

НАИМЕНОВАНИЕ ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО АДРЕСУ:  
 ОБЪЕКТА Г.МИНСК, УЛ.МАКАЕНКА, 13.  
 КОД ОБЪЕКТА 40.23

**ВЕДОМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ НА ОБЪЕКТ**  
 (НОРМЫ 2022г.)

ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.МАКАЕНКА, 13.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ФЕВРАЛЯ 2024г.

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ</b>				
1840	C1РПК-1-131	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ.395Х310Х130 ПО ТИПУ ЩРН-24-IP54-УЗ (1РПК1)	ШТ	1	310	310
1841	C1РПС-Д-131	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ.460Х310Х130 ПО ТИПУ ЩРН-24-IP54-УЗ (1РПС(Д))	ШТ	1	150	150
1842	C1РПТ-1-131	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ.585Х310Х130 ПО ТИПУ ЩРН-36-IP54-УЗ (1РПТ1)	ШТ	1	630	630
1843	C23-РПВ1-131	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ.395Х310Х130 ПО ТИПУ ЩРН-24-IP54-УЗ (2РПВ1, 3РПВ1)	ШТ	2	230	460
1844	C2РПК-1-131	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ.395Х310Х130 ПО ТИПУ ЩРВ-24-IP54-УЗ (2РПК1, 3РПК1)	ШТ	2	376	752
1845	C2РПТ-1-131	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ.585Х310Х130 ПО ТИПУ ЩРН-36-IP54-УЗ (2РПТ1)	ШТ	1	795	795
1846	C3РПТ-1-131	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ.585Х310Х130 ПО ТИПУ ЩРН-36-IP54-УЗ (3РПТ1)	ШТ	1	565	565
1847	C4РПВ-1-131	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ.585Х310Х130 ПО ТИПУ ЩРН-36-IP54-УЗ (4РПВ1)	ШТ	1	760	760
1848	C4РПВ-23-131	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ.395Х310Х130 ПО ТИПУ ЩРН-24-IP54-УЗ (4РПВ2, 4РПВ3)	ШТ	2	250	500
1849	CGL-40S	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	КОМПЛ	11	440,61	4846,71
1850	CRC-EX3A	ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ РОТАЦИИ/РЕЗЕРВИРОВАНИЯ	КОМПЛ	1	868,09	868,09
1851	CRNY-11	РАЗВЕТВИТЕЛЬ МАГИСТРАЛЕЙ ХЛАДАГЕНТА RNY11	КОМПЛ	24	242,58	5821,92
1852	CRNY-12	РАЗВЕТВИТЕЛЬ МАГИСТРАЛЕЙ ХЛАДАГЕНТА RNY12	КОМПЛ	2	319,32	638,64
1853	CS1-1	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ	КОМПЛ	1	1577,06	1577,06
1854	CS1-2	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ	КОМПЛ	2	1672,77	3345,54
1855	CS10-1	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С ПРОВОДНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ И ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ ДЛЯ КОНДЕНСАТА	КОМПЛ	1	2668,66	2668,66
1856	CS10-2	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ	КОМПЛ	4	1672,77	6691,08
1857	CS11	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ, С ДЕРЖАТЕЛЕМ НА СТЕНУ	КОМПЛ	1	1245,09	1245,09

1858	CS12	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ	КОМПЛ	2	4203,35	8406,7
1859	CS2-1	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ	КОМПЛ	2	1577,06	3154,12
1860	CS2-3	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С ПРОВОДНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ И ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ ДЛЯ КОНДЕНСАТА	КОМПЛ	1	2668,66	2668,66
1861	CS3-1	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ	КОМПЛ	2	1577,06	3154,12
1862	CS3-3	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С ПРОВОДНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ И ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ ДЛЯ КОНДЕНСАТА	КОМПЛ	1	2668,66	2668,66
1863	CS4-1	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С ПРОВОДНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ И ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ ДЛЯ КОНДЕНСАТА	КОМПЛ	2	2885,66	5771,32
1864	CS5-1	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ	КОМПЛ	6	1577,06	9462,36
1865	CS5-4	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ	КОМПЛ	1	1672,77	1672,77
1866	CS5-5	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С ПРОВОДНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ И ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ ДЛЯ КОНДЕНСАТА	КОМПЛ	2	2560,02	5120,04
1867	CS6-1	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ	КОМПЛ	1	1672,77	1672,77
1868	CS6-2	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С ПРОВОДНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ И ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ ДЛЯ КОНДЕНСАТА	КОМПЛ	1	2560,02	2560,02
1869	CS6-3	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ	КОМПЛ	2	1577,06	3154,12
1870	CS6-5	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ	КОМПЛ	1	2017,38	2017,38
1871	CS7	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ, С ДЕРЖАТЕЛЕМ НА СТЕНУ	КОМПЛ	1	804,48	804,48
1872	CS8-1	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ	КОМПЛ	1	1896,09	1896,09
1873	CS8-2	ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ	КОМПЛ	1	1781,12	1781,12
1874	CS8-3	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С ПРОВОДНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ И ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ ДЛЯ КОНДЕНСАТА	КОМПЛ	1	2668,66	2668,66
1875	CS9-1	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ С ПРОВОДНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ И ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ ДЛЯ КОНДЕНСАТА	КОМПЛ	2	2885,66	5771,32
1876	CSA-1	НАРУЖНЫЙ БЛОК МУЛЬТИЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	КОМПЛ	1	12564,13	12564,13
1877	CSA-10	НАРУЖНЫЙ БЛОК МУЛЬТИЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	КОМПЛ	1	14205,28	14205,28
1878	CSA-11	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ	КОМПЛ	1	2898,6	2898,6
1879	CSA-12	НАРУЖНЫЙ БЛОК	КОМПЛ	2	5971,76	11943,52
1880	CSA-2	НАРУЖНЫЙ БЛОК МУЛЬТИЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	КОМПЛ	1	13598,83	13598,83
1881	CSA-3	НАРУЖНЫЙ БЛОК МУЛЬТИЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	КОМПЛ	1	13598,83	13598,83
1882	CSA-4	НАРУЖНЫЙ БЛОК МУЛЬТИЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	КОМПЛ	1	13598,83	13598,83
1883	CSA-5	НАРУЖНЫЙ БЛОК МУЛЬТИЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	КОМПЛ	1	22211,27	22211,27

1884	CSA-6	НАРУЖНЫЙ БЛОК МУЛЬТИЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	КОМПЛ			
1885	CSA-7	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ	КОМПЛ	1	14205,28	14205,28
1886	CSA-8	НАРУЖНЫЙ БЛОК МУЛЬТИЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	КОМПЛ	1	1512,96	1512,96
1887	CSA-9	НАРУЖНЫЙ БЛОК МУЛЬТИЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	КОМПЛ	1	13598,83	13598,83
1888	CSC-BIK	АДАПТЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА	КОМПЛ	1	13598,83	13598,83
1889	CTRV3-15	КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ. В КОМПЛЕКТЕ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДУ15	ШТ	2	653,08	1306,16
				4	1534	6136
1890	CWRC-1	ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ И СЕНСОРНЫМИ КНОПКАМИ	КОМПЛ	26	312,71	8130,46
1891	CAB1-16-243	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С БЛОК-КОНТАКТОМ 1P, 16С	ШТ	1	14,04	14,04
1892	CAB1-6-131	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ ХАР.С , 6 А	ШТ	1	6,81	6,81
1893	CAB3-25-734	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 380 В, 63/25 А	ШТ	1	11,79	11,79
1894	CABP-1-11-31	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, С УСТРОЙСТВОМ АВР, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ.1200X600X200 ПО ТИПУ ЩУР-08 (ABP1)	ШТ	1	2649,29	2649,29
1895	CABP-2-1131	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, С УСТРОЙСТВОМ АВР, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ.1200X600X200 ПО ТИПУ ЩУР-08 (ABP2)	ШТ	1	3775,8	3775,8
1896	CABP-3-1130	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, С УСТРОЙСТВОМ АВР, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ.1200X600X200 ПО ТИПУ ЩУР-08 (ABP3)	ШТ	1	3585,7	3585,7
1897	САКБ-26-161	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В/26АЧ	ШТ	3	154,41	463,23
1898	САКБ-40-161	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ АКБ 40 АЧ, 12 В	ШТ	2	215,3	430,6
1899	САКБ-40-165	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, 12 В 40 АЧ	ШТ	1	215,3	215,3
1900	САКБ-7-161	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ АКБ 7 АЧ, 12 В	ШТ	2	26,7	53,4
1901	САКБ-7-164	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 7 АЧ 12 В	ШТ	8	26,7	213,6
1902	САКБ-9-164	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 9 АЧ 12 В	ШТ	8	42,1	336,8
1903	САНТ-1-135	3G/GSM/GPRS- АНТЕННА НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2	66,67	133,34
1904	САНТ-996-243	АНТЕННА GSM АНТИВАНДАЛЬНАЯ С КАБЕЛЕМ 5 М, РАЗЪЕМ SMA ТРИАДА-ВА 996 SOTA	ШТ	1	46,96	46,96
1905	САП-50-131	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ 220 В, 2 А АП502МТ IP54	ШТ	1	37,91	37,91
1906	СБ-ТП-232	ПОДСТАНЦИЯ БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ В СОСТАВЕ СОГЛАСНО 40.23-02-ЭП.СО	КОМПЛ	1	393903,21	393903,21
1907	СБА-2	БЛОК АБОНЕНТСКИЙ СКИО "БЕЛЛИФТ" С АККУМ.БАТАРЕЕЙ ПДЖИ.421453.007-06	ШТ	1	787,57	787,57
1908	СБЗК-161	БЛОК ЗАЩИТНЫЙ КОММУТАЦИОННЫЙ БЗК	ШТ	1	60,01	60,01
1909	СБКС-1-164	БЕСКОНТАКТНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ R15-MULTI	ШТ	16	385	6160
1910	СБЛ-РОЗ-163	УПР. ВЕРТ. БЛОК РОЗЕТОК С МОНИТ. Rem-MC1 2X2 S, 2X3 C13, 2X2 C19, 32A	ШТ	2	1382,5	2765
1911	СБП-24-100	БЛОК ПИТАНИЯ ВИП100-220АС24TS	ШТ	1	295,34	295,34
1912	СБР-ИЗ-161	БЛОК РАЗВЕТВИТЕЛЬНО-ИЗОЛИРУЮЩИЙ БРИЗ ИСП.03	ШТ	73	22,69	1656,37
1913	СВИД-162	ВИДЕОСЕРВЕР NeuroStation 8800R/128-A5-S	ШТ	1	19950	19950
1914	СВИД-Б1-163	ВИДЕОБАР 4К С РЕЖИМОМ АВТОТРЕКИНГА КАМЕРЫ, ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ И КРЕПЛЕНИЕМ В К-ТЕ	ШТ	2	5775	11550
1915	СВИД-М75-163	ВИДЕОМОНИТОР 75"	ШТ	1	13583,33	13583,33
1916	СВИД-М86-163	ВИДЕОМОНИТОР 86"	ШТ	2	18125	36250
1917	СВК-1-162	УЛИЧНАЯ 5МП IP-КАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ TR-D3253WDZIR3	ШТ	24	780	18720
1918	СВК-2-162	УЛИЧНАЯ 5МП IP-КАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ TR-D2253WDIR7	ШТ	7	840	5880
1919	СВР1-32-131	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ 240 В, 32 А	ШТ	1	3,57	3,57

1920	СВР3-63-131	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ 380 В, 63 А	ШТ			
1921	СВРУ-АВР-131	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С УСТРОЙСТВОМ АВР, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПО ТИПУ УВР-14-00-УЗ (ВРУ-АВР)	ШТ	1	10,72	10,72
				1	1624	1624
1922	СВУ1-131	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ. 1900X1500X450 ММ (ВУ1)	ШТ	1	12762,92	12762,92
1923	СВУ2-131	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ. 1900X1200X350 ММ (ВУ2)	ШТ	1	10662,07	10662,07
1924	СВУ3-131	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ. 1900X1200X350 ММ (ВУ3)	ШТ	1	10662,07	10662,07
1925	СВУ4-131	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ. 1800X1500X300 ММ (ВУ4)	ШТ	1	3933	3933
1926	СВУ5-131	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ. 1200X800X250 ММ (ВУ5)	ШТ	1	2802,32	2802,32
1927	СВЫЗ-КОМ-131	РАДИОКАНАЛЬНЫЙ СВЕТОЗВУКОВОЙ КОМПЛЕКТ ВЫЗОВА ПОСЕТИТЕЛЕЙ В КАБИНЕТ МР-911W2 HostCall , В СОСТАВЕ: КНОПКА ВЫЗОВА (РАДИО) - 1 ШТ, СВЕТОЗВУКОВОЕ ТАБЛО - 1 ШТ, БЛОК ПИТАНИЯ 12 В - 1 ШТ, АДАПТЕР БЛОК-ЗАЩИТЫ - 1 ШТ, ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ - 2 М, К-Т КРЕПЕЖА	КОМПЛ	10	550,82	5508,2
1928	СВЫЧ-СТР-140	ВЫЧИСЛИТЕЛЬ "СТРУМЕНЬ" С ОДНИМ КОНТУРОМ ИЗМЕРЕНИЯ ВВ-07-К7-1NN0NN-54S/000/000/000-00,0/00-0A1U	ШТ	1	486	486
1929	СГГ-ОПР-161	НАКЛАДНОЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ОПР-С106.1	ШТ	55	85,93	4726,15
1930	СД-П1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ СИСТЕМЫ П1 (КОМПЛЕКТ)	КОМПЛ	1	32095,82	32095,82
1931	СД-П2	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ СИСТЕМЫ П2 (КОМПЛЕКТ)	КОМПЛ	1	29449,29	29449,29
1932	СД-П4	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ СИСТЕМЫ П4 (КОМПЛЕКТ)	КОМПЛ	1	29449,29	29449,29
1933	СДАТ-УРЖ-243	ДАТЧИК ВЫНОСНОЙ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ К РZ-828	ШТ			
1934	СДГУ-160-33	ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА МОЩНОСТЬЮ 200 КВА/160 КВТ ПО ТИПУ АД160С-Т400-50-2РПП-G2-Р0-У1	ШТ	2	12,8	25,6
				1	73690,63	73690,63
1935	СДР-НАС	ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС	ШТ			
1936	СДЭ-Б-231	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОТЫ	ШТ	28	234,59	6568,52
1937	СДЭ-К-231	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОВРИК	ПАРА	1	39,33	39,33
1938	СДЭ-П-232	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ	ШТ	10	10,29	102,9
1939	СЖД-18-162	ЖЕСТКИЙ ДИСК	ПАРА	1	15,04	15,04
1940	СИБП-1-135	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ШКАФУ	ШТ	8	1965	15720
				1	125	125
1941	СИБП-1-162	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ MASAN MRT-1500SE	ШТ	1	1411,14	1411,14
1942	СИБП-1-163	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ POWERCOM (40КВА/40КВТ) В СОСТАВЕ: ШКАФ- 4ШТ, КУЛЕР-1 ШТ, ВНУТРЕННИЙ СЕТЕВОЙ ВХОД- 1ШТ, КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ БАТАРЕЙ- 1 ШТ	КОМПЛ	1	61400	61400
1943	СИБП-2-162	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ MAS-1000-L	ШТ			
1944	СИБП-Р	ИСТОЧНИК РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ РЕЗЕРВ-12/2ВОХ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ 12 В, 7 АЧ	ШТ	1	931,09	931,09
				1	208,97	208,97
1945	СИРП-124-161	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИРПА 124/2-12	ШТ			
1946	СКАБ-НД1-162	КАБЕЛЬ MINI DISPLAYPORT-HDMI 10М	ШТ	1	798,98	798,98
1947	СКАБ-НД1-163	КАБЕЛЬ HDMI-HDMI V1.4, ПАПА-ПАПА, 5 М, ЧЕРНЫЙ	ШТ	4	70,43	281,72
1948	СКД-1-165	КЛЮЧ ДОСТУПА	ШТ	2	20,9	41,8
1949	СКНТ-1-164	КОНТРОЛЛЕР СКУД ACS-102-СЕ-В	ШТ	5	0,85	4,25
				8	928,19	7425,52

1950	СКНЦ-Е	КОНЦЕНТРАТОР ETHERNET ПДЖИ.421453.005	ШТ			
1951	СКОМ-1-160	НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР, 8 РОЕ ПОРТОВ, СТОЕЧНЫЙ	ШТ	1	980,23	980,23
1952	СКОМ-1-162	КОММУТАТОР S5731-S48P4X	ШТ	1	270,22	270,22
1953	СКОМ-1-163	КОММУТАТОР S6730-H28Y4C НА 28 ПОРТОВ	ШТ	1	22700	22700
1954	СКОМ-1-164	НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР 16 ПОРТОВ DGS-1016D	ШТ	2	98600	197200
1955	СКОМ-2-162	КОММУТАТОР S5731-S24P4X	ШТ	1	180,88	180,88
1956	СКОМ-2-163	КОММУТАТОР S5731-S48T4X НА 48 ПОРТОВ	ШТ	1	18900	18900
1957	СКОМ-308-243	КОММУТАТОР EDS-308-SS-SC-T	ШТ	3	20800	62400
1958	СКР-ОПТ-162	ОПТИЧЕСКИЙ КРОСС (БОКС) 19" 1U, ДО 24 ПОРТОВ	ШТ	1	3108,73	3108,73
1959	СМ1-131	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ 1000X800X325 ММ ПО ТИПУ ПР11-3.006 IP31У3 (M1)	ШТ	2	720	1440
				1	846	846
1960	СМ2-131	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ 1000X800X325 ММ ПО ТИПУ ПР11-3.006 IP31У3 (M2)	ШТ	1	844	844
1961	СМИ-161	МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ ТАНГО-МИ	ШТ	1	431,97	431,97
1962	СМК-120-164	ПРОВОДНОЙ USB КОМПЛЕКТ: МЫШЬ ОПТИЧЕСКАЯ, КЛАВИАТУРА	ШТ	1	54,17	54,17
1963	СМК-270-162	КЛАВИАТУРА + МЫШЬ МК270	ШТ	2	106	212
1964	СМК-8-161	МИКРОФОННАЯ КОНСОЛЬ ТАНГО-МК8	ШТ	1	393,62	393,62
1965	СМОД-1-135	3G/GSM/GPRS МОДЕМ	ШТ	1	304,17	304,17
1966	СМОД-В-163	МОДУЛЬ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ 19" 1U 3 ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ	2	280	560
1967	СМОД-И1-163	МОДУЛЬ С ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET, UTP, SFP	ШТ	10	80	800
1968	СМОН-32-162	МОНИТОР 32"	ШТ	4	2500	10000
1969	СМП100-М5-140	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП100М5	ШТ	18	20,8	374,4
1970	СМП160-М5-140	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП160М5	ШТ	3	45	135
1971	СМП63-140	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП63П3	ШТ	1	13,83	13,83
1972	СМСЭ-1-163	МЕЖСЕТЕВОЙ ЭКРАН	ШТ	1	31200	31200
1973	СОП-4	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ (4 КГ)	ШТ	1	28,35	28,35
1974	СОП-А1-161	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ АСТО 12/1-КМ1	ШТ	25	155	3875
1975	СОП-А2-161	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ АСТО 12/1-КМ2	ШТ	3	163,03	489,09
1976	СОП-ГР100-161	УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ ТАНГО-ОП/ГР100	ШТ	2	469,56	939,12
1977	СОП-32-161	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОЗВУКОВОЙ НАРУЖНЫЙ ЗОС 3М	ШТ	1	35,65	35,65
1978	СОРГ-К-162	ОРГАНИЗЕР КАБЕЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 19" 1U С КРЫШКОЙ	ШТ	9	23,3	209,7
1979	СОРПТ-1-131	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ.460X310X130 ПО ТИПУ ЩРН-24-IP54-У3 (ОРПТ1)	ШТ	1	252	252
1980	СОРШ-32-60	ШКАФ СПЛИТТЕРНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ОРШ-32	КОМПЛ	1	367,62	367,62
1981	СПБА-1010ГТ	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ 1000КГ, 1,0М/С, НА 3 ОСТАНОВКИ	ШТ	1	66217,82	66217,82
1982	СПЗ-19-163	ПАНЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПЗ-19-500.200А	ШТ	2	50,79	101,58
1983	СПИР-4Д-243	НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИК-ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ ПИРОН 4Д =24В	ШТ	2	24,9	49,8
1984	СПК-1-162	ПАТЧ-КОРД F/UTP КАТ.5Е LSZH RJ45 ОБЖИМНЫЕ КОННЕКТОРЫ 0,5 М	ШТ	31	3,58	110,98
1985	СПК-1-163	ПАТЧ-КОРД SF/UTP CAT.5Е RJ45 ОБЖИМНЫЕ КОННЕКТОРЫ 0,5М	ШТ	82	1,5	123
1986	СПК-1-164	ПАТЧ-КОРД TWT UTP КАТ.5Е, С ЗАЛИВНЫМИ КОЛПАЧКАМИ, 1 М	ШТ	2	2,45	4,9
1987	СПК-2-162	ПАТЧ-КОРД F/UTP КАТ.5Е LSZH RJ45 ОБЖИМНЫЕ КОННЕКТОРЫ 1,5 М	ШТ	3	5,04	15,12

1988	СПК-2-163	ПАТЧ-КОРД SF/UTP CAT.5E RJ45 ОБЖИМНЫЕ КОННЕКТОРЫ 1,5М	ШТ	6	2,98	17,88
1989	СПК-2-243	ПАТЧ-КОРД FTP RJ45-RJ45 2М	ШТ	1	6,81	6,81
1990	СПК-05-164	ПАТЧ-КОРД TWT UTP CAT.5E, С ЗАЛИВНЫМИ КОЛПАЧКАМИ, 0,5 М	ШТ	8	1,93	15,44
1991	СПКО-1-162	ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧ-КОРД LC/UPC-LC/UPC, duplex, 15 М	ШТ	4	39,92	159,68
1992	СПКО-1-163	ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧ-КОРД LC/UPC-LC/UPC, Duplex, 2 М	ШТ	12	31,63	379,56
1993	СПКО-5-160	ПАТЧКОРД PC-SC/APC-A-5М	ШТ	1	7,32	7,32
1994	СПКУ-15-131	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.131	ШТ	14	35,91	502,74
1995	СПП-16-164	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 16 ПОРТОВ RJ-45, 1U	ШТ	1	37,62	37,62
1996	СПП-24-163	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА, КАТ.5Е, 1U, ЭКРАНИРОВАННАЯ	ШТ	6	152,59	915,54
1997	СПП-48-162	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 48 ПОРТОВ, UTP, КАТ.5Е	ШТ	1	130,46	130,46
1998	СПП-Т50-163	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ ТЕЛЕФОННАЯ, 19", 50 ПОРТОВ RJ-12	ШТ	1	227,03	227,03
1999	СПР-КОМ-163	ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ КОММУТАТОР SW-540-TX-W	ШТ	2	6216,67	12433,34
2000	СПР-НД1-163	ПРИЕМНИК HDVASET RX-500	ШТ	2	2475	4950
2001	СПР-УКВ-160	ПРИЕМНИК УКВ ДИАПАЗОНА	ШТ	2	45,9	91,8
2002	СПС-71-140	ПАНЕЛЬ СИГНАЛЬНАЯ ПС-7.1.УЗ	ШТ	1	820,83	820,83
2003	СПУ-БП8-161	ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ОПОВЕЩЕНИЯ ТАНГО-ПУ/БП-8	ШТ	1	675,25	675,25
2004	СПУ-ЗК-161	ЗОНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТАНГО-ПУ/ЗК	ШТ	2	339,79	679,58
2005	СПЭВМ-162	ПЭВМ В СОСТАВЕ СОГЛАСНО 002/24-СВН.СО	ШТ	1	1800	1800
2006	СРЕЗ-120-243	РЕЗИСТОР ОКОНЕЧНЫЙ 120 Ом, 0,125 Вт	100ШТ	0,02	1,14	0,02
2007	СРЗВ-1-135	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ЩИТАХ КРС-2-8 (6ПМ.387.059)	ШТ	3	25	75
2008	СРИП-12-18	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.18	ШТ	1	222,62	222,62
2009	СРИП-12-50	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.50	ШТ	1	288,05	288,05
2010	СРИП-12-56	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.56	ШТ	2	430,24	860,48
2011	СРИП-24-56	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РИП-24 ИСП.56	ШТ	1	430,24	430,24
2012	СРКН-1-243	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ СКФ-В	ШТ	2	55,8	111,6
2013	СРП-4-131	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ 4 Н.О. СУХИХ КОНТАКТА	ШТ	2	47,35	94,7
2014	СРП-84-23	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С КОЛОДКОЙ RM84, =24В	ШТ	10	13,8	138
2015	СРП-ДЭС-131	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ 1000X800X325 ММ ПО ТИПУ ПР11-3.006 IP31УЗ (РП-ДЭС)	ШТ	1	1284	1284
2016	СРПС-1-131	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ.395X310X130 ПО ТИПУ ЩРН-24-IP54-УЗ (РПС1, РПС3, ОРПВ1)	ШТ	3	191	573
2017	СС2000-4-161	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ С2000-4	ШТ	9	142,13	1279,17
2018	СС2000-БИ-161	БЛОК ИНДИКАЦИИ С2000-БИ	ШТ	1	290,98	290,98
2019	СС2000-БКИ-161	БЛОК ИНДИКАЦИИ С КЛАВИАТУРОЙ С2000-БКИ	ШТ	1	290,98	290,98
2020	СС2000-Е-161	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ С2000-Ethernet	ШТ	2	142,57	285,14
2021	СС2000-КДЛ-161	КОНТРОЛЛЕР 2-Х ПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ	ШТ	2	154,05	308,1
2022	СС2000-КПБ-161	БЛОК КОНТРОЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000 КПБ	ШТ	1	184,33	184,33
2023	СС2000-М-161	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000 М	ШТ	2	457,5	915
2024	СС2000-ПИ-161	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА RS-485 С2000-ПИ	ШТ	8	151,89	1215,12
2025	СС2000-СП1-161	БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000 СП1	ШТ	2	102,81	205,62

2026	ССАУ-140	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ, В К-ТЕ: СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТ. УСТАНОВКАМИ В1,В2,В4...В6 ШАУ-В - 1 КОМПЛ., СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ САУ-Д1 - 1 КОМПЛ., АРМ - 1 КОМПЛ., ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО - 1 КОМПЛ.	КОМПЛ	1	54925,86	54925,86
2027	ССРВ-1-163	СЕРВЕР FUSIONSERVER 2288Н V6 В СОСТАВЕ СОГЛАСНО 002/24-ЛСПД.СО-1	ШТ	4	102500	410000
2028	ССРВ-СК1-164	СЕРВЕР СКУД DELL R250 4LFF	ШТ	1	4802,94	4802,94
2029	ССХД-1-163	СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ OCEANSTOR 2600 СОГЛАСНО 002/24-ЛСПД.СО-2	ШТ	1	970000	970000
2030	ССЧ-Э1-231	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ ТРАНСФОРМАТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ СЕЗ18ВУ S31 5(10)	ШТ	4	493,04	1972,16
2031	ССЧ-Э2-231	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ СЕЗ18ВУ S31 5(100)	ШТ	1	479,51	479,51
2032	ССЧ3-1-131	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ ТРАНСФОРМАТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ СЕ 318 ВУ S31 643 5(10)	ШТ	8	493,04	3944,32
2033	СТБП100-100-Т140	ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТБП100/100/Т3	ШТ	6	41	246
2034	СТБП160-100-Р140	ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТБП160/100/Р	ШТ	1	41	41
2035	СТОЧ-Д1-163	ТОЧКА ДОСТУПА AIRENGINE5761-11	ШТ	2	2300	4600
2036	СТР-МЕТ-131	КОНТРОЛЛЕР (МЕТЕОСТАНЦИЯ) ТР-МЕТЕО-01 В К-ТЕ С ДАТЧИКОМ ВЛАГИ И ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	1	1200	1200
2037	СТРН-О1-162	ТРАНСИВЕР ОПТИЧЕСКИЙ	ШТ	4	80	320
2038	СТРН-О1-163	ТРАНСИВЕР ОПТИЧЕСКИЙ SFP+	ШТ	20	80	1600
2039	СТХ-1-1	АППАРАТ РКТ (В СОСТАВЕ ПОЗ.1.1-1.10)	КОМПЛ	1	4779300	4779300
2040	СУГЗ-1-162	УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ SP016P	ШТ	1	1733,33	1733,33
2041	СУГЗ-2-162	УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ SP006P	ШТ	10	161,67	1616,7
2042	СУД-1Т-165	УСТРОЙСТВО ДОСТУПА УД-1Т	ШТ	1	10,6	10,6
2043	СУК-ВК14-161	УСТРОЙСТВО КОММУТАЦИОННОЕ УК-ВК ИСП.14	ШТ	3	44,91	134,73
2044	СУК-Н-232	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	ШТ	1	42,2	42,2
2045	СУОО-М-161	УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВОЕ ОКОНЕЧНОЕ УОО "МОЛНИЯ"	ШТ	1	776,78	776,78
2046	СУРМ-162	УРМ, НА 64 IP-КАНАЛА	ШТ	1	11500	11500
2047	СУСП-Д1-135	УСТРОЙСТВО СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ (СО ВСТРОЕННЫМ GSM МОДУЛЕМ) УСПД 164-01Б-1	ШТ	1	1041,67	1041,67
2048	СУСТ-РБ-164	УСТРОЙСТВО РАЗБЛОКИРОВКИ ДВЕРИ ST-ER115	ШТ	8	31,19	249,52
2049	СХ-10-4	КОНУСНО-ЛУЧЕВОЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ТОМОГРАФ (В СОСТАВЕ ПОЗ.4.1-4.3)	КОМПЛ	1	400000	400000
2050	СХ-15-14	РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА НАСТЕННЫЙ	ШТ	30	641,88	19256,4
2051	СХ-18-22	СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА	ШТ	3	1087,7	3263,1

2052	СХ-26-60	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ГАРДЕРОБ	ШТ	1	7465,21	7465,21
2053	СХ-29-69	ШКАФ НАВЕСНОЙ ДЛЯ ПОСУДЫ	ШТ	1	600	600
2054	СХ-29-71	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	ШТ	10	330	3300
2055	СХ-32-1	ЗЕРКАЛО 1500X400 (КРЕПЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ)	ШТ	5	354,2	1771
2056	СХ-32-2	ЗЕРКАЛО 600X400 (КРЕПЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ)	ШТ	20	53	1060
2057	СХ-5-2	АППАРАТ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ (В СОСТАВЕ ПОЗ.2.1-2.22)	КОМПЛ	1	12744800	12744800
2058	СХ-9-3	МАММОГРАФ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ (В СОСТАВЕ ПОЗ.3.1-3.4)	КОМПЛ	1	550000	550000
2059	СЦН-МАФ-1	ВЕЛОПАРКОВКА ТМБ-5М-ВП1 НА 5 МЕСТ	ШТ	2	281,28	562,56
2060	СЦН-МАФ-2	СКАМЕЙКА "УРСУЛА"	ШТ	7	1220,99	8546,93
2061	СЦН-МАФ-3	УРНА "БОКС"	ШТ	5	599,42	2997,1
2062	СЦН-МАФ-4	КОНТЕЙНЕРНАЯ ПЛОЩАДКА "БУНКЕР" НА 5 БАКОВ	ШТ	1	36889,11	36889,11
2063	СЦН-МАФ-ТС71К	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПЛАСТИКА ТС-71К	ШТ	1	506,25	506,25
2064	СЦН-МАФ-ТС72К	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ БУМАГИ ТС-72К	ШТ	1	506,25	506,25
2065	СЦН-МАФ-ТС73К	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СТЕКЛА ТС-73К	ШТ	1	418,75	418,75
2066	СЦН-МАФ-ТС86	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ТБО ТС-86	ШТ	2	481,25	962,5
2067	СЧАС-ИМ-160	ЧАСЫ ВНУТРЕННИЕ, ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ ПОПЕРЕМЕННО, ВЫСОТА ИНДИКАТОРОВ - 100 ММ, ЦВЕТ СВЕЧЕНИЯ - ЗЕЛЕНЫЙ, синхронизация времени по ПРОТОКОЛУ NTP	ШТ	3	720,44	2161,32
2068	США-135	ШКАФ УЧЕТА (ША)	ШТ	1	250	250
2069	СШК-БАТ-163	ШКАФ БАТАРЕЙНЫЙ D-1150-800-1750, 4 ПОЛКИ В СОСТАВЕ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ 63 А (3 ШТ)- 1 ШТ, К-Т АККУМУЛЯТОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК - 1 ШТ, АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ RL 12-630W - 40 ВТ	КОМПЛ	1	86600	86600
2070	СШНО-ЯУО-734	ШКАФ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЯУО-9610-25	ШТ	1	324,03	324,03
2071	СШОС-2-243	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ, 2 М	ШТ	2	3,66	7,32
2072	СШТК-1-162	ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАСТЕННЫЙ РАЗБОРНЫЙ 12U В К-ТЕ С СИСТЕМОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ШРН-Э-12.650	ШТ	1	367,5	367,5
2073	СШТК-42-163	ШКАФ СЕРВЕРНЫЙ ПРОФ НАПОЛЬНЫЙ 42U (600X1200) ДВЕРЬ ПЕРФОР.	ШТ	2	2929,17	5858,34
2074	СШТМ-1	ШКАФ ТЕЛЕМЕХАНИКИ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ	ШТ	1	19952,23	19952,23
2075	СЩИТ-4М-131	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ IP55 НА 4 МОДУЛЯ С АКССЕСУАРАМИ	ШТ	2	142,99	285,98
2076	СЩО-70-1	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ 0,4 КВ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ: ПАНЕЛЬ ЩО-70-1 - 10 ШТ, ТОРЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ - 4 ШТ, ШИННЫЙ МОСТ - 1 ШТ	КОМПЛ	1	48131,91	48131,91
2077	СЩРН-ОБ-131	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, РАЗМ. 250X300X130 ММ ПО ТИПУ ШРН-12-IP31-У3 (ЩРН)	ШТ	1	90	90
2078	СЩУЭ-32-1131	ЩИТ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА 2 СЧЕТЧИКА ЩУЭ-3/2	ШТ	1	189,81	189,81
2079	СЭЛ-ЗАМ-164	ВРЕЗНОЙ СОЛЕНОИДНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК SL-100В	ШТ	8	147,1	1176,8

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора  
по специальным  
видам работ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Смета может быть уточнена  
после проведения госзакупки  
в ценах в рамках пометки