV38.1011282-89	КГ	1200	1 213 380,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
317	192029.550.000006	МАСЛО трансмиссионное ТСП-15К	Л	1200	1 107 450,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
318	192029.560.000011	МАСЛО турбинное ТП-22С	ТН	28,052	22 541 790,52	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		

319	192029.570.000003	МАСЛО 2-х тактное Авро ТС (1л)	ШТ	4	11 556,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
320	192029.510.000026	МАСЛО 3TON TM-103 UNIVERSAL 2T 2 STROKE моторное минеральное для двухтактных двигателей (1л)	КАН	2	5 778,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
321	192029.510.000016	МАСЛО M1012 дизельное	Л	120	104 256,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
322	192029.530.000020	МАСЛО И-20, индустриальное	ТН	1,042	803 829,64	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
323	192029.530.000020	МАСЛО И-40А индустриальное ГОСТ 20799-88	КТ	2510	2 945 013,12	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
324	192029.530.000017	МАСЛО И-50, индустриальное	ТН	3,5	2 812 500,60	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
325	192029.520.000005	МАСЛО SAE10W-40 моторное	Л	3000	4 443 264,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
326	201473.990.000001	МАСЛО Remco Hydro HV-32 HVLP 20л	Л	3000	4 281 984,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
327	192029.510.000014	МАСЛО M1012K дизельное	Л	200	173 760,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
328	192029.550.000006	МАСЛО Лукойл ATF DX 111 трансмиссионное	Л	2000	3 449 680,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
329	192029.510.000014	МАСЛО M14B2	ТН	1,912	1 741 286,70	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
330	192029.590.000015	МАСЛО осевое зимнее 3 ГОСТ610-72	КТ	200,4	343 084,80	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
331	265143.590.000026	МЕДОМЕТР Е-6-24	ШТ	5	1 331 722,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
332	283093.990.000073	МЕХАНИЗМ 50-21-420СП.1-170	ШТ	7	360 456,25	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
333	265185.300.000003	МЕХАНИЗМ МСП-1-1 У2 сигнализации положения	ШТ	4	727 600,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
334	279011.900.000002	МЕХАНИЗМ МЭО-250/25-0,25ЦА2-99К У2 однооборотный с блоком датчиков ВД-1-ОА-220	КОМП	2	1 027 200,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
335		МОДУЛЬ MSC-2м/А2 за датчика тока	ШТ	2	832 032,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
336	281331.000.000161	МУФТА электромагнитная ЭТМ-136-3А	ШТ	2	395 472,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
337		нагреватель Индукционный нагреватель подшипников ИНП-3	ШТ	2	2 589 400,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
338	281313.900.000000	НАСОС 7МВ1943-3АА20, перистальтический	ШТ	2	576 408,80	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
339	281314.900.000127	НАСОС лопастной ВГ12-41А	ШТ	1	157 200,12	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
340	281314.900.000127	НАСОС лопастной Г12-41В	ШТ	1	157 200,12	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
341		НАСОС С23-32 плунжерный	ШТ	1	93 173,20	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
342	264042.700.000007	НАУШНИКИ противошумные с креплением на каску	ШТ	248	1 483 040,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
343	259929.900.000002	ОГЛИВКА 340*80 ст.10	ШТ	12	1 258 320,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
344	204144.000.000022	ОЧИСТИТЕЛЬ У87 Neiling для цветного травления	ШТ	70	823 900,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
345	325042.900.000008	ОЧКИ 3М 2890А, алетовые, с непрямой вентиляцией, закрытые	ШТ	70	362 250,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
346	325042.900.000008	ОЧКИ 3М Maxipm, цвет линз желтый	ШТ	30	213 900,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
347	205959.600.000010	ПЕНЕТРАНТ 3000 Neiling для цветного травления	ШТ	0	0,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
348	221960.500.010000	ПЕРЧАТКИ диэлектрические	ПАР	66	341 550,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
349	141230.100.010000	ПЕРЧАТКИ кислотно-щелочные	ПАР	664	770 868,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
350	141923.700.000002	ПЕРЧАТКИ круглошовные х/б	ПАР	324	57 753,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
351	141230.100.000010	ПЕРЧАТКИ резиновые технические	ПАР	4673	2 750 060,50	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
352	142010.900.010001	ПЕРЧАТКИ с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами	ПАР	74	280 659,80	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
353	141913.200.010002	ПЕРЧАТКИ термостойкие	ПАР	111	1 058 090,85	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
354	141923.700.010000	ПЕРЧАТКИ трикотажные	ПАР	4749	873 816,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
355	141923.700.000002	ПЕРЧАТКИ комбинированные/пропрессованные	ПАР	251	404 110,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
356	141923.710.010000	ПЕРЧАТКИ сплитовые термостойкие неутепленные для защиты от искр и брызг расплавленного металла	ПАР	42	173 880,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
357	221920.700.000025	ПЛАСТИНА 1Ф-1-ТМКЩ-С-4 резиновая ГОСТ7338-90	КТ	160	205 440,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			

358	221920.700.000026	ПЛАСТИНА 1Ф-1-ТМКЩ-С-5 резиновая ГОСТ7338-90	КТ		1 373 880,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
359	262040.000.000182	ПЛАТА СПА.065.428-01.(№1) измерительная	ШТ	1070	4 714 996,11	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
360	262040.000.000182	ПЛАТА СПА.065.428-01.(№2) измерительная	ШТ	10	2 828 997,67	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
361	262040.000.000182	ПЛАТА СПА.065.450.220В.питания	ШТ	16	3 245 008,98	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
362	262040.000.000182	ПЛАТА СПА.065.500 процессорная	ШТ	1	708 152,50	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
363	262040.000.000182	ПЛАТА СПА.065.727,процессорная к регистратору Ф1771-АД	ШТ		10 601 042,93	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
364	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 330	ШТ	15	113 472,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
365	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 13532	ШТ	4	664 704,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
366	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 32330	ШТ	8	1 327 104,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
367	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 46260	ШТ	1	68 880,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
368	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 46234	ШТ	6	845 798,33	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
369	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 13634 ГОСТ8545-75	ШТ	5	2 882 880,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
370	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 22230 ССК/М33 (СКР)	ШТ	6	2 540 016,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
371	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 2226 ГОСТ8328-75	ШТ	13	399 560,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
372	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 2230 ГОСТ8328-75	ШТ	8	393 600,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
373	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 230 ГОСТ8338-75	ШТ	8	206 400,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
374	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 2322 ГОСТ8328-75	ШТ	24	1 395 838,08	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
375	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 2324 ССК/М33 (СКР)	ШТ	6	2 726 784,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
376	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 2324 ГОСТ8328-75	ШТ	19	1 166 470,80	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
377	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 2326 ГОСТ8328-75	ШТ	7	601 591,20	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
378	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 324 ГОСТ8338-75	ШТ	19	1 114 920,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
379	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 326 ГОСТ8338-75	ШТ	3	205 164,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
380	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 330 ГОСТ5721-75	ШТ	72	5 277 312,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
381	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 3536 роликовый радиальный сферический двухрядный ГОСТ5721-75	ШТ	10	954 847,20	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
382	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 3540 ГОСТ 5721-75	ШТ	6	1 396 800,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
383	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 3620 ГОСТ5721-75	ШТ	36	2 291 328,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
384	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 3622 ГОСТ5721-75	ШТ	10	934 560,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
385	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 3632 ГОСТ5721-75	ШТ	6	858 686,40	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
386	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 3644 ГОСТ5721-75	ШТ	6	5 171 904,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
387	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 46330 ГОСТ831-75	ШТ	10	1 621 872,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
388	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 6632211 ГОСТ831-75	ШТ	34	2 196 060,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
389	281331.000.000217	ПОДШИПНИК 7536 ГОСТ333-79	ШТ	10	1 180 800,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
390	141912.900.000017	ПОДШЕПНИК трикотажный	ШТ	155	248 775,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
391	201653.550.000000	ПОРОШОК ПАА полимер акрилонитрила серия АК-631, марка А-1-55В, ТУ2116-010-55373366-2007	ТН	2	11 342,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
392	265185.100.000023	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ П-122-5-75 ф32 (стык)	ШТ	4	339 404,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
393	265185.100.000023	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ П-122-5-75 ф60 (стык)	ШТ	4	221 276,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
394	265185.100.000023	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ П-122-5-75 ф76 (стык)	ШТ	2	362 516,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
395	265185.100.000023	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ Е84913 9С Iвх=0,5А, Iвых.=4, 20мА, Uвх.=80-120В	ШТ	3	344 850,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
396		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИИТВ-206/-М3-04/3/100/2PM14/3/360/ТП измерительный температуры и влажности	ШТ	4	2 482 400,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
397	265151.700.000077	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ МЕТРАН-950МК-1-0,25%-4-20-0-5	ШТ	6	231 122,10	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
398	265185.100.000023	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИИТ-1 Овен	ШТ	2	158 548,32	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		

399	261111.500.000002	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8мм(малонерпионные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминиевый сплав. Длина монтажной части 320мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спая: 2- неизолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	1	80 549,60	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
400	261111.500.000002	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8 мм(малонерпионные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминиевый сплав. Длина монтажной части 800мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спая: 2- неизолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	2	78 752,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
401	261111.500.000002	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8мм(малонерпионные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминиевый сплав. Длина монтажной части 800мм. Класс	ШТ	1	69 828,20	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
402	261111.500.000002	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8мм(малонерпионные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминиевый сплав. Длина монтажной части 120мм. Класс допуска - 2. Вид изоляции горячего спая: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	16	773 139,20	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
403	261111.500.000002	Термопреобразователь ТХК. Диапазон измерения: -40...+600°С. Защитная арматура - со штуцером М20*1,5 и пружинной, материал- сталь 12Х18Н10Т ø 10 мм., переходящая в плоскую площадь ø 8,5 мм и высотой 7 мм. Материал головки - алюминиевый сплав. Рабочий спай - не изолирован. Длина монтажной части - 160/100 мм. Класс допуска - 1. Чувствительный элемент - один. Первичная поверка.	ШТ	16	445 120,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
404	261111.500.000002	Термопреобразователь ТХК. Диапазон измерения: -40...+600°С. Защитная арматура - со штуцером М20х1,5 и пружинной, материал- сталь 12Х18Н10Т ø 10 мм., переходящая в плоскую площадь ø 8,5 мм и высотой 7 мм. Материал головки - алюминиевый	ШТ	16	491 344,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
405	261111.500.000002	Термопреобразователь ТХА. материал- сталь 12Х18Н10Т ø 20 мм. Материал головки - алюминиевый сплав. Рабочий спай - изолирован. Длина монтажной части - 1600 мм. Класс допуска - 2. Чувствительный элемент - один. Первичная поверка.	ШТ	5	1 712 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			

406	261111.500.000002	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура - со штуцером М27х2, материал- сталь 12Х18Н10Т ø 20 мм. Материал головки - алюминиевый сплав. Рабочий спай - изолирован. Длина монтажной части - 400 мм. Класс допуска - 2. Чувствительный элемент - один. Первичная поверка.	ШТ		627 020,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
407		ПРИБОР КОНТРОЛИ ПОТУСК.ФАКЕЛА прома-ст-ца	ШТ	4	636 507,43	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
408	271231.900.000003	ПРИСТАВКА ПКЛ-22 контактная	ШТ	6						
409	273213.700.000250	ПРОВОД АПШВ 2*2,5	М	54	219 564,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
410	273213.700.000250	ПРОВОД АПШВ 2*4	М	1020	59 976,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
411	273213.700.000293	ПРОВОД РКМ 1,5	М	1120	178 375,68	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
412	273213.700.000248	ПРОВОД АПВ-2,5	КМ	0,2	147 564,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
413	273213.700.000248	ПРОВОД АПВ-4	М	2750	115 500,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
414	273213.700.000250	ПРОВОД АПШВ 3*2,5	М	1750	61 762,50	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
415	273213.700.000272	Кабель ПВЗ 1*1,0 монтажный ГОСТ 7399-97	М	500	82 800,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
416	273213.700.000272	Кабель ПВЗ 1*2,5 монтажный ГОСТ 7399-97	М	20	1 296,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
417		ПРОВОД ПШВ-ХК 2*2,5	М	50	9 180,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
418	273211.900.000000	ПРОВОД ПШВ-ХК 2*2,5	М	100	360 840,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
419	273211.900.000000	ПРОВОД ПШП М 1*0,75+1*1,5	КМ	2,1	7 823 692,80	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
420	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,25	М	1200	5 875 200,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
421	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,28	КТ	25	155 100,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
422	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,4	КТ	40	248 160,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
423	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,44	КТ	40	248 160,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
424	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,5	КТ	80	496 320,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
425	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,55	КТ	40	248 160,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
426	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,63	КТ	130	806 520,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
427	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,67	КТ	60	396 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
428	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,7	КТ	60	396 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
429	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,71	КТ	40	264 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
430	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,75	КТ	65	429 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
431	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,8	КТ	285	1 768 140,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
432	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,83	КТ	140	1 161 216,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
433	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,85	КТ	60	372 240,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
434	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,9	КТ	135	837 540,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
435	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*0,95	КТ	60	372 240,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
436	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*1	КТ	60	372 240,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
437	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*1,06	КТ	200	1 658 880,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
438	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*1,08	КТ	100	620 400,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
439	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*1,12	КТ	140	859 320,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
440	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*1,25	КТ	100	620 400,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
441	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*1,35	КТ	160	1 267 200,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
442	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*1,4	КТ	180	7 341 840,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
443	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*1,45	КТ	300	1 841 400,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
444	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*1,5	КТ	150	920 700,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
445	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*1,56	КТ	40	248 160,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
446	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*1,6	КТ	340	3 254 208,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
447	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*1,7	КТ	300	1 841 400,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
448	273211.300.000003	ПРОВОД ПЭТВ 2*1,8	КТ	330	2 025 540,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
			КТ	80	491 040,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			

449	273211.300.000003	Провод ПУТВ-2*0,65	КТ	40	245 520,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
450	273213.700.000293	ПРОВОД РК1М 10	КМ	0,2	360 960,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
451	273213.700.000293	ПРОВОД РК1М 16	КМ	0,2	547 652,64	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
452	273213.700.000293	ПРОВОД РК1М 2,5	КМ	0,8	730 560,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
453	273213.700.000293	ПРОВОД РК1М 25	КМ	0,2	768 960,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
454	273213.700.000293	ПРОВОД РК1М 35	КМ	0,2	1 196 880,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
455	273213.700.000293	ПРОВОД РК1М 4	КМ	0,23	155 760,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
456	273213.700.000293	ПРОВОД РК1М 50	КМ	0,23	1 407 600,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
457	273213.700.000293	ПРОВОД РК1М 70	КМ	0,1	795 960,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
458	241061.000.000006	ПРОВОДОКА В-6-5-ст3-ВО катанка ГОСТ30136-95	ТН	1,6	636,86	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
459	205912.000.000004	ПРОВЯВИТЕЛЬ У89 Неллинг для цветного травления	ШТ	70	823 900,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
460	271231.900.000005	ПУСКАТЕЛЬ ПАЕ-522 80А	ШТ	2	71 690,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
461	271231.900.000005	ПУСКАТЕЛЬ ПАЕ-622 150А	ШТ	2	117 419,66	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
462	271224.350.000000	ПУСКАТЕЛЬ ПБР-3А, бесконтактный, резервный	ШТ	6	120 182,40	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
463	302040.300.001029	ПУСКАТЕЛЬ ПМЕ-211 25А 220В 50Гц магнитный	ШТ	6	83 974,56	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
464	302040.300.001029	ПУСКАТЕЛЬ ПМЕ-212 380В 25А магнитный с реле РТ-141	ШТ	14	118 580,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
465	271231.900.000005	ПУСКАТЕЛЬ ПМЕ-213, магнитный	ШТ	4	51 146,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
466	271231.900.000005	ПУСКАТЕЛЬ ПМЕ-322 25А	ШТ	2	25 252,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
467	271231.900.000009	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ 1100 Б 220В	ШТ	24	97 712,40	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
468	271231.900.000009	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ 1100 Б 380 Б	ШТ	2	10 528,80	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
469	271231.900.000009	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ 1220 Б 380В	ШТ	2	71 583,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
470	271231.900.000009	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ 1230,0 2Б 220В РТД-1012	ШТ	2	17 120,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
471	271231.900.000009	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ 2100 Б 220В	ШТ	2	7 040,60	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
472	271231.900.000009	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ 5200 380В	ШТ	6	134 820,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
473	293230.610.000002	РАДИАТОР 175-03-С1002 SHANTUI SD-32 охлаждения	ШТ	2	2 193 500,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
474	293230.610.000002	РАДИАТОР кат. №16У-03А-00000 SHANTUI SD-16 охлаждения	ШТ	1	577 800,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
475	273313.900.000048	РАЗЪЕМ СШР-55 П-30 ЭТ-1	ШТ	10	49 006,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
476		РАСПЕЧАТКА ШТ независимый к автоматическому выключателю TS630 кат. №83211171735	ШТ	2	89 880,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
477	265145.300.000006	РЕГИСТРАТОР Ф1772 2-1-4 АВ-8Р-8Р-80Р-1 многоканальный	ШТ	7	14 366 703,61	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
478	265145.300.000006	РЕГИСТРАТОР Ф1772 2-1-8 АВ-8АВ-16Р-1 многоканальный	ШТ	12	24 628 634,76	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
479	265166.990.000022	РЕГУЛЯТОР УЗР-1 TV 311-00227465.041-97 ультразвуковой	ШТ	1	425 860,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
480	271224.300.000001	РЕЛЕ 220В, 50Гц Finder 55.34.8.220.0040, АДРТ промежуточное + розетка типа 94.04	ШТ	6	159 095,63	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
481	271224.500.000010	РЕЛЕ 24В Ш.Р.С.-RSC-24DC/21 универсальное	ШТ	2	77 682,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
482	271224.500.000010	РЕЛЕ РКГ-37 контроля фаз	ШТ	3	52 804,50	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
483	293230.610.000002	РЕЛЕ времени ВС-43-32 УХЛ14 220в (015-9мин)	ШТ	1	110 531,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
484	293230.610.000002	РЕЛЕ времени РСВ 18-13 220В (3-30с) 1п+1з+1з	ШТ	3	172 056,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
485	293230.610.000002	РЕЛЕ переменного 220В 2-20с прис.зиднее РСВ 18-23 220В 3,п	ШТ	3	192 792,60	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
486	271224.500.000009	РЕЛЕ РВ-01 220В 0,3-30сек. времени	ШТ	1	109 675,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
487	271224.500.000009	РЕЛЕ РВ-128 2-х контактное 220В постоянный ток	ШТ	1	245 993,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			

488	271224.500.000009	РЕЛЕ РВ-235 220В УХЛ4	ШТ	3	213 465,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
489	271224.500.000010	РЕЛЕ РВО-112-26,24В,АС/ДС,220В времени	ШТ	3	98 868,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
490	271224.300.000005	РЕЛЕ РП-11	ШТ	2	145 648,40	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
491	271224.300.000005	РЕЛЕ РП-12 220 ТУ16-523 072-75	ШТ	8	125 832,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
492	271224.300.000005	РЕЛЕ РП-256 220В 50Гц	ШТ	2	57 958,20	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
493	271224.500.000010	РЕЛЕ РТД-1-01-15-40УХ4,220В п/п	ШТ	6	163 697,16	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
494		РЕЛЕ РТД-21М1 0.05...0.2А 24... 220В 50Гц контроля тока двухстационарное	ШТ	2	54 784,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
495		РЕЛЕ РТЗ 51-01 3,п	ШТ	2	329 132,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
496	271224.300.000000	РЕЛЕ РУ-21 (0.08А)/п/п	ШТ	2	58 422,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
497	271224.300.000000	РЕЛЕ РУ-21 220В	ШТ	4	116 844,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
498	271224.300.000001	РЕЛЕ РЭПЗ-6-21 УХЛ4,220В,4/4,промежуточное,ТУ3425-075-00216823-2001	ШТ	2	73 616,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
499	271224.300.000001	РЕЛЕ РЭП-38Д-1,220В	ШТ	2	57 138,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
500	271224.300.000001	РЕЛЕ РЭП-38Д-2	ШТ	2	65 163,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
501		РЕЛЕ ТР-100 цифровое температурное ТУ 3425-001-71386598-2005	ШТ	1	179 974,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
502	271224.500.000002	РЕЛЕ ТРН-10 05А	ШТ	2	17 120,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
503	329911.900.000018	РЕСПИРАТОР полумаска фильтрующая НРЗ-1101 ЕРР1	ШТ	148	78 292,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
504	329911.900.000018	РЕСПИРАТОР НРЗ-0111	ШТ	3856	1 995 480,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
505	329911.900.000018	РЕСПИРАТОР НРЗ-0112	ШТ	9640	5 099 560,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
506	329911.900.000020	РЕСПИРАТОР противогазового с клапаном выдоха, класс защиты ЕРРЗ	ШТ	1920	1 015 680,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
507	141923.710.010001	РУКАВИЦЫ рабочие простые (одинарный напалочник)	ПАР	1407	485 415,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
508	152032.990.000037	САПОГИ кирзовые	ПАР	424	7 899 120,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
509	152011.200.000007	САПОГИ резиновые	ПАР	159	1 462 800,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
510	152011.200.000007	САПОГИ резиновые с жестким подноском из поликарбоната	ПАР	250	2 300 000,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
511	205941.990.000071	СМАЗКА ГОИ-54	КТ	1	28 890,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
512	205941.990.000071	СМАЗКА Литол-24 (18кг)	ШТ	12	408 119,40	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
513	205941.990.000071	СМАЗКА Литол-24 ГОСТ1150-87	КТ	1257,452	2 431 459,23	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
514	205941.990.000051	СМАЗКА СТП-Л	КТ	116,9	193 878,65	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
515	205941.990.000051	СМАЗКА тормозная ЖТКЗ-65 (ЖТ-72)	КТ	10	27 285,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
516	205941.990.000051	СМАЗКА ЦИАТИМ-201 ГОСТ6267-74	КТ	5	24 829,35	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
517	205941.990.000051	СМАЗКА ЦИАТИМ-221	КТ	21	467 376,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
518	201659.700.000000	СМОЛА АВ-17-8 ионообменная высший сорт (анионит сильнососновой) ГОСТ20301-74	МЗ	31	145 043 451,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
519	201659.700.000000	СМОЛА АМБЕРЛИТЕ НР9600 слабососновая анонообменная	МЗ	27	152 061 475,50	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
520	201325.200.000011	СОДА каустическая 100% (напр едкий) ГОСТ2263-79	ТН	450	207 924 110,10	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
521	089310.900.000009	СОЛЬ техническая сорт 2 помол №3 для промышленного потребления	ТН	650	14 796 762,50	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
522	141211.290.000022	Стеклозетка дворника (комплект)	пар	2	48 300,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
523	110110.700.000001	СПИРТ Люкс (ректификованный)	Л	109	367 151,24	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		

524	110110.700.000001	СПИРТ этиловый ректифицированный класса Люкс ГОСТ962-2013	Л	60	179 760,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
525	265163.700.000000	СЧЕТЧИК Меркурий 230 АR-00 Р.учета эл.энергии 3-х фазный	ШТ	2	85 837,40	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)		
526	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 120мм. Номинальная статическая характеристика 50М. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	42	1 439 383,26	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
527	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 250мм. Номинальная статическая характеристика 50М. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	3	82 497,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
528	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм с утонением до 8мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 800мм. Номинальная статическая характеристика 100П. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	6	172 826,40	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
529	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 100мм. Номинальная статическая характеристика 100П. Класс допуска - А. Схема соединения - 4. Первичная поверка	ШТ	1	34 240,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
530	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 120мм. Номинальная статическая характеристика 100П. Класс допуска - А. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	52	1 274 156,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
531	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 160мм. Номинальная статическая характеристика 100П. Класс допуска - А. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	7	178 262,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
532	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 200мм. Номинальная статическая характеристика 100П. Класс допуска - А. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	12	319 716,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		

533	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1.5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 250мм. Номинальная статическая характеристика 100П. Класс допуска - А. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	1	37 450,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
534	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1.5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 320мм. Номинальная статическая характеристика 100П. Класс допуска - А. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	1	40 125,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
535	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1.5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 400мм. Номинальная статическая характеристика 50П. Класс допуска - А. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	7	255 933,30	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
536	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1.5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 630мм. Номинальная статическая характеристика 100П. Класс допуска - А. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	3	135 462,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
537	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1.5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 800мм. Номинальная статическая характеристика 100П. Класс допуска - А. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	15	725 460,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
538	265151.100.000001	Термосопротивление. Измерение Т малогабаритных подшинков и поверхности твердых тел в условиях повышенной вибрации производственных агрегатов. Без головки, малонерционные. Защитная арматура диаметр - 5мм с накидной гайкой - М8*1, материал - латунь. Длина монтажной части - 25мм. Длина удлинительного провода -1600мм, материал - фторопласт. Номинальная статическая характеристика - 100П. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	2	66 768,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			

539	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1.5, защитная арматура переходит в плоскую площадку диаметр 8,5 мм и высотой 8мм. Предусмотрена пружина для обеспечения надежного контакта с измеряемой поверхностью. Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминиевый сплав. Длина монтажной части 400мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горючего спая: 2- неизолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ		2	94 769,90	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
540	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1.5, защитная арматура переходит в плоскую площадку диаметр 8,5 мм и высотой 8мм. Предусмотрена пружина для обеспечения надежного контакта с измеряемой поверхностью. Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминиевый сплав. Длина монтажной части 500мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горючего спая: 2- неизолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ		3	97 905,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
541	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1.5, защитная арматура переходит в плоскую площадку диаметр 8,5 мм и высотой 8мм. Предусмотрена пружина для обеспечения надежного контакта с измеряемой поверхностью. Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминиевый сплав. Длина монтажной части 630мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горючего спая: 2- неизолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ		3	103 683,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
542	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Диапазон измерения: -40...+800°С. Защитная арматура - без штуцера, материал- сталь 12Х18Н10Т ø 20 мм. Материал головки - алюминиевый сплав. Рабочий спай - изолирован. Длина монтажной части - 1250 мм. Класс допуска - 1. Чувствительный элемент - один. Первичная поверка.	ШТ		6	282 480,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
543	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Диапазон измерения: -40...+800°С. Защитная арматура - со штуцером М27х2, материал- сталь 12Х18Н10Т ø 20 мм. Материал головки - алюминиевый сплав. Рабочий спай - изолирован. Длина монтажной части - 1000/160 мм. Класс допуска - 2. Чувствительный элемент - один. Первичная поверка.	ШТ	4		226 840,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			

544	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Диапазон измерения: -40...+800°С. Защитная арматура - со штуцером М27х2, материал- сталь 12Х18Н10Т ø 20 мм. Материал головки - алюминевый сплав. Рабочий спай - изолирован. Длина монтажной части - 1600/160мм. Класс допуска - 2. Чувствительный элемент - один. Первичная поверка.	ШТ	6	438 486,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
545	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Безкорпусные, без головки. Защитная арматура - керамические бусы. Термозлектроды 1,2мм. Длина монтажной части - 20000мм. Класс допуска - 1. Длина элемента бус - 10мм. Первичная поверка.	ШТ	170	14 879 420,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
546	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5. Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки фенотласт. Длина монтажной части 1000мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаи: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	4	249 930,60	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
547	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5. Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки сталь. Длина монтажной части 1250мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаи: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	8	548 978,48	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
548	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5. Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки сталь. Длина монтажной части 1600мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаи: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	24	1 722 229,20	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
549	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5. Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки фенотласт. Длина монтажной части 120мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаи: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	3	116 121,75	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
550	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5. Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки фенотласт. Длина монтажной части 160мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаи: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	3	51 360,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
551	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5. Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки фенотласт. Длина монтажной части 160мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаи: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	2	33 792,74	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			

552	265151.100.0000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1.5. Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки фенотласт. Длина монтажной части 630мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаив: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	24	1 489 773,84	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
553	265151.100.0000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1.5. Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки фенотласт. Длина монтажной части 800мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаив: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	12	687 042,72	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
554	265151.100.0000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1.5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8мм(малонерционные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминевый сплав. Длина монтажной части 160мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаив: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	47	1 310 305,95	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
555	265151.100.0000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1.5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8 мм(малонерционные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминевый сплав. Длина монтажной части 250мм. Класс допуска - 2. Вид изоляции горячего спаив: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	6	104 273,64	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
556	265151.100.0000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1.5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8 мм(малонерционные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминевый сплав. Длина монтажной части 250мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаив: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	9	470 907,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
557	265151.100.0000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1.5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8 мм(малонерционные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминевый сплав. Длина монтажной части 250мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаив: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 2. Первичная поверка.	ШТ	2	68 480,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			

558	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8мм(малонерпионные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминиевый сплав. Длина монтажной части 320мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаа: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	31	1 440 738,95	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
559	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8мм(малонерпионные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминиевый сплав. Длина монтажной части 400мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаа: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	1	37 450,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
560	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8мм(малонерпионные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминиевый сплав. Длина монтажной части 500мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаа: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 2. Первичная поверка.	ШТ	1	41 730,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
561	265151.100.000001	Термопреобразователь. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8мм(малонерпионные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминиевый сплав. Длина монтажной части 630мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаа: 1- изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	9	337 050,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
562	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХК. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8 мм(малонерпионные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки фенопласт. Длина монтажной части 200мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаа: 1- неизолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	1	42 800,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
563	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХК. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8 мм(малонерпионные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки фенопласт. Длина монтажной части 320мм. Класс допуска - 2. Вид изоляции горячего спаа: 1- неизолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	2	89 880,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			

564	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХК. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8 мм(малонеприцпнные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки фенопласт. Длина монтажной части 440мм. Класс допуска - 2. Вид изоляции горячего спаа: 21 - неизолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	2	96 300,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
565	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5. защитная арматура переходит в плоскую площадку диаметр 8,5 мм и высотой 8мм. Предусмотрена пружина для обеспечения надежного контакта с измеряемой поверхностью. Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминевый сплав. Длина монтажной части 160мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаа: 2- неизолированный. Кол-во чувствительных элементов - 2. Первичная поверка.	ШТ	18	529 650,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
566	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура переходит в плоскую площадку диаметр 8,5 мм и высотой 8мм. Предусмотрена пружина для обеспечения надежного контакта с измеряемой поверхностью. Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминевый сплав. Длина монтажной части 250мм. Класс допуска - 1. Вид изоляции горячего спаа: 2- неизолированный. Кол-во чувствительных элементов - 2. Первичная поверка.	ШТ	14	432 173,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
567	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура переходит в плоскую площадку диаметр 8,5 мм и высотой 8мм. Предусмотрена пружина для обеспечения надежного контакта с измеряемой поверхностью. Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки алюминевый сплав. Длина монтажной части 320мм. Класс допуска - 2. Вид изоляции горячего спаа: 1 - изолированный. Кол-во чувствительных элементов - 2. Первичная поверка.	ШТ	1	32 635,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
568	265151.100.000001	Термопреобразователь ТХА. Диапазон измерения: -40...+800°С. Защитная арматура - без штуцера, материал- сталь 12Х18Н10Т ø 20 мм. Материал головки - алюминевый сплав. Рабочий спай - изолирован. Длина монтажной части - 500 мм. Класс допуска - 1. Чувствительный элемент - один. Первичная поверка.	ШТ	6	190 032,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			

569	265151.100.0000001	Термопреобразователь ТХК. Диапазон измерения: -40...+600°С. Защитная арматура - без штуцера, материал- сталь 12Х18Н10Т ø 10 мм. Материал головки - алюминевый спай. Рабочий спай - изолирован. Длина монтажной части - 320 мм. Класс допуска - 1. Чувствительный элемент - один. Первичная поверка.	ШТ	4	130 540,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
570	265151.100.0000001	Безкорпусные, без головки. Защитная арматура - керамические бусы. Термозлектроды 1,2мм. Длина монтажной части - 20000мм. Класс допуска - 1. Длина элемента бус - 10мм. Первичная поверка.	ШТ	14	2 516 640,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
571	265151.100.0000001	Термопреобразователь ТХК. Диапазон измерения: -40...+600°С. Защитная арматура - со штуцером М20х1,5, материал- сталь 12Х18Н10Т ø 10 мм. Материал головки - фенюпласт. Рабочий спай - изолирован. Длина монтажной части - 120/120 мм. Класс допуска - 2. Чувствительный элемент - один. Первичная поверка.	ШТ	22	335 586,24	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
572	265151.100.0000001	Термопреобразователь ТХК. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5 с утонением арматуры в зоне измерения до 8 мм(малонерийонные) Материал - сталь 12Х18Н10Т. Материал головки фенюпласт. Длина монтажной части 120мм. Класс допуска - 2. Вид изоляции рабочего спая - 2- неизолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Первичная поверка.	ШТ	4	62 060,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
573	265151.100.0000001	Термопреобразователь ТХК. Без головки. Защитная арматура - сталь 12Х18Н10Т со штуцером М16*1,5 и пружинной для обеспечения надежного контакта с измераемой средой. Класс допуска - 2. Вид изоляции рабочего спая: 2- неизолированный. Кол-во чувствительных элементов - 1. Длина компенсационных проводов 2000мм. Первичная поверка.	ШТ	8	169 488,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
574	265151.100.0000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенюпласт. Длина монтажной части - 1000мм. Номинальная статическая характеристика 50м. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	5	154 347,50	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
575	265151.100.0000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенюпласт. Длина монтажной части - 100мм. Номинальная статическая характеристика 50м. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	11	327 206,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			

576	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 160мм. Номинальная статическая характеристика 50М. Класс допуска - В. Схема соединения - 2. Первичная поверка.	ШТ	10	237 540,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
577	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 160мм. Номинальная статическая характеристика 50М. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	9	291 789,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
578	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 200мм. Номинальная статическая характеристика 50М. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	18	445 695,66	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
579	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 320мм. Номинальная статическая характеристика 50М. Класс допуска - В. Схема соединения - 2. Первичная поверка.	ШТ	6	136 746,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
580	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 320мм. Номинальная статическая характеристика 50М. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	12	414 732,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
581	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 400мм. Номинальная статическая характеристика 50М. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	8	321 522,16	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
582	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 500мм. Номинальная статическая характеристика 50М. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	4	107 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
583	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 800мм. Номинальная статическая характеристика 50М. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	2	67 624,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			

584	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фторопласт. Длина монтажной части - 80мм. Номинальная статическая характеристика 50М. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	12	256 800,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
585	265151.100.000001	Термосопротивление. Без головки с кабельным выводом 2500 м. Защитная арматура d 6 мм со штуцером М 20*1,5. Длина монтажной части - 100мм. Номинальная статическая характеристика 50М. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	2	94 374,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
586	265151.100.000001	Измерение Т малогабаритных подшипников и поверхности твердых тел в условиях повышенной вибрации производственных агрегатов. Без головки, малонеруционные. Защитная арматура диаметр - 5мм с накидной гайкой - М8*1, материал - латунь. Длина монтажной части - 25мм. Длина удлинительного провода - 1600мм, материал - фторопласт. Номинальная статическая характеристика - 50М. Класс допуска - В. Схема соединения - 3. Первичная поверка.	ШТ	15	731 880,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
587	265151.100.000001	Термосопротивление. Измерение Т малогабаритных подшипников и поверхности твердых тел в условиях повышенной вибрации производственных агрегатов. Без головки, малонеруционные. Защитная арматура диаметр - 5мм с накидной гайкой - М8*1, материал - латунь. Длина монтажной части - 25мм. Длина удлинительного провода - 1600мм, материал - фторопласт. Номинальная статическая характеристика - 100П. Класс допуска - С. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	32	890 240,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
588	265151.100.000001	Термосопротивление. Измерение Т малогабаритных подшипников и поверхности твердых тел в условиях повышенной вибрации производственных агрегатов. Без головки, малонеруционные. Защитная арматура диаметр - 5мм с накидной гайкой - М8*1, материал - латунь. Длина монтажной части - 25мм. Длина удлинительного провода - 1600мм, материал - фторопласт. Номинальная статическая характеристика - 100П. Класс допуска - В. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	4	134 392,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		
589	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фторопласт. Длина монтажной части - 120мм. Номинальная статическая характеристика 50П. Класс допуска - А. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	2	64 200,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)		

590	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 200мм. Номинальная статическая характеристика 50П. Класс допуска - А. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	8	222 560,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
591	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 250мм. Номинальная статическая характеристика 50П. Класс допуска - А. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	6	205 440,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
592	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 320мм. Номинальная статическая характеристика 50П. Класс допуска - А. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	3	126 795,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
593	265151.100.000001	Термосопротивление. Защитная арматура со штуцером М 20*1,5, защитная арматура диаметр 10мм. Материал головки - фенотласт. Длина монтажной части - 800мм. Номинальная статическая характеристика 50П. Класс допуска - А. Схема соединения - 4. Первичная поверка.	ШТ	8	543 183,36	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
594	265151.100.000001	Термосопротивление ТСП для измерения температуры малогабаритных подшипников и поверхности твердых тел в условиях повышенной вибрации. Диапазон измерения: -50... +120°С. Защитная арматура ø 5 мм с накидной гайкой М8х1, материал - латунь. Материал головки - без головки. Длина монтажной части - 25 мм. Длина удлинительного провода - 1600 мм. Материал оболочки удлинительного провода - фторопласт. Номинальная статическая характеристика - 50П. Класс допуска - ±(0,3+0,005(ε)). Схема соединений - четырёхпроводная. Первичная поверка.	ШТ	3	84 423,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
595	265170.150.000001	ТЕРМОСТАТ КТС 011(НС) 250V, АС 10А, 0-60С, для поддержания температуры внутри электроустанов, шкафов с электроникой и в жилом или производственном помещении	ШТ	4	12 677,36	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
596	221920.700.000028	ТЕХПЛАСТИНА МБС 3мм 1200*2000	ШТ	26	62 595,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
597	261122.370.000003	ТИРИСТОР ТС 142-80А-12 симметричный	ШТ	8	120 696,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
598	139229.990.000053	КАНЬ бязь, отбеленная	М2	0	0,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
599	271142.300.000110	ТРАНСФОРМАТОР ОСМ 1-0,16 кВА 380,110,24	ШТ	3	125 190,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
600	271142.300.000110	ТРАНСФОРМАТОР тока Т-0,66-2-0,5-5ВА-400/5 У3	ШТ	3	20 567,58	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
601	271142.300.000110	ТРАНСФОРМАТОР ТПШ-0,66-10-0,5-600/5 У3 тока	ШТ	3	20 567,58	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
602	205956.900.000005	ТРИПОН Б.ч.	КТ	300	862 500,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			

603	205956.900.000004	ТРИЛОН Б технический ТУ113-04-260-87	КТ	2000	5 750 000,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
604	201342.800.000041	ТРИНАТРИЙФОСФАТ ГОСТ201-76	ТН	30,8	16 465 680,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
605	222121.500.010019	ТРУБА 10*2,5 ст12Х18Н9Т ТУ14-3-460-2009	ТН	0,02	77 220,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
606	281142.900.000032	ТУРВОКОМПРЕССОР 3529040-20	ШТ	3	687 857,13	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
607	281142.900.000032	ТУРВОКОМПРЕССОР кат. №61260111433 SD-16	ШТ	2	334 375,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
608	283093.990.000032	ТУРВОКОМПРЕССОР ТКР-8,5С 51-54-1СП,Г-170	ШТ	8	1 284 000,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
609	205954.000.000005	УГОЛЬ ДАК активный древесный дробленый ГОСТ6217-74	ТН	20	32 528 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
610	265112.590.000037	УРОВНЕМЕР 5402-А Н 1 НА 4S РУ ДА М1 С1 ОС,радарный	ШТ	1	5 536 507,90	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
611	265185.300.000010	УСИЛИТЕЛЬ ФЦ 0610 тиристорный трехпозиционный	ШТ	8	810 364,50	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
612		ФИЛЬТР подогреваемый Р7МВ001943-2РС01	ШТ	2	6 543 303,80	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
613	282114.700.000035	ФОТОДАТЧИК ФДА-02 для ПРОМА-СТ-Ц.с монтажным узлом	ШТ	6	1 004 222,82	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
614	309910.000.000037	ФРИКЦИОН бортовой левый 24-16-102СП Т-170	ШТ	9	2 089 366,11	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
615	309910.000.000037	ФРИКЦИОН бортовой правый 24-16-101СП Т-170	ШТ	9	2 089 366,11	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
616	259929.190.000128	ШАР 40 мелющий стальной тверд. не менее 400НВ	ТН	65	49 877 100,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
617	293230.990.000559	ШЕСТЕРНЯ 50-19-144СП двойная	ШТ	1	120 375,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
618	293230.990.000559	ШЕСТЕРНЯ 60-19-1 бортового редуктора	ШТ	5	1 136 875,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
619	139411.300.000022	ШНУР 20 керамический ШУК	КТ	800	3 381 200,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
620	271231.900.000045	ЩИТ ЩРО-8505-4530-Н УХЛЗ.1,распределительный	ШТ	1	345 531,89	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
621	271110.100.000000	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ЗЛСТР-135-4-150-У2	ШТ	8	2 640 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
622		ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 44 АОЛ 22-4 0.37кВт. 1400 об/мин	ШТ	1	26 144,80	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
623	271125.400.000002	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4АМН280М4 160кВт 1500об/мин	ШТ	1	2 362 472,20	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
624	271124.300.000001	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 5АИ 132 S6 IM1081 380В 5,5кВт 1000об/мин трехфазный асинхронный	ШТ	7	1 031 014,60	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
625	271125.400.000002	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 5АМ-315МА6е У3,132кВт,1000об/мин,IM1001	ШТ	3	7 188 324,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
626	271125.400.000002	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР 315 МА6 132,1000	ШТ	1	2 396 108,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
627	271110.100.000001	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР 56 В4 0,18кВт 220/380В 1500об/мин IM3681	ШТ	6	136 897,20	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
628	271125.400.000002	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР-315,М4,200кВт,1500об/мин	ШТ	1	2 612 005,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
629	271125.400.000002	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР-315S2 У2 160кВт,3000об/мин	ШТ	1	2 503 072,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
630	271110.100.000001	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР-56 А4 У3 0,12кВт,1500об/мин,IP54,исп. IM3081 с фланцем	ШТ	4	86 900,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
631	271124.300.000001	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИРМ 132МВУ3-5,5 960об/мин	ШТ	1	147 287,80	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
632	259315.100.000001	ЭЛЕКТРОД МР-3-3 ГОСТ9466-75	КТ	2115	2 583 049,50	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
633	259315.100.000001	ЭЛЕКТРОД МР-3-4 ГОСТ9467-75	КТ	2179,3	2 811 297,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
634	259315.100.000001	ЭЛЕКТРОД УОНИ-13/45-3 ГОСТ9466-75	КТ	425	420 750,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
635	259315.100.000001	ЭЛЕКТРОД УОНИ-13/45-4 ГОСТ9466-75	КТ	1270	1 272 540,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
636	271162.900.000014	ЭЛЕМЕНТ выкатной в сборе для ячеек К-ХП с вакуумным выкл. SION 800А,31,5кА,с ОПН	ШТ	1	4 270 320,00	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
637	271231.900.000016	ЯЩИК ЯРВ-400-02-54 Р54 с предохранителями	ШТ	10	1 571 763,92	1-4 кв.	ЗЦП(ЭТП)			
638	711220.000.000000	Оказание услуг технического надзора по рабочему проекту "Строительство 3-ей очереди золотавла ТЭЦ-3 АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО". Корректировка 2-го пускового комплекса (для ТЭЦ-2) на 2024-2026	услуга	1	30 000 000,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			

639	331119.100.000000	Расширенный текущий ремонт основного и вспомогательного оборудования, изоляции, обмуровки, АКЗ котлоагрегата БКЗ-420-140 ст.№2 ТЭЦ-3 АО "ТАВЛОДАРЭНЕРГО" из материалов Подрядчика на 2025 год	работа	1	766 890 849,66	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
640	331119.100.000000	Капитальный ремонт основного и вспомогательного оборудования, изоляции, обмуровки, АКЗ котлоагрегата БКЗ-420-140 ст.№4 ТЭЦ-3 АО "ТАВЛОДАРЭНЕРГО" из материалов Подрядчика на 2025 год	работа	1	408 893 956,57	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
641	331119.100.000000	Капитальный ремонт основного и вспомогательного оборудования, изоляции, обмуровки, АКЗ котлоагрегата БКЗ-420-140 ст.№6 ТЭЦ-3 АО "ТАВЛОДАРЭНЕРГО" из материалов Подрядчика на 2025 год	работа	1	585 069 977,60	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
642	331211.100.000001	Капитальный ремонт основного и вспомогательного оборудования, изоляции турбоагрегата ПТ-65/75-130 ст.№1 ТЭЦ-3 АО "ТАВЛОДАРЭНЕРГО" из материалов Подрядчика на 2025 год	работа	1	188 322 930,55	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
643	331411.100.000001	Капитальный ремонт турбогенератора ТФ-63-2У3 ст.№1 ТЭЦ-3 из материалов Подрядчика на 2025 год	работа	1	56 247 704,61	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
644	331211.100.000001	Капитальный ремонт основного и вспомогательного оборудования, изоляции турбоагрегата Т-120/130-130 ПР2 ст.№6 ТЭЦ-3 АО "ТАВЛОДАРЭНЕРГО" из материалов Подрядчика на 2025 год	работа	1	225 838 092,00	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
645	331411.100.000001	Капитальный ремонт турбогенератора ТФ-125-2У3 ст.№6 ТЭЦ-3 из материалов Подрядчика на 2025 год	работа	1	67 886 097,02	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
646	331119.100.000000	Расширенный текущий ремонт основного и вспомогательного оборудования, изоляции, обмуровки, АКЗ котлоагрегата БКЗ-160-100ФМ ст.№1 ТЭЦ-2 из материалов Подрядчика на 2025 год	работа	1	595 309 773,73	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
647	331119.100.000000	Капитальный ремонт основного и вспомогательного оборудования, изоляции, обмуровки, АКЗ котлоагрегата БКЗ-160-100ФМ ст.№2 ТЭЦ-2 из материалов Подрядчика на 2025 год	работа	1	478 619 115,32	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
648	331119.100.000000	Капитальный ремонт основного и вспомогательного оборудования, изоляции, обмуровки, АКЗ котлоагрегата БКЗ-160-100ФМ ст.№3 ТЭЦ-2 из материалов Подрядчика на 2025 год	работа	1	379 676 999,09	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			
649	331211.100.000001	Расширенный текущий ремонт основного и вспомогательного оборудования, изоляции турбоагрегата ПТ-60-90/13 ст.№3 ТЭЦ-2 из материалов Подрядчика на 2025 год	работа	1	245 503 705,43	1-4 кв.	Конкурс(ЭТП)			

650	494119.900.000000	Услуги предоставления грузового автотранспорта, тракторов и спецмеханизмов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 2025 год»	услуга	1	655 605 337,06	1-4 кв.	Конкурс			
651	712019.000.000.009	Проведение технической экспертизы инвестиционной программы по ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 за 2024 год для АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"	услуга	1	1 200 000,00	1 кв.	ЗЦП			
652		Выполнение строительно-монтажных работ по рабочему проекту «Строительство 3-ей очереди золоотвала ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Корректировка 2-го пускового комплекса (для ТЭЦ-2)» из материалов Подраздчика (без учета подготовительных работ)	работа	1	9 078 203 877,21	1-4 кв.	конкурс			

Генеральный директор Щемель О.А.



by