

Перечень закупаемых АО "Мангистауская региональная электросетевая компания" товаров, работ, услуг на 2020 год, затраты на которые учитываются при утверждении тарифа

№	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Способ закупок	Срок осуществления закупок	Ед. измерен.	кол-во	Цена, планируемая для закупок ТРУ, тенге, без учета НДС	Сумма, планируемая для закупок ТРУ, тенге, без учета НДС
<b>Товары</b>									
1	Бензин АИ-92	Бензин АИ-92		ОИ	1 квартал	л	8700	149,10	1 297 170,00
2	Бензин АИ-92	Бензин АИ-92 для Жетыбайского РЭС		ОИ	1 квартал	л	700	152,00	106 400,00
3	Бензин АИ-92	Бензин АИ-92 для Бузачинского РЭС		ОИ	1 квартал	л	8850	149,10	1 319 535,00
4	Дизельное топливо летнее	Дизельное топливо летнее		ОИ	1 квартал	л	8600	183,92	1 581 712,00
5	Газ	Газ		ОИ	1 квартал	л	20000	56,25	1 125 000,00
6	Газ	Газ для Бейнеуского РЭС		ОИ	1 квартал	л	20000	58,00	1 160 000,00
7	Молоко натуральное	жирность 3-6%	СТ РК 142-97 3,2% жирности, тетрапакет поставка по 284 л в месяц	ОИ	1 квартал	л	4235	245,50	1 039 692,50
8	Бумага А4	Бумага для офисного оборудования, формат А4	бумага белая для офисной техники, плотность 80 гр./м. Толщина 104 мкм, Жесткость MD, Mh 125, Жесткость CD, Mh 55, Шероховатость 250 мл/мин, Белизна 146 % СIE, Белизна 105 % ISO D65/10 градусов, Белизна 95 % ISO C/2 градуса, Непрозрачность не менее 91 % Пористость 800 мл/мин Сорность не более 10 на 1 кв.м Влажность 4,6 % Содержание золы не менее 18 % Пыление при печати — не более 350 мг/10000 отпечатков Абразивность — max 12 мг Количество листов 500 Размер листа А4 — 210 x 297 мм, Отбелка целлюлозы без применения элементарного хлора	ОИ	1-IV квартал	штук	1005	1 690,00	1 698 450,00
9	Вода	Тип воды: природная питьевая Объем, л: 19 литр Степень газации: негазированная Тип упаковки: бутылка		ЗЦП ЭТП	1-IV квартал	Бутылка	1248	446,43	557 144,64
10	Вода	Тип воды: природная питьевая Объем, л: 0,5 литр Степень газации: негазированная Тип упаковки: бутылка		ОИ ЭТП	1-IV квартал	Бутылка	600	125,00	75 000,00
11	Электроэнергия	Для компенсации нормативных потерь при передаче электроэнергии	Потери электроэнергии при передаче электрической энергии	ОИ	1-IV квартал	кВт.ч	173900000	12,12	2 107 668 000,00
12	Электроэнергия	Для собственного потребления	Хозяйственные нужды	ОИ	1-IV квартал	кВт.ч	2422000	12,12	29 354 640,00
13	Бензин АИ-92	Бензин АИ-92	Автозаправочные станции должны находиться в следующих населённых пунктах Мангистауской области: г. Форт-Шевченко, с. Бейнеу, с. Шетпе, г. Жанаозен, с. Жетыбай	ОИ ЭТП	1-IV квартал	л	98800	157,14	15 525 432,00
14	Дизельное топливо	Дизельное топливо	Автозаправочные станции должны находиться в следующих населённых пунктах Мангистауской области: г. Форт-Шевченко, с. Бейнеу, с. Шетпе, г. Жанаозен, с. Жетыбай	ОИ ЭТП	1-IV квартал	л	163000	187,50	30 562 500,00
15	Газ	Газ	Автозаправочные станции должны находиться в следующих населённых пунктах Мангистауской области: г. Форт-Шевченко, с. Бейнеу, с. Шетпе, г. Жанаозен, с. Жетыбай	ОИ ЭТП	1-IV квартал	л	22000	53,57	1 178 540,00
16	Кислород	Кислород	Кислород 1 ( для Узенского РЭС)	ОИ	1-IV квартал	метр кубический	120	550,00	66 000,00
17	Кислород	Кислород	Кислород	ОИ	1-IV квартал	метр кубический	640	412,50	264 000,00
18	Антистеплер	Для скоб		ОИ	1-IV квартал	шт.	15	220,00	3 300,00
19	Архивная коробка	размер:270*170*350 из переплетного (твердого) картона с завязками, переплетный картон толщиной 1,75мм., окантовка из бумвинила, углы коробки двойные, крышка откидная, завязки хлопчатобумажные		ОИ	1-IV квартал	шт.	100	627,00	62 700,00
20	Батарейка АА	Тип АА		ОИ	1-IV квартал	шт.	60	500,00	30 000,00

21	Батарейка ААА	Тип ААА		ОИ	1-IV квартал	шт.	60	900,00	54 000,00
22	Бумага для заметок	бумажный, 75x75, с проклеенным краем		ОИ	1-IV квартал	пачка	70	180,00	12 600,00
23	Бумага для переплета	обложка для переплета, прозрачная для переплета, формат А4		ОИ	1-IV квартал	шт.	5	207,00	1 035,00
24	Ватман	чертежный, формат А1		ОИ	1-IV квартал	шт.	1	324,00	324,00
25	Доска	маркерная		ОИ	1-IV квартал	шт.	1	15 000,00	15 000,00
26	Дырокол	канцелярский, механический, на 20 листов		ОИ	1-IV квартал	шт.	10	1 990,00	19 900,00
27	Дырокол	канцелярский, механический, на 50 листов		ОИ	1-IV квартал	шт.	10	3 766,00	37 660,00
28	Ежедневник	формат А5		ОИ	1-IV квартал	шт.	15	2 000,00	30 000,00
29	Зажим 15	Размер 15		ОИ	1-IV квартал	пачка	30	200,00	6 000,00
30	Зажим 25	Размер 25		ОИ	1-IV квартал	пачка	30	330,00	9 900,00
31	Зажим 41	Размер 41		ОИ	1-IV квартал	пачка	20	900,00	18 000,00
32	Запасные лезвия для канцелярского ножа	Лезвия 9 мм		ОИ	1-IV квартал	шт.	6	295,00	1 770,00
33	Запасные лезвия для канцелярского ножа	Лезвия 25 мм		ОИ	1-IV квартал	шт.	6	300,00	1 800,00
34	Игла	металл, длина иглы - 12 см, толщина иглы - 2 мм, длина ушка - 8 мм, толщина ушка - 1,5 мм		ОИ	1-IV квартал	шт.	2	533,00	1 066,00
35	Календарь настенный	перекидной настенный на 2020 год		ОИ	1-IV квартал	шт.	6	1 900,00	11 400,00
36	Календарь перекидной	перекидной настольный А5 формат вертикальный		ОИ	1-IV квартал	шт.	6	809,00	4 854,00
37	Калькулятор	простой		ОИ	1-IV квартал	шт.	10	2 500,00	25 000,00
38	Карандаш	простой		ОИ	1-IV квартал	шт.	50	51	2 550,00
39	Клей	канцелярский, карандаш		ОИ	1-IV квартал	шт.	40	320,00	12 800,00
40	Клей	канцелярский, жидкий		ОИ	1-IV квартал	шт.	6	220	1 320,00
41	Книга учета	(журнал) А4 формата. Обложка изготовлена из картона белого цвета (мягкий переплет). Внутренний блок-офсетная бумага, 96 листов в клетку.		ОИ	1-IV квартал	шт.	130	804,00	104 520,00
42	Краска штепсельная	для печатей и штепелей		ОИ	1-IV квартал	шт.	5	980	4 900,00
43	Ластик	мягкий		ОИ	1-IV квартал	шт.	70	100,00	7 000,00
44	Линейка	измерительная, пластмассовая, длина 30 см		ОИ	1-IV квартал	шт.	10	196	1 960,00
45	Лоток вертикальный	пластиковый, 3 секции		ОИ	1-IV квартал	шт.	15	2 000,00	30 000,00
46	Лоток горизонтальный	горизонтальный для бумаг, 3-х ярусный		ОИ	1-IV квартал	шт.	15	2000	30 000,00
47	Маркер	пластиковый, стирающийся, черного цвета		ОИ	1-IV квартал	шт.	5	153,00	765,00
48	Маркер по металлу	для графических надписей на металле, стекле, а также на пластике		ОИ	1-IV квартал	шт.	1	404	404,00
49	Маркер разных цв.	Разных цветов		ОИ	1-IV квартал	шт.	20	200,00	4 000,00
50	Набор фломастеров	в упаковке-6 шт.		ОИ	1-IV квартал	шт.	5	707	3 535,00
51	Нож	канцелярский, металлический 9мм		ОИ	1-IV квартал	шт.	6	845,00	5 070,00
52	Нож	канцелярский, металлический 25мм		ОИ	1-IV квартал	шт.	6	900	5 400,00
53	Ножницы	канцелярские		ОИ	1-IV квартал	шт.	12	451,00	5 412,00
54	Органайзер	пластиковый, на вращающейся основе		ОИ	1-IV квартал	шт.	4	3600	14 400,00
55	Папка	регистратор, пластиковая, формат А4, 50 мм		ОИ	1-IV квартал	шт.	50	900,00	45 000,00
56	Папка	регистратор, пластиковая, формат А4, 80 мм		ОИ	1-IV квартал	шт.	50	900	45 000,00
57	Папка	деловая, из пластмассы, папка с зажимом. Формат - А4. Размер - 350*235*17 мм.		ОИ	1-IV квартал	шт.	5	60,00	300,00
58	Папка с резиной	с резинками пластиковая, Формат А4		ОИ	1-IV квартал	шт.	2	350,00	700,00
59	Папка с файлами	папка с файлами, Формат А4, Количество файлов-40.		ОИ	1-IV квартал	шт.	8	706,00	5 648,00
60	Папки поздравительные	Из кожи		ОИ	1-IV квартал	шт.	15	8 239,00	123 585,00
61	Подушка	Подушечка увлажняющая гелевая для пальцев		ОИ	1-IV квартал	шт.	2	429,00	858,00
62	Пружина для переплета	для переплета, пластиковая, диаметр 8 мм		ОИ	1-IV квартал	шт.	2	34,00	68,00
63	Пружина для переплета	для переплета, пластиковая, диаметр 10 мм		ОИ	1-IV квартал	шт.	2	35,00	70,00
64	Пружина для переплета	для переплета, пластиковая, диаметр 14 мм		ОИ	1-IV квартал	шт.	2	58,00	116,00
65	Пружина для переплета	для переплета, пластиковая, диаметр 22 мм		ОИ	1-IV квартал	шт.	2	87,00	174,00
66	Пружина для переплета	для переплета, пластиковая, диаметр 45 мм		ОИ	1-IV квартал	шт.	2	172,00	344,00
67	Пряжа	Нить, для переплета документов, синтетическая		ОИ	1-IV квартал	шт.	10	490,00	4 900,00
68	Ручка шариковая	шариковая, синяя		ОИ	1-IV квартал	шт.	981	76,00	74 556,00
69	Ручка шариковая	шариковая, красная		ОИ	1-IV квартал	шт.	10	86,00	860,00
70	Ручка шариковая	шариковая, черная		ОИ	1-IV квартал	шт.	10	86,00	860,00
71	Скоба	№ 10 Скобы проволочные для канцелярских целей		ОИ	1-IV квартал	пачка	170	78,00	13 260,00
72	Скоба	№ 23/10 Скобы проволочные для канцелярских целей		ОИ	1-IV квартал	пачка	170	231,00	39 270,00
73	Скоросшиватель	Картонный, А4		ОИ	1-IV квартал	шт.	50	67,00	3 350,00
74	Скотч двухсторонний	высокопрочный и высококлеякий клеевой материал		ОИ	1-IV квартал	шт.	30	402,00	12 060,00
75	Скотч, узкий	прозрачный, канцелярский		ОИ	1-IV квартал	шт.	20	156,00	3 120,00
76	Скотч, широкий	прозрачный, канцелярский		ОИ	1-IV квартал	шт.	30	540,00	16 200,00
77	Скрепки 28 мм	канцелярская, металлическая металлическая, размер 28 мм		ОИ	1-IV квартал	пачка	100	247,00	24 700,00
78	Скрепки 50 мм	канцелярская, металлическая металлическая, размер 50 мм		ОИ	1-IV квартал	пачка	100	410,00	41 000,00
79	Степлер	Устройство для оперативного скрепления листов металлическими скобами № 10		ОИ	1-IV квартал	шт.	20	700,00	14 000,00
80	Степлер	Устройство для оперативного скрепления листов металлическими скобами № 23/10		ОИ	1-IV квартал	шт.	20	900,00	18 000,00

81	Степлер	мощность 50 листов		ОИ	I-IV квартал	шт.	1	6 000,00	6 000,00
82	Стикер	клеякие закладки пластиковые 5 цветов 12x45 мм		ОИ	I-IV квартал	пачка	60	704,00	42 240,00
83	Тетрадь общая	96 листов, в клетку		ОИ	I-IV квартал	шт.	30	514,00	15 420,00
84	Точилка	Метал.		ОИ	I-IV квартал	шт.	20	198,00	3 960,00
85	Файл-вкладыш	для документов, с перфорацией, из полипропиленовой пленки		ОИ	I-IV квартал	Уп.	80	1 200,00	96 000,00
86	Шило	с деревянной ручкой		ОИ	I-IV квартал	шт.	10	354,00	3 540,00
87	Штрих-корректор	канцелярский, в комплекте с разбавителем		ОИ	I-IV квартал	шт.	120	388,00	46 560,00
88	Ящик для хранения личных дел работников	размер: длина 47см., ширина 62см., высота 1м.02см.		ОИ	I-IV квартал	шт.	4	82 772,00	331 088,00
89	Ацетилен	Ацетилен	Ацетилен растворенный и газообразный, технический	ОИ	I-IV квартал	метр кубический	230	4 650,00	1 069 500,00
90	Модем	Модем	Модем	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	6	259 046,58	1 554 279,48
91	Управляемый коммутатор 2-го уровня с 8 портами	Управляемый коммутатор 2-го уровня с 8 портами	Управляемый коммутатор 2-го уровня с 8 портами	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт	10	34 428,57	344 285,70
92	Коннектор RJ-45	Коннектор RJ-45	Коннектор RJ-45	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт	1200	16,96	20 352,00
93	Модуль SFP WDM, дальность до 80км (24dB), 1490/1550нм	Модуль SFP WDM, дальность до 80км (24dB), 1490/1550нм	Модуль SFP WDM, дальность до 80км (24dB), 1490/1550нм	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт	3	28 890,00	86 670,00
94	Модуль SFP WDM, дальность до 80км (24dB), 1550/1490нм	Модуль SFP WDM, дальность до 80км (24dB), 1550/1490нм	Модуль SFP WDM, дальность до 80км (24dB), 1550/1490нм	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт	3	27 820,00	83 460,00
95	Преобразователь последовательных интерфейсов	Преобразователь последовательных интерфейсов	Преобразователь последовательных интерфейсов	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	10	169 997,79	1 699 977,90
96	Преобразователь последовательных интерфейсов Power Adapter	Преобразователь последовательных интерфейсов Power Adapter	Преобразователь последовательных интерфейсов Power Adapter	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	4	44 897,46	179 589,84
97	Сетка рабца	Стальная, плетеная, одинарная. Размер отверстия 25x25мм, ширина 2мм		ОИ ЭТП	I-IV квартал	метр квадратный	200	877,68	175 536,00
<b>Электроды сварочные</b>									
98	Электрод сварочный	для предупреждающей аварийной сигнализации	Электроды ОК 46.00 3.0x350	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	68,90	822,81	56 691,61
99	Электрод сварочный	для предупреждающей аварийной сигнализации	Электроды ОК 46.00 4.0x450	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	72,60	797,16	57 873,82
100	Электрод сварочный	для предупреждающей аварийной сигнализации	Электроды УОНИИ 13/55 3.0/350	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	90,00	625,00	56 250,00
101	Электрод сварочный	двухклавишный	Электроды УОНИИ 13/55 4.0/450	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	102,00	589,26	60 104,52
102									
103	Мыло хозяйственное	Мыло хозяйственное, твёрдое, содержание жирных кислот: I категория 72% ГОСТ 30266-2017 из натурального высококачественного сырья природного происхождения (животных и растительных жиров) 200 грамм	Мыло хозяйственное, твёрдое, содержание жирных кислот: I категория 72% ГОСТ 30266-2017 из натурального высококачественного сырья природного происхождения (животных и растительных жиров) 200 грамм	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	4000	80,00	320 000,00
104	Круг	Круг стальной, д.20мм, ГОСТ 2590-2006, ст3сп-5	Круг стальной, д.20мм, ГОСТ 2590-2006, ст3сп-5	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	498,96	218,75	109 147,50
105	Круг	Круг стальной, д.16мм, ГОСТ 5781-82, ст3сп	Круг стальной, д.16мм, ГОСТ 5781-82, ст3сп	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	1499,37	218,75	327 987,19
106	Круг	Круг стальной, д.12мм, ГОСТ 2590-88, ст3сп	Круг стальной, д.12мм, ГОСТ 2590-88, ст3сп	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	1199,7	220,53	264 569,84
107	Катанка	Круг стальной, д.10мм, ГОСТ 5781-82, ст3пс	Круг стальной, д.10мм, ГОСТ 5781-82, ст3пс	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	61,7	223,21	13 772,06
108	Катанка	Круг стальной, д.8мм, ГОСТ 5282-94, ст3пс	Круг стальной, д.8мм, ГОСТ 5282-94, ст3пс	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	25,62	226,78	5 810,10
109	Катанка	Круг стальной, д.6,5мм, ГОСТ 7566-94, ст3сп	Круг стальной, д.6,5мм, ГОСТ 7566-94, ст3сп	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	831,72	226,78	188 617,46
110	Уголок	Уголок стальной, 75*75*5мм, ГОСТ 8509-93, ст3пс	Уголок стальной, 75*75*5мм, ГОСТ 8509-93, ст3пс	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	1258,6	242,85	305 651,01
111	Уголок	Уголок стальной, 63*63*5мм, ГОСТ 8509-93, ст3пс	Уголок стальной, 63*63*5мм, ГОСТ 8509-93, ст3пс	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	1524,77	242,85	370 290,39
112	Уголок	Уголок стальной, 50*50*5мм, ГОСТ 8509-93, ст3пс	Уголок стальной, 50*50*5мм, ГОСТ 8509-93, ст3пс	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	1596,76	242,85	387 773,17
113	Уголок	Уголок стальной, 40*40*4мм, ГОСТ 8509-93, ст3сп-5	Уголок стальной, 40*40*4мм, ГОСТ 8509-93, ст3сп-5	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	1197,9	252,67	302 673,39
114	Полоса стальная	Полоса стальная, 40*4мм, ГОСТ 103-2006, ст3сп	Полоса стальная, 40*4мм, ГОСТ 103-2006, ст3сп	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	1598,93	266,07	425 427,31
115	Швеллер	Швеллер 12, ГОСТ 8240-97, ст3сп-5	Швеллер 12, ГОСТ 8240-97, ст3сп-5	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	447,72	276,78	123 919,94
116	Счетчик электроэнергии	электронный	Счетчик электроэнергии трехфазный А1805RAL-P4G-DW-4 (кл.т. 0.5S) - Уном в диапазоне 3x58...230/100...400В, Ином(max)=5(10)А; - двунаправленный; - трехэлементный; - Счетчики имеют возможность накопления до 8 графиков нагрузки спrogramмируемым интервалом от 1 до 60 мин., а также двух наборов графиков по параметрам сети (в каждом наборе до 16 графиков) с программируемым интервалом для каждого набора в диапазоне от 1 до 60 минут; - Альфа А1800 имеют возможность хранения до 35 показаний за предыдущие периоды учета; - Обладают расширенными функциями регистрации событий с фиксацией их в двух журналах с программируемой глубиной до 255 последних случаев; - Все типы счетчиков имеют оптический порт (МЭК1107), цифровой интерфейс RS-232 или RS-485, 4 импульсных канала; - Межповерочный интервал – 8 лет; - ГОСТ 52323-2005, 52322-2005; - сертификат о проверке со сроком давности не более 3 месяцев со дня поступления на склад.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	2	265 844,71	531 689,42
<b>Металлоконструкций для ЛЭП</b>									

117	U-образный болт анкерный М-30 длина 8000мм. с гайки и шайбой длина нарезной части L-700 мм. А1-2	железобетонный	U-образный болт анкерный М-30 длина 8000мм. с гайки и шайбой длина нарезной части L-700 мм. А1-2	ОИ	I-IV квартал	шт	16	23 660,71	378 571,36
118	Крепление ригеля КР-5 серия 3.407-115	железобетонное, для ригеля	Крепление ригеля КР-5 серия 3.407-115	ОИ	I-IV квартал	шт.	12	8 482,14	101 785,68
119	В комплекте траверс ТН-2-1 штук к стойкам СВ-105-5.0 Серия 3.407.1-136.01.02 с хомутом Х-11-1штук серия 3.407.1-136.01.06	ТН-2	В комплекте траверс ТН-2-1 штук к стойкам СВ-105-5.0 Серия 3.407.1-136.01.02 с хомутом Х-11-1штук серия 3.407.1-136.01.06	ОИ	I-IV квартал	шт.	400	2 410,71	964 284,00
120	В комплекте траверс ТМ-3-1 штук к стойкам СВ-105-5.0 Серия 3.407.1-143.8.3,с хомутом Х-1-1штук серия 3.407.1.-143.8.49	ТМ-3	В комплекте траверс ТМ-3-1 штук к стойкам СВ-105-5.0 Серия 3.407.1-143.8.3,с хомутом Х-1-1штук серия 3.407.1.-143.8.49	ОИ	I-IV квартал	шт.	100	13 660,71	1 366 071,00
121	В комплекте траверс ТМ-3-1 штук повышенный с надставкой ТС1-1 штук к стойкам СВ-105 Серия 3.407.1-143.8.23, с хомутом Х-11-3штук серия 3.407.1-136.01.06	ТМ-3 □	В комплекте траверс ТМ-3-1 штук повышенный с надставкой ТС1-1 штук к стойкам СВ-105 Серия 3.407.1-143.8.23, с хомутом Х-11-3штук серия 3.407.1-136.01.06	ОИ	I-IV квартал	шт.	6	47 625,00	285 750,00
122	Траверса для опоры ПБ-35-3.1 предназначена для линии 35 кВ. В комплекте состоит из траверс ТВ 250-1шт,ТВ 255-2шт. и укомплектованы спец.болтами Б 250-2 шт ,Б 251-1 шт.Б 252-1 шт.	для опоры ПБ-35-3.1	Траверса для опоры ПБ-35-3.1 предназначена для линии 35 кВ. В комплекте состоит из траверс ТВ 250-1шт,ТВ 255-2шт. и укомплектованы спец.болтами Б 250-2 шт ,Б 251-1 шт.Б 252-1 шт.	ОИ	I-IV квартал	комплект	36	63 660,71	2 291 785,56
123	Траверса для опоры ПБ-110-12 двухцепная предназначена для линии 110 кВ.В комплекте состоит из траверс Б3с-1 -2 шт, Б4с-1 - 2 шт, Б5с-2 шт. и укомплектованы спец.болтами Б74 -5 шт, Б1057 - 1шт. полухомут Б30-1 -2 шт,тросостойка Б34с-1 -1 шт. для СК-22	для опоры ПБ-110-12	Траверса для опоры ПБ-110-12 двухцепная предназначена для линии 110 кВ.В комплекте состоит из траверс Б3с-1 -2 шт, Б4с-1 - 2 шт, Б5с-2 шт. и укомплектованы спец.болтами Б74 -5 шт, Б1057 - 1шт. полухомут Б30-1 -2 шт,тросостойка Б34с-1 -1 шт. для СК-22	ОИ	I-IV квартал	комплект	40	311 607,14	12 464 285,60
124	Траверса для опоры ПБ-220-1 предназначена для линии 220 кВ. В комплекте состоит из траверс Б10-1шт,Б11 -1шт,Б12 -1шт. и укомплектованы спец.болтами Б61 - 2 шт, Б63-2 шт, тросостойка Б36-1шт (для СК-26.1-6,3).	для опоры ПБ-220-1	Траверса для опоры ПБ-220-1 предназначена для линии 220 кВ. В комплекте состоит из траверс Б10- 1шт,Б11 -1шт,Б12 -1шт. и укомплектованы спец.болтами Б61 - 2 шт, Б63-2 шт, тросостойка Б36-1шт (для СК-26.1-6,3).	ОИ	I-IV квартал	комплект	8	258 080,36	2 064 642,88
125	Зажим 3250 для крепление оттяжек опор. В комплекте с гайкой М12-2шт, шайбой-2шт.	диаметр 22-45 мм, металлический	Зажим 3250 для крепление оттяжек опор. В комплекте с гайкой М12-2шт, шайбой-2шт.	ОИ	I-IV квартал	шт	96	714,29	68 571,84
126	Специальные болты Б53, Размеры М30х480мм. В комплекте состоит из гайки М30 -1 шт, шайбы М30-2 шт.	стальной, диаметр 30 мм, с гайкой/шайбой	Специальные болты Б53, Размеры М30х480мм. В комплекте состоит из гайки М30 -1 шт, шайбы М30-2 шт.	ОИ	I-IV квартал	шт	8	2 125,00	17 000,00
127	Специальные болты Б55, Размеры М30х540мм. В комплекте состоит из гайки М30 -1 шт, шайбы М30-2 шт.	стальной, диаметр 30 мм, с гайкой/шайбой	Специальные болты Б55, Размеры М30х540мм. В комплекте состоит из гайки М30 -1 шт, шайбы М30-2 шт.	ОИ	I-IV квартал	шт	8	2 214,29	17 714,32
128	Специальные болты Б56, Размеры М30х590мм. В комплекте состоит из гайки М30 -1 шт, шайбы М30-2 шт.	стальной, диаметр 30 мм, с гайкой/шайбой	Специальные болты Б56, Размеры М30х590мм. В комплекте состоит из гайки М30 -1 шт, шайбы М30-2 шт.	ОИ	I-IV квартал	шт	77	2 446,43	188 375,11
	<b>Линейно-подвесная арматура и изоляторы</b>								
129	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-450/16-20	тип ГПГ	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-450/16-20	ОИ	I-IV квартал	шт	530	2 586,04	1 370 601,20
130	Гаситель вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/10-13	тип ГПГ	Гаситель вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/10-13	ОИ	I-IV квартал	шт	140	1 718,95	240 653,00
131	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-500/20	тип ГПГ	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-500/20	ОИ	I-IV квартал	шт	12	3 726,27	44 715,24
132	Зажим поддержания ПГН-2-6	тип ПГН	Зажим поддержания ПГН-2-6	ОИ	I-IV квартал	шт	108	851,26	91 936,08
133	Зажим поддержания ПГН-3-5	тип ПГН	Зажим поддержания ПГН-3-5	ОИ	I-IV квартал	шт	96	1 147,67	110 176,32
134	Зажим поддержания ПГН-5-3 с прокладкой №8(К)	тип ПГН	Зажим поддержания ПГН-5-3 с прокладкой №8(К)	ОИ	I-IV квартал	шт	3	7 344,95	22 034,85
135	ПАМ-3-1 12,3-15,4	соединительный	ПАМ-3-1 12,3-15,4	ОИ	I-IV квартал	шт	12	2 619,27	31 431,24
136	Зажим соединитель СОАС-120-3	соединительный	Зажим соединитель СОАС-120-3	ОИ	I-IV квартал	шт	37	1 410,71	52 196,27
137	Зажим соединитель СОАС-150-3	соединительный	Зажим соединитель СОАС-150-3	ОИ	I-IV квартал	шт	18	1 830,36	32 946,48
138	Зажим соединитель СОАС-185-3	соединительный	Зажим соединитель СОАС-185-3	ОИ	I-IV квартал	шт	9	2 151,79	19 366,11

139	Зажим соединитель СОАС-95-3 для проводов АС-95	соединительный	Зажим соединитель СОАС-95-3 для проводов АС-95	ОИ	I-IV квартал	шт	12	937,50	11 250,00
140	Зажим соединитель СОАС-70-3 для проводов АС-70	соединительный	Зажим соединитель СОАС-70-3 для проводов АС-70	ОИ	I-IV квартал	шт	21	500,00	10 500,00
141	Зажим соединитель СОАС-50-3 для проводов АС-50	соединительный	Зажим соединитель СОАС-50-3 для проводов АС-50	ОИ	I-IV квартал	шт	403	372,75	150 218,25
142	Зажим соединитель СОАС-35-3 для проводов АС-35	соединительный	Зажим соединитель СОАС-35-3 для проводов АС-35	ОИ	I-IV квартал	шт	110	271,29	29 841,90
143	Соединительный зажим САС-240-1	соединительный	Соединительный зажим САС-240-1	ОИ	I-IV квартал	шт	6	4 204,66	25 227,96
144	Зажим соединительный зажим для СИП MJRP 50N	соединительный	Зажим соединительный зажим для СИП MJRP 50N	ОИ	I-IV квартал	шт	20	3 219,01	64 380,20
145	Зажимы натяжные болтовые НБ-3-6Б	тип НБ	Зажимы натяжные болтовые НБ-3-6Б	ОИ	I-IV квартал	шт	3	3 721,69	11 165,07
146	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 АС- 70-120	тип НБ	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 АС-70-120	ОИ	I-IV квартал	шт	24	2 118,55	50 845,20
147	Зажим плашечный ПА-1-1	соединительный	Зажим плашечный ПА-1-1	ОИ	I-IV квартал	шт	422	97,24	41 035,28
148	Зажим плашечный ПА-2-2А	соединительный	Зажим плашечный ПА-2-2А	ОИ	I-IV квартал	шт	238	154,28	36 718,64
149	Зажим плашечный ПА-3-2	соединительный	Зажим плашечный ПА-3-2	ОИ	I-IV квартал	шт	18	410,92	7 396,56
150	Зажим плашечный ПА-4-1	соединительный	Зажим плашечный ПА-4-1	ОИ	I-IV квартал	шт	18	625,58	11 260,44
151	Зажим плашечный ПА-5-1	соединительный	Зажим плашечный ПА-5-1	ОИ	I-IV квартал	шт	30	909,55	27 286,50
152	Зажим аппаратные А2А-35-3Т	прессуемый, аппаратный, тип А2А	Зажим аппаратные А2А-35-3Т	ОИ	I-IV квартал	шт	150	517,68	77 652,00
153	Зажим аппаратные А2А-50-3Т	прессуемый, аппаратный, тип А2А	Зажим аппаратные А2А-50-3Т	ОИ	I-IV квартал	шт	304	530,19	161 177,76
154	Зажим аппаратные А4А-70-3Т	прессуемый, аппаратный, тип А4А	Зажим аппаратные А4А-70-3Т	ОИ	I-IV квартал	шт	37	658,03	24 347,11
155	Зажим аппаратные А4А-95-3Т	прессуемый, аппаратный, тип А4А	Зажим аппаратные А4А-95-3Т	ОИ	I-IV квартал	шт	35	751,40	26 299,00
156	Зажим аппаратные А4А-120-3Т	прессуемый, аппаратный, тип А4А	Зажим аппаратные А4А-120-3Т	ОИ	I-IV квартал	шт	38	737,47	28 023,86
157	Зажим аппаратные А4А-240-3Т	прессуемый, аппаратный, тип А4А	Зажим аппаратные А4А-240-3Т	ОИ	I-IV квартал	шт	12	1 278,08	15 336,96
158	Зажим ответвительный ОА-120-1	Аппаратный, тип -ОА 120 мм2	Зажим ответвительный ОА-120-1	ОИ	I-IV квартал	шт	4	500,00	2 000,00
159	Зажим поддерживающего глухой типа ПГУ-2-3 Для поддерживающего крепления на промежуточно-угловых опорах. Позволяет упростить монтаж проводов без их перекладке. Зажимы соответствуют требованиям ТУ 34 13.10284-90	тип ПГУ	Зажим поддерживающего глухой типа ПГУ-2-3 Для поддерживающего крепления на промежуточно-угловых опорах. Позволяет упростить монтаж проводов без их перекладке. Зажимы соответствуют требованиям ТУ 34 13.10284-90	ОИ	I-IV квартал	шт	6	13 452,24	80 713,44
160	Звенья промежуточные регулировочные ППР-16-1	промежуточное	Звенья промежуточные регулировочные ППР-16-1	ОИ	I-IV квартал	шт	46	5 463,38	251 315,48
161	Изолятор ПСД-70 Е СТ РК 1146-2002	стеклянный, подвесной	Изолятор ПСД-70 Е СТ РК 1146-2002	ОИ	I-IV квартал	шт	1750	4 426,10	7 745 675,00
162	Изолятор ТФ-20 СТ РК 1146-2002 фарфоровые сетевые	фарфоровый, опорно-штыревой	Изолятор ТФ-20 СТ РК 1146-2002 фарфоровые сетевые	ОИ	I-IV квартал	шт	812	238,42	193 597,04
163	Изолятор ШФ-20Г СТ РК 1146-2002 линейные штыревые фарфоровые	фарфоровый, опорно-штыревой	Изолятор ШФ-20Г СТ РК 1146-2002 линейные штыревые фарфоровые	ОИ	I-IV квартал	шт	400	1 295,40	518 160,00
164	Колпачок К-5 для изолятора ТФ-20	для крепления штыревых изоляторов воздушных линий электропередач	Колпачок К-5 для изолятора ТФ-20	ОИ	I-IV квартал	шт	812	16,79	13 633,48
165	Колпачок К-6 для изолятора ШФ-20Г	для крепления штыревых изоляторов воздушных линий электропередач	Колпачок К-6 для изолятора ШФ-20Г	ОИ	I-IV квартал	шт	400	30,96	12 384,00
166	Серьга СР-7-16 ТУ 34-13-10272-88 и ТУ 34-49-105-00111120-94 для комплектации изолирующих подвесок проводов и молниезащитных тросов воздушных линий электропередачи, тип - СР	тип СР, металлическая	Серьга СР-7-16 ТУ 34-13-10272-88 и ТУ 34-49-105-00111120-94 для комплектации изолирующих подвесок проводов и молниезащитных тросов воздушных линий электропередачи, тип - СР	ОИ	I-IV квартал	шт	244	333,10	81 276,40
167	Серьга СР-12-16	тип СР, металлическая	Серьга СР-12-16	ОИ	I-IV квартал	шт	3	444,50	1 333,50
168	Скоба СК-7-1А для образования шарнирного цепного соединения, тип - СК	тип СК, металлическая	Скоба СК-7-1А для образования шарнирного цепного соединения, тип - СК	ОИ	I-IV квартал	шт	62	485,71	30 114,02
169	Узел крепления КПП-7-1 ТУ 34-13-11129- 87 и ТУ 34 49-108-00111120-94 для крепления с подвижностью в двух взаимно перпендикулярных плоскостях поддерживающих подвесок проводов и креплений молниезащитного троса к металлическим траверсам опор, тип - КПП	тип КПП	Узел крепления КПП-7-1 ТУ 34-13-11129-87 и ТУ 34 49-108- 00111120-94 для крепления с подвижностью в двух взаимно перпендикулярных плоскостях поддерживающих подвесок проводов и креплений молниезащитного троса к металлическим траверсам опор, тип - КПП	ОИ	I-IV квартал	шт	198	1 046,62	207 230,76
170	Узел крепления КПП-12-1 для крепления с подвижностью в двух взаимно перпендикулярных плоскостях поддерживающих подвесок проводов и креплений молниезащитного троса к металлическим траверсам опор, тип - КПП	тип КПП	Узел крепления КПП-12-1 для крепления с подвижностью в двух взаимно перпендикулярных плоскостях поддерживающих подвесок проводов и креплений молниезащитного троса к металлическим траверсам опор, тип - КПП	ОИ	I-IV квартал	шт	6	1 776,53	10 659,18

171	Ушки однолапчатые в комплекте М-образными замками У1-12-16 ТУ 34-49-111-00111120-95 и ТУ 34-13-11309-88	тип У1, металлическое	Ушки однолапчатые в комплекте М-образными замками У1-12-16 ТУ 34-49-111-00111120-95 и ТУ 34-13-11309-88	ОИ	I-IV квартал	шт	6	1 470,88	8 825,28
172	Ушки однолапчатые в комплекте М-образными замками У1-7-16 ТУ 34-49-111-00111120-95 и ТУ 34-13-11309-88	тип У1, металлическое	Ушки однолапчатые в комплекте М-образными замками У1-7-16 ТУ 34-49-111-00111120-95 и ТУ 34-13-11309-88	ОИ	I-IV квартал	шт	244	927,30	226 261,20
173	Термоспички Спички термитные в коробке, (25шт.) ТУ 84-07513205-25-96	специального назначения	Термоспички Спички термитные в коробке, (25шт.) ТУ 84-07513205-25-96	ОИ	I-IV квартал	упак	2	3 639,28	7 278,56
174	Патрон термический ПАС-240 ГОСТ 18492-79Е термопатрон, для сварки проводов воздушных линий электропередачи	тип ПАС-240	Патрон термический ПАС-240 ГОСТ 18492-79Е термопатрон, для сварки проводов воздушных линий электропередачи	ОИ	I-IV квартал	шт	12	5 538,76	66 465,12
175	Патрон термический ПАС-185 ГОСТ 18492-79Е термопатрон, для сварки проводов воздушных линий электропередачи	тип ПАС-185	Патрон термический ПАС-185 ГОСТ 18492-79Е термопатрон, для сварки проводов воздушных линий электропередачи	ОИ	I-IV квартал	шт	6	5 093,84	30 563,04
176	Патрон термический ПАС-120 ГОСТ 18492-79Е термопатрон, для сварки проводов воздушных линий электропередачи	тип ПАС-120	Патрон термический ПАС-120 ГОСТ 18492-79Е термопатрон, для сварки проводов воздушных линий электропередачи	ОИ	I-IV квартал	шт	18	4 285,46	77 138,28
177	Патрон термический ПАС-95 ГОСТ 18492-79Е термопатрон, для сварки проводов воздушных линий электропередачи	тип ПАС-95	Патрон термический ПАС-95 ГОСТ 18492-79Е термопатрон, для сварки проводов воздушных линий электропередачи	ОИ	I-IV квартал	шт	15	3 315,23	49 728,45
178	Патрон термический ПАС-70 ГОСТ 18492-79Е термопатрон, для сварки проводов воздушных линий электропередачи	тип ПАС-70	Патрон термический ПАС-70 ГОСТ 18492-79Е термопатрон, для сварки проводов воздушных линий электропередачи	ОИ	I-IV квартал	шт	9	3 072,59	27 653,31
179	Вязка для изоляторов СИП, ВС-35/50,1	спиральная	Вязка для изоляторов СИП, ВС-35/50,1	ОИ	I-IV квартал	шт	60	377,16	22 629,60
180	Корпус зажима одноклинового для стального каната 15,5-18,5	для крепления оттяжек опор	Корпус зажима одноклинового для стального каната 15,5-18,5	ОИ	I-IV квартал	шт	16	20 837,20	333 395,20
181	Клин для стального каната 15,5-18,5	для одноклинового литья	Клин для стального каната 15,5-18,5	ОИ	I-IV квартал	шт	16	5 469,75	87 516,00
<b>Ж/б стойки ЛЭП</b>									
182	Стойка железобетонная с гидроизоляцией СК-22.1-2.3 ГОСТ 22687.1-85	железобетонная, марка СК 22	Стойка железобетонная с гидроизоляцией СК-22.1-2.3 ГОСТ 22687.1-85	К ЭТП	I-IV квартал	шт	20	476 991,96	9 539 839,20
183	Опора СК-16-1А ГОСТ 22687.1-85	железобетонная, марка СК 16	Опора СК-16-1А ГОСТ 22687.1-85	К ЭТП	I-IV квартал	шт	36	516 209,82	18 583 553,52
184	Стойка железобетонная с гидроизоляцией СК-26.1-6.3 ГОСТ 22687.1-85	железобетонная, марка СК26.1-2.3	Стойка железобетонная с гидроизоляцией СК-26.1-6.3 ГОСТ 22687.1-85	К ЭТП	I-IV квартал	шт	8	675 969,64	5 407 757,12
<b>Кабельно-проводниковая продукция</b>									
185	Кабель силовой 10 кВ АСБ-10кВ 3x50 мм ГОСТ 15845-80	марка АСБ, напряжение более 1 000 В	Кабель силовой 10 кВ АСБ-10кВ 3x50 мм ГОСТ 15845-80 (СТ СЭВ 585-77)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	м	770	2 806,25	2 160 812,50
186	Кабель силовой 10 кВ АСБ-10кВ 3x70 мм (СТ СЭВ 585-77)	марка АСБ, напряжение более 1 000 В	Кабель силовой 10 кВ АСБ-10кВ 3x70 мм (СТ СЭВ 585-77)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	м	300	3 265,18	979 554,00
187	Кабель силовой 10 кВ АСБ-10кВ 3x95 мм ГОСТ 15845-80 (СТ СЭВ 585-77)	марка АСБ, напряжение более 1 000 В	Кабель силовой 10 кВ АСБ-10кВ 3x95 мм ГОСТ 15845-80 (СТ СЭВ 585-77)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	м	430	3 877,68	1 667 402,40
188	Кабель контрольный медный КВБбШвнг-19х1.5 оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение, 0,66кВ ГОСТ 1508-78	марка КВБбШвнг, напряжение не более 1 000 В	Кабель контрольный медный КВБбШвнг-19х1.5 оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение, 0,66кВ ГОСТ 1508-78	ОИ ЭТП	I-IV квартал	м	2260	1 022,32	2 310 443,20
189	Кабель КВВГнг-10х2,5	марка КВВГнг, напряжение не более 1 000 В	Кабель КВВГнг-10х2,5	ОИ ЭТП	I-IV квартал	м	2200	741,07	1 630 354,00
190	Кабель Самонесущий изолированный провод СИП-4, 4x50	марка СИП-4, напряжение 1 000 В	Кабель Самонесущий изолированный провод СИП-4, 4x50	ОИ ЭТП	I-IV квартал	м	1500	683,93	1 025 895,00
191	Кабель Самонесущий изолированный провод СИП-4, 2x16	марка СИП-4, напряжение 1 000 В	Кабель Самонесущий изолированный провод СИП-4, 2x16	ОИ ЭТП	I-IV квартал	м	600	133,93	80 358,00
192	Провод сталеалюминевый АС-35/6,2 ГОСТ 839-80	марка АС, напряжение не более 1 000 В	Провод сталеалюминевый АС-35/6,2 ГОСТ 839-80	ОИ ЭТП	I-IV квартал	тн	1,8	797 193,75	1 434 948,75
193	Провод сталеалюминевый АС-50/8 ГОСТ 839-80	марка АС, напряжение не более 1 000 В	Провод сталеалюминевый АС-50/8 ГОСТ 839-80	ОИ ЭТП	I-IV квартал	тн	4	797 193,75	3 188 775,00
194	Провод сталеалюминевый АС-70/11 ГОСТ 839-80	марка АС, напряжение не более 1 000 В	Провод сталеалюминевый АС-70/11 ГОСТ 839-80	ОИ ЭТП	I-IV квартал	тн	4,7	797 193,75	3 746 810,63
195	Провод сталеалюминевый АС-95/16 ГОСТ 839-80	марка АС, напряжение не более 1 000 В	Провод сталеалюминевый АС-95/16 ГОСТ 839-80	ОИ ЭТП	I-IV квартал	тн	3	797 193,75	2 391 581,25
196	Провод сталеалюминевый АС-120/19 ГОСТ 839-80	марка АС, напряжение не более 1 000 В	Провод сталеалюминевый АС-120/19 ГОСТ 839-80	ОИ ЭТП	I-IV квартал	тн	9	860 969,64	7 748 726,76

197	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией АПВ-35 ГОСТ 6323-79	марка АПВ, напряжение не более 1 000 В	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией АПВ-35 ГОСТ 6323-79	ОИ ЭТП	I-IV квартал	м	150	155,36	23 304,00
198	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией АПВ-50 ГОСТ 6323-79	марка АПВ, напряжение не более 1 000 В	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией АПВ-50 ГОСТ 6323-79	ОИ ЭТП	I-IV квартал	м	300	221,43	66 429,00
199	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией АПВ-70 ГОСТ 6323-79	марка АПВ, напряжение не более 1 000 В	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией АПВ-70 ГОСТ 6323-79	ОИ ЭТП	I-IV квартал	м	100	297,32	29 732,00
200	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией АППВ-2х2,5мм. ГОСТ 6323-79	марка АППВ, напряжение не более 1 000 В	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией АППВ-2х2,5мм. ГОСТ 6323-79	ОИ ЭТП	I-IV квартал	м	200	40,18	8 036,00
201	Чисто жил и их номинальное сечение в мм2 1х120 Максимальная токовая нагрузка, 535 А Внешний диаметр кабеля, 24,4-27,7 мм. Масса 1 км. кабеля, 1200-1700кг. Кабель сварочный		Чисто жил и их номинальное сечение в мм2 1х120 Максимальная токовая нагрузка, 535 А Внешний диаметр кабеля, 24,4-27,7 мм. Масса 1 км. кабеля, 1200-1700кг. Кабель сварочный	ОИ ЭТП	I-IV квартал	м	10	3 663,39	36 633,90
<b>Масло трансформаторное</b>									
202	Масло трансформаторное	эксплуатационное	Масло Трансформаторное для ПС Жетыбай	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	30100	408,00	12 280 800,00
203	Масло трансформаторное	эксплуатационное	Масло Трансформаторное для г.Актау	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	29925	408,00	12 209 400,00
<b>Железобетонные изделия</b>									
204	Анкер цилиндрический АЦ-1	тип АЦ	Анкер цилиндрический АЦ-1	ОИ	I-IV квартал	шт	16	6 517,86	104 285,76
205	Железобетонная плита покрытия 1,50х0,75х0,07 Размер на армированный сетку 0,01х0,006 (согласно чертежу)	Плита покрытия для кабельных лотков	Железобетонная Плита покрытия 1,50х0,75х0,07 Размер на армированный сетку 0,01х0,006	ОИ	I-IV квартал	шт	60	7 035,71	422 142,60
206	Железобетонная плита покрытия 1,0х0,5х0,06 Размер на армированный сетку 0,01х0,006 (согласно чертежу)	Плита покрытия для кабельных лотков	железобетонная Плита покрытия 1,0х0,5х0,06 Размер на армированный сетку 0,01х0,006	ОИ	I-IV квартал	шт	100	2 776,79	277 679,00
207	Ригель АР-5 серия 3.407-115.В5	железобетонный, марка АР	Ригель АР-5 серия 3.407-115.В5	ОИ	I-IV квартал	шт	12	25 178,57	302 142,84
208	Стойка для ограждения с гидроизоляцией СТ-1А.2	ограждения, с плетеным канатом	Стойка для ограждения с гидроизоляцией СТ-1А.2	ОИ	I-IV квартал	шт	96	10 982,14	1 054 285,44
209	Багор	Пожарный, стальной		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	4	3 370,50	13 482,00
210	Бак	для воды, из пластика, объем 20-500 л		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	54 602,10	54 602,10
211	Бинокль	Диаметр линз объектива, мм-40, Увеличение бинокля-10х, Относительная яркость-16, Удаление выходного зрачка, мм-12, Поле зрения на расстоянии 1000 м, м-114, Конструкция-Призма Порро, Диаметр выходного зрачка, мм-4, Комплектация Бинокль, чехол, ремешок, защитные крышки на окуляры, инструкция Цвет-черный Размеры, мм-165 x 155 x 68		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	67 410,00	67 410,00
212	Бумага туалетная	туалетная		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	рулон	3 100	63,00	195 300,00
213	Бумажные полотенца	бумажное, общего назначения		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	рулон	100	495,00	49 500,00
214	Ведро	пожарное, конусообразное		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	12	1 926,00	23 112,00
215	Ведро	из оцинкованной стали, объем 3-7 л		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	10	1 637,10	16 371,00
216	Веник	для уборки, Веник изготовлен из 100% сорго с 6-ти прошивной полипропиленовой нитью. Сорт: высший. Длина: 79 см. Ширина метелки: 30-35 см. Вес: 400-440 грамм.		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	7	734,40	5 140,80
217	Веник	для уборки, Веник изготовлен из 100% сорго с 6-ти прошивной полипропиленовой нитью. Сорт: высший. Длина: 79 см. Ширина метелки: 30-35 см. Вес: 400-440 грамм.		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	40	1 733,40	69 336,00
218	Жалюзи	из синтетической ткани		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	109	6 210,00	676 890,00
219	Зеркало	бытовое, с подставкой		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	4	8 793,00	35 172,00
220	Казан	10л.		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	8	11 700,00	93 600,00
221	Казан	из чугуна, вместимость 5 л		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	3	9 630,00	28 890,00
222	Казан	из чугуна, вместимость 8 л		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	2	11 700,00	23 400,00
223	Канистра	пластмассовая, объем 1-50 л (канистра-бочка 30 л с ручками)		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	10	3 852,00	38 520,00
224	Клеенка	столовая, на нетканевой основе		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	м	40	2 700,00	108 000,00
225	Кружка	фарфоровая, вместимость 250-500 см3		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	50	540,00	27 000,00
226	Лом	пожарный		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	8	2 685,60	21 484,80
227	Мешок	упаковочный, для мусора, из полиэтилена, обычной прочности, с ручками		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	рулон	580	310,50	180 090,00
228	Мешок	упаковочный, для мусора, из полиэтилена, обычной прочности, с ручками		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	рулон	220	765,00	168 300,00
229	Москитная сетка	Металли-чекская		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	4	4 950,00	19 800,00
230	Москитная сетка	металлическая		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	10	4 950,00	49 500,00

231	Мыло 5 л	туалетное, жидкое, 5 л		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	50	1 908,00	95 400,00
232	Нож	кухонный		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	12	450,00	5 400,00
233	Освежитель воздуха	аэрозоль, 300 мл		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	110	635,40	69 894,00
234	Перчатки резиновые	для защиты рук, из латекса		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	пара	70	837,90	58 653,00
235	Порошок	Порошок стиральный		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	90	385,20	34 668,00
236	Пылесос сервисный	для очистки офисной техники от мелкодисперсной пыли		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	55 800,00	55 800,00
237	Совок	Пластико-вый		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	6	378,00	2 268,00
238	Совок	пластмассовый		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	13	2 889,00	37 557,00
239	Средство моющее	Моющие средство для мытья посуды		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	70	818,55	57 298,50
240	Средство моющее для пола	для мытья полов, порошок, 400 гр		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	70	356,40	24 948,00
241	Средство моющее для стекол	для мытья стекол и зеркальных поверхностей, жидкость, 500 гр		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	50	900,00	45 000,00
242	Средство моющее для унитаза	для туалетов, гель		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	70	1 013,40	70 938,00
243	Стеклопакет	двухкамерный, ударостойкий толщина 2мм, длина 500мм ширина 400мм		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	м2	4	10 111,50	40 446,00
244	Тарелки для второго	для второгоиз фарфора, средняя, диаметр 100-150 мм		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	10	711,00	7 110,00
245	Тряпка для мебели	для удаления пыли, тканая		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	120	481,50	57 780,00
246	Урна мусорная	офисная, пластиковая		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	20	1 120,50	22 410,00
247	Фильтр	для очистки холодной питьевой воды, тип "Аквафор", фильтр аквафор викинг миди с модулем В150, Ресурс: 40 000 литров, Скорость фильтрации: 15 л/мин, Аквафор Викинг в качестве фильтрующего модуля питьевой воды.		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	7	61 200,00	428 400,00
248	Фонарь	светодиодный		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	8	4 017,86	32 142,88
249	Фонарь	светодиодный		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	7	4 815,00	33 705,00
250	Хлор	тблетка, таблетки имеют вес 20 граммов		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	47	2 790,00	131 130,00
251	Чайник эмалированный	емкость 3 л		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	3	4 950,00	14 850,00
252	Чайный сервиз	из керамики		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	22 500,00	22 500,00
253	Часы	настенные, электронные		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	4	25 200,00	100 800,00
254	Швабра	бытовая, деревянная		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	6	337,50	2 025,00
255	Швабра	Для окон		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	2	1 926,00	3 852,00
256	Шурупверт	ручной		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	комплект	2	37 478,57	74 957,14
257	Щетка	Щетка + совок с рукояткой 80 см		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	7	585,00	4 095,00
258	Электронагреватель	для нагрева жидкостей, мощность свыше 5,0-6,3 кВт		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	2	7 752,60	15 505,20
259	Электропаяльник	бытовой, тип ЭПСНГ		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	5	2 605,98	13 029,90
260	Электрочайник	бытовой, объем 1-3 л		ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	5	8 100,00	40 500,00
261	Лак	марка БТ-577	Кузбасслак БТ-577 ГОСТ 5631-79 черный	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	1 945,00	500,00	972 500,00
262	Олифа	оксоль, марка ПВ	Олифа натуральная, ГОСТ 7931-76 льняная высшего сорта, цвет по йодометрической шкале не менее 200 мг йода	ОИ ЭТП	I-IV квартал	л	635,00	536,00	340 360,00
263	Растворитель	для лакокрасочных материалов, марка 645	для лакокрасочных материалов, марка 645, объем 1 литр, ГОСТ 18188-73	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	50,00	750,00	37 500,00
264	Растворитель	для лакокрасочных материалов, марка 646	Растворитель 646 ГОСТ 18188-72	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	580,00	554,00	321 320,00
265	Эмаль	ПФ-115	Технические условия ПФ-115 ТУ 2312-039-54651722-2003 ГОСТ 6465-76 Эмаль ПФ-115 зеленая	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	676,00	488,00	329 888,00
266	Эмаль	ПФ-115	Технические условия ПФ-115 ТУ 2312-039-54651722-2003 ГОСТ 6465-76 Эмаль ПФ-115 желтая	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	702,00	488,00	342 576,00
267	Эмаль	ПФ-115	Технические условия ПФ-115 ТУ 2312-039-54651722-2003 ГОСТ 6465-76 Эмаль ПФ-115 красная	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	702,00	488,00	342 576,00
268	Эмаль	ПФ-115	Технические условия ПФ-115 ТУ 2312-039-54651722-2003 ГОСТ 6465-76 Эмаль ПФ-115 черная	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	1 159,60	481,00	557 767,60
269	Эмаль	ПФ-115	Технические условия ПФ-115 ТУ 2312-039-54651722-2003 ГОСТ 6465-76 Эмаль ПФ-115 серая	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	1 448,20	481,00	696 584,20
270	Эмаль	ПФ-115	Технические условия ПФ-115 ТУ 2312-039-54651722-2003 ГОСТ 6465-76 Эмаль ПФ-115белая	ОИ ЭТП	I-IV квартал	л	127,40	508,00	64 719,20
271	Эмаль	ПФ-115	Технические условия ПФ-115 ТУ 2312-039-54651722-2003 ГОСТ 6465-76 Эмаль ПФ-115голубая	ОИ ЭТП	I-IV квартал	л	127,40	481,00	61 279,40
272	Эмаль	ПФ-115	оранжевая	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	26,00	488,00	12 688,00
273	Эмаль	ПФ-115	хаки	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	26,00	488,00	12 688,00
274	Эмаль	ПФ-115	синяя	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	26,00	488,00	12 688,00
275	Дизельное топливо	Дизельное топливо		ОИ ЭТП	I-IV квартал	л	1400	183,80	257 320,00
276	Газ	Газ	Газ сжиженный природный	ОИ ЭТП	I-IV квартал	л	142113	53,57	7 612 993,41
277	Болт с шестигранной головкой	стальной, диаметр 8 мм	Болт оцинкованный с шестигранной головкой и полной резьбой класса прочности 8.8, размер метрической резьбы М8, длина 45 мм.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	525	40,00	21 000,00
278	Болт с шестигранной головкой	стальной, диаметр 10 мм	Болт оцинкованный с шестигранной головкой и полной резьбой класса прочности 8.8, размер метрической резьбы М10, длина 45 мм.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	600	63,00	37 800,00
279	Болт с шестигранной головкой	стальной, диаметр 12 мм	Болт оцинкованный с шестигранной головкой и полной резьбой класса прочности 8.8, размер метрической резьбы М12, длина 50 мм.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	600	100,00	60 000,00

280	Болт с шестигранной головкой	стальной, диаметр 14 мм	Болт оцинкованный с шестигранной головкой и полной резьбой класса прочности 8.8, размер метрической резьбы М14, длина 50 мм.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	525	141,00	74 025,00
281	Болт с шестигранной головкой	стальной, диаметр 16 мм	Болт оцинкованный с шестигранной головкой и полной резьбой класса прочности 8.8, размер метрической резьбы М16, длина 65 мм.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	625	233,00	145 625,00
282	Гайка шестигранная	стальная, диаметр 8 мм	Гайка шестигранная оцинкованная с метрической резьбой М8, класс прочности 8.8.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	525	10,00	5 250,00
283	Гайка шестигранная	стальная, диаметр 10 мм	Гайка шестигранная оцинкованная с метрической резьбой М10, класс прочности 8.8.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	600	20,00	12 000,00
284	Гайка шестигранная	стальная, диаметр 12 мм	Гайка шестигранная оцинкованная с метрической резьбой М12, класс прочности 8.8.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	600	30,00	18 000,00
285	Гайка шестигранная	стальная, диаметр 14 мм	Гайка шестигранная оцинкованная с метрической резьбой М14, класс прочности 8.8.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	525	50,00	26 250,00
286	Гайка шестигранная	стальная, диаметр 16 мм	Гайка шестигранная оцинкованная с метрической резьбой М16, класс прочности 8.8.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	625	72,00	45 000,00
287	Шайба плоская	стальная, диаметр 8 мм	Шайба оцинкованная, класс прочности 8,8 для крепежа с размером метрической резьбы М8.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	1050	5,00	5 250,00
288	Шайба плоская	стальная, диаметр 10 мм	Шайба оцинкованная, класс прочности 8,8 для крепежа с размером метрической резьбы М10.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	1200	8,50	10 200,00
289	Шайба плоская	стальная, диаметр 12 мм	Шайба оцинкованная, класс прочности 8,8 для крепежа с размером метрической резьбы М12.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	1200	14,00	16 800,00
290	Шайба плоская	стальная, диаметр 14 мм	Шайба оцинкованная, класс прочности 8,8 для крепежа с размером метрической резьбы М14.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	1050	22,00	23 100,00
291	Шайба плоская	стальная, диаметр 16 мм	Шайба оцинкованная, класс прочности 8,8 для крепежа с размером метрической резьбы М16.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	1250	24,00	30 000,00
292	Бензин АИ-92	Бензин АИ-92	автозаправочная станция должно находиться от РЭС не более 10 км. Пос. Жетыбай	ОИ ЭТП	I-IV квартал	литр	2400	152,00	364 800,00
<b>Реле</b>									
293	Реле защиты	микропроцессорное, номинальное напряжение 48-264 В	реле интеллектуальное SR3 B261FU микропроцессорное, номинальное напряжение 48-264 В Мощность 12 ВА-17 ВА Размеры (Ш*В*Г)-124,6*90*59,5	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	5	80 000,00	400 000,00
294	Реле напряжения электрическое	электромеханическое	РЕЛЕ КОНТР. ПОВ./ПОН НАПР., БЕЗ ПАМЯТ. RM22UB34	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	5	28 300,00	141 500,00
295	Термометр	ТКП-160С 0-120С	Термометр манометрический ТКП-160СГ-М3-УХЛ2 (0...120- 1,5-6,0- 160 А Н-Ш ЛС-59 d16 латунь)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	21	65 170,00	1 368 570,00
296	Аргон	аргон газообразный, сорт высший, ГОСТ 10157-79. Аргон ВЧ, газообразный газноситель для хроматог. Высший сорт (99,998%) 40л.дм3		ОИ ЭТП	I-IV квартал	баллон	1	108 933,93	108 933,93
297	Гелий	Гелий газообразный (сжатый) высокой чистоты марка 6.0 (99,998%) 40л.дм3 газообразный, высокой чистоты		ОИ ЭТП	I-IV квартал	баллон	1	255 116,07	255 116,07
298	ПГС(ГСО больше конц.углеводов.) 4дм3	Для калибровки газов: водород (Н2=0,1%об); монооксидуглерода (СО=0,1%); диоксидуглерода (СО2=1,0%); метан (СН4=0,1%); ацетилен (С2Н2=0,1%); этилен (С2Н4=0,1%); этан (С2Н6=0,1%); кислород (О2=0,2%); азот (N2=0,5%) (% об) на аргоне. Для хроматографического анализа		ОИ ЭТП	I-IV квартал	баллон	1	308 239,29	308 239,29
299	ПГС(ГСО меньше конц.углеводов.) 4дм3	Для калибровки газов: водород (Н2=0,01%об); монооксидуглерода (СО=0,01%); диоксидуглерода (СО2=0,05%); метан (СН4=0,005%); ацетилен(С2Н2=0,002%); этилен (С2Н4=0,005%); этан (С2Н6=0,005%); кислород (О2=0,02%); азот (N2=0,05%) (% об) на аргоне. Для хроматографического анализа		ОИ ЭТП	I-IV квартал	баллон	1	308 141,96	308 141,96
300	Аккумулятор	стартерный, напряжение 12 В, емкость 60 А/ч, свинцово-кислотный		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	15	29 600,00	444 000,00
301	Аккумулятор	стартерный, напряжение 12 В, емкость 190 А/ч, свинцово-кислотный		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	19	42 400,00	805 600,00
302	Аккумулятор	стартерный, напряжение 12 В, емкость 75 А/ч, свинцово-кислотный		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	7	32 200,00	225 400,00
303	Аккумулятор	стартерный, напряжение 12 В, емкость 90 А/ч, свинцово-кислотный		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	12	18 600,00	223 200,00
304	Аккумулятор	стартерный, напряжение 12 В, емкость 105 А/ч, свинцово-кислотный		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	1	46 227,00	46 227,00
305	Аккумулятор	стартерный, напряжение 12 В, емкость 100 А/ч, свинцово-кислотный		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	2	45 800,00	91 600,00
306	Аккумулятор	стартерный, напряжение 12 В, емкость 110 А/ч, свинцово-кислотный		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	2	47 500,00	95 000,00
<b>Инструменты (для службы механизации и транспорта)</b>									
307	Домкрат	гидравлический	подкатной 3,5тн. Низкопрофильный	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	2	54 124,00	108 248,00
308	Зубило	слесарное	слесарное	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	4	721,00	2 884,00

309	Тиски	станочные (А-125)	станочные (А-125)	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	47 670,00	47 670,00
310	Тиски	станочные (А-150)	станочные (А-150)	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	49 494,00	49 494,00
311	Метчик	для метрической резьбы	м10х(1-й 2-ой) для глухих отверстий	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	1 974,00	1 974,00
312	Метчик	для метрической резьбы	м10х1 для глухих отверстий	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	1 974,00	1 974,00
313	Метчик	для метрической резьбы	м12 для глухих отверстий	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	1 783,00	1 783,00
314	Метчик	для метрической резьбы	м12х1 для глухих отверстий	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	2 334,00	2 334,00
315	Метчик	для метрической резьбы	м12х1,25 для глухих отверстий	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	7 003,00	7 003,00
316	Метчик	для метрической резьбы	м12х1,5 для глухих отверстий	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	1 706,00	1 706,00
317	Метчик	для метрической резьбы	м14 для глухих отверстий	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	2 223,00	2 223,00
318	Метчик	для метрической резьбы	м14х1,25 для глухих отверстий	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	2 219,00	2 219,00
319	Метчик	для метрической резьбы	м14х1,5 для глухих отверстий	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	2 222,00	2 222,00
320	Метчик	для метрической резьбы	м16х1,5 для глухих отверстий	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	2 580,00	2 580,00
321	Метчик	для метрической резьбы	м5 для глухих отверстий	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	2	804,00	1 608,00
322	Метчик	для метрической резьбы	м6 для глухих отверстий	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	1 327,00	1 327,00
323	Метчик	для метрической резьбы	м8 для глухих отверстий	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	2	2 030,00	4 060,00
324	Набор сменных головок	тип А	от 6м до 32мм	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	2	21 598,00	43 196,00
325	Плоскогубцы	с диэлектрическими ручками		ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	13	2 098,00	27 274,00
326	Отвертка	крестообразная	Диэлектрическое покрытие есть Намагниченный наконечник да Ударная нет Для точных работ да Размер шлица РНО Форма ручки Прямая Материал рукоятки пластик Материал стержня CrV	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	17	765,00	13 005,00
327	Отвертка	прямая	Диэлектрическое покрытие есть Намагниченный наконечник да Ударная нет Для точных работ да Размер шлица РНО Форма ручки Прямая Материал рукоятки пластик Материал стержня CrV	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	17	744,00	12 648,00
328	Редуктор	ацетиленовый, баллонный	Подогреватель газа нет Тип газа ацетилен Входное соединение хомут Выходное соединение М16х1,5LN; 6,3 мм; 9 мм Материал латунь Количество манометров, шт 2 Назначение Баллонные Входное давление бар 25Мах рабочее давление МПа0,15 Мах пропускная способность, м³/ч 5 Вес, кг 0,73 Габариты, мм 225х148х94	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	4 469,00	4 469,00
329	Редуктор	кислородный, баллонный	Подогреватель газа нет Тип газа кислород Входное соединение G3/4 Выходное соединение М16х1,5 Материал латунь Количество манометров, шт 2 Назначение БаллонныеВходное давление, бар 200 Класс товара Профессиональный Мах рабочее давление, МПа 1,25 Мах пропускная способность50м³/ч Вес, кг 0,87 Габариты, мм 140х150х122	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	5 060,00	5 060,00
330	Резак	для резки листов из металла, дерева, пластика, электрический	ацетиленовая	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	8 869,00	8 869,00
331	Комплект ключей и головок	шестигранные	от 6мм до 20мм	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	2	18 452,00	36 904,00
332	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5-30 мм	ф3мм	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	4	1 053,00	4 212,00
333	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5-30 мм	ф4мм	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	4	170,00	680,00
334	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5-30 мм	ф5мм	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	4	238,00	952,00
335	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5-30 мм	ф6,5мм	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	5	724,00	3 620,00
336	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5-30 мм	ф8мм	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	3	605,00	1 815,00
337	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5-30 мм	ф8,5мм	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	2	896,00	1 792,00
338	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5-30 мм	ф9мм	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	920,00	920,00
339	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5-30 мм	ф10,2мм	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	1 264,00	1 264,00
340	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5-30 мм	ф12,5мм	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	1 653,00	1 653,00
341	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5-30 мм	ф15	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	2 196,00	2 196,00
342	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5-30 мм	ф16,6	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	3 325,00	3 325,00
343	Манометр	шинный	ШиноМер Шинный, грузовой К, 12 атм Шинный манометр грузовой К (12 атм) Давление не более 12 кг/см2 Применение грузовые а/м Имеет запорный клапан и клапан сброса, измеряет давление внутренних колёс Вес: 0,39 кг	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	14 796,00	14 796,00
344	Краскопульт	пневматический	устота раствора Диаметр сопла, мм Замер, сек Материал Жидкий 0,8–1,2 16 морилка, грунтовка, побелка, разведенная краска на водной основе	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1	20 521,00	20 521,00
345	Кувалда	универсальная, тупоносая	Основные характеристики Материал ударной части сталь Форма бойка квадратная Материал рукоятки фибергласс Габариты и вес 3 кг	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	2	6 766,00	13 532,00
346	Молоток	слесарный	Вид (назначение) слесарный Форма бойка квадрат Материал бойка сталь Материал рукоятки дерево Покрытие рукоятки лак Ширина 133 ммВысота 38 мм Глубина 360 мм	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	2	2 849,00	5 698,00

347	Монтировка	остроконечная	Для бортировки колес Вес, кг: 0,67 Длина, мм: 610 Ширина, мм: 40 Высота, мм: 40	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	1	11 010,00	11 010,00
348	Рассухариватель	для снятия клапанов	Общая длина: 305 мм Диаметр роликов: 16 мм, 19 мм, 23,5 мм, 25,1 мм, 30 мм Высота цилиндра: 47,5 мм Длина резьбового расширения 115, 119, 69,5 мм Вес изделия 2 кг Подходит для монтажа и демонтажа клапанов в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклов. Набор состоит из 10 элементов..	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	1	33 588,00	33 588,00
349	Горелка	газовая, мощность менее более 1200 кВт	Рабочий газ ацетилен Класс товара Профессиональный Серия Г2 Диаметр нипеля раб. горючее 6/9 Диаметр нипеля кислород 6/9 Количество сменных наконечников в комплекте, шт 3 Мах толщина свариваемого металла, мм 9 Вес, кг 0.68 Габариты, мм 270x90x71	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	1	7 079,00	7 079,00
350	патрон сверильный	трехкулачковый, ПС6	Патрон предназначен для зажима сверл с цилиндрическим хвостовиком диаметром 1.5-16 мм. Патрон укомплектован переходником В16 - МТ2 для установки его в пиноль задней бабки токарных станков по металлу	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	1	8 179,00	8 179,00
351	Ножовка	по металлу, ручная	Технические характеристики ножовки Поворот полотна есть Длина лезвия, мм 300 Материал рукояти пластик Параметры упакованного товара Вес, кг: 0,21 Длина, мм: 430 Ширина, мм: 20 Высота, мм: 140	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	2	2 696,00	5 392,00
352	Набор ключей	гаечные	от 8мм до 30мм	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	1	16 874,00	16 874,00
353	Набор ключей	гаечные	от24 до 46мм	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	2	32 613,00	65 226,00
354	Шуруповерт	ручной	на батарейках переносной	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	1	34 751,00	34 751,00
355	Набор сменных головок	тип А	Размер 16 мм Тип ключа Свечной Вес 0.2 кг шарниром ключ свечной	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	3	1 253,00	3 759,00
356	Набор сменных головок	тип А	Артикул 3160-2304** Каталогная группа Трансмиссия Мост передний ведущий Ширина, м0.03 Высота, м 0.03 Длина, м0.08 Вес, кг 0.293 Количество в упаковке 1 Материал металл Группа закупки 0293 ключ для шкворней	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	2	5 803,00	11 606,00
357	Трансформатор напряжения □	заземляемый, класс напряжения 35	Трансформатор напряжения 35 кВ ЗНОЛ-35 кВ	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	9	392 857,14	3 535 714,26
358	Трансформатор напряжения □	заземляемый, класс напряжения 6	Трансформатор напряжения НТМИ-6 Длина пути утечки 3,2 см/кВ, ВН-6000/√3 В, НН=100/√3В, Нндоп=100:3В	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	4	163 427,41	653 709,64
359	Трансформатор напряжения □	заземляемый, класс напряжения 10	Трансформатор напряжения НТМИ-10 Длина пути утечки 3,2 см/кВ, ВН-10000/√3 В, НН=100/√3В, Нндоп=100:3В	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	4	182 691,79	730 767,16
360	Трансформатор тока	с литой изоляцией, номинальное напряжение 6 кВ, номинальный первичный ток 1500 А	Трансформатор тока ТПОЛ6-0,5S/10P-1500/5 У3 (3 керна) Наибольшее рабочее напряжение 12 кВ Номинальная частота 50 Гц, 60 Гц Класс точности основной вторичной обмотки 0,2, 0,2S, 0,5, 0,5S, 1, 10P Номинальная вторичная нагрузка 1 ВА, 2 ВА, 2,5 ВА, 3 ВА, 5 ВА, 10 ВА, 15 ВА, 20 ВА, 25 ВА, 30 ВА Климатическое исполнение (диапазон рабочих температур) и категория размещения Т3, У3 Ток односекундной термической стойкости, кА 1,8; 3,5; 5; 7,4; 10; 12,5; 20; 40; 46; 58; 115 Вес 20, 22 кг	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	16	140 729,64	2251674,24
361	Трансформатор тока	с литой изоляцией, номинальное напряжение 10 кВ, номинальный первичный ток 2000 А	Трансформатор тока ТПОЛ10-0,5S/10P-2000/5 У3 (3 керна) Наибольшее рабочее напряжение 12 кВ Номинальная частота 50 Гц, 60 Гц Класс точности основной вторичной обмотки 0,2, 0,2S, 0,5, 0,5S, 1, 10P Номинальная вторичная нагрузка 1 ВА, 2 ВА, 2,5 ВА, 3 ВА, 5 ВА, 10 ВА, 15 ВА, 20 ВА, 25 ВА, 30 ВА Климатическое исполнение (диапазон рабочих температур) и категория размещения Т3, У3 Ток односекундной термической стойкости, кА 1,8; 3,5; 5; 7,4; 10; 12,5; 20; 40; 46; 58; 115 Вес 20, 22 кг	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	6	148 571,43	891 428,58
362	Трансформатор тока	с литой изоляцией, номинальное напряжение 10 кВ, номинальный первичный ток 600 А	Трансформаторы тока ТИПА ТОЛ-10-1-2 У2 Предназначены для масштабного преобразования силы переменного тока с целью его дальнейшего измерения и передачи на устройства защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц класс напряжения 6-10 кВ.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	2	124 107,14	248 214,28
	<b>Автошины (для служб механизации и транспорта)</b>								

363	Шина	для легкового автомобиля, всесезонная, радиальная, диаметр обода 16	225/75R16	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	59	19 558,00	1 153 922,00
364	Шина	для легкового автомобиля, всесезонная, радиальная, диаметр обода 15	235/75R15	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	8	22 959,00	183 672,00
365	Шина	для автобуса или автомобиля грузового и троллейбуса, радиальная, диаметр обода 20	1200x500x508	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	12	89 770,00	1 077 240,00
366	Шина	для автобуса или автомобиля грузового и троллейбуса, диагональная, диаметр обода 20	14,00-20 (370x508)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	4	92 500,00	370 000,00
367	Шина	для автобуса или автомобиля грузового и троллейбуса, диагональная, диаметр обода 20	11,00R20	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	16	78 912,00	1 262 592,00
368	Шина	для легкового автомобиля, всесезонная, радиальная, диаметр обода 16	245/70R16	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	26	31 463,00	818 038,00
369	Шина	для автобуса или автомобиля грузового и троллейбуса, радиальная, диаметр обода 21	425/85R21	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	38	143 214,29	5 442 143,02
370	Шина	для автобуса или автомобиля грузового и троллейбуса, диагональная, диаметр обода 20	12,00R20 (320x508)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	4	86 735,00	346 940,00
371	Шина	для легкового автомобиля, всесезонная, радиальная, диаметр обода 16	205/70R16	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	20	16 837,00	336 740,00
372	Шина	для автобуса или автомобиля грузового и троллейбуса, радиальная, диаметр обода 20	240x508	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	2	32 781,00	65 562,00
373	Шина	для автобуса или автомобиля грузового и троллейбуса, радиальная, диаметр обода 20	12,00R20	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	12	86 735,00	1 040 820,00
374	Шина	для автобуса или автомобиля грузового и троллейбуса, радиальная, диаметр обода 20	260x508	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	2	37 840,00	75 680,00
375	Шина	для экскаватора-погрузчика, диагональная, диаметр обода 18	12,5-18	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	2	54 422,00	108 844,00
376	Шина	для экскаватора-погрузчика, диагональная, диаметр обода 28	16,9-28ind	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	2	114 796,00	229 592,00
377	Шина	для легкового автомобиля, летняя, радиальная, диаметр обода 18	285/60R18	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	4	38 435,00	153 740,00
378	Шина	для легкового автомобиля, зимняя, радиальная, диаметр обода 17	275/65R17	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	4	38 435,00	153 740,00
379	Предохранитель переменного тока	для защиты силовых трансформаторов и линий, с мелкозернистым кварцевым наполнителем	Предохранители высоковольтные с кварцевым наполнителем ПКТ 101-6-5-40 УЗ ТУ 3.49-19274160-018-95 и ГОСТ 2213-79. На токи 5 А (Д=55мм), длина-312мм в комплект входят заменяемые элементы: патрон с плавким элементом	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	21	4 910,71	103 124,91
380	Предохранитель переменного тока	для защиты силовых трансформаторов и линий, с мелкозернистым кварцевым наполнителем	Предохранители высоковольтные с кварцевым наполнителем ПКТ 101-6-10-40 УЗ ТУ 3.49-19274160-018-95 и ГОСТ 2213-79. На токи 10 А (Д=55мм), длина-312мм в комплект входят заменяемые элементы: патрон с плавким элементом	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	6	4 910,71	29 464,26
381	Предохранитель переменного тока	для защиты силовых трансформаторов и линий, с мелкозернистым кварцевым наполнителем	Предохранители высоковольтные с кварцевым наполнителем ПКТ 101-6-20-40УЗ ТУ 3.49-19274160-018-95 и ГОСТ 2213-79. на токи 20 А (Д=55мм), длина-312мм в комплект входят заменяемые элементы: патрон с плавким элементом и комплект с губками	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	12	4 910,71	58 928,52
382	Предохранитель переменного тока	для защиты силовых трансформаторов и линий, с мелкозернистым кварцевым наполнителем	Предохранители высоковольтные с кварцевым наполнителем ПКТ 102-6-40-31,5УЗ ТУ 3.49-19274160-018-95 и ГОСТ 2213-79. на токи 40 А	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	16	5 629,46	90 071,36
383	Предохранитель переменного тока	для защиты силовых трансформаторов и линий, с мелкозернистым кварцевым наполнителем	Предохранители высоковольтные с кварцевым наполнителем ПКТ 102-10-40-31,5УЗ ТУ 3.49-19274160-018-95 и ГОСТ 2213-79. на токи 40 А	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	18	5 751,79	103 532,22
384	Предохранитель переменного тока	для защиты силовых трансформаторов и линий, с мелкозернистым	Предохранители высоковольтные с кварцевым наполнителем ПКТ 101-10-30-31,5УЗ ТУ 3.49-19274160-018-95 и ГОСТ 2213-79. на токи 30 А (Д=55мм), длина-412мм в комплект входят заменяемые элементы: патрон с плавким элементом и комплект с губками	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	13	5 078,57	66 021,41
385	Предохранитель переменного тока	для защиты силовых трансформаторов и линий, с мелкозернистым	Предохранители высоковольтные с кварцевым наполнителем ПКТ 101-10-20-31,5УЗ ТУ 3.49-19274160-018-95 и ГОСТ 2213-79. на токи 20 А (Д=55мм), длина-412мм в комплект входят заменяемые элементы: патрон с плавким элементом и комплект с губками	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	24	5 078,57	121 885,68
386	Предохранитель переменного тока	для защиты силовых трансформаторов и линий, с мелкозернистым	Предохранители высоковольтные с кварцевым наполнителем ПКТ 101-10-15-31,5УЗ ТУ 3.49-19274160-018-95 и ГОСТ 2213-79. на токи 15 А (Д=55мм), длина-412мм в комплект входят заменяемые элементы: патрон с плавким элементом и комплект с губками	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	24	5 078,57	121 885,68
387	Предохранитель переменного тока	для защиты силовых трансформаторов и линий, с мелкозернистым	Предохранители высоковольтные с кварцевым наполнителем ПКТ 101-10-10-31,5 УЗ ТУ 3.49-19274160-018-95 и ГОСТ 2213-79. На токи 10 А (Д=55мм), длина-412мм в комплект входят заменяемые элементы: патрон с плавким элементом и комплект с губками	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	32	5 078,57	162 514,24

388	Предохранитель переменного тока	для защиты силовых трансформаторов и линий, с мелкозернистым	Предохранитель ПК-10 SIBA-315 мА 8x150 мм	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	50	3 400,00	170 000,00
389	Предохранитель переменного тока	для защиты силовых трансформаторов и линий, с мелкозернистым	Предохранитель ПК-10 SIBA-500 мА 8x150 мм	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	25	3 400,00	85 000,00
390	Предохранитель переменного тока	для защиты силовых трансформаторов и линий, с мелкозернистым	Предохранитель ПК-10 SIBA-1000 мА 8x150 мм	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	25	3 400,00	85 000,00
391	Техническая салфетка	холстопрошивная, плотность не менее 170 г/м2. ГОСТ 14253-83.	холстопрошивная, плотность не менее 170 г/м2. ГОСТ 14253-83.	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	кв.м.	7500	117,17	878 775,00
<b>Материалы для СМиТ</b>									
392	Герметик	силиконовый	Размер 20,5 см × 10 см × 4 см Вес 110 г Тип Универсальный герметик Тип ёмкости Тюбик Вес, г/Объём, мл 86	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	50	1 084,00	54 200,00
393	Провод	марка ПГВА, напряжение не более 1 000 В	Автомобильный провод 10,0 ГОСТ 26445-85 ПВА	ОИ ЭТП	I-IV квартал	М.	200	900,00	180 000,00
394	Реагент для снижения выбросов оксидов азота	для систем выхлопа дизельных двигателей, на основе мочевины	Фасовка, 20л Соответствует требованиям DIN 70070, ISO 22441-1, AUS 32, MB 352.1 Артикул 1390004 для систем выхлопа дизельных двигателей, на основе мочевины	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Литр.	500	489,00	244 500,00
395	Очиститель		радиатора	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	6	4 252,00	25 512,00
396	Клей	двухкомпонентный, полиметилметакрилатный	двухкомпонентный по металлу	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	2	11 203,00	22 406,00
397	Клей	двухкомпонентный, полиметилметакрилатный	двухкомпонентный по пластик	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	4	5 924,00	23 696,00
398	Жидкость	для прочистки карбюратора бензиновых двигателей, техническая	для прочистки карбюратора бензиновых двигателей, техническая	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	10	1 722,00	17 220,00
399	Средство чистящее	против ржавчины, жидкость	для очистителя против ржавчины ВД-40	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	30	1 318,00	39 540,00
400	Кардошетка	из кардоленты	Щетка для мойки автомашин L-1200 мм	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	8	1 735,00	13 880,00
401	Паста (притирочная)	для смазывания деталей машин и механизмов	алмазная для смазывания деталей машин и механизмов	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	10	1 156,00	11 560,00
402	Растворитель	для лакокрасочных материалов, марка 645	для лакокрасочных материалов, марка 645, объем 1 литр, ГОСТ 18188-73	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	50	1 420,00	71 000,00
403	Лопата	копальная		ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	5	2 669,00	13 345,00
404	Лопата	совковая		ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	5	2 627,00	13 135,00
405	Бак	топливный	Артикул: PRM26305 Материал: Сталь Объем: 20 литров	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	2	9 184,00	18 368,00
406	Антифриз	марка 40	антифриз Плотность при 20°С, г/куб. см, в пределах 1,065-1,085 Температура, °С: начала кристаллизации, не более -40 начала кипения, не менее 100 Щелочность, куб. см, не менее 30,1	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Литр	200	323,00	64 600,00
407	Тосол	Жидкость	тосол Плотность при 20°С, г/куб. см, в пределах 1,065-1,085 Фракционный состав: массовая доля фракции при перегонке до 150°С, не более 50 Температура, °С: начала кристаллизации, не более -40 начала кипения, не менее 100 температура начала перегонки, не ниже 100 Щелочность, куб. см, не менее 10,0 Показатель активности ионов водорода (рН) при 20°С 7,5-11,00	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Литр	1300	281,00	365 300,00
408	Лента светоотражающая	предупреждающий, на основе самоклеющейся пленки	Длина 4750.0 (см) Ширина 50.0 (мм) Цвет Желтый Материал пленка световозвращающая Лента на клеевой основе для контурной маркировки 45,7м*0,05см	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	10	595,00	5 950,00
409	Жидкость тормозная	гидравлическая	Вязкость кинематическая при 100°СГОСТ 33 2,2 мм2/с Вязкость кинематическая при -40°СГОСТ331570 мм2/с Температура кипения сухой жидкости п.11.3 255°С Температура кипения увлажненной жидкости п.11.4 156°С рН п.11.6 8,85 (0,5л)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Литр	50	765,00	38 250,00
410	Реагент для снижения выбросов оксидов азота	для систем выхлопа дизельных двигателей, на основе мочевины	Раствор для снижение концентрации вредных оксидов азота выхлопных газов для автомашин стандарта Евро 4 и Евро 5, канистра 20 литров	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Литр	600	400,00	240 000,00
<b>Запчасти для СМиТ</b>									
411	Коробка отбора мощности	для грузового автомобиля	для грузового автомобиля кат. Номер 131-4202010-Б Зил-132	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	1	205 451,00	205 451,00
412	Редуктор моста	для грузового автомобиля	для грузового автомобиля среднего моста усиленный 49 зуб. 15 посадочных отверстий кат.номер 4320БУ-2402007-30 Урал	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	2	874 717,00	1 749 434,00
413	Коробка раздаточная	для специального и специализированного автомобиля	для специального и специализированного автомобиля кат.номер 4320х-1800012-30 с ручным тормозом и усиленным ДОМ Урал	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	1	1 271 429,00	1 271 429,00
414	Форсунка специализированная	для дизельного двигателя	для дизельного двигателя топливные ЕВРО-4 двигатель камминс	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	6	177 934,00	1 067 604,00
415	Рессора	для грузового автомобиля	для грузового автомобиля передняя Камаз кат.номер 65115-2902012-13	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	1	124 713,00	124 713,00
<b>Устройство для прошивки документов</b>									
416	Устройство для прошивки документов	Устройство для прошивки документов	Устройство для прошивки документов	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Шт	1	65 000,00	65 000,00
<b>Резинотехнические изделия</b>									

417	Техпластина МБС-С 10,0 мм ГОСТ 7338-90	Техпластина МБС-С 10,0 мм ГОСТ 7338-90	Техпластина МБС-С 10,0 мм ГОСТ 7338-90	ОИ ЭТП	1-IV квартал	кг	96	1 000,00	96 000,00
418	Техпластина МБС-С 8,0 мм ГОСТ 7338-90	Техпластина МБС-С 8,0 мм ГОСТ 7338-90	Техпластина МБС-С 8,0 мм ГОСТ 7338-90	ОИ ЭТП	1-IV квартал	кг	54	1 000,00	54 000,00
419	Техпластина МБС-С 6,0 мм ГОСТ 7338-90	Техпластина МБС-С 6,0 мм ГОСТ 7338-90	Техпластина МБС-С 6,0 мм ГОСТ 7338-90	ОИ ЭТП	1-IV квартал	кг	72	1 000,00	72 000,00
420	Техпластина МБС-С 4,0 мм ГОСТ 7338-90	Техпластина МБС-С 4,0 мм ГОСТ 7338-90	Техпластина МБС-С 4,0 мм ГОСТ 7338-90	ОИ ЭТП	1-IV квартал	кг	40	1 000,00	40 000,00
421	Техпластина МБС-С 2,0 мм ГОСТ 7338-90	Техпластина МБС-С 2,0 мм ГОСТ 7338-90	Техпластина МБС-С 2,0 мм ГОСТ 7338-90	ОИ ЭТП	1-IV квартал	кг	20	1 000,00	20 000,00
422	Шланг резиновый д.25	Шланг резиновый д.25	Шланг резиновый д.25	ОИ ЭТП	1-IV квартал	м	32	1 070,00	34 240,00
	<b>Силикагель и цеолит</b>								
423	Силикагель	марка КСКГ	Силикагель марки КСКГ, ГОСТ 3956-76 технический, гранулированный крупнопористый, марки КСКГ, ГОСТ	ОИ ЭТП	1-IV квартал	Кг	390	679,45	264 985,50
424	Силикагель	индикаторный	Силикагель индикаторный ГОСТ 8984-75	ОИ ЭТП	1-IV квартал	Кг	108	3 643,35	393 481,80
425	Цеолит	твердость 3,5-5,5	Цеолит NaA-Y 2,9±0,3 мм ТУ 2163-003-15285215-2006 сухие зерна мелкопористого силикагеля, пропитанные растворами солей кобальта, для контроля относительной влажности в замкнутом объеме по изменению его окраски, ГОСТ 8984-75	ОИ ЭТП	1-IV квартал	Кг	500	1 653,15	826 575,00
	<b>Изолента ПВХ</b>								
426	Изолента	Изолента ПВХ односторонняя 40-42 гр	Изолента ПВХ односторонняя 40-42 гр	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1 693	52,68	89 187,24
427	Изолента	Изолента ПВХ односторонняя 40-42 гр	Изолента ПВХ односторонняя 40-42 гр	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1 693	52,68	89 187,24
	<b>Электротехнические изделия</b>								
428	Арматура светосигнальная	для предупреждающей аварийной сигнализации	Арматура светосигнальная СКЛ-11-Л-2-220 (ЭТ) (d=27, сила света 20 мКд) Ном. ток, In: 20мА; Ном. рабочее напряжение, Ue: 220В; Сила света: 20мКд; Цвет: Зеленый	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	230	616,48	141 790,40
429	Арматура светосигнальная	для предупреждающей аварийной сигнализации	Арматура светосигнальная СКЛ-11-К-2-220 (ЭТ) (d=27, сила света 20 мКд) Ном. ток, In: 20мА; Ном. рабочее напряжение, Ue: 220В; Сила света: 20мКд; Цвет: Красный	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	230	616,48	141 790,40
430	Арматура светосигнальная	для предупреждающей аварийной сигнализации	Арматура светосигнальная СКЛ-11-Б-2-220 (ЭТ) (d=27, сила света 20 мКд) Ном. ток, In: 20мА; Ном. рабочее напряжение, Ue: 220В; Сила света: 20мКд; Цвет: Белый	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	150	992,16	148 824,00
431	Выключатели	двухклавишный	двухклавишный, белый	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	30	290,18	8 705,40
432	Выключатель	одноклавишный	Выключатель одноклавишный, внутренней установки	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	30	242,86	7 285,80
433	Кабель-канал	мини	Кабель-канал настенный 20x10 для прокладки силовой и информационной проводки.	ОИ ЭТП	1-IV квартал	м	500	50,00	25 000,00
434	Кабель-канал	напольный	Кабель-канал напольный 70x16 мм, белый для прокладки силовой и информационной проводки.	ОИ ЭТП	1-IV квартал	м	250	690,18	172 545,00
435	Колодка соединительная	для трансформатора	Колодка Максимальное сечение проводника - 3,5 кв.мм Длина - 220 мм Ширина - 68 мм Глубина - 33 мм Способ монтажа - Поверхностный Степень защиты IP - IP20 С возможностью опломбировки Коробка испытательная переходная с прозрачной крышкой используется для закорачивания (шунтирования) вторичных цепей измерительных трансформаторов тока, отключение токовых цепей и цепей напряжения в каждой фазе счетчиков при их замене, включение образцового счетчика для проверки без отключения нагрузки потребления.Преимущества Материал контактной группы позволяет применять как медные, так и алюминиевые проводники. Корпус изготовлен из карболита – материала, стойкого к высоким температурам, обладающего высокой механической и коррозионной устойчивостью, отличными электроизоляционными свойствами, не подверженного воздействию агрессивных сред. В комплект поставки входит защитная изолирующая прокладка.	ОИ ЭТП	1-IV квартал	штук	10	3 317,00	33 170,00
436	Патрон	для электрических ламп	Патрон для электрических ламп, керамический, цоколь E27	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	20	46,43	928,60
437	Пускатель электромагнитный	неревверсивный, номинальный ток не более 125 А	Пускатель электромагнитный (магнитный пускатель) низковольтное электромагнитное (электрохимическое) комбинированное устройство распределения и управления, предназначенное для пуска электродвигателя. Пускатель электромагнитный 220 В. 380 В	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	5	27 047,32	135 236,60
438	Розетки	Розетка внутренняя двойная без заземления, белого цвета	Розетка внутренняя двойная без заземления, белого цвета	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	20	525,00	10 500,00

439	Трубка электроизоляционная гибкая	марка ТВ-40, внутренний диаметр до 10 мм	Трубка изоляционная ПВХ д-4-5 мм Трубка электроизоляционная гибкая марки ТВ-40, внутренний диаметр 4.5 мм. ГОСТ 17675-87	ОИ ЭТП	1-IV квартал	м	200	18,75	3 750,00
440	Удлинитель	электрический, бытовой	Сетевой фильтр количество входных разъемов от 3-х до 5-ти, длина шнура от 2 до 5 м	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	2	3 655,36	7 310,72
441	Удлинитель	электрический, на катушке	Удлинитель электрический, на катушке (катушка переносная) УК-50м.	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	6	19 183,93	115 103,58
442	Хомут (стяжка)	крепежный, из пластика	Хомут 4,8*200мм нейлон черные	ОИ ЭТП	1-IV квартал	упак	20	647,32	12 946,40
443	Электророзетка	штепсельная	Розетка поддерживающая различные типы вилок (с заземлением, без заземления).	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	20	246,43	4 928,60
444	Электророзетка	штепсельная	Электророзетка поддерживающий различные типы вилок (с заземлением, без заземления)	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	10	400,89	4 008,90
445	<b>Труба гофрированная</b>								
446	Труба гофрированная	электромонтажная, полиэтиленовая	Труба ПВХ гиб. 16 Гофрированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений.	ОИ ЭТП	1-IV квартал	м	500	18,75	9 375,00
447	Труба гофрированная	электромонтажная, полиэтиленовая	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 63 мм. Степень защиты - IP55. Цвет: Серый. Наруж диаметр: 63 мм. Материал: ПВХ (PVC). Рабочая температура: от -15 до +60 °С	ОИ ЭТП	1-IV квартал	м	20	377,68	7 553,60
448	Труба гофрированная	электромонтажная, полиэтиленовая	Труба гофрированная 32мм электромонтажная, полиэтиленовая	ОИ ЭТП	1-IV квартал	м	1 000,00	58,04	58 040,00
<b>Лампы</b>									
448	LED лампа	тип цоколя E27, мощность 15 Вт		ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	8,00	387,50	3 100,00
449	Лампа дуговая	ртутная, ДРЛ-250	Лампа дуговая ртутная, ДРЛ 250 ТУ 16-92 ИФМР675650.003 ТУ	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	319,00	1 007,14	321 277,66
450	Лампа дуговая	ртутная, ДРЛ-400	Лампа дуговая ртутная, ДРЛ 400 ТУ 16-92 ИФМР675650.003 ТУ	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	85,00	1 171,43	99 571,55
451	Лампа люминесцентная	тип цоколя G13, мощность 20 Вт лампа ЛД-20		ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт.	270,00	189,29	51 108,30
452	Лампа люминесцентная	тип цоколя G13, мощность 40 Вт лампа ЛД-40		ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт.	250,00	213,39	53 347,50
453	Лампа люминесцентная	тип цоколя E-27, мощность 60 Вт	Лампа люминесцентная компактная (энергосберегающая), стандартный цоколь E27, напряжение 220-240 В, 60 Вт, теплый	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	1 000,00	270,54	270 540,00
454	Лампа светодиодная	тип цоколя E-27, мощность 20 Вт	Лампа светодиодная LED E27	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	127,00	477,68	60 665,36
<b>Комплекующие к светильникам и светотехническому оборудованию</b>									
455	Дроссель	для люминесцентных ламп ЛД-20		ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт.	8,00	1 569,64	12 557,12
456	Стартер	для трубчатых люминесцентных ламп, тип 20С-127-1	Стартер для лампы ЛД-20 для трубчатых люминесцентных ламп, тип -20С-127, ГОСТ 8799-90	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	115,00	93,75	10 781,25
457	Стартер	для лампы ЛД-40		ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт.	80,00	88,39	7 071,20
<b>Соединительные и комплекующие к кабельной продукции</b>									
458	Муфта	кабельная, концевая, термоусаживаемая	Муфты концевые термоуса-дочные наружной установки с болт.наконечником 3 КНТп-10-70/120 концевая, используется для оконцевания силовых кабелей с маслопропитанной бумажной изоляцией в общей свинцовой или алюминиевой оболочке	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	20,00	14 355,36	287 107,20
459	Муфта	кабельная, концевая, термоусаживаемая	Муфты соединительный термоуса-дочные наружной установки с болт.наконечником 3КНТп-10-150/240 соединительная используется для соединении силовых кабелей с маслопропитанной бумажной изоляцией в общей свинцовой или алюминиевой оболочке	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	10,00	18 000,00	180 000,00
460	Наконечник	кабельный, луженый	Наконечник ТА 95-12-13 ГОСТ 9581-77 кабельный, алюминиевый, под опрессовку	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	110,00	96,43	10 607,30
461	Наконечник	кабельный, луженый	Наконечник ТА 25-8-7 ГОСТ 9581-79 кабельный, алюминиевый, под опрессовку	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	150,00	39,29	5 893,50
462	Наконечник	кабельный, луженый	Наконечник ТА 35-10-8 ГОСТ 9581-80 кабельный, алюминиевый, под опрессовку	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	80,00	47,32	3 785,60
463	Наконечник	кабельный, луженый	Наконечник ТА 50-10-9 ГОСТ 9581-80 кабельный, алюминиевый, под опрессовку	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	180,00	65,18	11 732,40
464	Наконечник	кабельный, луженый	Наконечник ТА 70-12-12 ГОСТ 9581-80 кабельный, алюминиевый, под опрессовку	ОИ ЭТП	1-IV квартал	шт	23,00	79,46	1 827,58
<b>Автомобильные масла</b>									
465	Масло моторное	для бензиновых двигателей, полусинтетическое, всесезонное	для бензиновых двигателей, полусинтетическое, всесезонное моторное, для бензиновых двигателей, обозначение по SAE 10W-40 канистрах 4л	ОИ ЭТП	1-IV квартал	литр	250,00	531,25	132 812,50
466	Масло моторное	для дизельных двигателей, полусинтетическое, всесезонное	для дизельных двигателей, полусинтетическое, всесезонное моторное, для дизельных двигателей, обозначение по SAE10W-40 в бочках	ОИ ЭТП	1-IV квартал	литр	1 782,00	556,25	991 237,50

467	Масло моторное	для бензиновых двигателей, полусинтетическое, всесезонное	для бензиновых двигателей, полусинтетическое, всесезонное моторное, для бензиновых двигателей, обозначение по SAE10W-40 в бочках	ОИ ЭТП	I-IV квартал	литр	396,00	480,00	190 080,00
468	Масло трансмиссионное	полусинтетическое, всесезонное	трансмиссионное, полусинтетическое, всесезонное Масло трансмиссионный 75W90	ОИ ЭТП	I-IV квартал	литр	225,00	1 060,00	238 500,00
469	Смазка	железнодорожная, минеральная	Многоцелевая смазка Литол-24, нефтяное масло вязкостью 60-75 мм2/с при 50°C, загущенное литиевым мылом 12- гидроксистеариновой кислоты, содержит антиокислительную и вязкостную присадки, высокая коллоидная, химическая и механическая стабильности, водостойкая даже в кипящей воде, при нагревании не упрочняется. Работоспособна при температуре -40 - +120°C, кратковременно сохраняет работоспособность при +130°C	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	60,00	700,00	42 000,00
470	Смазка	марка Циатим-203	Низкотемпературная смазка ЦиАТИМ-203 ГОСТ 9433-80 Смазка Циатим-203, внешний вид однородная мазь темно-коричневого или желто-коричневого цвета зернистость, температура каплепадения, °С, не ниже 160, пенетрация при 25 °С, мм•10-1 250-300, вязкость эффективная, Па•с (П ) при 50 °С и среднем градиенте ск	ОИ ЭТП	I-IV квартал	кг	100	637,50	63 750,00
<b>Реэны для бурголовок</b>									
471	Реэец для бурголовок РБЦ-27	Реэец для бурголовок РБЦ-27	Реэец для бурголовок РБЦ-27	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	36	4 368,00	157 248,00
472	Реэец для бурголовок РБМ-35	Реэец для бурголовок РБМ-35	Реэец для бурголовок РБМ-35	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	44	8 190,00	360 360,00
<b>Средства защиты</b>									
473	ЗПЛ-1М ГОСТ 22483-77	ЗПЛ-1М ГОСТ 22483-77	ЗПЛ-1М ГОСТ 22483-77	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	12	43 303,57	519 642,84
474	ЗПЛ-10-3	ЗПЛ-10-3	ЗПЛ-10-3	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	10	61 607,14	616 071,40
475	ЗПЛ-35-3	ЗПЛ-35-3	ЗПЛ-35-3	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	10	93 750,00	937 500,00
476	ЗПЛ-110-3	ЗПЛ-110-3	ЗПЛ-110-3	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	15	116 964,29	1 754 464,35
477	ЗПРХ-1	ЗПРХ-1	ЗПРХ-1	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	8	18 321,43	146 571,44
478	ЗПП-35	ЗПП-35	ЗПП-35	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	8	53 571,43	428 571,44
479	УНН-038	УНН-038	УНН-038	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	18	6 383,93	114 910,74
480	УВН-10 ГОСТ 2049390	УВН-10 ГОСТ 2049390	УВН-10 ГОСТ 2049390	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	18	6 339,29	114 107,22
481	УВН-35 ГОСТ 20493-90	УВН-35 ГОСТ 20493-90	УВН-35 ГОСТ 20493-90	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	18	9 553,57	171 964,26
482	УВН-110 ГОСТ 20493-90	УВН-110 ГОСТ 20493-90	УВН-110 ГОСТ 20493-90	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	18	11 160,71	200 892,78
483	УВНФ	УВНФ	УВНФ	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	14	11 250,00	157 500,00
484	ШОУ-110-2,1	ШОУ-110-2,1	ШОУ-110-2,1	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	32	8 839,29	282 857,28
<b>Устройства релейной защиты и автоматики</b>									
485	Блок реле частоты	для подвижного состава	Реле частоты статическое РСГ-11 50У УХЛ4 Ун=220В 50Гц п/п №25101001	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	2,00	137 402,00	274 804,00
486	Реле	промежуточное	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4 Ун=220В In 4А п/п №06001023	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	1,00	62 191,00	62 191,00
487	Реле времени	программное	Реле времени токовое РСВ 13-18УХЛ4 In 5А п/п №26313104 1	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	4,00	59 808,00	239 232,00
488	Реле защиты	промежуточное	Струйное реле РСТ-25-201 (0.9 м/с)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	5,00	366 422,00	1 832 110,00
489	Реле защиты	промежуточное	Реле газовое РГТ-50-201 (установка 0,65 м/с)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	5,00	448 113,00	2 240 565,00
490	Реле напряжения электрическое	статическое	Многофункциональное реле Schrack -ZR5MF011	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	10,00	23 326,00	233 260,00
491	Реле тока	электромеханическое	Реле тока с повышенной чувствительностью РТЗ-51.01 УХЛ4 п/п №21151501	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	10	43 656,00	436 560,00
492	Терминал	для установок в релейных отсеках КРУ, КРУН, КТП СН и КСО, микропроцессорный	Sepam-S40 Series40\advanoe UMI\24-250V.RUS40 v4.7 (V07,00) + дополнительный блок MES114 59646(& 59645) 10 in\put+4out\put\ 24-250Vdo 10Entrees+4 Sorties\24-250Voo, +дополнительный соединяющий шнур 2шт, 2 метр.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	1	1 393 548,00	1 393 548,00
493	Электродвигатель переменного тока	асинхронный, многофазный, мощность до 0,75 кВт	Электродвигатель АИР 63 А4 ТР УХЛ1 (0.25/1500) IM3281 с крыльчаткой металлической д.400 мм.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	50	32 046,00	1 602 300,00
<b>Фильтры (для службы механизации и транспорта)</b>									
494	Фильтр топливный инжекторный УАЗ	FG-518	FG-518	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	17	2 233,00	37 961,00
495	Фильтр масляный инжекторный УАЗ	2101-1012005, NF-20102	2101-1012005, NF-20102	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	36	849,00	30 564,00
496	Фильтр воздушный УАЗ	31512-1109080, BFA-1515	31512-1109080, BFA-1515	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	6	1 206,00	7 236,00
497	Фильтр воздушный УАЗ	31512-1109080, BFA-1515	31512-1109080, BFA-1515	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	15	1 206,00	18 090,00
498	Фильтр масляный МАЗ	840-1012038-12, 027-1012038	840-1012038-12, 027-1012038	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	14	759,00	10 626,00
499	Фильтр топливный грубый МАЗ	201-1105540, 201.1105040А	201-1105540, 201.1105040А	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	11	492,00	5 412,00
500	Фильтр топливный тонкий МАЗ	201-1117040, ВФО-0811	201-1117040, ВФО-0811	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	11	402,00	4 422,00
501	Фильтр воздушный МАЗ	238Н-1109080-В3	238Н-1109080-В3	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	6	1 786,00	10 716,00
502	Фильтр масляный УРАЛ старый	840-1012038-12, 027-101238	840-1012038-12, 027-101238	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	18	759,00	13 662,00
503	Фильтр масляный УРАЛ новый	5340.1012075-02, 92228 TSN	5340.1012075-02, 92228 TSN	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	26	3 259,00	84 734,00
504	Фильтр топливный УРАЛ	740-1117040-01, ВФФ-0713	740-1117040-01, ВФФ-0713	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	14	447,00	6 258,00
505	Фильтр воздушный УРАЛ	P.387632.001, BFA-2639	P.387632.001, BFA-2639	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	8	2 858,00	22 864,00
506	Фильтр воздушный ЛАДА 21214	2112-1109080, NF-5001	2112-1109080, NF-5001	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	12	1 072,00	12 864,00
507	Фильтр топливный ЛАДА 21214	2112-1117010-82, NF-30330	2112-1117010-82, NF-30330	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	12	670,00	8 040,00
508	Фильтр масляный ЛАДА 21214	2105-1012005, NF-20102	2105-1012005, NF-20102	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	32	759,00	24 288,00
509	Фильтр масляный КАМАЗ	LF16015, 92149 TSN	LF16015, 92149 TSN	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	22	2 411,00	53 042,00
510	Фильтр топливный тонкий КАМАЗ	ФТ 060.1117040-10, ФТ 060.1117040	ФТ 060.1117040-10, ФТ 060.1117040	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	11	2 322,00	25 542,00

511	Фильтр топливный грубый КАМАЗ	FS1242, FS1242 без стакана	FS1242, FS1242 без стакана	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	11	4 465,00	49 115,00
512	Фильтр воздушный КАМАЗ	ЭФВ 728.1109560, BFA-PU2852/01	ЭФВ 728.1109560, BFA-PU2852/01	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	9	10 715,00	96 435,00
<b>НИР-СЦБ (набор изолированного инструмента электрика-релейщика до 1000В)</b>									
513	НИР-СЦБ (набор изолированного инструмента электрика-релейщика до 1000В)	НИР-СЦБ (набор изолированного инструмента электрика-релейщика до 1000В)	НИР-СЦБ (набор изолированного инструмента электрика-релейщика до 1000В)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	4	129 679,00	518 716,00
<b>Трансформаторы напряжения</b>									
514	Трансформатор напряжения	заземляемый, класс напряжения 6	Трансформатор напряжения типа ЗНОЛП-6 кВ	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт	6	141 277,00	847 662,00
515	Трансформатор напряжения	заземляемый, класс напряжения 10	Трансформатор напряжения типа ЗНОЛП-10 кВ	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт	6	130 840,00	785 040,00
<b>Источник бесперебойного питания</b>									
516	Источник бесперебойного питания	Источник бесперебойного питания	Источник бесперебойного питания	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	5	166 964,29	834 821,45
<b>Стропы</b>									
517	Строп	стальной	4СК-4,0-4,0	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	4	28 839,29	115 357,16
518	Строп	стальной	2СК-3,2-3,2	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	4	21 517,86	86 071,44
<b>Птицезащитные устройства для ЛЭП 110 кВ защитный профиль Raychem тип MVLC-18-A/241</b>									
519	Птицезащитные устройства для ЛЭП 110 кВ защитный профиль Raychem тип MVLC-18-A/241	Птицезащитные устройства для ЛЭП 110 кВ защитный профиль Raychem тип MVLC-18-A/241	Птицезащитные устройства для ЛЭП 110 кВ защитный профиль Raychem тип MVLC-18-A/241	ОИ ЭТП	I-IV квартал	м	796	6 607,15	5 259 291,40
<b>Аккумуляторные батареи</b>									
520	Аккумуляторная батарея	Емкость C20 1,75 В/эл. - 68 Ач. Габариты (ДхШхВ), мм – 350x166x171 (174)		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	34	76 785,72	2 610 714,48
521	Аккумуляторная батарея	Емкость C20 1,75 В/эл. - 73 Ач. габариты (ДхШхВ), мм – 350x166x174		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	34	125 000,00	4 250 000,00
522	Аккумуляторная батарея	Емкость C100 1,8 В/эл. - 180 Ач. габариты (ДхШхВ), мм – 568x128x320		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	17	232 142,86	3 946 428,62
523	Аккумуляторная батарея	Емкость C10 1,8 В/эл. - 155 Ач. габариты (ДхШхВ), мм – 559x124x283		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	10	163 392,86	1 633 928,60
524	Аккумуляторная батарея	свинцово-кислотная, аккумуляторная, Аккумуляторная батарея типа AGM Серия: A12FT-55 Напряжение: 12В Емкость: 55 Ah Габаритные размеры,мм (ДхШхВ): 277x106x222 Материал решетки пластины: Свинец-сурьма Вес:18 кг		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	17	51 964,29	883 392,93
525	Аккумуляторная батарея	свинцово-кислотная, аккумуляторная, АКБ для внешних батарейных блоков ИБП. Тип - свинцово кислотный по технологии AGM Серия: GP 12650 Рабочее напряжение АКБ:12В Емкость по C20:65Ah Клеммы: Резьба под болт М6 Габаритные размеры,мм (ДхШхВ): 350x166x174 Вес: 20 кг		К ЭТП	I-IV квартал	шт.	18	72 410,00	1 303 380,00
<b>Устройство считывающее</b>									
526	Устройство считывающее	оптическое	Устройства сбора и передачи данных Тип: YCO-2 Предназначены для бесконтактного подключения компьютера к внешнему устройству, оснащеному оптопортом, с целью осуществления дуплексного обмена информацией через USB (YCO-2).	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	7	37 450,00	262 150,00
<b>Инструменты</b>									
527	Валик	тип ВМП		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	14,00	317,00	4 438,00
528	Инструмент специализированный	для обжима коннекторов	Клеци обжимные RJ45	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	2,00	4 456,00	8 912,00
529	Кисть	малярная	Кисть малярная 150 мм кисть плоская, предназначена для грунтовки, окраски, а также для покрытия поверхностей лаком	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	40,00	749,00	29 960,00
530	Кисть	малярная	Кисть малярная 100 мм кисть плоская, предназначена для грунтовки, окраски, а также для покрытия поверхностей лаком	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	300,00	285,00	85 500,00
531	Кисть	малярная	Кисть малярная 50 мм кисть плоская, предназначена для грунтовки, окраски, а также для покрытия поверхностей лаком	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	200,00	214,00	42 800,00
532	Кисть	малярная	Кисть для побелки	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	10,00	98,00	980,00
533	Кисть Малярная	Малярная 100 мм		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	38,00	400,00	15 200,00
534	Кисть Малярная	50 мм		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	35,00	141,00	4 935,00
535	Кисть для побелки	для побелки		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	35,00	98,00	3 430,00
536	Кисть малярная	кисть плоская, предназначена для грунтовки, окраски, а также для покрытия поверхностей лаком	Кисть малярная 150 мм	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	100,00	749,00	74 900,00
537	Кисть малярная	кисть плоская, предназначена для грунтовки, окраски, а также для покрытия поверхностей лаком	Кисть малярная 100 мм	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	100,00	428,00	42 800,00
538	Кисть малярная	кисть плоская, предназначена для грунтовки, окраски, а также для покрытия поверхностей лаком	Кисть малярная 50 мм	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	100,00	214,00	21 400,00
539	Лопата	Копальная		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	62,00	3 358,00	208 196,00
540	Лопата	совковая		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	54,00	1 092,00	58 968,00
541	Лопата	копальная		ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	5,00	2 803,00	14 015,00
542	Лопата	совковая		ОИ ЭТП	I-IV квартал	штук	5,00	1 092,00	5 460,00

543	Набор инструментов	для различных электромонтажных работ	Набор для электромонтёра для работы под напряжением до 1000 В в футляре для монтажных, сборочных, ремонтных, регулировочных работ. Состав набора: кримпер для зачистки и обжима кабеля – 1 шт., диэлектрическая отвертка шлиц (минус) 3x75 - 1 шт., диэлектрическая отвертка шлиц (минус) 4x100 - 1 шт., диэлектрическая отвертка шлиц (минус) 5.5x125 - 1 шт., диэлектрическая отвертка (плюс) PH1x100 – 1 шт., диэлектрическая отвертка (плюс) PH2x100 – 1 шт., плоскогубцы – 1 шт., бокорезы – 1 шт., строительная рулетка 3 м – 1 шт., канцелярский нож – 1 шт., узконосые плоскогубцы - 1 шт., индикаторная отвертка – 1 шт.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	комплект	4,00	19 142,00	76 568,00
544	Набор инструментов	для связиста	Отвертки с крестообразным шлицом, Отвертки с плоским шлицом, Набор шестигранных ключей, Длинногубцы, Кусачки, Бокорезы.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	комплект	1,00	8 917,00	8 917,00
545	Набор инструментов	для обслуживания компьютерных сетей	Набор инструментов	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1,00	37 000,00	37 000,00
546	Набор ключей	гаечные	Комплектация состоит из 25 накидных гаечных ключей	ОИ ЭТП	I-IV квартал	комплект	10,00	18 054,00	180 540,00
547	Полотно	для ножовки по металлу	Полотно ножовочное сталь Х6Вф ГОСТ 6645-88 тип-1	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	200,00	48,00	9 600,00
548	Пресс	для опрессовки кабельных наконечников	ручной ПРГ	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	3,00	35 715,00	107 145,00
549	Рулетка 10 м	Измерительная, стальная, 10 м		ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1,00	1 198,00	1 198,00
550	Тросорез	гидравлический	Приспособление для резки проводов диаметром 30 мм, гидравлический	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	3,00	151 600,00	454 800,00
551	Щетка	металлическая, ручная	длина 280 мм	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	15,00	4 701,00	70 515,00
552	Щетка	ручная, металлическая	Щетка металлическая, двурядная	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	89,00	224,00	19 936,00
<b>Брусок</b>									
523	Брусок	Из хвойных пород, обрезной, сорт отборный	Размер мм 250*250*4000-6000	ОИ ЭТП	II-IV квартал	м3	2	255 000,00	510 000,00
<b>Автошины (дополнительный объем для службы механизации и транспорта)</b>									
524	Шина	Шина (для автобуса или автомобиля грузового и троллейбуса, радиальная, диаметр обода 20 (1200x500x508)	Шина (для автобуса или автомобиля грузового и троллейбуса, радиальная, диаметр обода 20 (1200x500x508)	К ЭТП	II-IV квартал	Штука	3	141 518,00	424 554,00
<b>Прожекторы и светильники</b>									
525	Прожектор	ртутный, мощность не более 300 Вт	Тип изделия Светильник Тип источника света ДРЛ Тип цоколя E40 Способ монтажа Консольный Мощность ламп, Вт 250 Количество ламп 1 Напряжение, В 220 Степень защиты IP53 Пускорегулирующая аппаратура В комплекте Тип ПРА ЭмПРА Цвет Белый Высота, мм 256 Длина, мм 575 Ширина, мм 297 Наличие стекла Да Материал отражателя Сталь Материал рассеивателя Поликарбонат (PC) Масса, кг 4.71 Климатическое исполнение У1 Степень защиты оптического отсека IP53	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Штука	164	1 002,59	164 424,76
526	Прожектор	светодиодный, мощность не более 300 Вт	Тип освещения-Светильник; Состояние-Новое; Способ монтажа На консоль Материал корпуса Алюминиевый сплав, Стекло, Алюминий Цвет корпуса черный и серый Напряжение 220 В Мощность 150 Вт Количество ламп 3 шт. Количество светодиодов 3 шт. Тип лампы Светодиодная лампа Вес 4220 г Степень защиты IP 65 Размеры Длина 85 см Высота 11 см Ширина 32 см Диаметр 6.5 см пылевлагозащитная крышка Да Лампочки в комплекте Да	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Штука	70	14 515,62	1 016 093,40
527	Прожектор	светодиодный, мощность не более 300 Вт	Тип лампы: Светодиод. источник света (LED) Мощность лампы: 200 Вт Цвет корпуса: Черный Материал корпуса: Алюминиевый сплав Материал плафона или рассеивателя: Стекло прозрачное (светопрониц.) Степень защиты - IP: IP65 Средн. срок службы: 50000 ч Номинальное напряжение: 230 В Длина: 420 мм Ширина: 28 мм Высота или глубина: 330.0 мм Вес: 2,73 кг	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Штука	25	46 973,00	1 174 325,00
528	Светильник	наружного освещения	Тип лампы: Светодиод. источник света (LED) Мощность лампы: 20 Вт Цвет корпуса: Черный Материал корпуса: Алюминиевый сплав Материал плафона или рассеивателя: Стекло прозрачное (светопрониц.) Степень защиты - IP: IP65 Средн. срок службы: 50000 ч Номинальное напряжение: 230 В Длина: 109 мм Ширина: 27 мм Высота или глубина: 92.0 мм Вес: 025 кг	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Штука	10	4 600,00	46 000,00

529	Светильник	потолочный	<p>Длина640 Ширина 150 Мощность лампы 18 Количество ламп (источников света) 2 Высота/глубина 64 Номин. напряжение 220          Предельная температура-20...50 ПРА в комплектетепло-белый - warm white Подходит для монтажа на стенутепло-белый - warm white          Тип пускорегулирующего аппарата (ПРА) ЭмПРА (дроссельный)          Цвет корпуса Белый Тип лампы Люминесцентная лампа D=26 мм (T8)          Цоколь (патрон) лампы G13 Степень защиты (IP) IP20 Тип светильника Светильник с плафоном /рассеивателем          Светораспределение Симметричный (-ое) Тип источника света.Люминесцентная лампа (ЛЛ) Вид раstra/ решетки Нет (без)          Выход светового потока Прямой Класс защиты I Материал корпуса Сталь Материал рассеивателя/крышки Пластик структурированный          Цвет рассеивателя/крышки Белый Тип монтажа (способ установки).Накладн. на поверхность</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Штука	20	4 553,21	91 064,29
530	Лампа люминесцентная	тип цоколя G13, мощность 36 Вт	<p>Лампа люминесцентная NL-T8 36W765 25*1 NCE Тип лампы Газоразрядная Форма лампочки Трубка Тип цоколя Штырь Цоколь G13 Мощность 36.0 (Вт) Напряжение 230.0 (В) Длина не менее 1204,1 мм, Вес не более 0,16 кг.</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Штука	40	213,39	8 535,71
Средства индивидуальной защиты									
531	Ботинки	для защиты от механических воздействий, мужские, из комбинированного материала, утепленные	<p>Ботинки для электротехнического персонала предприятий. Ботинки из натуральной кожи и искусственных материалов, с комфортной мягкой вставкой и глухим клапаном для защиты от пыли, с основной стелькой из шпательного материала, с вкладной стелькой из вспененного материала, с внутренним металлическим подноском до 200Дж, удобная колодка анатомической формы.</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	пара	250	9 790,17	2 447 542,50
532	Боты	диэлектрические, мужские, резиновые, утепленные	<p>резиновые формовые, испытанные на 20 кВ</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	пара	10	2 223,20	22 232,00
533	Халат	спецодежда медицинская, мужской, из хлопчатобумажной ткани	<p>Спецодежда медицинская, мужской, из хлопчатобумажной ткани (100%), Мужской халат на пуговицах, английский воротник, и два нижних накладных кармана.</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	4 431,24	4 431,24
534	Краги	для защиты рук, из термостойкого материала	<p>Краги спилковые пятнальные с хлопчатобумажной подкладкой. ГОСТ 17-528-85</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	пара	18	2 000,00	36 000,00
535	Очки	для сварочных работ	<p>Очки, рекомендованные для газосварочных работ, внутренняя линза - ацетат, оптический класс №1, ГОСТ 12.4.013-97</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	12	1 830,35	21 964,20
536	Очки	защитные	<p>Очки защитные закрытые SG-231-50 (прямая вентиляция) прозрачная поликарбонатная линза для защиты от механических повреждений и брызг неагрессивных жидкостей. ГОСТ Р 12.4.013-97</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	111	558,03	61 941,33
537	Перчатки	повседневные, из хлопчатобумажной пряжи	<p>Повседневные, из хлопчатобумажной пряжи, 100% х/б с ПВХ покрытием (хлопчатобумажная ткань с поливинилхлоридным нанесением). Размеры от 20-25 см.</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	пара	2 100,00	178,55	374 955,00
538	Перчатки	для защиты рук, из латекса, диэлектрические	<p>беспровные латексные, испытанные на 9 кВ</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	пара	40	1 781,24	71 249,60
539	Каска	из пластмассы	<p>Каска защитная из полиэтилена высокой плотности, устойчивая к УФ лучам. Застежка-колесо на внутренней оснастке. Вставка для впитывания пота. Вес: 349г. Защищает от раскаленных металлических частиц, так же от экстремальных температур -30 С. Синего цвета.</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	200	1 607,13	321 426,00
540	Лазы	для подъема на железобетонные опоры трапецидального сечения воздушных линий электропередач, универсальные	<p>ЛМ- 1УТУ У-14307 699.16-95</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	пара	15	13 656,24	204 843,60
541	Пояс	предохранительный, страховочный, ляпочный	<p>ПП-1В Предназначены для перемещения по железобетонным опорам трапецидального сечения воздушных линий электропередач типа СВ 105-5.СВ110-1а, СВ95-1а (2а), СВ105-3, 6. Регулировка раствора лаза осуществляется перестановкой вставки с помощью двух болтов с гайками и шайбами. Лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи. 121 Раствор лаза (расстояние между шипами в проекции на плоскость подножки) с учетом регулировки, мм 168+-4 190+-4. Масса в комплекте с ремнями не более 5 кг. ГОСТ 14185-77</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	20	3 625,00	72 500,00
542	Перчатки	Для защиты рук, нитриловые, химостойкие	<p>Перчатки для защиты рук, технические, нитриловые, размер L</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Пара	80	931	74 480,00
Знаки безопасности									
543	Знак безопасности	предупреждающий, на пластиковой основе	<p>"Стой напряжение!"( размер 300x300x300) знак самоклеющийся СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	200,00	600	120 000,00
544	Знак безопасности	запрещающий, на пластиковой основе	<p>"Не включать.Работают люди", пластик, размер 240x130 мм СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	130,00	250	32 500,00
545	Знак безопасности	запрещающий, на пластиковой основе	<p>"Не включать работа на линии", пластик, размер240x130 мм СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	130,00	250	32 500,00
546	Знак безопасности	предупреждающий, на пластиковой основе	<p>Знак безопасности, предупреждающий, на пластиковой основе, "Предупреждающий знак ", пластик, треугольник размер 280x280x280 мм СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002</p>	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	250,00	600	150 000,00

547	Знак безопасности	предупреждающий, на пластиковой основе	Знак безопасности, предупреждающий, на пластиковой основе, "Стой напряжение", пластик, размер 280x210 мм СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	130,00	450	58 500,00
548	Знак безопасности	предупреждающий, на пластиковой основе	Знак безопасности, предупреждающий, на пластиковой основе, "Не влезай убьет!", пластик, размер 280x210 мм СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	130,00	450	58 500,00
549	Знак безопасности	указательный, на пластиковой основе	Знак безопасности, предупреждающий, на пластиковой основе, "Испытание опасно для жизни", пластик, размер 280x210 мм СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	50,00	450	22 500,00
550	Знак безопасности	предписывающий, на пластиковой основе	Знак безопасности, указательный, на пластиковой основе, "Заземлено", пластик, размер 240x130 мм СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	50,00	250	12 500,00
551	Знак безопасности	предписывающий, на пластиковой основе	Знак безопасности, предписывающий, на пластиковой основе, "Влезать здесь", пластик, размер 250x250 мм СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	50,00	500	25 000,00
552	Знак безопасности	запрещающий, на пластиковой основе	Знак безопасности, предписывающий, на пластиковой основе, "Работать здесь", пластик, размер 250x250 мм СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	50,00	500	25 000,00
553	Знак безопасности	запрещающий, на пластиковой основе	Знак безопасности, запрещающий, на пластиковой основе, Плакат "Не открывать работаю люди", пластик, размер 240x130 мм СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	50,00	500	25 000,00
<b>Канцелярские товары (дополнительный объем)</b>									
554	Файл-уголок	формат А4	Пластик	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1000	50	50 000,00
555	Маркер	Набор маркеров для доски (комплект 4 разных цвета)	пластиковый, стирающийся	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1	700	700
556	Губка	для маркерной доски	материал - фетр, пластик	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1	600	600
557	Спрей	для маркерной доски	чистящий спрей	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1	1 400,00	1 400,00
558	Органайзер	пластиковый, на вращающейся основе, 11 предметов	настольный офисный набор, черного цвета	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1	3 200,00	3 200,00
559	Калькулятор	Простой, настольный	Вид - бухгалтерский, материал - пластик, разрядность - 12, Тип питания - батарейки+солнечный элемент	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1	2 500,00	2 500,00
560	Папка	из мелованного картона, формат А4	Папка регистратор А4 с шириной корешка 80 мм с металлическим арочным механизмом, из жесткого картона. Пластиковый карман со сменным картонным вкладышем на корешке. Цвет синий	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	60	510	30 600,00
561	Разделитель	пластиковый, цифровой	Разделитель пластиковый А4. Разделитель для документов со стандартной перфорацией, титульный лист, цифровой указатель, изготовлены из высококачественного полипропилена. Цветной	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	200	718	143 600,00
562	Дырокол	канцелярский, механический	Дырокол на 100 листов. Предназначен для пробивания большого объема документов. Противоскользкая прорезиненная ручка. Для ровного и точного перфорирования документов предусмотрены метки, регуляторы и фиксаторы	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1	21 400,00	21 400,00
<b>Бумага А4 (дополнительный объем)</b>									
563	Бумага для офисного оборудования	формат А4	Покрывтие - матовое. Цвет - белый. Размер - 210x297 мм. Класс - С. Формат - А4. Плотность - 80 гр. Белизна, % - 146%. Количество листов - 500	ОИ ЭТП	II-IV квартал	пачка	577	1400	807 800,00
<b>Специальная одежда</b>									
564	Костюм	для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, мужской, из хлопчатобумажной ткани	Костюм х/б состоит из куртки и брюк. ГОСТ 21050-2004. Ткань: саржа, артикул С38 ЮД, состав 100% хлопок, поверхностная плотность 260г/м2, гигроскопичная, воздухопроницаемая, формоустойчивая. Предоставить сертификат соответствия на ткань, характеристики ткани и протоколы испытания изготовителя ткани. Куртка с центральной бортовой потайной застежкой на пуговицах. Полочки с двумя нижними и двумя верхними объемными накладными карманами, застегивающимися на липкую ленту. Воротник втачной, отложной. Рукава втачные, двухшовные с усиленными накладками овальной формы в области локтя с притачными манжетами, застегивающимися на пуговицу. Спинка на кокетке. По талии и низу куртка стягивается шнуром. Примерно на уровне середины куртки включая обе рукава проведены три горизонтальные полосы желтого, зеленого и красного цветов (сверху вниз) шириной полосы каждого цвета 3 см. Брюки на приточном поясе, со шлевками. На передних половинках брюк в боках карманы. По боковым швам расположены объемные накладные карманы с клапанами, застегивающимися на липкую ленту. На передних и задних половинках брюк усиленные накладки овальной формы. Брюки застегиваются на пуговицы, одна из которых на поясе. Цвет – василек. На правом верхнем объемном кармане куртки нанести надпись АО «МРЭК» методом вышивки. На задней верхней части куртки (на спине) нанести методом вышивки надпись «Мангистауская РЭК». Цвет вышивки - желтый.	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	комплект	400,00	9 642,85	3 857 140,00

565	Костюм	для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, мужской, из хлопчатобумажной ткани	Костюм х/б утепленный зимний состоит из куртки и брюк. Ткань верха, подкладка и утеплитель (3 слоя) на основе 100% хлопка. ГОСТ 21050-2004. Куртка с центральной потайной застежкой на пуговицах. В верхней части полочек прорезные карманы с листочкой, в нижней – накладные с клапаном. По талии кулиски, в которую вставлен шнур. Спинка на кокетке со швом по середине. Рукав двухшовный, втачной. Воротник из искусственного меха, несъемный. Капюшон съемный на стеганном подкладе. На куртке стеганный подклад. На костюме усиленные накладки в области локтей и коленей. Брюки с высоким утепленным поясом, отстегивающаяся спинка утеплена флосом. Примерно на уровне середины куртки включая оба рукава, проведены три горизонтальные полосы желтого, зеленого и красного цветов (сверху вниз) шириной полосы каждого цвета 3 см. Цвет-василек. На правой верхней части полочек куртки нанести надпись АО «МРЭК» методом вышивки. На задней верхней части куртки (на спине) нанести методом вышивки надпись «Мангистауская РЭК». Цвет вышивки - желтый.	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	комплект	200,00	21 428,56	4 285 712,00
566	Костюм	для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, мужской, из смесовой ткани	Ткань – брезент с огнеупорной пропиткой пл. 520 г/м2. ТУ 8572-017-00302190-93	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	комплект	3,00	15 892,85	47 678,55
<b>Сантехнические материалы</b>									
567	Арматура для сливного бачка унитаза	пластиковые, для бачка унитаза, с нижним подводом		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	3,00	2 200,00	6 600,00
568	Комплект резино-технических изделий	для шарового крана		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	5,00	775,00	3 875,00
569	Сиденье	для унитаза, пластик		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	2,00	2 675,00	5 350,00
570	Сифон	для раковины, пластиковый		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	3,00	1 100,00	3 300,00
571	Смеситель для раковины	для моек, двухрукояточный, настенный, размер 180*130 мм		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	4,00	4 220,00	16 880,00
572	Труба гофрированная	для унитаза, сливная		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	4,00	880,00	3 520,00
573	Унитаз	керамический, воронкообразный		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	1,00	30 000,00	30 000,00
574	Шланг	для сливного бачка унитаза, гибкий, 70 см, для воды		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	5,00	440,00	2 200,00
<b>Средства гигиены</b>									
575	Маска медицинская	Одноразовая		ОИ ЭТП	II-IV квартал	Шт	3000	110,00	330 000,00
576	Маска медицинская	Многоразовая		ОИ ЭТП	II-IV квартал	Шт	1500	270,00	405 000,00
577	Антисептик для рук	С триггером, 500мл		ОИ ЭТП	II-IV квартал	Шт	100	1 200,00	120 000,00
578	Део-хлор (таблетка)	В таре 300 шт		ОИ ЭТП	II-IV квартал	Упаковка	2	9 500,00	19 000,00
579	Одноразовые перчатки	Размер М		ОИ ЭТП	II-IV квартал	Пара	1500	85,00	127 500,00
580	Одноразовые перчатки	Размер L		ОИ ЭТП	II-IV квартал	Пара	1500	85,00	127 500,00

581	Термометр инфракрасного излучения			ОИ ЭТП	II-IV квартал	Шт	2	26 500,00	53 000,00
582	Локтевой дозатор	В комплекте с антисептиком 1 литр		ОИ ЭТП	II-IV квартал	Шт	10	5 000,00	50 000,00
583	Антисептик для рук	5 литров		ОИ ЭТП	II-IV квартал	Шт	40	7 500,00	300 000,00
<b>Сыпучие строительные материалы</b>									
584	Известь	негашеная, 1 сорт, порошкообразная с добавками, кальциевая, быстросхватывающаяся		ОИ ЭТП	II-IV квартал	тн	1,05	214 000,00	224 700,00
585	Песок строительный	ПГС		ОИ ЭТП	II-IV квартал	тн	3	3 210,00	9 630,00
586	Цемент	M-400		ОИ ЭТП	II-IV квартал	тн	5	23 540,00	117 700,00
587	Шпатлевка	гипсовая		ОИ ЭТП	II-IV квартал	кг	100	209,72	20 972,00
588	Щебень гравийный	фракций 30x70		ОИ ЭТП	II-IV квартал	тн	10	4 280,00	42 800,00
<b>Кровельные материалы</b>									
589	Гидростеклоизол	марка ХКП		ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	м2	30	1 839,61	55 188,30
590	Мастика	на битумно-полимерной основе	Мастика кровельная и гидроизоляция битумно-резиновая	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	кг	1 562,00	350,9	548 105,80
<b>Замки навесные</b>									
591	Замок	навесной	Замок навесной 40мм всепогодный	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	108,00	1 992,00	215 136,00
592	Замок	навесной	Запорный механизм для дверей КТП и приводов РДНД	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	500,00	1 662,50	831 250,00
<b>Строительные материалы</b>									
593	Клей	полимерный, универсальный	Клей кафельный ГРЕСС СМ-14 стандартный, влагостойкий.	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	кг	75,00	292,11	21 908,25
594	Линолеум	3-4,5 мм толщина из поливинилхлорида, бытового, на		ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	м2	235,00	2 140,00	502 900,00
595	Монтажная пена	зимняя, профессиональная (пистолетная), в аэрозольной		ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт	20,00	4 280,00	85 600,00
596	Клей	на основе модифицированного крахмала	Клей обойный	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	10,00	3 200,00	32 000,00
597	Монтажная пена	всесезонная, бытовая (с трубкой-адаптером), в		ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	15,00	3 116,00	46 740,00
598	Обои	марка С		ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	м2	60,00	1 209,00	72 540,00
599	Лист специальный	полиэтиленовый, толщина 2-20 мм	толщина не менее 3мм ГОСТ 9639-71	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	300,00	2 232,14	669 642,00
<b>Комплекующие к дверям</b>									
600	Замок в комплекте врезной с ручкой	Тип крепления: лицевая планка, тип ригелей:		ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	24,00	10 000,00	240 000,00
601	Сердцевина	Цилиндр никель для врезного замка		ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	4,00	2 300,00	9 200,00
602	Шпингалет дверной	тип закрытый, дверной (для пластиковой двери) разных		ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	2,00	649,00	1 298,00
603	Доводчик дверной	до 100 кг		ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	3,00	8 000,00	24 000,00
<b>Текстиль</b>									
604	Комплект постельного белья	полутурный, из хлопчатобумажной ткани	(Простыня-1шт, наволочки-2шт., пододеяльник-1 шт.)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	комплект	198,00	4 925,00	975 150,00
605	Покрывало	спальное, из хлопчатобумажной ткани	из хлопка, размер 140*200 см	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	125,00	3 080,35	385 043,75
606	Полотенце	туалетное, из хлопчатобумажной ткани	Полотенце махровое, состав 100%, размер 50x90см, плотность	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	161,00	1 084,82	174 656,02
<b>Шкурка шлифованная</b>									
607	Шкурка шлифовальная	на текстильной основе, водостойкая	Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая Бумага наждачная 2	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	м2	200,00	3 800,00	760 000,00
<b>Аккумуляторы, батареи, зарядные устройства, элементы питания</b>									
608	Аккумулятор	тяговый, напряжение 12-96 В, емкость 210-1000 А/ч,	аккумулятор (батарея) для прибора "ВФМ-3" Технология:	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	12,00	758,63	9 103,56
609	Батарея	никель-металлгидридная, аккумуляторная	батарея для прибора "ПАРМА ВАФ" Технология: Никель-	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	24,00	642,00	15 408,00
610	Блок питания	для электро и радиоаппаратуры, питания	Блок питания для беспроводной связи POE 24V 0.35A Вход: 100-	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	10,00	12 840,00	128 400,00
611	Устройство зарядное	для аккумуляторной батареи всех типов	Аккумуляторная батарея GS 7.2-12 Рабочее напряжение АКБ, В 12	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	8,00	7 650,50	61 204,00
612	Устройство зарядное	для аккумуляторной батареи всех типов	Аккумуляторная батарея 1.5 в 4500MWH литий-полимерная	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	20,00	749,00	14 980,00
613	Устройство зарядное	для аккумуляторной батареи всех типов	Автоматическая зарядка заряд аккумуляторов: 1 или 2 состава	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1,00	2 606,52	2 606,52
614	Элемент питания	напряжение до 3 В	Элемент питания литиевый(батарея) производитель: Тип:	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	200,00	1 605,00	321 000,00
<b>Стремянка</b>									
615	Стремянка	3-секционная, алюминиевая	алюминиевая, высота 3 м	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	8,00	23 883,92	191 071,36
<b>Аппарат сварочный</b>									
616	Аппарат сварочный	выпрямитель	напряжение питающей сети 220 1ф/ 380 2ф В, количество постов 1	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1,00	160 535,71	160 535,71
<b>Диски жесткие</b>									
617	Диск жесткий	интерфейс SAS 12 Гбит/с, емкость более 500 Гб, но не более 2 Тб, размер 2,5"	Жесткий диск корпоративного класса. Для использования в системах хранения данных. Скорость вращения шпинделя 15000 оборотов/мин. Буфер HDD 16 Мб, Среднее время доступа 3.4 мс при чтении, 3.9 мс при записи, Установившаяся скорость передачи данных от 122 до 204 Мб/сек, Максимальные перегрузки 60G длительносью 2 мс при работе; 300G длительносью 2 мс в выключенном состоянии	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт	4,00	112 350,00	449 400,00
618	Диск жесткий внешний	интерфейс FireWire 400, емкость более 3 Тб, но не более 6 Тб, размер 3,5"	Внешний жесткий диск 1000Gb 2.5 Высокоскоростной интерфейс USB 3.1 Gen 1, пыле-влагозащита по сертификату IP55 Протоударная защита военного класса, уникальная внутренняя подвеска снижает вибрации и минимизирует удары. Обрато совместим с USB 2.0. Пропускная способность USB 2.0 до 480 Мбит/с	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт	4,00	32 100,00	128 400,00
<b>Переносный аппарат</b>									

619	Переплетный аппарат	Брошюровщик, перфорация 20-100 листов	Переплётная машина Brauberg B-20, для пластиковых пружин, пробивает 20листов, сшивает до 450 листов	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1	52 410,71	52 410,71
<b>Дюбель гвозди</b>									
620	Дюбель гвоздевой	полипропилен SM, потайной 6x60		ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт	1000	10,75	10750
<b>Диффузор ароматрический</b>									
621	Диффузор ароматический	100 мл	"Объем- 100 мл. Способ установки-настойный. Комплектация - бутылка, палочка - 5 шт. Ширина упаковки-6.7 см Высота упаковки-23.5 см Глубина упаковки-6.7 см"	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	4	6 000,00	24 000,00
<b>Пломбы и проволока plombировочная</b>									
621	Пломба контрольная	пластмассовая, с номерами	Пломба контрольная роторная материал: поликарбонат размер корпуса: 10*15 диаметр рабочего отверстия: 1,2мм	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	3 363,00	30	100890,00
622	Проволока	стальная, полиграфическая, диаметр 0,7-1,2 мм	Проволока plombировочная, из гальванизированной стали Диаметр проволоки: 0,7мм и 1мм Намотка на бобине: 100м	ОИ ЭТП	II-IV квартал	рулон	26	1 051,00	27326,00
<b>Набор инструментов (для различных монтажных работ)</b>									
623	Набор инструментов	для различных электромонтажных работ	Набор инструментов для электромонтера 111-800 в футляре для монтажных, сборочных, ремонтных, регулировочных работ, состав набора: кримпер для зачистки и обжима кабеля, стальной молоток с изолированной ручкой -1 шт., отвертка 6 х 100 - 2 шт., отвертка 6 х 125 - 1 шт., 5" круглогубцы – 1 шт., экстрактор микросхем – 1 шт., 5" бокорезы - 1 шт., строительная рулетка 3 м - 1 шт., канцелярский нож – 1 шт., набор шестигранных ключей - 8 шт., сверла: 11 шт., № 8, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 7	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	комплект	8	107 500,00	860000,00
<b>Комнатные растения и принадлежности к ним</b>									
624	Диффенбахия		Рост 30-50 см	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	7 000,00	7 000,00
625	Драцена душистая		Рост 80-100 см	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	25 000,00	25 000,00
626	Ховея		Рост 80-100 см	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	20 000,00	20 000,00
627	Арека		Рост 80-100 см	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	20 000,00	20 000,00
628	Горшок для цветов		Квадрат, пластик, 260 мм	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	5	3 000,00	15 000,00
629	Грунт универсальный		50 л	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	4	3 000,00	12 000,00
630	Керамзит		Средний, 2л	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	500,00	500,00
631	Набор для садовника		Мотыжка, длина 320 мм - 1 шт. Совок, длина 320 мм - 1 шт. Грабли всерные, 9 плоских зубцов, 400 мм - 1 шт.)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	4 050,00	4 050,00
632	Удобрение для цветов		Жидкое комплексное универсальное	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	1 000,00	1 000,00
<b>Шнуры оптические</b>									
633	Шнур оптический (патч корд)	соединительный, тип SC-SC, одномодовое/многомодовое волокно	Патч Корд Оптоволоконный,, SC/UPC-SC/UPC SM 9/125 Duplex 3.0мм 1 м, Жёлтый, Пол. Пакет	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	10,00	2 812,50	28 125,00
634	Шнур оптический (патч корд)	переходной, тип SC-FC, одномодовое/многомодовое волокно	Патч Корд Оптоволоконный,, SC/UPC-FC/UPC SM 9/125 Duplex 3.0мм 1 м, Жёлтый, Пол. Пакет	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	30,00	2 812,50	84 375,00

635	Шнур оптический (патч корд)	переходной, тип LSH(E2000)/HRL-FC, одномодовое/многомодовое волокно	Патч Корд Оптоволоконный,, FC/APC-FC/APC SM 9/125 Simplex 3.0мм 2 м, Жёлтый, Пол. Пакет	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	10,00	2 812,50	28 125,00
636	Шнур оптический (патч корд)	переходной, тип LSH(E2000)/HRL-FC, одномодовое/многомодовое волокно	Патч Корд Оптоволоконный,, FC/APC-FC/APC SM 9/125 Duplex 3.0мм 1 м, Жёлтый, Пол. Пакет	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	10,00	2 812,50	28 125,00
637	Шнур оптический (патч корд)	соединительный, тип FC-FC, одномодовое/многомодовое волокно	Патч Корд Оптоволоконный,, FC/UPC-FC/UPC SM 9/125 Duplex 3.0мм 0.5м, Жёлтый, Пол. Пакет	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	40,00	2 812,50	112 500,00
638	Шнур оптический (патч корд)	соединительный, тип FC-FC, одномодовое/многомодовое волокно	Патч Корд Оптоволоконный,, FC/UPC-FC/UPC SM 9/125 Duplex 3.0мм 2 м, Жёлтый, Пол. Пакет	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	10,00	2 812,50	28 125,00
639	Шнур оптический (патч корд)	переходной, тип LC-FC, одномодовое/многомодовое волокно	Патч Корд Оптоволоконный,, FC/UPC-LC/UPC SM 9/125 Duplex 3.0мм 1 м, Жёлтый, Пол. Пакет	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	20,00	2 812,50	56 250,00
640	Шнур оптический (патч корд)	переходной, тип LC-SC, одномодовое/многомодовое волокно	Патч Корд Оптоволоконный,, SC/UPC-LC/UPC SM 9/125 Duplex 3.0мм 1 м, Жёлтый, Пол. Пакет	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	20,00	2 812,50	56 250,00
641	Шнур оптический (пигтейл)	монтажный, тип FC, одномодовый	Пигтейл Оптический, FC/UPC SM 9/125 0.9мм 1.5 м, Жёлтый, LSZH, Пол. Пакет	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	20,00	883,93	17 678,57
642	Шнур оптический (пигтейл)	монтажный, тип SC, одномодовый	Пигтейл Оптический, SC/UPC SM 9/125 3.0мм 1.5 м, Жёлтый, Пол. Пакет	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	20,00	883,93	17 678,57
643	Шнур оптический (пигтейл)	монтажный, тип LC, одномодовый	Пигтейл Оптический, LC/UPC SM 9/125 0.9мм 1.5 м, Жёлтый, LSZH, Пол. Пакет	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	20,00	883,93	17 678,57
644	Шнур оптический (патч корд)	тип UTP	Кабель специализированный Патч-корды RJ-45 используются для подключения пользователей к портам розетки, для коммутации между патч-панелями, для подключения сетевого интерфейса с портом RJ-45 к кабельной системе.длина 2 метр. тип UTP, кабель витая пара экранированная	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	50,00	1 339,29	66 964,29

645	Шнур оптический	тип RS	кабель специализированный Основные характеристики RS232 DB9 COM Тип разъемов: DB9 «мама» – DB9 «папа» Длина кабеля: Не менее 3 метра Интерфейс: RS232 Скорость передачи данных Не менее 115 200 бит/с Распайка: Модемная прямая	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	2,00	3 258,93	6 517,86
<b>Аптечка и медикаменты</b>									
646	Аптечка медицинская	универсальная	Состав аптечки состоит: Бинты стерильные -2 шт.; Бинты нестерильные - 2 шт.; Вата - 1 упаковка; Стерильные перчатки №7-8 - 6 пар; Лейкопластырь - 1 упаковка; Жгут - 1 шт., Спирт этиловый 70% - 1 флакон; Валидол 0,06 грамм - 1 упаковка; Нитроглицерин 0,005 - 1 упаковка; Раствор аммиака 10% - 1 флакон; Левомецитин - 2 упаковки; Аспирин - 2 упаковки; Раствор йода -5 % - 1 флакон.	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	65,00	4 500,00	292 500,00
647	Анальгин, фенobarбитал, дибазол, папаверина гидрохлорид	таблетки	Анальгин Таблетки 500мг № 10 Ирбиг	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	упаковка	18,00	140,00	2 520,00
648	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота Таблетки 500мг № 10 БЗМ	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	упаковка	18,00	60,00	1 080,00
649	Полиоксидоний	Полиоксидоний	Полиоксидоний	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт	4,00	10 200,00	40 800,00
650	Реамберин	Реамберин	Реамберин 400 мл	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	5,00	3 000,00	15 000,00
651	Бинт	стерильный, марлевый	Бинт стер 5м*10см Бакстекс	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	18,00	130,00	2 340,00
652	Бинт	стерильный, марлевый	Бинт стер 7м*14 см Бакстекс	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	18,00	240,00	4 320,00
653	Бриллиантовый зеленый	раствор	Бриллиант зеленого р-р спирт 1% 20 мл	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	9,00	75,00	675,00
654	Валерианы экстракт	Валерианы экстракт	Валерианы Экстракт 20мг №50 драже БЗМ	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	18,00	110,00	1 980,00

655	Вата	стерильная, гигроскопическая	Вата стер 50г Фараб	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	упаковка	18,00	190,00	3 420,00
656	Вода морская, вода очищенная	спрей	Аква Марис Классик Спрей назальный / 30мл № 1	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	9,00	2 200,00	19 800,00
657	Водноспиртовой раствор медицинский	раствор	Спирт этиловый DF / 90% 100мл	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	9,00	260,00	2 340,00
658	Глюкоза	раствор	Глюкоза 40% 10мл №10амп Дальхимфарм	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	упаковка	9,00	550,00	4 950,00
659	Дексаметазон	капли	Дексаметазон 0,1% 10мл шпр 213	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	9,00	200,00	1 800,00
660	Депротенизированный гемодериват крови телят	раствор	Актовегин Раствор для инъекций 200мг 5мл № 5	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	упаковка	9,00	3 450,00	31 050,00
661	Диклофенак	раствор	Диклоберл N 75 Раствор / 75мг 3мл 1№ 5	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	упаковка	18,00	1 400,00	25 200,00
662	Кеторолак	Кеторолак	Кеторол Таблетки / 10мг № 20	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	9,00	470,00	4 230,00
663	Кислота аскорбиновая	раствор	Аскорбиновая кислота (Витамин С) Раствор для инъекций / 5% 2мл № 10	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	упаковка	23,00	400,00	9 200,00
664	Цефамед	порошок	Веракол Порошок д/ инъекций + лидокаин 1г №1	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт	8,00	2 550,00	20 400,00

665	Лейкопластырь	бактерицидный	Санипласт №1 шт	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	9,00	2 000,00	18 000,00
666	Лейкопластырь	бактерицидный	Лейкопластырь бумаж 2,5x500см Фармед	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	9,00	200,00	1 800,00
667	Марля	Марля медицинская	Марля 1м x90см	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Метр	500,00	100,00	50 000,00
668	Мометазона фураат	спрей	Насобек Спрей / 0,05мг/доза 200 доз NZ!!!	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	9,00	3 235,00	29 115,00
669	Панкреатин	таблетки	Мезим форте 3500 Таблетки / _ № 20	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	9,00	700,00	6 300,00
670	Парацетамол	таблетки	Парацетамол 500 мг №60 тб	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	18,00	450,00	8 100,00
671	Парацетамол, аскорбиновая кислота, фенилэфрина гидрохлорид	порошок	Терафлю от гриппа и простуды Лимон / _10	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	9,00	1 900,00	17 100,00
672	Перекись водорода	раствор	Перекись водорода ДФ Раствор 3% 100мл	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	9,00	180,00	1 620,00
673	Система инфузионная	для переливания инфузионных растворов	Система Bioset Budget для инф 21G	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	18,00	90,00	1 620,00
674	Тетрацилин	таблетки	Тетрацилина гдх Таблетки / 100мг № 20 Биосинтез	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	9,00	230,00	2 070,00

675	Тонометр	неинвазивный, ручной	Тонометр LD-71 Little Doctor	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	9,00	6 600,00	59 400,00
676	Цефтриаксон	порошок	Веракол Порошок д/ инъекций + лидокаин 1г №1	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	18,00	1 800,00	32 400,00
677	Шприц	медицинский, инъекционный, однократного применения	Шприц 5мл Bioject Budget инъекционный 122Gx1	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	43,00	30,00	1 290,00
678	Шприц	медицинский, инъекционный, однократного применения	Шприц 10мл Bioject Budget инъекционный 21Gx1	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	40,00	30,00	1 200,00
679	Шприц	медицинский, инъекционный, однократного применения	Шприц 2мл Bioject Budget инъекционный 23Gx1	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	40,00	30,00	1 200,00
<b>Кабеля специализированные</b>									
680	Кабель специализированный	тип FTP	Кабель специализированный для внешней прокладки, число пар: 4, материал наружной оболочки: PVC категория: 5е, длина кабеля в упаковке, м: 305, вид упаковки: коробка тип FTP, кабель витая пара экранированная	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	упаковка	10,00	37 580,36	375 803,60
681	Кабель специализированный	тип UTP	Кабель специализированный для внутренней прокладки, число пар: 4, материал наружной оболочки: PVC категория: 5е, длина кабеля в упаковке, м: 305, вид упаковки: коробка тип UTP, кабель витая пара экранированная	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	упаковка	10,00	37 580,36	375 803,60
682	Кабель специализированный	тип UTP	Основные характеристики Тип кабеля: Неэкранированный (UTP), Solid (одножильный) Оболочка: PE (для внешней прокладки) Стандарты: Категория 5е Количество витых пар: 4 пары Материал изготовления жил: Медь Толщина жилы, не менее: 0,51 мм	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	2,00	49 017,86	98 035,72
683	Кабель специализированный	тип SFTP	Кабель специализированный тип SFTP, кабель витая пара экранированная для внешней прокладки, число пар: 4, диаметр проводника 24AWG. Каждый проводник кабеля SFTP заключен в изоляцию HDPE, материал наружной оболочки: PVC категория: 5е, длина кабеля в упаковке, м: 305, вид упаковки: коробка	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	упаковка	5,00	57 808,04	289 040,20
<b>Приборы</b>									

684	Гигрометр	психометрический		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	3 525,00	3 525,00
685	Инструмент специализированный	для обжима коннекторов	профессиональный инструмент для резания и удаления оболочки с плоских, неэкранированных телефонных кабелей, для опрессовки 4, 6 и 8 полюсных штекеров, Western типа RJ 10 (ширина 7,65 мм), типа КО 11/12 (ширина 9,65 мм) и типа RJ 45 (ширина 11,68 мм), используемые методики работы: точный параллельный ход губок, опрессовки за счет принудительной блокировки (с отпиранием), высокая передача усилия благодаря рычажному механизму для	ОИ ЭТП	II-IV квартал	комплект	6	11 116,96	66 701,76
686	Манометр	технический	Электронный сигнализатор платности (монитор) типа МП 2-2УУ-2 (6,0-0,6 МПа). Для элегазового выключателя ВГБ-35	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	2	3 702,20	7 404,40
687	Мегаомметр	диапазон измерений 0-10000 МОм	Радио-Сервис Е6-25, измерение сопротивления в диапазоне 10 кОм - 300 ГОм с тремя показателями тестового напряжения – 500, 1000 или 2500 В. Погрешность измерения 3% до 15%, от величины измеряемого сопротивления. Определение величины действующего напряжения в пределах 40 - 400 В.	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	2	143 774,11	287 548,22
688	Мультиметр	цифровой, точность более 0,01 %	цифровой, True, RMS UN139A	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	6	53 293,75	319762,5
689	Тестер	для анализа оптических и электрических сетей на скоростях 10 Мбит/с-10 Гбит/с	кабельный тестер с измерением длины Тестер, предназначен для тестирования линий связи, построенных на основе медных витопарных, телефонных и коаксиальных кабелей. Прибор позволяет выявить дефекты линии (перепутанные пары, обрыв и замыкание) и измерять длину каждой пары. Тип: Тестер универсальный Тип тестируемого кабеля: Витая пара Разъемы: (не менее) 1 – BNC, 1 – RJ-45 Наличие дисплея: Да Максимальная длина тестируемого кабеля (на скорости) 1250 м. Частота сигнала	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	54 083,93	54083,93
690	Трассоискатель	специализированный	Для поиска повреждения кабеля витой пары. Обнаружение искомого кабеля витой пары и телефонной пары.	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	40 178,57	40178,57
<b>Элегаз</b>									
691	Элегаз (гексафторид серы)	газ, электроизоляционный	Элегаз –шестифтористая сера в баллонах по 56 кг техническая газовая жидкая сорт 9990, массовая доля серы, %, не менее 99.90	ОИ ЭТП	II-IV квартал	кг.	56	7655,65	428716,4
<b>Печатная продукция</b>									
692	Книга	печатная продукция	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	5 000,00	5 000,00
693	Книга	печатная продукция	"Правила дорожного движения" от 13 ноября 2014 г. № 1196	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	3	1 187,50	3 562,50
694	Книга	печатная продукция	"Допустимые параметры автотранспортных средств, предназначенных для эксплуатации на дорогах общего пользования"	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	508,93	508,93
695	Книга	печатная продукция	правила применения и испытания средств защиты используемых в	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	2	5 000,00	10 000,00
696	Книга	печатная продукция	Рекомендации по охране труда при работе на высоте	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	2	7 000,00	14 000,00
697	Книга	печатная продукция	Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузополемных механизмов № 359 от 30.12.14 г.	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	1 000,00	1 000,00
698	Книга	печатная продукция	Правила устройства электроустановок № 230 от 20.03.2015 г.	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	3	13 000,00	39 000,00
699	Книга	печатная продукция	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей от 30.03.2015 г. № 247	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	3	3 044,65	9 133,95
700	Книга	печатная продукция	Правила техники безопасности при эксплуатации эл.установок от 30.04.2015 г. № 253	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	5	1 944,65	9 723,25
<b>Материалы на содержание зданий и сооружений АУП</b>									
701	Переходник электросварной	для сварки пластиковых труб диаметром 110 мм	Диаметр50*20 № Тип соединения, резьба: внутренняя-наружная Тип материала фитинга: никелированная латунь. Резьбовой. Цвет Хром	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	2,00	3 000,00	6 000,00

702	Адаптер	для трубы, из полипропилена	Габариты нетто, мм (ШХВХГ) 0,15*0,15*0,04м масса брутто, кг 0,5. Масса нетто, кг 0,5 объем брутто, м³ 0,0009. Материал-Металл Диаметр соединения 3/4 x 1/4 Тип соединения-Резьба. Цвет Хром.	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	4,00	400,00	1 600,00
703	Труба водосточная	из поливинилхлорида, диаметр 85 мм	диаметр 20. материал-пластик. Максимальная рабочая температура 95.0 (град.). Максимальное рабочее давление 20.0 (бар). Способ соединения. Цвет Белый. Тип резьбы. Для информации работ	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	м	1,00	400,00	400,00
704	Пакия	сантехническая, льняная	В упаковке 200 гр	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	упак	1,00	1 700,00	1 700,00
705	Счетчик водомер	крыльчатый	Диаметр условного прохода - 20 мм. Температура рабочей среды от +5 до +50 градусов Цельсия. Номинальный расход, Qn-1,5 м³/ч. К-	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	1,00	9 000,00	9 000,00
<b>Спирт</b>									
706	Спирт	Этиловый, доля спирта 90%	Для определения кислотного числа	ОИ ЭТП	II-IV квартал	литр	23	2 600,00	59 800,00
<b>Карбонат натрия</b>									
707	Карбонат натрия	технический, марка Б, сорт высший	Сода кальцинированная, техническая, марка Б, сорт высший, ГОСТ 5100-85	ОИ ЭТП	II-IV квартал	кг	675,00	178,60	120 555,00
<b>Вода бутилированная</b>									
708	Вода бутилированная, 19 литров	В соответствии с приложенной технической спецификацией	Негазированная минеральная, питьевая, природная	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1400	450,00	630 000,00
<b>Полотно</b>									
709	Полотно	из стекловолокна, противопожарное		ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	46,00	5 500,00	253 000,00
<b>Расходные материалы для печатной и копировальной техники</b>									
710	Картридж	тонерный, черный	Картридж для HP LJ 1018, 1010, Canon LBP 2900	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	20,00	3 562,50	71 250,00
711	Картридж	тонерный, черный	Картридж для HP Laserjet Pro 400	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	20,00	4 455,36	89 107,14
712	Картридж	тонерный, черный	Картридж для Hp laserjet m1132 mfp	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	10,00	3 562,50	35 625,00
713	Картридж	тонерный, черный	Картридж для Hp laserjet Pro m130a с чипом	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	12,00	8 839,29	106 071,43
714	фотобарабан	черный	Картридж для Hp laserjet Pro m130a с чипом	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	10,00	13 303,57	133 035,71
715	Картридж	тонерный, черный	Картридж для HP Laserjet 1005	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	5,00	3 919,64	19 598,21
716	Картридж	тонерный, черный	Картридж для HP LASERJET PRO M125a, HP LASERJET PRO M127a	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	8,00	3 562,50	28 500,00
717	Картридж	тонерный, черный	Картридж для HP Laserjet m1120mfp	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	8,00	3 562,50	28 500,00
718	Картридж	тонерный, черный	Картридж для Xerox phaser 3020	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	10,00	6 241,07	62 410,71
719	Картридж	тонерный, черный	Картридж для Panasonic KX-MB 1500	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	4,00	9 732,14	38 928,57
720	Тонер-туба	для принтера лазерного	Тонер-туба для Xerox versalink b405	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	5,00	54 205,36	271 026,79
721	фотобарабан	черный	Принт картридж для Xerox versalink b405	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	3,00	35 750,00	107 250,00
722	Картридж	тонерный, черный	Картридж для Xerox WorkCentre 3220 DN	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	5,00	33 312,50	166 562,50
723	Картридж	для струйной печати	Картридж для HP T520 - цвет Cyan	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	2,00	14 196,43	28 392,86
724	Картридж	для струйной печати	Картридж для HP T520 - цвет Yellow	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	2,00	14 196,43	28 392,86
725	Картридж	для струйной печати	Картридж для HP T520 - цвет Magenta	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	2,00	14 196,43	28 392,86
726	Картридж	для струйной печати	Картридж для HP T520 - цвет Black	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	2,00	27 276,79	54 553,57
727	Тонер-туба	для принтера лазерного	Тонер-картридж для Xerox Phaser 7500 - цвет голубой	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	2,00	17 767,86	35 535,71
728	Тонер-туба	для принтера лазерного	Тонер-картридж для Xerox Phaser 7500 - цвет пурпурный	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Шт.	2,00	17 767,86	35 535,71



Комплекующие гражданской защиты									
1	Фильтр - поглотитель	Для вентиляционной системы защитного сооружения		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	3	1 016 702,00	3 050 106,00
2	Костюм защитный легкий	Для защиты от химических, биологических факторов и радиоактивной пыли, универсальный		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	13	17 500,00	227 500,00
3	Санитарные носилки	Для эвакуации людей		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	2	21 000,00	42 000,00
4	Дозиметр радиационный	Для обнаружения ионизирующего излучения		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	78 300,00	78 300,00
5	Респираторы (2 класса защиты FFP2)	Для защиты от химических, биологических факторов		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	7	1 800,00	12 600,00
6	Костюм биологической и химической защиты	Для защиты от химических, биологических факторов (водостойки)		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	4	7 800,00	31 200,00
7	Санитарная сумка	Для оказания первой медицинской помощи		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	4	29 500,00	118 000,00
8	Защитные очки	Для защиты от химических, биологических факторов		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	7	3 500,00	24 500,00
9	Боевая одежда пожарного (шлем, перчатки, сапоги резиновые)	Для выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	2	25 000,00	50 000,00
10	Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками)	Для обозначения персонала группы общественного порядка		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	5	5 000,00	25 000,00
11	Фонарь налобный	Для освещения при ремонтных, аварийно-спасательных работ		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	13	2 500,00	32 500,00
12	Бинокль	Для разведки местности		ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	2	105 000,00	210 000,00
<b>Электроэнергия для компенсации нормативных потерь при передаче электроэнергии</b>									
1	Электроэнергия для компенсации нормативных потерь при передаче электроэнергии			ОИ	II-IV квартал	кВт.ч	20 832 000,00	8,00	166 656 000,00
<b>Материалы и инструменты для лабораторного анализа</b>									
1	Метиловый оранжевый	Порошок	Индикатор Хим.реагент (чистый для анализа)	ОИ ЭТП	II-IV квартал	кг	0,02	116 071,50	2 321,43
2	Щелочной голубой 6Б (кислый голубой 119)	Порошок	Индикатор Хим.реагент (чистый для анализа)	ОИ ЭТП	II-IV квартал	кг	0,015	546 430,00	8 196,45
3	Фенолфталеин	Порошок	Индикатор Хим.реагент (чистый для анализа)	ОИ ЭТП	II-IV квартал	кг	0,07	83 036,00	5 812,52
4	Капельница	Лабораторная, из стекла	Капельница Лабораторная на 50мл. Для хим.растворов	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Штука	2	1 339,29	2 678,58
5	Бюретка	Из стекла, объем 1-100мл	Бюретка на 50мл с краном	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Штука	1	5 000,00	5 000,00
<b>Итого по товарам</b>									
<b>Работы</b>									
									<b>2 626 393 580,64</b>

1	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений (кроме оборудования, инженерных систем и коммуникаций)	Ремонт Административного здания РПБ ПС "Бейнеу" Бейнеуский РЭС: (Внутренние и наружные ремонтные работы Административного здания. Наружные ремонтные работы РПБ Бейнеу).	К	I квартал	работа	1	25 112 740,00	25 112 740,00
2	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений (кроме оборудования, инженерных систем и коммуникаций)	Ремонтные работы подножников на 76 штук металлических опор ВЛ-35кВ от ПС "Городская" до ПС "2А", ПС "Морская" и от ПС "Владина" до ПС "Морская" Узеньского РЭС: (Ремонт подножников металлических опор = 76шт. ВЛ-35кВ).	К	I квартал	работа	1	10 930 188,00	10 930 188,00
3	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений (кроме оборудования, инженерных систем и коммуникаций)	Ремонтные работы на ПС Восточная (Внутренние и наружные работы зданий ЗРУ с ОПУ ПС Восточная. Ремонт кровли зданий ЗРУ с ОПУ Восточная. Наружные работы ремонтные работы на ПС Восточная.)	К	I квартал	работа	1	3 627 170,00	3 627 170,00
4	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений (кроме оборудования, инженерных систем и коммуникаций)	Ремонт зданий ЗРУ с ОПУ на ПС «ПТФ»: (Ремонт кровли зданий ЗРУ с ОПУ на ПС «ПТФ». Внутренние и наружные ремонтные работы зданий ЗРУ с ОПУ. Ремонт ограждений на ПС «ПТФ»).	К	I квартал	работа	1	1 684 470,00	1 684 470,00
5	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений (кроме оборудования, инженерных систем и коммуникаций)	Ремонт дверей главного входа зданий РПБ-3 и ворота въезда центральной базы АО "МРЭК": (Ремонтные работы дверей и остекленной рамы главного входа РПБ-3 и ворота въезда центральной базы АО "МРЭК").	К	I квартал	работа	1	2 569 038,00	2 569 038,00
6	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений (кроме оборудования, инженерных систем и коммуникаций)	Ремонт зданий ПС 35/6кВ ПС Тасбулат, Жетыбайского РЭС	К	I квартал	работа	1	6 414 040,00	6 414 040,00
7	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений (кроме оборудования, инженерных систем и коммуникаций)	Ремонт кровли зданий ЗРУ с ОПУ на ПС «Курык». Ремонт ЗВН РПБ участка Курык: (Ремонт кровли зданий ЗРУ с ОПУ на ПС «Курык». Ремонт кровли ЗВН РПБ участка Курык. Внутренние и наружные ремонтные работы ЗВН РПБ участка Курык. Ремонт ограждений РПБ и другие).	К	I квартал	работа	1	13 594 520,00	13 594 520,00
8	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений	Работы по ремонту нежилых зданий/сооружений/помещений (кроме оборудования, инженерных систем и коммуникаций)	Ремонтные работы на ПС Кызан: (Ремонт кровли зданий ЗРУ с ОПУ на ПС Кызан. Внутренние и наружные ремонтные работы зданий ЗРУ с ОПУ на ПС Кызан. Ремонт парапетов наружной стены зданий ЗРУ с ОПУ. Ремонт ограждений на ПС Кызан, а также другие работы на подстанций.)	К	I квартал	работа	1	3 360 800,00	3 360 800,00
9	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Проведение испытания до и после ремонта. Ремонт трансформатора ТДН-10000/110/6кВ. Замена вводов 110 кВ, Демонтаж, монтаж вводов 10кВ. Демонтаж, монтаж, ремонт радиаторов. Демонтаж, монтаж и ремонт вентиляторов обдува. Демонтаж, монтаж, ремонт термосифонного фильтра. Демонтаж, монтаж расширителя диаметром свыше 1000мм. Демонтаж, монтаж, ремонт выхлопной трубы. Ремонт контактора переключающего устройства РПН. Ремонт избирателя РПН типа РС-4. Ремонт привода ПД переключающего устройства РПН. Сушка силикагеля и цеолита. Прогрев трансформатора перед ревизией. Регенерация трансформаторного масла. Заливка масла в трансформатор с дегазацией. Ремонт маслоуказательного стекла. Подсушка трансформатора 35кВ. Ремонт лакокрасочных покрытий, Капитальный ремонт с восстановлением изоляционных характеристик силового трансформатора 35кВ и выше Т-1 ПС-110/6 Н2 Актауский РЭС	К	I квартал	работа	1	15 586 547,00	15 586 547,00
10	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Проведение испытания до и после ремонта. Ремонт трансформатора ТДН-10000/110/35/6кВ. Замена вводов 110 кВ, Демонтаж, монтаж вводов 10кВ. Демонтаж, монтаж, ремонт радиаторов. Демонтаж, монтаж и ремонт вентиляторов обдува. Демонтаж, монтаж, ремонт термосифонного фильтра. Демонтаж, монтаж расширителя диаметром свыше 1000мм. Демонтаж, монтаж, ремонт выхлопной трубы. Ремонт контактора переключающего устройства РПН. Ремонт избирателя РПН типа РС-4. Ремонт привода ПД переключающего устройства РПН. Сушка силикагеля и цеолита. Прогрев трансформатора перед ревизией. Регенерация трансформаторного масла. Заливка масла в трансформатор с дегазацией. Ремонт маслоуказательного стекла. Подсушка трансформатора 35кВ. Ремонт лакокрасочных покрытий, Капитальный ремонт с восстановлением изоляционных характеристик силового трансформатора 35кВ и выше Т-2 ПС-110/35/6 Н2 Актауский РЭС	К	I квартал	работа	1	15 586 547,00	15 586 547,00

11	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	<p>Проведение испытания до и после ремонта. Ремонт трансформатора ТОН-4000/35/6кВ. Демонтаж, монтаж вводов 35кВ, Демонтаж, монтаж вводов 6кВ. Демонтаж, монтаж, ремонт радиаторов. Демонтаж, монтаж и ремонт вентиляторов обдува. Демонтаж, монтаж, ремонт термосифонного фильтра. Демонтаж, монтаж расширителя диаметром свыше 1000мм. Демонтаж, монтаж, ремонт выхлопной трубы. Ремонт контактора переключающего устройства РПН. Ремонт избирателя РПН типа РС-4. Ремонт привода ПД переключающего устройства РПН. Сушка силикагеля и цеолита.</p> <p>Прогрев трансформатора перед ревизией. Регенерация трансформаторного масла. Заливка масла в трансформатор с дегазацией. Ремонт маслоуказательного стекла. Подсушка трансформатора 35кВ. Ремонт лакокрасочных покрытий, Капитальный ремонт с восстановлением изоляционных характеристик силового трансформатора 35кВ и выше Т-1 ПС Карьерная 35/6 кВ Бейнеуский РЭС</p>	К	I квартал	работа	1	6 499 591,00	6 499 591,00
12	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	<p>Проведение испытания до и после ремонта. Ремонт трансформатора ТОН-4000/35/6кВ. Демонтаж, монтаж вводов 35кВ, Демонтаж, монтаж вводов 6кВ. Демонтаж, монтаж, ремонт радиаторов. Демонтаж, монтаж и ремонт вентиляторов обдува. Демонтаж, монтаж, ремонт термосифонного фильтра. Демонтаж, монтаж расширителя диаметром свыше 1000мм. Демонтаж, монтаж, ремонт выхлопной трубы. Ремонт контактора переключающего устройства РПН. Ремонт избирателя РПН типа РС-4. Ремонт привода ПД переключающего устройства РПН. Сушка силикагеля и цеолита.</p> <p>Прогрев трансформатора перед ревизией. Регенерация трансформаторного масла. Заливка масла в трансформатор с дегазацией. Ремонт маслоуказательного стекла. Подсушка трансформатора 35кВ. Ремонт лакокрасочных покрытий, Капитальный ремонт с восстановлением изоляционных характеристик силового трансформатора 35кВ и выше Т-2 ПС Карьерная 35/6 кВ Бейнеуский РЭС</p>	К	I квартал	работа	1	5 941 339,00	5 941 339,00
13	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	<p>Проведение испытания до и после ремонта. Ремонт трансформатора ТМН-6300/110/6кВ. Замена вводов 110 кВ, Демонтаж, монтаж вводов 10кВ. Демонтаж, монтаж, ремонт радиаторов. Демонтаж, монтаж и ремонт вентиляторов обдува. Демонтаж, монтаж, ремонт термосифонного фильтра. Демонтаж, монтаж расширителя диаметром свыше 1000мм. Демонтаж, монтаж, ремонт выхлопной трубы. Ремонт контактора переключающего устройства РПН. Ремонт избирателя РПН типа РС-4. Ремонт привода ПД переключающего устройства РПН. Сушка силикагеля и цеолита.</p> <p>Прогрев трансформатора перед ревизией. Регенерация трансформаторного масла. Заливка масла в трансформатор с дегазацией. Ремонт маслоуказательного стекла. Подсушка трансформатора 35кВ. Ремонт лакокрасочных покрытий. Капитальный ремонт с восстановлением изоляционных характеристик силового трансформатора 35кВ и выше Т-1 ПС Опорная 110/6 кВ Бейнеуский РЭС</p>	К	I квартал	работа	1	10 707 556,00	10 707 556,00

14	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Проведение испытания до и после ремонта. Ремонт трансформатора ТМН-6300/110/6кВ. Замена вводов 110 кВ, Демонтаж, монтаж вводов 10кВ. Демонтаж, монтаж, ремонт радиаторов. Демонтаж, монтаж и ремонт вентиляторов обдува. Демонтаж, монтаж, ремонт термосифонного фильтра. Демонтаж, монтаж расширителя диаметром свыше 1000мм. Демонтаж, монтаж, ремонт выхлопной трубы. Ремонт контактора переключающего устройства РПН. Ремонт избирателя РПН типа РС-4. Ремонт привода ПД переключающего устройства РПН. Сушка силикагеля и цеолита. Прогрев трансформатора перед ревизией. Регенерация трансформаторного масла. Заливка масла в трансформатор с дегазацией. Ремонт маслоуказательного стекла. Подсушка трансформатора 35кВ. Ремонт лакокрасочных покрытий. Капитальный ремонт с восстановлением изоляционных характеристик силового трансформатора 35кВ и выше Т-2 ПС Опорная 110/6 кВ Бейнеуский РЭС	К	I квартал	работа	1	10 707 556,00	10 707 556,00
15	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Перевозка габаритных грузов. Перевозка силовых трансформаторов типа ТДН-16000/110 в количестве 2 шт. на ПС 110/10 База отдыха Актауского РЭС. Погрузка, транспортировка и разгрузка трансформаторов. Габариты трансформатора 5870x3420x5630, вес 41,5 т. Расстояние маршрута. Перевозка и монтаж силовых трансформаторов мощностью 16 МВА 110кВ на ПС-110/10 База отдыха АктаускийРЭС	К	I квартал	работа	1	6 695 992,00	6 695 992,00
16	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Проверка устройств РЗА, профиспытания и измерения электрооборудования.	К	I квартал	работа	1	49 263 888,00	49 263 888,00
17	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Капитальный ремонт ВЛ-110кВ Л-Бейнеу-1,2 с заменой провода АС-120, замена стойки СК-22 и замена фарфоровых изоляторов на стеклянные ПСД Е70, установка линейного электрооборудования изоляторов, сценной арматуры (серги типа СР-7-16, ушки однолапчатые типа У1-7-16, зажимы поддерживающие глухие ППН-2-6) Гасители вибрации ГВН-4-22 с глухим креплением на проводе, узлы крепления КТП-7-1.	К	I квартал	работа	1	25 328 945,00	25 328 945,00
18	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Работы по сервисном обслуживанию и восстановлению работоспособности оборудования щита постоянного тока производства APS Energia S.A.,(Poland)-Z-006/019-2011 на ПС 110/35/6кВ "Восточный Жетыбай", ПС "Северная", ПС ПС "Умирзак" 110/10/6кВ	К	I квартал	работа	1	8 245 000,00	8 245 000,00
19	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Капитальный ремонт ВЛ-35кВ Л-Акудук с заменой провода АС-70, замена стойки СК-16 и замена фарфоровых изоляторов на стеклянные ПСД Е70, установка линейного электрооборудования изоляторов, сценной арматуры (серги типа СР-7-16, ушки однолапчатые типа У1-7-16, зажимы поддерживающие глухие ППН-2-6) Гасители вибрации ГВН-4-22 с глухим креплением на проводе, узлы крепления КТП-7-1.	К	I квартал	работа	1	16 101 380,00	16 101 380,00
20	Работы по устройству (монтажу) охранной сигнализации/системы видеонаблюдения	Работы по устройству (монтажу) охранной сигнализации/системы видеонаблюдения и аналогичного оборудования	Работы по монтажу и установке системы периметровой охранной сигнализации на 10-ти подстанциях Узьенского РЭС	ЗЦП	I квартал	работа	1	8 000 000,00	8 000 000,00
21	Работы по устройству (монтажу) пожарной сигнализации/систем тушения	Работы по устройству (монтажу) пожарной сигнализации/систем тушения и аналогичного оборудования	Работы по установке системы автоматической пожарной сигнализации на 5-ти объектах	ЗЦП	I квартал	работа	1	2 840 460,00	2 840 460,00
22	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт гидроцилиндра выдвижения балки опоры	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	96 116,07	96 116,07
23	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт гидроцилиндра телескопирования 2-й секции стрелы	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	239 285,71	239 285,71
24	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт КОУ телескопирования	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	38 044,64	38 044,64
25	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт гидрораспределителя на нижней раме	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	117 857,14	117 857,14
26	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт гидроцилиндра подъема стрелы	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	209 241,07	209 241,07
27	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт гидроцилиндра вывешивания крана	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	94 285,71	94 285,71
28	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт гидроцилиндра телескопирования 3-й секции стрелы	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	149 553,57	149 553,57

29	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт гидротолкателя тормоза грузовой лебедки	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	49 464,28	49 464,28
30	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт вращающегося соединения	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	119 107,14	119 107,14
31	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт КОМ	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	52 526,78	52 526,78
32	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт редуктора поворота	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	110 089,28	110 089,28
33	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена РВД	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	54 285,71	54 285,71
34	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Установка ОНК-140	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	272 500,00	272 500,00
35	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Установка кольцевого токосъемника	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	191 607,14	191 607,14
36	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Установка гидрораспределителя ГР-2-3	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	114 017,85	114 017,85
37	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена жгута под рамой	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	41 339,28	41 339,28
38	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена гидромотора привода грузовой лебедки	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	23 125,00	23 125,00
39	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена тормоза грузовой лебедки	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	73 839,28	73 839,28
40	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена размыкателя тормоза грузовой лебедки	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	59 732,14	59 732,14
41	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт гидрораспределителя на верхней раме	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	119 107,14	119 107,14
42	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена скользящих опор секций стрелы	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	88 392,85	88 392,85
43	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена каната	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	46 339,28	46 339,28
44	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена подшипника ШСЛ-90	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	78 660,71	78 660,71
45	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена гидромотора поворота	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	62 678,57	62 678,57
46	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена ограничителя подъема крюка	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	86 160,71	86 160,71
47	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена МЗОН	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	18 571,42	18 571,42
48	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт ограничителя смотки каната	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	92 857,14	92 857,14
49	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт двухходового крана	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	61 785,71	61 785,71
50	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена РВД	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	5 892,85	5 892,85
51	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена трубок	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	25 178,57	25 178,57
52	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена масла ВМГЗ (400л)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	43 303,57	43 303,57
53	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена масляных фильтров	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	3 660,71	3 660,71
54	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт генератора СМК-101	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	45 895,85	45 895,85
55	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена клапана включения КОМ	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	58 928,57	58 928,57
56	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт БОД (замена платы)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	20 357,14	20 357,14
57	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт клапана предохранительного	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	18 571,42	18 571,42
58	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт грузовой лебедки	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	95 982,14	95 982,14
59	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена каната подъема вышки	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	426 071,42	426 071,42
60	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена вала лебедки	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	176 607,14	176 607,14
61	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Замена червячного колеса лебедки	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	131 160,71	131 160,71
62	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт лап опорных	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	89 910,71	89 910,71
63	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Сварочные работы	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	34 910,71	34 910,71
64	Работы по оснащению автомобилей	Работы по оснащению (установке оборудования и деталей) автомобилей	Ремонт подъемной люльки	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	работа	1	62 589,28	62 589,28

Итого по работам									252 797 359,11
Услуги									
1	Услуги биллинга	оказание биллинговых услуг по анализу и расчету электрической энергии		К	I квартал	услуга	1	135 000 000,00	135 000 000,00
2	Услуги по аренде квартиры 81,3 м2	Услуги по аренде квартиры 81,3 м2	для Главного инженера	ОИ	I квартал	услуга	1	2 700 000,00	2 700 000,00
3	Услуги по аренде квартиры 102 м2	Услуги по аренде квартиры 102 м2	для заместителя Председателя правления по экономике и финансам	ОИ	I квартал	услуга	1	3 600 000,00	3 600 000,00
4	Услуги по аренде квартиры 79,2 м2	Услуги по аренде квартиры 79,2 м2	для советника Председателя правления	ОИ	I квартал	услуга	1	3 600 000,00	3 600 000,00
5	Услуги по аренде квартиры 129,9 м2	Услуги по аренде квартиры 129,9 м2	для управляющего директора по инфокоммуникационным системам, ремонтам и балансам	ОИ	I квартал	услуга	1	4 200 000,00	4 200 000,00
6	Услуги по аренде квартиры 115 м2	Услуги по аренде квартиры 115 м2	для заместителя Председателя правления по развитию и обеспечению	ОИ	I квартал	услуга	1	4 800 000,00	4 800 000,00
7	Услуги по аренде нежилого помещения 100 м2	Услуги по аренде нежилого помещения 100 м2	для контролеров п.Жетыбай	ОИ	I квартал	услуга	1	1 200 000,00	1 200 000,00
8	Услуги по аренде нежилого помещения 33 м2	Услуги по аренде нежилого помещения 33 м2	для контролеров Бейнеуского РЭС	ОИ	I квартал	услуга	1	672 000,00	672 000,00
9	Услуги по аренде нежилого помещения 20 м2	Услуги по аренде нежилого помещения 20 м2	для контролеров Актауского РЭС	ОИ	I квартал	услуга	1	609 000,00	609 000,00
10	Услуги по аренде нежилого помещения 20,7 м2	Услуги по аренде нежилого помещения 20,7 м2	для контролеров Бейнеуского РЭС	ОИ	I квартал	услуга	1	420 000,00	420 000,00
11	Услуги охраны	Услуги охраны (патрулирование/охрана объектов/помещений/имущества/людей и аналогичное) на административных и бытовых объектах охраняемой организации	Услуги вневедомственной охраны	ОИ	I квартал	услуга	1	83 117 000,00	83 117 000,00
12	Услуги по техническому обслуживанию пожарной/охранной сигнализации/систем тушения/видеонаблюдения и аналогичного оборудования	Техническое обслуживание пожарной/охранной сигнализации/систем тушения/видеонаблюдения и аналогичного оборудования	Услуги по техническому обслуживанию системы пожарной сигнализации	ЗЦП	I квартал	услуга	1	7 460 000,00	7 460 000,00
13	Услуги по техническому обслуживанию пожарной/охранной сигнализации/систем тушения/видеонаблюдения и аналогичного оборудования	Техническое обслуживание пожарной/охранной сигнализации/систем тушения/видеонаблюдения и аналогичного оборудования	Услуги по техническому обслуживанию системы охранной сигнализации	ЗЦП	I квартал	услуга	1	5 380 000,00	5 380 000,00
14	Услуги по техническому обслуживанию пожарной/охранной сигнализации/систем тушения/видеонаблюдения и аналогичного оборудования	Техническое обслуживание пожарной/охранной сигнализации/систем тушения/видеонаблюдения и аналогичного оборудования	Техническое обслуживание системы видеонаблюдения	ЗЦП	I квартал	услуга	1	9 000 000,00	9 000 000,00
15	Услуги по техническому обслуживанию пожарной/охранной сигнализации/систем тушения/видеонаблюдения и аналогичного оборудования	Техническое обслуживание пожарной/охранной сигнализации/систем тушения/видеонаблюдения и аналогичного оборудования	Услуги по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем газового и водяного пожаротушения	ОИ	I квартал	услуга	1	3 637 000,00	3 637 000,00
16	Услуги по пересылке регистрируемых почтовых отправлений (внутренних и международных)	Услуги по пересылке регистрируемых почтовых отправлений на 2020 год		ОИ	I квартал	услуга	1	421 140,00	421 140,00
17	Услуги по пользованию абонементами ящиков	Услуги по пользованию абонементского ящика на 2020 год		ОИ	I квартал	услуга	1	8 100,00	8 100,00
18	Услуги по подписке на печатные периодические издания	Подписка на печатные периодические издания на 2020 год		ОИ	I квартал	услуга	1	90175,76	90 175,76
19	Услуги по ускоренной/курьерской почтовой связи	Услуги по ускоренной/курьерской почтовой связи на 2020 год		ОИ	I квартал	услуга	1	440 000,00	440 000,00
20	Услуги по размещению объявлений в республиканском издании на русском и казахском языках	Услуги по размещению объявлений в республиканском издании на русском и казахском языках		ОИ	I квартал	услуга	1	893 191,00	893 191,00
21	Услуги по размещению объявлений в региональном издании на русском и казахском языках	Услуги по размещению объявлений в региональном издании на русском и казахском языках		ОИ	I квартал	услуга	1	600 000,00	600 000,00
22	Услуги по публикации информационных материалов в региональной газете и на сайте на русском языке	Услуги по публикации информационных материалов в региональной газете и на сайте на русском языке		ОИ	I квартал	услуга	1	1 500 000,00	1 500 000,00
23	Услуги по изготовлению и размещению новостных телесюжетов на региональном телеканале	Услуги по изготовлению и размещению новостных телесюжетов на региональном телеканале		ОИ	I квартал	услуга	1	1 200 000,00	1 200 000,00
24	Услуги по аренде легковых автомобилей	Услуги по аренде легковых автомобилей с водителем		К	I квартал	услуга	1	228 567 858,00	228 567 858,00
25	Услуги по прогнозу погоды и метеорологии	Услуги по прогнозу погоды и метеорологии	Услуги по краткосрочному прогнозу погоды общего пользования	ОИ	I квартал	услуга	1	55 077,12	55 077,12

26	Услуги по аренде автобуса	Услуги по аренде автобуса с водителем	Услуги автобусов по городским и пригородным перевозкам пассажиров по расписанию (вахта)	ОИ	I квартал	услуга	1	3 750 000,00	3 750 000,00
27	Услуги по аренде автобуса	Услуги по аренде автобуса с водителем	Услуги автобусов по городским и пригородным перевозкам пассажиров по расписанию (по маршруту №1,2,3)	ОИ	I квартал	услуга	1	23 394 360,00	23 394 360,00
28	Услуги по страхованию гражданско-правовой ответственности владельцев автомобильного транспорта	Услуги по страхованию гражданско-правовой ответственности владельцев автомобильного транспорта		ОИ	I квартал	услуга	1	967 998,00	967 998,00
29	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Ремонт автомашин	ЗЦП	I квартал	услуга	1	7 800 043,91	7 800 043,91
30	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Обслуживание и ремонт ГБО	ОИ	I квартал	услуга	1	1 342 290,55	1 342 290,55
31	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Аренда, мониторинг и обслуживание GPS	ЗЦП	I квартал	услуга	1	3 060 596,70	3 060 596,70
32	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Ремонт ГТМ	ОИ	I квартал	услуга	1	4 542 186,86	4 542 186,86
33	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Техническое обслуживание и ремонт грузового автотранспорта	ЗЦП	I квартал	услуга	1	5 458 593,37	5 458 593,37
34	Услуги по заправке картриджей	Услуги по заправке картриджей	Услуги по заправке картриджей	ОИ	I квартал	услуга	1	951 048,00	951 048,00
35	Услуги по предоставлению лицензий на право использования программного обеспечения	Услуги по предоставлению лицензий на право использования программного обеспечения	Годовая подписка FC-10-00119-950-02-12 FortiGate-101E 1 Year Unified (UTM) Protection (24x7) FortiCare Plus Application Control, IPS, AV, Web Filtering and Antispam, FortiSandbox Cloud	ОИ	I квартал	услуга	1	1 052 051,00	1 052 051,00
36	Услуги по информационной поддержке сайтов	Услуги по изменению, добавлению текстов, графических элементов сайта	Обслуживание корпоративного сайта	ОИ	I квартал	услуга	1	1 845 000,00	1 845 000,00
37	Услуги по предоставлению лицензий на право использования программного обеспечения	Услуги по предоставлению лицензий на право использования программного обеспечения	Информационные системы "Параграф" с ежемесячным обновлением "SIS ЮРИСТ+" (1 основное, дополнительное рабочее место - 14) "SIS Бухгалтерия+" (1 основное, дополнительное рабочее место - 2) "SIS ЮРИСТ" WWW	ОИ	I квартал	услуга	1	4 075 212,00	4 075 212,00
38	Услуги по администрированию и техническому обслуживанию программного обеспечения	Услуги по администрированию и техническому обслуживанию программного обеспечения	Сопровождение и обновление 1С УПП	ЗЦП	I квартал	услуга	1	4 035 600,00	4 035 600,00
39	Услуги по администрированию и техническому обслуживанию программного обеспечения	Услуги по администрированию и техническому обслуживанию программного обеспечения	Услуги по ведению документооборота	ОИ	I квартал	услуга	1	4 120 071,00	4 120 071,00
40	Услуги по предоставлению лицензий на право использования программного обеспечения	Услуги по предоставлению лицензий на право использования программного обеспечения	Office 365 Business Premium Подписка на 12 месяцев	К	I квартал	услуга	1	10 990 200,00	10 990 200,00
41	Услуги по техническому обслуживанию компьютерной/периферийной оргтехники/оборудования и их частей	Услуги по техническому обслуживанию компьютерной/периферийной оргтехники/оборудования и их частей	Услуги по техническому обслуживанию компьютерной/периферийной оргтехники/оборудования и их частей	ЗЦП	I квартал	услуга	1	2 061 462,00	2 061 462,00
42	Услуги по сервисному обслуживанию абонентов	Услуги по сервисному обслуживанию абонентов/потребителей энергоресурсов (электроэнергия/тепловая энергия/питьевая вода/техническая вода/горячая вода)	Холодная вода АО "МРЭК", Актауский РЭС Бейнеуский РЭС Шетпинский РЭС Жетыбайский РЭС Узенский РЭС Бузачинский РЭС	ОИ	I квартал	услуга	1	7 326 819,00	7 326 819,00
43	Услуги санитарные (дезинфекция, дезинсекция, дератизация и аналогичные)	Уничтожение зараженных насекомых с помощью специальных химических средств, путем воздействия горячей воды с паром или с помощью биологических средств (микробов)	Услуги дезинфекция, дератизация АО "МРЭК", Актауский РЭС Бейнеуский РЭС Шетпинский РЭС Жетыбайский РЭС Узенский РЭС Бузачинский РЭС	ОИ	I квартал	услуга	1	2 480 000,00	2 480 000,00
44	Услуги по вывозу (сбору) неопасных отходов/имущества/материалов	Услуги по вывозу (сбору) неопасных отходов/имущества/материалов	Вывоз мусора АО "МРЭК", Актауский РЭС Бейнеуский РЭС Шетпинский РЭС Жетыбайский РЭС Узенский РЭС Бузачинский РЭС	ОИ	I квартал	услуга	1	2 340 902,00	2 340 902,00
45	Услуги по демеркуризации (ртут. лампы)	Услуги по демеркуризации (ртут. лампы)	Вывоз мусора	ОИ	I квартал	услуга	1	125 000,00	125 000,00
46	Услуги по вывозу (сбору) опасных отходов/имущества/материалов	Услуги по вывозу (сбору) опасных отходов/имущества/материалов	Вывоз мусора	ОИ	I квартал	услуга	1	114 278,40	114 278,40
47	Услуги по удалению сточных вод	Услуги по удалению сточных вод (отведение)	Канализация АО "МРЭК", Актауский РЭС Бейнеуский РЭС Шетпинский РЭС Жетыбайский РЭС Узенский РЭС Бузачинский РЭС	ОИ	I квартал	услуга	1	4 228 950,00	4 228 950,00

48	Услуги по проведению инвентаризации парниковых газов	Проведение обследования источников выбросов парниковых газов, определение видов и количества парниковых газов, с составлением сопутствующего отчета	Паспорт инвентаризации парниковых газов Весь АО "МРЭК"	ОИ	I квартал	услуга	1	312 500,00	312 500,00
49	Услуги страхования экологические	Услуги по страхованию ответственности за нанесение вреда экологии	Услуги по обязательному экологическому страхованию Весь АО "МРЭК"	ЗЦП	I квартал	услуга	1	254 729,00	254 729,00
50	Услуги по проведению экологического контроля	Проведение производственного мониторинга окружающей среды, выполняемого для получения объективных данных с установленной периодичностью	Услуги проведения производственного мониторинга АО "МРЭК", Актауский РЭС Бейнеуский РЭС Шетпинский РЭС Жетыбайский РЭС Узенский РЭС Бузачинский РЭС	ОИ	I квартал	услуга	1	1 970 000,00	1 970 000,00
51	Услуги телекоммуникационные	Предоставление услуг видеоконференц связи, доступа к сети Интернет, каналам передачи данных, международной и междугородней связи и SIP телефонии	IPVPN L3 на скорости 2Мбит/сек, канал Актау-Шетпе	ОИ	I квартал	услуга	1	660 000,00	660 000,00
52	Услуги телекоммуникационные	Предоставление услуг видеоконференц связи, доступа к сети Интернет, каналам передачи данных, международной и междугородней связи и SIP телефонии	Услуги, направленные на предоставление доступа к Интернету широкополосному по сетям проводным 1. Unlimited 60 Мбит/сек, Блок из 16 IP адресов 2. IPVPN L3 на скорости 2Мбит/сек, 3. IPVPN L2 на скорости 2Мбит/сек 4. IPVPN L3 на скорости 2Мбит/сек 1. Офис АО «МРЭК» 2. VPN канал МРЭК – Атырау АО «КЕГОК», 3. VPN каналы на ПС Жетыбай, ПС Бейнеу, адм здание Уз. РЭС ПС Форт-шевченко, ПС УРПС Каражанбас, 4. ПС Северная, ПС Каражанбас-2, ПС Промбаза, ПС ПТБ, ПС Баутино, ПС РМЗ, ПС База отдыха, ПС 4Г, ПС Н2,	ОИ	I квартал	услуга	1	11 539 768,00	11 539 768,00
53	Услуги телефонной связи	Услуги фиксированной местной телефонной связи - доступ и пользование	Услуги фиксированной местной телефонной связи - доступ и пользование(абонентская плата) ПС Форт-шевченко, ПС Баутино, ПС Жетыбай, ПС Сайутес, ПС Бейнеу, ПС Каламкас, ПС Северная, ПС Каражанбас-2, ПС Промбаза, ПС ПТБ, адм здание Уз. РЭС Офис АО «МРЭК»	ОИ	I квартал	услуга	1	592 395,45	592 395,45
54	Услуги телефонной связи	Услуги фиксированной местной телефонной связи - доступ и пользование	ПС Каламкас-1	ЗЦП	I квартал	услуга	1	96 516,00	96 516,00
55	Услуги телефонной связи	Услуги фиксированной местной телефонной связи - доступ и пользование	Услуги фиксированной местной телефонной связи - доступ и пользование(абонентская плата) ПС Форт-шевченко, ПС Жетыбай, ПС Курык, ПС Опорная, ПС Бейнеу, ПС ПС Шетпе, Офис АО «МРЭК»	ЗЦП	I квартал	услуга	1	211 185,47	211 185,47
56	Услуги по передаче данных	Предоставление услуги по передаче данных на пульт единой дежурной диспетчерской службы (112)	Центральный склад, РПБ-2, РПБ-3 АО «МРЭК»	ОИ	I квартал	услуга	1	964 285,70	964 285,70
57	Услуги телефонной связи	Услуги фиксированной местной, междугородней, международной телефонной связи - доступ и пользование	Междугородние и международные разговоры, ПС Форт-шевченко, ПС Баутино, ПС Жетыбай, ПС Сайутес, ПС Бейнеу, ПС Каламкас, ПС Северная, ПС Каражанбас-2, ПС Промбаза, ПС ПТБ, адм здание Уз. РЭС Офис АО «МРЭК»	ОИ	I квартал	услуга	1	280 000,00	280 000,00

58	Услуги телефонной связи	Услуги фиксированной местной, междугородней, международной телефонной связи - доступ и пользование	Междугородние и международные разговоры, ПС Жетыбай, ПС Курык, ПС Опорная, ПС Бейнеу, ПС Шетпе,	ОИ	I квартал	услуга	1	391 762,26	391 762,26
59	Услуги приобретения доступа и емкости сети	Услуги приобретения доступа и емкости сети у владельцев и операторов сетей	Услуги связи по предоставлению потока Е1	ОИ	I квартал	услуга	1	1 386 508,14	1 386 508,14
60	Услуги сотовой связи	Услуги сотовой связи	Услуги сотовой связи Офис АО «МРЭК», ПС Шайыр	ОИ	I квартал	услуга	1	578 571,48	578 571,48
61	Услуги сотовой связи	Услуги сотовой связи	Услуги сотовой связи, ПС Форт-шевченко, ПС Баутино, ПС Жетыбай, ПС Курык, ПС Опорная, ПС Сайгус, ПС Бейнеу, ПС Каламкас, ПС Северная, ПС Каражанбас-2, ПС Промбаза, ПС ПТБ, ПС Шетпе, адм здание Уз. РЭС Офис АО «МРЭК»	ОИ	I квартал	услуга	1	27 000 000,00	27 000 000,00
62	Услуги по медицинскому осмотру персонала, включая предварительные, периодические и внеочередные (внеплановые) осмотры	Услуги по медицинскому осмотру персонала, включая предварительные, периодические и внеочередные (внеплановые) осмотры	Обязательные медицинские осмотры (периодические) проводятся медицинскими организациями, располагающими квалифицированными специалистами и материально-техническими ресурсами для осуществления полного объема лабораторных и функциональных исследований. Места проведения обязательного медицинского осмотра г. Актау, в отдаленных участках медосмотр проводятся на местах: Узень, Бейнеу, Шетпе, Жетибай. По результатам обязательного периодического медицинского осмотра медицинской организацией, обслуживающей предприятие, выдается заключительный акт 703*7400=5202200. На начало 2019 года было 648 сотрудника, в апреле присоединили 55 сотрудника МАЭКа, на конец 2019 года 703 сотрудника	ОИ	I квартал	Услуга	703	7 400,00	5 202 200,00
63	Услуги по техническому обслуживанию климатического (кондиционерного) оборудования и систем/вентиляционных систем и оборудования	Услуги по техническому обслуживанию климатического (кондиционерного) оборудования и систем/вентиляционных систем и оборудования	Проведение аэродинамических испытаний после обслуживания и наладки вентиляционных систем на объектах АО «МРЭК». Составление паспортов на вентиляционные установки. Количество вентиляционных систем подлежащих к аэродинамическому испытанию 4 штуки. Места нахождения вентиляционных установок: г. Актау, микрорайон 29 А СИЗП: химическая лаборатория, лаборатория ВВ испытаний, химическая лаборатория хроматографического анализа, Столовая; Жетыбайский РЭС, уч Жетыбай; Жетыбайский РЭС, уч. Курык; Актауский РЭС, ПС Умирзак; Актауский РЭС, ПС Баутино; Бейнеуский РЭС, ПС Сай-Отес; Бейнеуский РЭС, ПС Курык; Бузачинский РЭС, ПС Каламкас; Бузачинский РЭС, ПС Каражанбас.	ОИ	I квартал	услуга	1	1 000 000,00	1 000 000,00
64	Услуги по страхованию от несчастных случаев	Услуги по страхованию от несчастных случаев	Обязательное страхование работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей	К	I квартал	услуга	1	15 117 230,00	15 117 230,00
65	Услуги по проведению лабораторных/лабораторно-инструментальных исследований/анализов	Услуги по проведению лабораторных/лабораторно-инструментальных исследований/анализов	Исследование питьевой воды на бактериологические показатели и на химический анализ. Места отбора проб: участок Форт-Шевченко, Каражанбас, Курык, ПС Узень -220/110/10, Шеттинский РЭС колодец, Шеттинский РЭС емкость, база АО "МРЭК", СМиТ-автотоводовоз. Объекты, подлежащие исследованию 8 шт., из них 7 емкостей, 1 колодец	ОИ	I квартал	услуга	1	161 560,00	161 560,00
66	Услуги прачечные	Услуги прачечные	производить первоначальный осмотр, сортировку, взвешивание белья и спецодежды; выполнить стирку с удалением грязи и пятен со спецодежды; производить при необходимости ремонт и замену фурнитуры, пуговиц, застежек «молния», «липучка», карабины, застрочку швов, устройство заплаток, (весь расходный материал необходимый для ремонта предоставляется Поставщиком услуг); Одежда после стирки должна сохранять первоначальный размер, вид и цвет; Доставка спецодежды на стирку и обратно осуществляется за счет Поставщика услуг. Общий вес спецодежды 1183 кг. на сумму 850 000 тенге	ОИ	I квартал	услуга	1183	718	849 394,00
67	Услуги по медицинскому осмотру персонала, включая предварительные, периодические и внеочередные осмотры	Услуги по медицинскому осмотру персонала, включая предварительные, периодические и внеочередные осмотры	Предсменный медицинский осмотр включает: измерение давления, температуры, пульса, определение признаков опьянения и заболевания работников (по внешним признакам, проводится опрос	ОИ	I квартал	услуга	36500	204	7 446 000,00
68	Услуги по медицинскому осмотру персонала, включая предварительные, периодические и внеочередные осмотры	Услуги по медицинскому осмотру персонала, включая предварительные, периодические и внеочередные осмотры	Предсменный медицинский осмотр включает: измерение давления, температуры, пульса, определение признаков опьянения и заболевания работников (по внешним признакам, проводится опрос обследуемого, при котором должны быть выяснены жалобы на состояние здоровья, условия предсменного отдыха, продолжительность и качество сна, оценивается речь, мимика, эмоциональное состояние (спокойное, заторможенное, возбужденное). Места оказания услуг: Каламкас и Сай-Утес	ОИ	I квартал	услуга	3285	500,00	1 642 500,00

69	Услуги по медицинскому осмотру персонала, включая предварительные, периодические и внеочередные (внеплановые) осмотры	Услуги по медицинскому осмотру персонала, включая предварительные, периодические и внеочередные (внеплановые) осмотры	Проведение непрерывного предсменного и послесменного медицинского освидетельствования работников АО «Мангистауская распределительная электросетевая компания» (далее – Общества) в период невозможность самостоятельно провести медицинский осмотр работником. Подробности подсчета: общая сумма 1198800 / на количество медицинских сотрудников 10 человек = 119880 и помноженное на количество человек находящихся в отпуске в месяц, июль 5 человек - 599400, июнь - 1 человек - 119880, август 2 человека - 239760, сентябрь 1 человек - 119880, апрель 1 человек - 119880	ОИ	I квартал	услуга	10	119 880,00	1 198 800,00
70	Услуги по обеспечению участия в мероприятиях	Оплата взноса и других расходов за участие в мероприятиях (выставки, конференции, программы, форумы, симпозиумы и др.) и оплата других расходов связанных с такими мероприятиями		ЗЦП	I квартал	услуга	1	3 000 000,00	3 000 000,00
71	Услуги по страхованию от несчастных случаев	Услуги по страхованию от несчастных случаев	страхование гражданско-правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам	ОИ	I квартал	услуга	1	19 100,00	19 100,00
72	Услуги по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления/контроля/мониторинга/учета/диспетчеризации и аналогичного оборудования	Услуги по техническому обслуживанию автоматизированных систем управления/контроля/мониторинга/учета/диспетчеризации и аналогичного оборудования	Услуги по ремонту и техническому обслуживанию системы контроля доступа в административном здании АО МРЭК	ОИ	I квартал	услуга	1	3 346 959,96	3 346 959,96
73	Услуги по техническому обслуживанию климатического (кондиционерного) оборудования и систем/вентиляционных систем и оборудования	Услуги по техническому обслуживанию климатического (кондиционерного) оборудования и систем/вентиляционных систем и оборудования	Ремонт и обслуживание бытовых приборов, обслуживание кондиционеров и бытовой техники	ОИ	I квартал	услуга	1	3 829 920,00	3 829 920,00

74	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	«Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов для стропальщиков»	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	услуга	71	12 800,00	908 800,00
75	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	«Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов для ответственных работников»	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	услуга	70	5 000,00	350 000,00
76	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	Обучение на тему «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов для водителей автогидроподъемников (АГП), телевышки (ТВ), автокрановщиков (АК)»	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	услуга	16	12 500,00	200 000,00
77	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	«Правила обеспечения промышленной безопасности, при эксплуатации оборудования, работающего под давлением для рабочего персонала»	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	услуга	100	4 902,00	490 200,00
78	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	«Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов для ответственных работников за безопасное производство работ»	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	услуга	24	7 500,00	180 000,00
79	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	«Правила обеспечения промышленной безопасности, при эксплуатации оборудования, работающего под давлением для ответственных работников за безопасное производство работ»	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	услуга	17	7 500,00	127 500,00
80	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	«Закон Республики Казахстан о гражданской защите»	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	услуга	16	7 500,00	120 000,00
81	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	"Безопасность и охрана труда"	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	услуга	36	12 800,00	460 800,00
82	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	Оператор крана, управляемого с пола	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	услуга	5	15 000,00	75 000,00
83	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	Аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	услуга	10	10 000,00	100 000,00
84	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	"Эксплуатация высоковольтных линий" АУЭС	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	159 060,00	159 060,00
85	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	Стажировка на тему "Подготовка поверителей и калибровщиков средств измерений электрических величин"	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	125 000,00	125 000,00
86	Услуги по проведению радиологического мониторинга/обследования/контроля	Услуги по проведению радиологического мониторинга/обследования/контроля	Обследование состояния готовности АО "МРЭК" к работе в осенне-зимний период на 2020-2021 годы. Проверка годового план-графика капитальных ремонтов основного и вспомогательного оборудования. Проверка мероприятия по подготовке АО "МРЭК" к работе в осенне-зимний период 2020-2021 гг. Проверка наличия графиков электрических нагрузок и схем 10-110кВ на ОЗП. Наличие аварийного запаса. Проверка программы по обучению персонала с получением аттестаций и информации по утверждению ДАРЕМом численности АО "МРЭК". Проверка актов испытания оборудования электрических сетей, технического обслуживания РЗА и ПА, зданий и сооружений, средств связи и АСКУЭ. Наличие актов проведения энергетического аудита и противоаварийных и противопожарных тренировок. Проверка отсутствия внеплановых длительных ремонтов основного оборудования в электрических сетях. Наличие актов готовности к работе систем диспетчерского технологического управления и систем гарантированного электропитания. Проверка инструкции по ликвидации аварий, определяющих порядок осуществления ОДУ, действия персонала по предотвращению и ликвидации технологических нарушений. Предоставление заключения о готовности АО "МРЭК" к прохождению осенне-зимнего периода 2020-2021 годы.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	560 496,00	560 496,00
87	Услуги по техническому обслуживанию электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Услуги по техническому обслуживанию электрического, электrorаспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры	Техническое обслуживание систем гарантированного питания СТП-0,4кВ и аккумуляторных батарей. Профилактические работы по проверке шкафов оперативного тока систем гарантийного питания СТП, выпрямителей, устройств подзаряда аккумуляторных батарей и проверка разряда и заряда аккумуляторных батарей с помощью приборов.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	4 675 000,00	4 675 000,00

88	Услуги по техническому обслуживанию испытательного/диагностического оборудования	Услуги по техническому обслуживанию испытательного/диагностического оборудования и аналогичных средств тестирования	Техническое обслуживание и ремонт хроматографа "Хроматек Кристалл-5000.1" Проверка газовых линий на герметичность. Замена уплотняющих колец и лайнера испарителя. Проверка стабильности поддержания заданных расходов газов регуляторами расходов газов. Обслуживание и ремонт испарителя. Проверка или замена адсорбента во входных газовых фильтрах. Продувка фильтров. Проверка блока питания. Проверка состояния модуля управления хроматографа. Проверка состояния микропроцессорного контроллера Проверка платы «Старт-1».»Старт-2». Проверка клавиатуры.Проверка блока тиристор. Проверка термостата. Смазка электродвигателя колонок. Проверка блокировок. Проверка стабильности поддержания заданных температур термостатов Обслуживание и ремонт детекторов. Обслуживание генератора водорода. Обслуживание компрессора. Проверка программного обеспечения хроматографа. Калибровка хроматографа. Замена насадочных колон. Проверка программного обеспечения и устройств ПК. Проведение дополнительного обучения работы с программой Хроматек Аналитик и рабочие консультации	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	471 500,00	471 500,00
89	Услуги по проведению радиологического мониторинга/обследования/контроля	Услуги по проведению радиологического мониторинга/обследования/контроля	Услуга по обследованию и диагностированию производственного здания "Цех по ремонту трансформаторов и бокса СМита". Оценка состояния, установление сроков и условий эксплуатации, определение мер необходимых для обеспечения установленного ресурса энергоустановки. В объем обследованию и диагностированию производственного здания "Цех по ремонту трансформаторов и бокса СМита" включаются наружный и внутренний осмотр, инструментальное обследование зданий (обнаруженные видимые дефекты, влияющие на несущую способность конструкций,) испытания на соответствие условиям безопасности зданий и сооружений.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	3 215 800,00	3 215 800,00
90	Услуги по техническому обслуживанию испытательного/диагностического оборудования	Услуги по техническому обслуживанию испытательного/диагностического оборудования и аналогичных средств тестирования	Услуга по обеспечению надлежащего технического обслуживания оборудования АО "МРЭК" установленного на территории ОРУ-220кВ ТЭС ТОО "МАЭК-Казатомпром	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	3 214 368,96	3 214 368,96
91	Услуги по организации балансирования производства-потребления электрической энергии	Услуги по организации балансирования производства-потребления электрической энергии	Организация балансирования производства-потребления электрической энергии	ОИ	I-IV квартал	кВт.ч	176322000	0,10	17 279 556,00
92	Услуги по передаче/распределению электроэнергии	Услуги по передаче/распределению электроэнергии	Передача электроэнергии по сетям межрегионального уровня	ОИ	I-IV квартал	кВт.ч	38000000	2,80	106 286 000,00
93	Услуги по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки	Услуги по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки	Услуги по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки	ОИ	I-IV квартал	МВт	204	799 869,00	163 173 276,00
94	Услуги по пользованию информационной системой Единый номенклатурный справочник товаров, работ и услуг	Услуги по пользованию информационной системой Единый номенклатурный справочник товаров, работ и услуг		ОИ	I-IV квартал	услуга	1	105 000,00	105 000,00
95	Услуги по оценке стоимости ценных бумаг	Услуги по оценке стоимости ценных бумаг	Услуги по оценке акций и облигаций	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	1 892 857,14	1 892 857,14
96	Услуги по предоставлению доступа к информационным ресурсам	Услуги по предоставлению доступа к информационным ресурсам (сертификация пользователей, получение доступа и др.)	Электронная площадка по поиску сотрудников и эффективного привлечения кандидатов	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	325 000,00	325 000,00
97	Услуги по оформлению	Услуги по оформлению/получению технической/правоустанавливающей/разрешительной и иной документации (оформление/переоформление/подготовка/регистрация/перерегистрация в соответствующих органах/реестрах и аналогичное)	Услуги по изготовлению и выдаче правоустанавливающих документов на земельные участки объектов электроснабжения	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	18 000 000,00	18 000 000,00
98	Услуги полиграфические по изготовлению/печтанию полиграфической продукции (кроме книг, фото, периодических изданий)	Услуги полиграфические по изготовлению/печтанию полиграфической продукции (кроме книг, фото, периодических изданий)	Услуги по подготовке годового отчета	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	1 495 536,00	1 495 536,00
101	Услуги по проведению аудита финансовой отчетности	Услуги по проведению аудита финансовой отчетности	Услуги по проведению аудита финансовой отчетности	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	5 651 000,00	5 651 000,00
102	Услуги по расчету потерь в электрических сетях	Услуги по расчету потерь в электрических сетях	Услуги по расчету потерь в электрических сетях	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	2 900 000,00	2 900 000,00
103	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	Услуги по проведению семинара на тему "Новые изменения законодательства в сфере регулирования субъектов естественных монополий"	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	85 000,00	85 000,00
104	Услуги по оценке имущества	Услуги по оценке имущества	Услуги по оценке имущества для приведения в соответствие компонентного учета	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	150 000,00	150 000,00
105	Услуги по аренде квартиры 134 м2	Услуги по аренде квартиры 134 м2	г.Актау	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	3 600 000,00	3 600 000,00

106	Услуги по аренде квартиры 115 м2	Услуги по аренде квартиры 115 м2	г.Актау	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	3 150 000,00	3 150 000,00
107	Услуги по техническому контролю (осмотру) дорожных транспортных средств	Услуги по техническому контролю (осмотру) дорожных транспортных средств	Услуги по техническому контролю (осмотру) дорожных транспортных средств	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	837 165,00	837 165,00
108	Работы по изготовлению полиграфической/печатанию полиграфической продукции	Работы по изготовлению полиграфической/печатанию полиграфической продукции	Типографические услуги	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	5 788 255,00	5 788 255,00
109	Услуги по оформлению	Услуги по оформлению/получению технической/правоустанавливающей/разрешительной и иной документации (оформление/переоформление/подготовка/регистрация/перерегистрация в соответствующих органах/реестрах и аналогичное)	Услуги по изготовлению и выдаче правоустанавливающих документов на земельные участки объектов электроснабжения	К ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	15 455 000,00	15 455 000,00
110	Услуги по проведению энергетического аудита	Услуги по проведению энергетического аудита		ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	6 000 000,00	6 000 000,00
111	Услуги по освидетельствованию грузоподъемных механизмов	Услуги по освидетельствованию грузоподъемных механизмов	Услуги по освидетельствованию грузоподъемных механизмов	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	485 000,00	485 000,00
112	Услуги по мойке автотранспорта/спецтехники	Услуги по мойке автотранспорта/спецтехники	Услуги по мойке автотранспорта/спецтехники	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	3 968 400,00	3 968 400,00
113	Услуги по обслуживанию программного обеспечения	Обновление программного комплекса АВС-4, дополнение (передача всех текущих редакций и модификаций в течение года)		ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	88 000,00	88 000,00
114	Услуги по обслуживанию программного обеспечения	Передача дополнительной базы для ОНВ РЭО программного комплекса АВС-4		ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	65 000,00	65 000,00
115	Услуги по проведению аудита/сертификации систем менеджмента	Услуги по проведению аудита/сертификации систем менеджмента	Услуги по проведению аудита/сертификации систем менеджмента	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	2 150 000,00	2 150 000,00
116	Услуги шиномонтажа	Услуги шиномонтажа	Услуги шиномонтажа	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	400 715,00	400 715,00
117	Услуги по диагностике автотранспорта, реставрации цилиндро-поршневой группы	Услуги по диагностике автотранспорта, реставрации цилиндро-поршневой группы	Услуги по диагностике автотранспорта, реставрации цилиндро-поршневой группы	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	493 303,00	493 303,00
118	Услуги по техническому обслуживанию транспорта/специальной техники (ремонт ТНВД)	Услуги по техническому обслуживанию транспорта/специальной техники (ремонт ТНВД)	Услуги по техническому обслуживанию транспорта/специальной техники (ремонт ТНВД)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	379 465,00	379 465,00
119	Услуга аренды железно-дорожного тупика и логистики	Услуга аренды железно-дорожного тупика и логистики	Услуга аренды железно-дорожного тупика и логистики	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	432 000,00	432 000,00
120	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по проведению технической экспертизы деятельности АО "МРЭК"	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	4 140 000,00	4 140 000,00
121	Услуги по перезарядке и техническому обслуживанию огнетушителей	Услуги по перезарядке и техническому обслуживанию огнетушителей	Услуги по перезарядке и техническому обслуживанию огнетушителей	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	500 000,00	500 000,00
122	Услуги по страхованию гражданско-правовой ответственности владельцев автомобильного транспорта	Услуги по страхованию гражданско-правовой ответственности владельцев автомобильного транспорта	Услуги по страхованию гражданско-правовой ответственности владельцев автомобильного транспорта	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	91 388,00	91 388,00
123	Услуги по сбору анализов	Анализ на ПЦР обследование, на выявление COVID-19	Анализ на ПЦР обследование, на выявление COVID-19	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	107	14 000,00	1 498 000,00
124	Услуги по аренде (пользованию) книг, электронных журналов			ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1,00	33 792,00	33 792,00
125	Услуга по освидетельствованию измерительного комплекса учета электроэнергии и поверки и сертификации трансформатора тока, и трансформатора напряжения.			К ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	12 915 083,00	12 915 083,00
126	Услуги по предоставлению лицензий антивирусного программного обеспечения			ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	250	9 914,00	2 478 500,00
127	Услуга по аренде автобуса с водителем			К ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	600 000,00	600 000,00
128	Услуги по поставке двигателя первой комплектности (ДВС) и проведение работ по переустановке ДВС на КАМАЗ-65117.			ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	6 000 000,00	6 000 000,00
129	Услуги по размещению информационных материалов в средствах массовой информации	Услуги по размещению информационных материалов в средствах массовой информации	Размещение объявлений, финансовых отчетов, других материалов в виде макета на рекламной полосе газеты	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1,00	520 200,00	520 200,00
130	Услуги телекоммуникационные	Предоставление услуг видеоконференц связи, доступа к сети Интернет, каналам передачи данных, международной и междугородней связи и SIP телефонии	Предоставление точки доступа IP VPN L3 на скорости 2048 Кбит/сек. между Подстанцией Н-2 и РДЦ АО "МРЭК"	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1,00	118 000,00	118 000,00
131	Услуги телекоммуникационные	Предоставление услуг видеоконференц связи, доступа к сети Интернет, каналам передачи данных, международной и междугородней связи и SIP телефонии	Предоставление точки доступа IP VPN L3 на скорости 2048 Кбит/сек. между Подстанцией База Отдыха и РДЦ АО "МРЭК"	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1,00	151 200,00	151 200,00

132	Услуги телекоммуникационные	Предоставление услуг видеоконференц связи, доступа к сети Интернет, каналам передачи данных, международной и междугородней связи и SIP телефонии	Предоставление точки доступа IP VPN L3 на скорости 2048 Кбит/сек. между Подстанцией РМЗ и РДЦ АО "МРЭК"	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1,00	118 000,00	118 000,00
133	Услуги телекоммуникационные	Предоставление услуг видеоконференц связи, доступа к сети Интернет, каналам передачи данных, международной и междугородней связи и SIP телефонии	Предоставление точки доступа IP VPN L3 на скорости 2048 Кбит/сек. между Подстанцией ПС-4 и РДЦ АО "МРЭК"	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1,00	118 000,00	118 000,00
134	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	Онлайн-семинар на тему: «Новые подходы к регулированию в проекте Экологического кодекса»	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	71 428,57	71 428,57
135	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	Онлайн-семинар на тему: «Антикризисные меры повышения эффективности строительного производства. Пусконаладочные работы в строительстве: новый справочник от 15.07.2020 г. Особенности бухгалтерского учета в строительстве»	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Услуга	1	144 000,00	144 000,00
136	Услуга по аренде легковых автомобилей	-	-	К ЭТП	II-IV квартал	Услуга	1	3 394 000,00	3 394 000,00
137	Услуги по испытанию редукторов	-	-	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Услуга	1	103 930,36	103 930,36
138	Услуги по проверке средств измерений	-	-	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	Услуга	1	4 009 600,00	4 009 600,00
139	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	Сметное дело. Курсы по обучению сметчиков на базе программы АВС-4 (ресурсный метод) для выполнения сметной документации по объектам реконструкции, капитального ремонта, наружные инженерные сети, возобновления, сети канализации	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Услуга	1	200 000,00	200 000,00
140	Услуга по актуализации документации системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья и переходу на новый международный стандарт ISO 45001:2018	Согласно приложенной технической спецификации	-	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Услуга	1,00	2 530 000,00	2530000
141	Услуги по страхованию гражданско-правовой ответственности владельцев автомобильного транспорта	Услуги по страхованию гражданско-правовой ответственности владельцев автомобильного транспорта	Страхование автотранспортов	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1,00	15 223,00	15 223,00
142	Услуги по размещению информационных материалов в средствах массовой информации	В соответствии с приложенной технической спецификацией	Размещение рекламно-имиджевого материала в виде макета на странице журнала.	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1,00	200 000,00	200 000,00
143	Услуги по проведению аудита финансовой отчетности	-	-	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Услуга	1,00	28 000 000,00	28 000 000,00
144	Услуги по обучению персонала/сотрудников	«Договорное право. Общие положения. Заключение, изменение, расторжение и прекращение договора. Признание договора недействительным. Обеспечение исполнения договоров. Ответственность за нарушение»	-	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	300 000,00	300000
145	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Обучения внутренних аудиторов на стандарты ISO 9001:2015. ISO 14001:2015. ISO 50001:2018	-	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	400 000,00	400000
146	Услуги по страхованию гражданско-правовой ответственности перевозчика перед пассажирами	Услуги по страхованию гражданско-правовой ответственности перевозчика перед пассажирами	страхование автотранспорта в количестве 3 штуки, марки Урал-3255 0013 41, 2012 года выпуска, классификация транспорта: категория D, кол-во место 25; марки Паз-32054, 2012 года выпуска, классификация трам-полта: категория D, кол-во место 24, ПАЗ	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	133 344,00	133 344,00
147	Услуги по сбору анализов (дополнительный объем)	Анализ на ПЦР обследование, на выявление COVID-19.	-	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	Услуга	1	14 000,00	1 498 000,00
148	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена сайлентблоков задних продольных тяг (1 рычаг)	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	13 392,85	13 392,85
149	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена ремкомплекта поворотных кулачков (1ст.)	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	22 321,43	22 321,43
150	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена подшипника полуоси	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	8 928,57	8 928,57
151	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена маятникового рычага	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	13 392,86	13 392,86
152	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена рессорных втулок (задние)	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	8 928,57	8 928,57



175	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Ремонт электропроводки	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	22 321,43	22 321,43
176	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена прокладки клапанной крышки:	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	13 392,86	13 392,86
177	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена прокладки картера ДВС V-образный двигатель	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	17 857,14	17 857,14
178	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена резонатора:	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	8 928,57	8 928,57
179	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена натяжителя приводного ремня	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	17 857,14	17 857,14
180	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Регулировка приводного ремня	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	8 928,57	8 928,57
181	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замер давления топлива	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	4 464,28	4 464,28
182	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	- 8 цилиндров V-образный двигатель	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	12 053,57	12 053,57
183	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замер компрессии дизель (обычный)	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	13 392,86	13 392,86
184	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замер компрессии дизель (Common Rail)	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	22 321,43	22 321,43
185	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замер давления масла	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	8 928,57	8 928,57
186	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена турбины	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	17 857,14	17 857,14

187	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена сальника коленвала переднего	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	26 785,71	26 785,71
188	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Регулировка клапанов	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	35 714,29	35 714,29
189	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена прокладки впускного коллектора	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	8 928,57	8 928,57
190	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Ремонт ДВС 6 цилиндров V-образный АККП	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	357 142,90	357 142,90
191	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	8 цилиндров V-образный	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	535 714,30	535 714,30
192	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена прокладки ГБЦ 6 цилиндров V-образный ремень (одна сторона)	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	53 571,43	53 571,43
193	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена прокладки ГБЦ дизель 4 цилиндра (рядный)	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	26 785,71	26 785,71
194	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	6 цилиндров (рядный)	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	53 571,43	53 571,43
195	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена сальников клапанов 6 цилиндров V-образный: двигат. ремень (две стороны) цепь (две стороны)	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	53 571,43	53 571,43
196	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена сальников клапанов 6 цилиндров рядный:	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	53 571,43	53 571,43
197	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Замена прокладки ГБЦ 6 цилиндров рядный:	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	53 571,43	53 571,43
198	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Ремонт головки блока	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	26 785,71	26 785,71
199	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Шлифовка головки блока	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	35 714,27	35 714,27
200	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Шлифовка блока	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	53 571,43	53 571,43
201	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Опрессовка головки блока	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	31 250,00	31 250,00
202	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники (дополнительный объем)	Техническое обслуживание, диагностики и ремонт грузового автотранспорта	Опрессовка блока	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	13 392,86	13 392,86
203	Услуги страхования экологические	Услуги страхования экологические	Услуги по обязательному экологическому страхованию Весь АО "МРЭК"	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	278 633,00	278 633,00
204	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	Балансирующий рынок РК	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Услуга	1,00	200 000,00	200 000,00
205	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	Релейная защита распределительных электрических сетей	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Услуга	1,00	520 000,00	520 000,00
206	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	Особенности оперативных переключений электрических цепей	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Услуга	1,00	560 000,00	560 000,00
207	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)	Монтаж эксплуатация высоковольтных выключателей	ОИ ЭТП	II-IV квартал	Услуга	1,00	650 000,00	650 000,00
208	Услуги по обучению персонала/сотрудников	Бухгалтерский учет для начинающих+практика в программе «1С:Бухгалтерия 8.2 для Казахстана»		ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	32 565,00	195 390,00

209	Услуги по диагностированию/экспертизе/анализу/испытаниям/тестированию/осмотру	Услуги по диагностированию/экспертизе/анализу/испытаниям/тестированию/осмотру	1) Технический осмотр внешнего и внутреннего состояния модуля зарядного выпрямителя ZB220DC. 2) Углубленная диагностика модуля зарядного выпрямителя с выявлением возможных неисправностей узлов, плат, компонентов и деталей	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	803 572,00	803 572,00
210	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена отбойника амортизатора	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	4	4 642,85	18 571,40
211	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена пыльника ШРУСа, ШРУСа внутреннего	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	5 357,14	10 714,28
212	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена шаровой опоры	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	3	4 642,85	13 928,55
213	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена втулок стабилизатора (2 шт.)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	3 125,00	6 250,00
214	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена сайлентблока рамы Toyota VX,	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	5 178,57	5 178,57
215	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Регулировка торсионов ( 2 шт. )	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	5	1 071,42	5 357,10
216	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Подключение развал-схождения	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	1 339,28	2 678,56
217	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена цапфы	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	4 642,85	9 285,70
218	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена подшипника поворотного кулака 1 шт. (LC 100)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	1 071,42	2 142,84
219	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Снятие-установка (демонтаж) 1-го колеса:	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	20	312,50	6 250,00
220	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Балансировка колес (1 шт.):	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	20	481,07	9 621,40
221	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Бортировка колес (1 шт.):	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	20	312,50	6 250,00
222	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Перестановка 1 колеса	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	20	312,50	6 250,00
223	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Ремонт бескамерных шин: (1 прокол)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	20	267,85	5 357,00
224	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Снятие-установка (замена) рулевой рейки	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	16 607,14	33 214,28
225	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена рулевой тяги	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	4	2 589,28	10 357,12
226	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена рулевой трапеции в сборе	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	5 178,57	10 357,14
227	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена рулевой сошки	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	5 178,57	5 178,57
228	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена рулевого демпфера	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	2 589,28	2 589,28
229	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена крестовины рулевого вала	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	5 178,57	10 357,14
230	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Регулировка рулевого механизма (рейки, колонки)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	2 678,57	5 357,14

231	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Ремонт рулевой рейки (колонки)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	20 535,71	20 535,71
232	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена тормозных колодок (барабан)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	4	4 107,14	16 428,56
233	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена механизма ручниковых колодок	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	4 107,14	4 107,14
234	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Снятие-установка одного суппорта	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	1 026,78	2 053,56
235	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена тормозного диска	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	3 125,00	6 250,00
236	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена суппорта + прокачка (1 шт.)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	3 571,42	7 142,84
237	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Ремонт суппорта (без прокачки)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	5 178,57	10 357,14
238	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена главного тормозного цилиндра	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	7 678,57	7 678,57
239	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Прокачка тормозной системы	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	3 125,00	3 125,00
240	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена мотора (блока) ABS с прокачкой	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	16 607,14	33 214,28
241	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена вакуумного усилителя тормоза	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	13 392,85	13 392,85
242	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена бензонасоса: наружный,	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	3 571,42	3 571,42
243	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена бензонасоса: внутренний	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	7 142,85	7 142,85
244	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена датчика топлива	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	7 142,85	7 142,85
245	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Снятие-установка топливного бака	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	10 714,28	10 714,28
246	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Чистка топливного бака	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	7 142,85	7 142,85
247	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена ТНВД	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	31 250,00	31 250,00
248	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Чистка форсунок	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	4 642,85	4 642,85
249	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Снятие установка (замена) форсунок	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	7 142,85	7 142,85
250	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена водяного насоса:рядный двигатель	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	15 446,42	15 446,42
251	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена водяного насоса:V-образный двигатель	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	22 857,14	22 857,14
252	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Чистка кондиционера аппаратом Wynn's	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	892,85	1 785,70

253	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена отопителя ВА3	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	8 214,28	16 428,56
254	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена муфты вентилятора охлаждения ДВС	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	6 160,71	12 321,42
255	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена антифриза (аппаратом)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	5 803,57	11 607,14
256	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена диска сцепления	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	5	37 500,00	187 500,00
257	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена цилиндра сцепления	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	5	10 267,85	51 339,25
258	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Снятие-установка МКПП (сцепление)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	3	22 321,42	66 964,26
259	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена масла АКПП и фильтра с промывкой	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	13 392,85	13 392,85
260	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена сальника привода	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	8	5 357,14	42 857,12
261	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена сальника хвостовика	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	7	4 464,28	31 249,96
262	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена сальника первичного вала КПП	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	7	5 178,57	36 249,99
263	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена крестовины переднего кардана Toyota L.C.	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	7 678,57	15 357,14
264	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Перепрессовка шестерни	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	3	5 357,14	16 071,42
265	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Снятие-установка траверсы КПП	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	3	3 125,00	9 375,00
266	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Снятие-установка АКПП	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	53 571,42	53 571,42
267	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Снятие-установка щитка приборов	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	3	7 678,57	23 035,71
268	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Снятие-установка (замена) стартера	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	6 160,71	12 321,42
269	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Ремонт генератора	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	10 267,85	20 535,70
270	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Снятие-установка (замена) генератора	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	61 607,14	123 214,28
271	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена проводов высокого напряжения	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	1 071,42	2 142,84
272	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена ламп фары, стопа	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	4 107,14	8 214,28
273	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Снятие-установка (замена) фары	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	6 160,71	12 321,42
274	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена оптики (1 шт.)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	4	5 178,57	20 714,28

275	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена шлейфа	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	7 678,57	7 678,57
276	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Сброс T-BELT (сканером без замены ГРМ)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	4 107,14	4 107,14
277	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Чистка (замена) дроссельной заслонки	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	3	5 178,57	15 535,71
278	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Ремонт электропроводки	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	3	3 571,42	10 714,26
279	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Компьютерная диагностика	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	3	4 107,14	12 321,42
280	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена прокладки выхлопного коллектора:4 цилиндровый двигатель	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	3 125,00	6 250,00
281	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена прокладки выхлопного коллектора:V-образный двигатель 6/8	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	7 678,57	15 357,14
282	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена натяжителя приводного ремня	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	3	3 125,00	9 375,00
283	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Регулировка приводного ремня	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	5	2 589,28	12 946,40
284	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Чистка (или замена) катализатора	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	8 214,28	16 428,56
285	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена ремня ГРМ V-образный двигатель	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	31 250,00	31 250,00
286	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена сальника колен. вала переднего	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	7 678,57	7 678,57
287	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена подшипника коленвала заднего	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	1 785,71	3 571,42
288	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена сальника коленвала заднего	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	3	1 785,71	5 357,13
289	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена сальников распредвалов (WWT-I, со снятым ГРМ, 1 сторона)	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	13 392,85	26 785,70
290	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Регулировка клапанов	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	3	10 714,28	32 142,84
291	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена прокладки впускного коллектора	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	4	12 321,42	49 285,68
292	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Ремонт ДВС 6 цилиндров V-образный АККП	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	2	178 571,42	357 142,84
293	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена прокладки ГБЦ 4 цилиндра цепь	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	62 500,00	62 500,00
294	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена сальников клапанов 4 цилиндра: цепь	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	49 107,14	49 107,14
295	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Услуги по техническому обслуживанию автотранспорта/специальной техники	Замена цепи 4 цилиндра: рядный	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	49 107,14	49 107,14
296	Услуги по страхованию гражданско-правовой ответственности владельцев автомобильного транспорта	Услуги по страхованию гражданско-правовой ответственности владельцев автомобильного транспорта	Страхование автотранспорта согласно перечня автотранспортных средств АО «МРЭК»	ОИ ЭТП	II-IV квартал	услуга	1	697 498,00	697 498,00

Итого по услугам								1 002 042 277,79	
Итого по ТРУ								3 881 233 217,54	
Инвестиционная программа									
1	Работы по разра-ботке/корректировке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разра-ботке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разработке проектно-сметной документации по рабочему проекту «Реконструкция ВЛ-110кВ Л-Ш-1,2 протя-женностью 2х131км»	К	I квартал	работа	1	175 000 000,00	175 000 000,00
2	Работы по разра-ботке/корректировке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разра-ботке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разработке проектно-сметной документации по рабочему проекту «Реконструкция ВЛ-110кВ Бейнеу1,2 с установкой дополнительных опор и с заменой провода протяженностью 2х178,9 км»	К	I квартал	работа	1	144 550 000,00	144 550 000,00
3	Работы по разра-ботке/корректировке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разра-ботке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разработке проектно-сметной документации по рабочему проекту «Строительство ЛЭП-10кВ протяженностью 10,5км в районе Теплого пляжа»	К	I квартал	работа	1	10 000 000,00	10 000 000,00
4	Работы по разра-ботке/корректировке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разра-ботке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разработке проектно-сметной документации по рабочему проекту «Строительство ЛЭП-10кВ протяженностью 10,3км в районе Теплого пляжа (2- очередь)»	К	I квартал	работа	1	10 000 000,00	10 000 000,00
5	Работы по разра-ботке/корректировке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разра-ботке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разработке проектно-сметной документации по рабочему проекту «ПС-220/110/10кВ "Узень" замена разъединителей и трансформаторов тока на ОРУ-220кВ и ОРУ-110кВ».	К	I квартал	работа	1	28 000 000,00	28 000 000,00
6	Работы по разра-ботке/корректировке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разра-ботке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разработке проектно-сметной документации по рабочему проекту «РП-25-6кВ в Жетыбай замена ячеек в РП-6кВ в кол-ве 18шт и ремонт здания»	К	I квартал	работа	1	10 500 000,00	10 500 000,00
7	Работы по разра-ботке/корректировке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разра-ботке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разработке проектно-сметной документации по рабочему проекту "ПС-220/110/35/10кВ УПРПС Каражанбас замена устройств РЗА и внедрение системы SCADA"	ОИ	I квартал	работа	1	40 000 000,00	40 000 000,00
8	Работы по разра-ботке/корректировке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разра-ботке/расчету/составлению проектно-сметной документации	Работы по разработке проектно-сметной документации по рабочему проекту "Строительство ПС-35/10кВ в районе с.Сайын и ВЛ-35кВ от ПС-110/35/6кВ "Дунга"	ОИ	I квартал	работа	1	94 932 334,00	94 932 334,00
9	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Проведение комплексной вневедомственной экспертизы ПСД	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	1 154 402,00	1 154 402,00
10	Автомобиль	Автомобиль специализированный, автолаборатория	Автомобиль специализированный, автолаборатория	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт	1	118 087 500,00	118 087 500,00
11	Автомобиль	легковой, класс внедорожник, механическая трансмиссия, объем до 3000 куб.см	<p>Мощность двигателя (л.с.): 112  Двигатель: ЗМЗ-40911 (бензин)  Грузоподъемность (кг): 7 чел.+ 450  Масса снаряженного автомобиля (кг): 1890  Полная масса (кг): 2830  Коробка передач: 5-МКПП  Экологический стандарт: Евро-5  <b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>  ГУР  Дополнительный топливный бак  Изолированный грузовой отсек  Кабина 7-ми местная 3-х дверная с 3-мя одноместными сиденьями вдоль перегородки грузового отсека с 2-мя одноместными сиденьями против хода движения  Кузов цельнометаллический  ABS(Антиблокировочная система тормозов)  Диски штампованные с шинами 225/75R16  Жесткая обивка салона  Один отопитель салона  Перегорodka между пассажирским салоном и грузовым отсеком  РК 2-х ступенчатая  Сидение водителя с продольной регулировкой и регулировкой наклона спинки  Стол в салоне на передней перегородке  Тормоза без ABS  Ящик для мелких вещей в панели приборов с возможностью замены на магнитоле 1 DIN</p>	К ЭТП	I-IV квартал	шт	6	6 432 000,00	38 592 000,00
12	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по прохождению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту: Реконструкция ВЛ-110кВ Бейнеу-1,2 с установкой дополнительных опор и с заменой провода протяженностью 2х178,9 км	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	4 065 788,00	4 065 788,00
13	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по прохождению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту: Строительство ЛЭП-10кВ протяженностью 10,3км в районе Теплого пляжа (2- очередь)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	1 154 402,00	1 154 402,00
14	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по прохождению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту: Строительства ПС-35/10кВ в районе с. Сайын и ВЛ-35кВ от ПС-110/35/6кВ "Дунга"	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	2 764 957,00	2 764 957,00

16	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по прохождению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту: ПС-220/110/35/10кВ УРПС Каражанбас замена устройств РЗА и внедрение системы SCADA	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	1 955 126,00	1 955 126,00
17	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по прохождению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту: ПС-220/110/10кВ "Узень" замена разьединителей и трансформаторов тока на ОРУ-220кВ и ОРУ-110кВ.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	1 713 543,00	1 713 543,00
18	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по прохождению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту: РП-25-6кВ в Жетыбай замена ячеек в РП-6кВ в кол-ве 18шт и ремонт здания	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	1 173 450,00	1 173 450,00
19	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по прохождению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту: ПС-110/10кВ "ГПП-3Г" замена трансформаторов 2х25МВА на 2х40МВА	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	1 750 140,00	1 750 140,00
20	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по прохождению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту: ПС-110/10кВ "Прибрежная" замена трансформаторов 2х16МВА на 2х40МВА	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	1 750 140,00	1 750 140,00
21	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по прохождению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту: Замена силовых трансформаторов на ПС 110/35/6кВ "Жетыбай" мощностью 2х40МВА на 2х63МВА	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	1 750 140,00	1 750 140,00
22	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по прохождению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту: Модернизация (реконструкция) оборудования ОРУ-110кВ и ЗРУ-10кВ на ПС-110/10кВ "РМЗ"	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	1 708 164,00	1 708 164,00
23	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по прохождению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту: Модернизация (реконструкция) оборудования ОРУ-110кВ на ПС-110/6кВ "ГПП-Н-2"	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	1 432 677,00	1 432 677,00
24	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по прохождению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту: Модернизация (реконструкция) оборудования ОРУ-35кВ на ПС-35/6кВ "ГПП-4"	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	1 300 000,00	1 300 000,00
25	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по экспертизе/анализу/проверке документации	Услуги по прохождению комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту: Строительство ЛЭП-110кВ от ПС "Узень"-220кВ до ПС 110/6кВ Карамандыбас протяженность (1х34,4км)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	2 100 000,00	2 100 000,00
26	Строительно-монтажные работы по внедрению системы SCADA на ПС-220/110/10кВ «Узень» АО «МРЭК».	Строительно-монтажные работы по внедрению системы SCADA на ПС-220/110/10кВ «Узень» АО «МРЭК».	Строительно-монтажные работы по внедрению системы SCADA на ПС-220/110/10кВ «Узень» АО «МРЭК».	К ЭТП	I-IV квартал	работа	1	227 806 225,00	227 806 225,00
27	Строительно-монтажные работы по внедрению системы АСКУЭ на подстанциях 1Г, 2Г, 3Г, Прибрежная, ПС-4, Н-2, Куюлус, РМЗ, База отдыха АО «МРЭК».	Строительно-монтажные работы по внедрению системы АСКУЭ на подстанциях 1Г, 2Г, 3Г, Прибрежная, ПС-4, Н-2, Куюлус, РМЗ, База отдыха АО «МРЭК».	Строительно-монтажные работы по внедрению системы АСКУЭ на подстанциях 1Г, 2Г, 3Г, Прибрежная, ПС-4, Н-2, Куюлус, РМЗ, База отдыха АО «МРЭК».	К ЭТП	I-IV квартал	работа	1	303 055 450,00	303 055 450,00
28	Услуги авторского надзора по «Внедрение системы SCADA на ПС-220/110/10кВ «Узень» АО «МРЭК».	Услуги авторского надзора по «Внедрение системы SCADA на ПС-220/110/10кВ «Узень» АО «МРЭК».	Услуги авторского надзора по «Внедрение системы SCADA на ПС-220/110/10кВ «Узень» АО «МРЭК».	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	2 551 430,00	2 551 430,00
29	Услуги технического надзора по «Внедрение системы SCADA на ПС-220/110/10кВ «Узень» АО «МРЭК».	Услуги технического надзора по «Внедрение системы SCADA на ПС-220/110/10кВ «Узень» АО «МРЭК».	Услуги технического надзора по «Внедрение системы SCADA на ПС-220/110/10кВ «Узень» АО «МРЭК».	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	7 380 922,00	7 380 922,00
30	Услуги авторского надзора по «Внедрение системы АСКУЭ на подстанциях 1Г, 2Г, 3Г, Прибрежная, ПС-4, Н-2, Куюлус, РМЗ, База отдыха АО «МРЭК».	Услуги авторского надзора по «Внедрение системы АСКУЭ на подстанциях 1Г, 2Г, 3Г, Прибрежная, ПС-4, Н-2, Куюлус, РМЗ, База отдыха АО «МРЭК».	Услуги авторского надзора по «Внедрение системы АСКУЭ на подстанциях 1Г, 2Г, 3Г, Прибрежная, ПС-4, Н-2, Куюлус, РМЗ, База отдыха АО «МРЭК».	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	3 394 220,00	3 394 220,00
31	Услуги технического надзора по «Внедрение системы АСКУЭ на подстанциях 1Г, 2Г, 3Г, Прибрежная, ПС-4, Н-2, Куюлус, РМЗ, База отдыха АО «МРЭК».	Услуги технического надзора по «Внедрение системы АСКУЭ на подстанциях 1Г, 2Г, 3Г, Прибрежная, ПС-4, Н-2, Куюлус, РМЗ, База отдыха АО «МРЭК».	Услуги технического надзора по «Внедрение системы АСКУЭ на подстанциях 1Г, 2Г, 3Г, Прибрежная, ПС-4, Н-2, Куюлус, РМЗ, База отдыха АО «МРЭК».	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	9 819 000,00	9 819 000,00
32	Источник бесперебойного питания	резервный	Источник бесперебойного питания (ИБП) BENNING 60кВА , с временем резервирования 2 часа	К ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	56 705 061,61	56 705 061,61
33	Строительно-монтажные работы по проекту "Строительство ЛЭП-10кВ" протяженностью 10,5 км в районе "Теплого пляжа" г. Актау	Строительно-монтажные работы по проекту "Строительство ЛЭП-10кВ" протяженностью 10,5 км в районе "Теплого пляжа" г. Актау	Строительно-монтажные работы по проекту "Строительство ЛЭП-10кВ" протяженностью 10,5 км в районе "Теплого пляжа" г. Актау	К ЭТП	I-IV квартал	Работа	1	232 581 865,00	232 581 865,00
34	Услуги технического надзора по проекту "Строительство ЛЭП-10кВ" протяженностью 10,5 км в районе "Теплого пляжа" г. Актау	Услуги технического надзора по проекту "Строительство ЛЭП-10кВ" протяженностью 10,5 км в районе "Теплого пляжа" г. Актау	Услуги технического надзора по проекту "Строительство ЛЭП-10кВ" протяженностью 10,5 км в районе "Теплого пляжа" г. Актау	ОИ ЭТП	I-IV квартал	Услуга	1	7 535 652,00	7 535 652,00

35	Услуга по проведению авторского надзора за строительством на объектах "Строительно-монтажные работы по проекту "Строительство ЛЭП-10кВ" протяженностью 10,5 км в районе "Теплого пляжа" г. Актау"	Услуга по проведению авторского надзора за строительством на объектах "Строительно-монтажные работы по проекту "Строительство ЛЭП-10кВ" протяженностью 10,5 км в районе "Теплого пляжа" г. Актау"	Услуга по проведению авторского надзора за строительством на объектах "Строительно-монтажные работы по проекту "Строительство ЛЭП-10кВ" протяженностью 10,5 км в районе "Теплого пляжа" г. Актау"	ОИ ЭТП	I-IV квартал	услуга	1	2 604 917,00	2 604 917,00
<b>Компьютеры и программное обеспечение</b>									
36	Блок системный	Блок системный	Блок системный	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	16	194 339,29	3 109 428,64
37	Монитор	Монитор	Монитор	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	16	61 093,75	977 500,00
38	Ноутбук	Ноутбук	Ноутбук	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	7	297 534,00	2 082 738,00
39	Программное обеспечение	Программное обеспечение	Программное обеспечение	ЗЦП ЭТП	I-IV квартал	шт.	26	84 099,00	2 186 574,00
<b>Компьютерная периферия</b>									
40	Устройство многофункциональное	Устройство многофункциональное	Устройство многофункциональное	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	22	169 983,00	3 739 626,00
41	Устройство многофункциональное струйное	Устройство многофункциональное струйное	Устройство многофункциональное струйное	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	3	221 003,00	663 009,00
42	Устройство многофункциональное цветное	Устройство многофункциональное цветное	Устройство многофункциональное цветное	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	2	156 071,42	312 142,84
43	Принтер лазерный	Принтер лазерный	Принтер лазерный	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	7	105 803,57	740 624,99
44	Принтер лазерный цветной	Принтер лазерный цветной	Принтер лазерный цветной	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	2	152 232,14	304 464,28
45	Принтер струйный	Принтер струйный	Принтер струйный	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	246 339,28	246 339,28
46	Коммутатор	Коммутатор	Коммутатор	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	2	390 982,14	781 964,28
47	Коммутатор сетевой	Коммутатор сетевой	Коммутатор сетевой	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	2	548 482,14	1 096 964,28
48	Токоизмерительные клещи- Fluke 376	Токоизмерительные клещи- Fluke 376	Токоизмерительные клещи- Fluke 376	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	3	179 196,42	537 589,26
49	Вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А(С)-2 (с двумя клещами)	Вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А(С)-2 (с двумя клещами)	Вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А(С)-2 (с двумя клещами)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	5	279 107,14	1 395 535,70
50	НИР-СЦБ (набор изолированного инструмента электрика-релейщика до 1000В)	НИР-СЦБ (набор изолированного инструмента электрика-релейщика до 1000В)	НИР-СЦБ (набор изолированного инструмента электрика-релейщика до 1000В)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	3	130 571,42	391 714,26
51	Устройство испытательное РЕТОМ-21 с аксессуарами	Устройство испытательное РЕТОМ-21 с аксессуарами	Устройство испытательное РЕТОМ-21 с аксессуарами	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	3	3 009 000,00	9 027 000,00
<b>Бытовые изделия</b>									
52	Кресло для руководителя	Кресло для руководителя	офисное, каркас металлический, обивка из кожи, регулируемое, высота спинки: 780 мм Ширина: 620 мм Глубина: 570 мм Функционал: регулировка высоты посадки, угол наклона спинки, (синхромеханизм – фиксация наклона спинки), Материал: крестовина – дерево, подлокотники – дерево, обивка – кожа задняя спинка - эко-кожа. Цвет: по желанию Заказчика. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	120 000,00	120 000,00
53	Набор настольный	Набор настольный	Письменный, набор настольный для руководителя в наборе 11 предметов, - подложка на стол, размер 42см*66см - горизонтальный лоток для бумаг (2-х ярусный) - часы - подставка для листов для записей - подставка для 2-х ручек (ручки прилагаются) - нож для конвертов - стакан для карандашей - подставка для визиток - вертикальная подставка для прочих бумаг - подставка для перекидного календаря - подставка на стол для прочих мелочей, Цвет: по желанию Заказчика Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика. Письменный, набор настольный для руководителя в наборе 11 предметов, - подложка на стол, размер 42см*66см - горизонтальный лоток для бумаг (2-х ярусный) - часы - подставка для листов для записей - подставка для 2-х ручек (ручки прилагаются) - нож для конвертов - стакан для карандашей - подставка для визиток - вертикальная подставка для прочих бумаг - подставка для перекидного календаря - подставка на стол для прочих мелочей, Цвет: по желанию Заказчика	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	70 000,00	70 000,00

54	Шторы	Шторы	Шторы для 2 двух кабинетов Руководства, Ткань однотонного цвета, 3 слойные шторы. 1 слой-материал-шелковый велюр, 2 слой-шелковый велюр, 3 слой-гюль-лен. Цвет ткани: по желанию Заказчика. Поставщик осуществляет замер, изготовление штор и карниза (декоративный, цвет-по желанию Заказчика), крепления для штор. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	комп.	2	200 000,00	400 000,00
55	Ковер	Ковер	узелковый, ворсовый, из шелковой нити, машинного производства, для кабинета руководителя, прямоугольной формы, размер 2*4 метра (ширина 2 метра, длина 4 метра), высота ворса 15 мм. Состав ворса: шерсть 95%, шелк 5%. Плотность – 3 000 000 точек м/кв. Вес- 2,5 кг м/кв. Ковер должен иметь международный сертификат качества и соответствия. Анти аллергенный. Цвет по желанию Заказчика (смешанный цвет с узорами). Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	200 000,00	200 000,00
56	Ковер	Ковер	узелковый, ворсовый, из шелковой нити, машинного производства, для кабинета руководителя, прямоугольной формы, размер 2*3 метра (ширина 2 метра, длина 3 метра), высота ворса 11 мм. Состав ворса: шерсть 95%, шелк 5%. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	100 000,00	100 000,00
57	Котел отопительный	Котел отопительный	электрический, мощность 40 кВт (Рекомендуемая отапливаемая площадь 450 м2, питание 380 Вольт, регулировка t от +5 до +35С; блоки-ТЭН из нерж стали; модульная конструкция; хронотермостат; погодозависимое управление; точная установка t; управление насосом; самодиагностика-Самодиагностика неисправностей со звуковой сигнализацией и выводом информации на цифровой дисплей; датчики температуры теплоносителя, воздуха; датчик перегрева; защита от предельного перенапряжения; опции - GSM-управление, Сохранение настроек работы в случае аварийного отключения котла от сети. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	326 500,00	326 500,00
58	Насос	Насос	специальный, циркуляционный, подача до 8000 м3/ч, для системы отопления Производительность максимальная, м3/час 19 Напор максимальный, м 18 Мощность, кВт 0,75 Частота вращения, об/мин 3000 Напряжение питания, В 220 (230) Габаритные размеры в упаковке, мм 348x300x266 Масса брутто, кг 25,9 Материал рабочего колеса насоса Технополимер Монтаж Горизонтальный Материал проточной части насоса Чугун Тип присоединения Фланцевое Страна происхождения Китай Режим работы S1 Диаметр всасывающего патрубка, мм 50 Частота электрической сети, Гц 50 Максимальная тем-перекачиваемой жидкости,градус 110 Максимальное количество пусков в час, пуск/час Непрерывный режим Назначение Циркуляция Тип перекачиваемой жидкости Чистая вода Наличие фитингов В комплекте с фитингами Диаметр напорного патрубка, мм 50 Поставка Товар осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	2	96 000,00	192 000,00
59	Гарнитур мебельный	Гарнитур мебельный	для кухни, материал-ЛДСП, Шкаф настенный 1-дверный, Ширина: 400мм Высота:720 мм Глубина: 310 мм Шкаф – стол с 3-мя ящиками Ширина: 400мм Высота 820мм Глубина: 500мм Шкаф настенный 2-дверный Ширина: 800мм Высота: 720мм Глубина: 310мм Шкаф настенный 2-дверный Ширина: 800мм, Высота: 720мм Глубина: 310мм Шкаф - стол рабочий 2-дверный Ширина: 800мм Высота 820мм, Глубина: 500м Шкаф - стол под мойку, Ширина:800мм, Высота:820мм, Глубина:500мм. Максимальная нагрузка на ящик-метабокс – 20 кг. Максимальная нагрузка на шкаф – 30 кг. К стене крепится с помощью универсального навеса. Универсальный навес в комплекте. Крепление для универсального навеса к стене приобретается дополнительно. Петля накладная с доводчиком. Угол открывания 105°. Петля угловая 45° с доводчиком. Угол открывания 100° (угловой шкаф). Цвет кухонного гарнитура: по желанию Заказчика. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	338 000,00	338 000,00
60	Стол	Стол	материал-ЛДСП, журнальный, длина -80 см, ширина -50 см, высота- 58 см, форма стола-прямоугольник, с 1 полкой снизу. Цвет: по желанию Заказчика. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	30 000,00	30 000,00

61	Шкаф	Шкаф	для одежды (гардеробный), материал ЛДСП, 4-секционный, материал –Каркас ЛДСП, Фасад: МДФ в пленке ПВХ, Кромка: АБС 0,4 и 2 мм, Фурнитура: шариковые направляющие. Ширина -190-200 см, высота-190-200 см, глубина-40-80 см, с 4 большими полками внутри,с выдвижной полкой внутри, с зеркалом. Ручки: металл, покрытие латинированный никель. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	250 000,00	250 000,00
62	Холодильник	Холодильник	двухкамерный, отдельно-стоящий, объем 300-349 л, с морозильным отделом, Класс энергопотребления:А+, Циркуляция воздуха: Многопоточная,Система охлаждения: No Frost Тип холодильника: Двухкамерный Уровень шума, дБ: 37Ручки: утопленные, Компрессор Тип хладагента:R600a (изобутан) Количество компрессоров:1 Тип компрессора: Инверторный, Расположение мороз. камеры: Инверторный, Система размораживания мороз. камеры: No Frost Количество ящиков:3 выдвижных, Общее количество полок:4, из них 1 выдвижная Отделение для овощей и фруктов:1 Система размораживания холод. камеры: No Frost Специальное отделение: зона свежести, Тип управления: сенсорный. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	200 000	200 000,00
63	Плита электрическая	Плита электрическая	тип варочной панели традиционный, количество конфорок 4 (чугун), отдельно стоящая. Класс энергопотребления: А, Решетки духовки:1,Термостат духовки:есть, Дисплей:LED, Функции Встроенные часы: есть, электронные, Таймер: есть, электронный с оповещением. Тип управления:электромеханический. Внутренний объем духовки, л: 62, Гриль: электрический Конвекция:есть Подсветка духовки:есть, Система очистки: эмаль лёгкой очистки Тип духовки: электрическая Размораживание: есть Количество программ духовки:8. Выдвижной ящик: есть, хозяйственный отсек Эмалированные противни: 1 глубокий и 1 стандартный / ProCook, Габариты устройства (ВхШхГ), см: 85x60x60 Цвет:белый. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	130 000	130 000,00
64	Телевизор	Телевизор	Smart TV, Диагональ, дюйм: 60 (152.4 см), Экран: плоский (Flat), USB: 1 (Сзади) / 1 (Сбоку) Bluetooth: есть, Wi-Fi: есть, Разрешение: 4K UHD (3840x2160), Для наушников, 3,5 мм: Есть, HDMI: 1 (Сзади) / 2 (Сбоку) v2.0, Цветобуфер: Динамический. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	292 000	292 000,00
65	Гарнитур мебельный	Гарнитур мебельный	Для кухни, материал-ЛДСП, Кухонный гарнитур для кухни, длина-2000 см, ширина-2000 см, глубина 60 см. Верхние шкафы: 2 шкафа с 2 двумя дверцами без стекла, 2 верхних шкафа с дверцами из матового стекла. Нижние шкафы: 1 шкаф встроенный под умывальник), 2 нижних шкафа без стекла, 1 узкий выдвижной пенал, выдвижные полки. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	300 000	300 000,00
66	Стол	Стол	Стол со стульями 6-8 стульев. Размеры стола: длина 200 см, ширина 110 см. Стол-материал столешницы -ЛДСП, большой, обеденный. Размеры: Ширина: 45 см Высота: 97 см Глубина: 56 см Материал: массив гевеи, текстиль Цвет: Корпус-по желанию Заказчика. Обивка -по желанию Заказчика. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	350 000	350 000,00
67	Коврик	Коврик	для бытовых помещений, резиновый, материал-ПВХ, анти скользящий, размер – 70*36 см.Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.	ОИ ЭТП	I-IV квартал	шт.	1	7000	7 000,00
68	Дверь межкомнатная	Дверь межкомнатная	Длина –2 м, ширина- 90 см. Дизайн в стиле: классика, Каркас-Клееный массив хвойных пород, МДФ плита влагостойкий с ПВХ покрытием с имитацией текстуры дерева, не содержит хлорида, (в комплект входит-5 наличников на две стороны, врезной замок с 5 ключами)	ОИ ЭТП	I-IV квартал	комп.	7	90000	630 000,00
<b>Бытовые электроприборы</b>									
69	Котел отопительный	электрический	Обозначение электродотла ЭВН-К-42А Мощность, кВт 42 Отапливаемая площадь 420 Кол-во ступеней рег. мощности 4 Диаметр патрубков, дюйм G1¼ Напряжение, В 380 Масса, кг 42 Габаритные размеры, мм 700x230x710	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1	184 990,00	184 990,00

70	Холодильник	двухкамерный, отдельстоящий, объем не менее 300 л, с морозильным отделом	Основные характеристики Полезный общий объем, л-346. Светодиодное освещение-Да Перенавешиваемые двери-Да. Общее количество ящиков-4 Годовой расход электроэнергии, кВт/год-291 Климатический класс холодильника-SN-ST (от +10 °C до +38°C) Класс энергоэффективности-A+, Количество компрессоров-1 Расположение морозильной камеры-Снизу.Хладагент-R600a Тип управления-Электромеханический. Тип холодильника-Двухкамерный Тип компрессора-Обычный. Материал корпуса-Пластик, Металл Уровень шума, дБ-39. Страна производства-Россия. Количество камер-2. Количество дверей-2. Холодильная камера. Система размораживания холодильной камеры-Капельная. Полезный объем холодильной камеры, л-250. Материал полок-Закаленное стекло. Количество полок-5. Система размораживания морозильной камеры-Ручная Охлаждающая способность, кг в сутки-5 Автономное сохранение холода в морозильной камере, ч-18 Полезный объем морозильной камеры, л-96. Количество секций-3 Габариты Высота, см-201.Ширина, см-59.5. Глубина см-60. Вес, кг-62,6	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	5	140 990,00	704 950,00
71	Плита электрическая	тип варочной панели традиционный, количество конфорок 2, отдельстоящая	Функции Система автоотключения:защитное отключение Дополнительные функции, режимы:свет. индикатор/ плавная рег.темп/ прорезин. ножки Энергопотребление Мощность потребления, Вт:2500 Варочная поверхность Количество конфорок:2 электр.-чулун Передняя, левая конфорка:1 кВт Передняя, правая конфорка:1.5 кВт Тип управления:механический Цвет, размеры и вес Габариты устройства (ВхШхГ), см:9,1х51х29,8 Цвет:черный Вес без упаковки (нетто), кг:3,7 Гарантия:1 год	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	7	17 990,00	125 930,00
72	Вентилятор	бытовой, универсальный	Объемный расход воздуха максимальный, м3/час-790. Габаритные размеры в упаковке, мм-362х125. Масса брутто, кг-2. Мощность двигателя, кВт-0,055. Акустическое давление, Дб-50. Страна происхождения-Китай. Тип вентиляции-Вытяжная. Статическое давление максимальное, Па-80 Частота вращения двигателя (об/мин)-2300 Напряжение питания, В-220 Температура перемещаемого воздуха, не более (С)-60 Тип вентилятора-Осевой	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	2	13 495,00	26 990,00
73	Насос водяной	для дизельной электростанции	водяной (Вид насоса Насосная станция. Способ установки насоса Поверхностный. Максимальный напор 39.0 (м). Потребляемая мощность 820.0 (Вт) Напряжение сети 220~240 В Частота 50.0 (Гц) Повышение давления Да Качество воды Чистая Максимальная температура рабочей жидкости 90.0 (град.) Диаметр перекачиваемых частиц 0.2 (мм) Вес 9.0 (кг)	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1	43 590,00	43 590,00
74	Печь микроволновая	стальная, из керамической эмали, емкость 19-22 л, без гриля	Объем-23 л. Тип управления механический. Количество уровней мощности 7. Мощность микроволновки - 800Вт. Тип дверцы - навесная. Открывание дверцы - кнопкой. Тип управления механический	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1	44 990,00	44 990,00
75	Электрокофеварка	капсульная	Капсульная. С сенсорным дисплеем. Тип кофе - зерновой. Объем резервуара для воды - 1,8 л. Объем отсека для зерен - 275 гр. Мощность - 1850Вт Давление - 15 Бар. Капучинатор - автоматический. Материал корпуса - пластик, металл. Регулировка температуры кофе, степени помола. С встроенной кофемолкой. С резервуаром для молока. С контейнером для отходов. С съёмным лотком для сбора капель	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт	1	400 000,00	400 000,00
76	Услуги по оформлению			ОИ ЭТП	II-IV квартал	Услуга	1	414 646,44	414 646,44
77	Услуги по оформлению			К ЭТП	II-IV квартал	Услуга	1	8 000 000,00	8 000 000,00
<b>Комплект измерительного оборудования для проверки трансформаторов тока</b>									

1	Комплект измерительного оборудования для проверки трансформаторов тока	для проверки трансформаторов тока	1. Комплект оборудования для проверки ТТ о 5000А в составе: - Эталонный трансформатор тока, 5-100А, кл. т. 0,05 -Эталонный трансформатор тока, 100-5000А, кл. т. 0,05 -Регулируемый источник тока до 5000А с комплектом кабелей -Нагрузочное устройство на 1А и 5А. Эталонный трансформатор тока: Номинальное напряжение - 0,66кВ; Номинальное значение первичного тока 5-100 А.; Номинальный вторичный ток -5А; Класс точности - 0,05; Эталонный трансформатор тока: Номинальное напряжение Номинальное значение первичного тока 150-5000 А; Номинальный вторичный ток 5 А; Класс точности 0,05 Регулируемый источник тока: Диапазон задания тока - 2-5000 А; Мощность потребления, не более 10 000 ВА; Магазин нагрузок для проверки ТТ: Номинальный ток - 1 А и 5 А; Номинальные величины нагрузки при номинальном токе 1А - 1,0, 1.25, 2.5, 3.75, 5.0, 6.25, 7.5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 40, 50 ВА; Номинальные величины нагрузки при номинальном токе 5А - 1.25, 2.5, 3.75, 5.0, 6.25, 7.5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 40, 50 ВА; Коэффициент мощности нагрузки - 0,8; 2. Комплект оборудования для проверки измерительных трансформаторов напряжения 6-35кВ: - Преобразователь напряжения высоковольтный емкостной, кл.т. 0,05(для поверки ТН 15 и 35кВоднофазных)-1шт; - Преобразователь напряжения высоковольтный емкостной, кл.т. 0,05(для поверки ТН 6кВ и 10кВ однофазных и трехфазных) - 1шт ; -Прибор эталонный для поверки ТТ и ТН (в комплекте с УПТТ, УПТН, ПИНТ) - 1 шт; Нагрузочный ТН типа ОЛ - 3шт; ЛАТР трехфазный 4А - 1шт; Пульт управления -1шт; -Установка испытательная высоковольтная однофазная до 50кВ (источник однофазного напряжения) - 1шт; Магазин нагрузок 100/3 В - 200ВА - 1шт; Магазин нагрузок 100 В	К ЭТП	II-IV квартал	Комплект	1,00	35 753 571,43	35 753 571,43
<b>Система учета рабочего времени</b>									
1	Система учета рабочего времени	по изображению лица и отпечатку пальца, биометрическая		ОИ ЭТП	II-IV квартал	Шт.	7,00	211 200,00	1 478 400,00
<b>Услуги по оформлению</b>									
1	Услуги по оформлению			К ЭТП	II-IV квартал	Услуга	1,00	1 585 538,57	1 585 538,57
<b>Электростанция</b>									
1	Электростанция	передвижная, дизельная	мощность дизельной электростанции от 5 до 10 кВт; трехфазная система электроснабжения 0,4кВ; система автоматической регулировки напряжения в сети; система слежения за уровнем топлива; система слежения за уровнем масла с автоматической блокировкой работы двигателя при снижении уровня масла ниже допустимого; дизельная электростанция должна быть выполнена в специальном кожухе для защиты от воздействия атмосферных осадков и шумоподавления; колесный комплект для транспортировки дизельной электростанции.	ОИ ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	504 465,00	504465
<b>Источник бесперебойного питания</b>									
1	Источник бесперебойного питания			К ЭТП	II-IV квартал	комплект	1	56 705 061,61	56 705 061,61
<b>Гарнитур мебельный</b>									
1	Гарнитур мебельный	для кабинета	Характеристик дивана: - Материал – Массив дерева/Ткань/декорирующие материалы - Количество посадочных мест – 3 - Механизм трансформации – Книжка - Наличие подлокотников – да; Размер спального места – 1900х1300 мм - Раскладной – да; - Съемный чехол – нет; Наличие декоративных подушек – да Ящик для белья – да (бельевой ящик с перегородкой по центру, размер одного отделения 786х688х120 мм); - Длина – 2320 мм, высота – 850 мм, глубина – 930 мм. Максимальная нагрузка: 140 кг.; - Каркас из массива дерева, ножки из массива дуба с НЦ-покрытием; - Средняя жесткость, комфортное расположение. Характеристика кресла:- Материал – Массив дерева/Ткань - Количество посадочных мест – 1 - Наличие подлокотников – да - Раскладной – нет - Съемный чехол – нет - Длина – 840 мм, высота – 800 мм, глубина – 910 мм - Наличие декоративных подушек – нет - Каркас из массива дерева - Материал ножек – дерево. Эргономичная спинка	ОИ ЭТП	II-IV квартал	комплект	1,00	526 600,00	526 600,00
<b>Кондиционер</b>									

1	Кондиционер (сплит-система)	настенный, площадь охлаждения более 50 м2	<p>Тип кондиционера - Сплит-система. Тех. характеристики: Вес внешнего блока-11. Размер внутр. блока (В*Ш*Г)- 37x104.6x29.5</p> <p>Количество внутр. блоков-1. Инверторная технология-Да Тип хладагента-R410A. Уровень шума внешнего блока, Дб-58 Вес внутреннего блока, кг-39. Уровень шума внутреннего блока-35</p> <p>Энергоэффективность кондиционера-А. Размер внешн. блока (В*Ш*Г)-56.5x88.5x34.5. Основные характеристики-Страна производства-Китай. Хладагент-R410A. Инсталляция в комплекте- Да. Класс энергоэффективности-А. Вид кондиционера-Настенный. Обслуживаемая площадь - 54 м². Тип компрессора - Инверторный.</p> <p>Показатели при охлаждении - Мощность - 5422Вт.</p> <p>Холодопроизводительность - 19000 БТЕ/ч. Минимальная рабочая температура - -15°C.Потребляемая мощность - 1502 Вт.</p> <p>Максимальная рабочая температура - 50 °С. Показатели при обогреве - Мощность - 5862 Вт. Потребляемая мощность - 1500 Вт. Диапазон рабочих температур - 15° ~ 30°. Управление - Пульт ДУ- Да. Таймер- Да. Шум-Макс. уровень шума внутреннего блока дБ - 35,5. Габариты внутреннего блока-Высота - 31,9 см. Вес - 12 кг. Глубина - 25,1 см. Ширина - 99,4 см. Габариты наружного блока: Глубина - 33,3. Ширина - 80 см. Высота - 55,4 см. Вес - 38 кг.</p>	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	10	240 000,00	2 400 000,00
2	Кондиционер (сплит-система)	настенный, площадь охлаждения до 50 м2	<p>Тип кондиционера - Сплит-система. Хладагент - R410A. Инсталляция в комплекте - Да. Класс энергоэффективности - А. Вид кондиционера - Настенный. Обслуживаемая площадь - 27 м². Тип компрессора - Обычный. Показатели при охлаждении: Мощность - 2931Вт. Холодопроизводительность - 9000 БТЕ/ч. Потребляемая мощность - 812 Вт. Показатели при обогреве - Диапазон рабочих температур -7° ~ 24°. Управление - Пульт ДУ - Да. Таймер - Да. Индикатор включения - Да. Дисплей - да. Шум: Уровень шума внешнего блока - 53 дБ. Макс. уровень шума внутреннего блока 36 дБ. Мин. уровень шума внутреннего блока - 26 дБ. Габариты внутреннего блока - Высота - 29,5 см. Вес - 12 кг. Глубина - 37 см. Ширина - 81 см. Габариты наружного блока: Глубина - 35 см. Ширина - 81,5 см. Высота - 61,5 см. Вес - 30 кг.</p>	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	110 000,00	110 000,00
3	Кондиционер (сплит-система)	колонно-напольный, площадь охлаждения до 320 кв.м	<p>"Общие характеристики - колонная сплит-система. Основные режимы охлаждение / обогрев. Максимальная длина коммуникаций - 20 м. Инвертор - нет. Тип управления - Электронное. Количество режимов работы - 5. Мощность в режиме охлаждения (Вт): 28 100. Мощность в режиме обогрева (Вт): 31 100. Потребляемая мощность при охлаждении (Вт): 9600. Потребляемая мощность при обогреве (Вт): 10 300. Рекомендуемая площадь обогрева (м2): 290. Рекомендуемая площадь охлаждения (м2): до 320. Автоматический режим работы - да. Ночной режим работы - да. Пульт дистанционного управления - да. Таймер -да. Дисплей - да. Режим осушения воздуха - да. Режим вентиляции -да. Уровень шума - 52.0 (дБ). Используемый хладагент - R410a. Минимальная рабочая температура окружающей среды-5.0 (град.). Частота - 50.0 (Гц). Максимальная температура - 30. Минимальная температура – 18. Расход воздуха (куб.м/час) - 4800. Внутренний блок сплит-системы или мобильный кондиционер (ШхВхГ)56x191x36 см. Наружный блок сплит-системы или оконный кондиционер (ШхВхГ)125.5x96.5x34 см. Вес внутреннего блока - 58 кг. Вес внешнего блока - 105 кг.</p>	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	1	1 900 000,00	1 900 000,00
4	Кондиционер (сплит-система)	настенный, площадь охлаждения более 50 м2	<p>"Класс энергопотребления:А. Площадь помещения : 50 кв.м.Тип кондиционера: настенная сплит-система. Мощность - Потребляемая мощность охлаждения/обогрев: 5280/5280 Вт. Функции - Дистанционное управление: пульт д/у. Уровень шума: Уровень шума внутреннего блока: 27 дБ. Внутренний блок - Количество внутренних блоков: 1. Размер внутреннего блока: 34 см, 5x116x22 (ВхШхГ). Вес внутреннего блока: 16 кг. Внешний блок - Вес наружного блока :39 кг. Размер наружного блока:55 см,4x80x33,3 (ВхШхГ). Режимы работы -Автоматический: есть. Обогрев: есть, от -15 до +30 С. Охлаждение: есть, от -15 до +50 С. Компрессор - Хладагент: R410a. Фильтрация - Воздушный фильтр: тонкой очистки. Цвет, размеры и вес - Цвет: белый. "</p>	ЗЦП ЭТП	II-IV квартал	шт.	3	295 000,00	885 000,00
Работы по строительству линий электропередач.									





