

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА</b>	"РЕКОНСТРУКЦИЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО, ХИРУРГИЧЕСКОГО И ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКОГО КОРПУСОВ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "6-Я ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА" ПО УЛ. УРАЛЬСКОЙ, 5 В Г. МИНСКЕ ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КОРПУСА КЛИНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ". 2 ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
<b>КОД ОБЪЕКТА</b>	23.008.2

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ**

(НОРМЫ 2022г.)

"РЕКОНСТРУКЦИЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО, ХИРУРГИЧЕСКОГО И ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКОГО КОРПУСОВ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "6-Я  
ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА" ПО УЛ. УРАЛЬСКОЙ, 5 В Г. МИНСКЕ ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КОРПУСА  
КЛИНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ". 2 ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2024г.

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ УЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ И НДС, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ</b>						
1	1604-1000-Д	ВСТРАИВАЕМАЯ ПОТОЛОЧНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	ШТ	8	397,23	3177,84
2	1604-1002-Э	ТЕЛЕВИЗОР 86" LG UR81 86UR81006LA	ШТ	1	5337,64	5337,64
3	1604-1004-Д	ТЕЛЕВИЗОР 75" 3840 X 2160 (4K UHD)	ШТ	2	3818,23	7636,46
4	1604-1006-Д	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ НА ГИБКОЙ СТОЙКЕ (50 ГЦ-16КГЦ, БАЗА НАСТОЛЬНАЯ ДЛЯ МИКРОФОНА "ГУСЬ")	ШТ	1	221,93	221,93
5	1604-12В7АЧ-Д	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ZEUS (12В, 7 АЧ)	ШТ	1	29,01	29,01
6	1604-2000-Д	ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ КУПОЛЬНАЯ (2.8-12 ММ)	ШТ	23	850,87	19570,01
7	1604-2003-Д	ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ КУПОЛЬНАЯ (2.8-12ММ)	ШТ	23	1180,99	27162,77
8	1604-2004-Д	ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ КУПОЛЬНАЯ СО ВСТРОЕННЫМ МИКРОФОНОМ 2МП (2.8ММ)	ШТ	57	494,3	28175,1
9	1604-2005-Д	ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ КУПОЛЬНАЯ СО ВСТРОЕННЫМ МИКРОФОНОМ 8МП (2.8ММ)	ШТ	29	583,22	16913,38
10	1604-2006-Д	ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ УЛИЧНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ 8МП (2.8-12ММ)	ШТ	1	1152,8	1152,8
11	1604-2007-Д	ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ УЛИЧНАЯ ПОВОРОТНАЯ 4МП	ШТ	5	2984,56	14922,8
12	1604-2019-Д	КОММУТАТОР ЯДРА: УПРАВЛЯЕМЫЙ 3-ГО УРОВНЯ ( БЛОК ПИТАНИЯ, ШНУР ПИТАНИЯ И МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ В СТОЙКУ В КОМПЛЕКТЕ)	ШТ	1	9851,67	9851,67
13	1604-2020-Д	ТРАНСИВЕР ОПТИЧЕСКИЙ ФОРМАТА SFP	ШТ	1	164,17	164,17
14	1604-2024-Д	КОММУТАТОР: ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ 2-ГО УРОВНЯ 24 X 10/100BASE-T ( БЛОК ПИТАНИЯ, ШНУР ПИТАНИЯ И МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ В СТОЙКУ В КОМПЛЕКТЕ)	ШТ	5	2424,83	12124,15
15	1604-2025-Д	КОММУТАТОР: ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ 2-ГО УРОВНЯ 20 X 10/100BASE-T ( БЛОК ПИТАНИЯ, ШНУР ПИТАНИЯ И МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ В СТОЙКУ В КОМПЛЕКТЕ)	ШТ	2	6340,52	12681,04
16	1604-2026-Д	СЕРВЕРНАЯ ПЛАТФОРМА СОГЛАСНО СПЕЦИФИКАЦИИ	КОМПЛ	1	80867,08	80867,08
17	1604-2027-Д	ЖЕСТКИЙ ДИСК 14 ТБ	ШТ	16	1476,67	23626,72
18	1604-2028-Д	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ - БАЗОВАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ 64 КАНАЛОВ К СЕРВЕРУ	ШТ	1	8139,83	8139,83
19	1604-2029-Д	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ - ЛИЦЕНЗИЯ РАСШИРЕНИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВИДЕОКАНАЛА К СЕРВЕРУ	ШТ	74	143,72	10635,28
20	1604-2030-Д	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ - СЕРВЕРНЫЙ МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ 1-ГО ВИДЕОКАНАЛА	ШТ	138	71,71	9895,98
21	1604-2031-Д	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ - СЕРВЕРНЫЙ МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО КОЛИЧЕСТВУ КАНАЛОВ	ШТ	1	704,8	704,8
22	1604-2032-Д	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ - СЕРВЕРНЫЙ МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОСТЕНОЙ	ШТ	1	1379,89	1379,89
23	1604-2033-Д	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ: ОДНОФАЗНЫЙ, ДВОЙНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	ШТ	1	4207,9	4207,9
24	1604-2034-Д	ВНЕШНИЙ БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК (9АЧ)	ШТ	1	3292,95	3292,95
25	1604-2038-Д	УПРАВЛЯЮЩИЙ КОМПЬЮТЕР ВИДЕОСТЕНОЙ С ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫМ ПО: CPU INTEL CORE I5 13TH GEN; RAM 16 GB DDR4-2666 (2X8 GB)	КОМПЛ	1	979,43	979,43
26	1604-2039-Д	МОНИТОР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДЛЯ КРУГЛОСУТОЧНОЙ РАБОТЫ В СИСТЕМАХ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ (ЖК 27", РАЗРЕШЕНИЕ 3840 X 2160)	ШТ	1	2085,6	2085,6
27	1604-2040-Д	НАБОР ПЕРИФЕРИИ: КЛАВИАТУРА И МЫШЬ	ШТ	1	54,17	54,17
28	1604-2041-Д	КЛАВИАТУРА УПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТНЫМИ ВИДЕОКАМЕРАМИ И ВИДЕОСТЕНОЙ (USB, АДАПТЕР ПИТАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ)	ШТ	1	1772,28	1772,28
29	1604-2042-Д	УДЛИНИТЕЛЬ HDMI ПО КАБЕЛЮ SFTP CAT.6A: КОМПЛЕКТ ПЕРЕДАТЧИК И ПРИЕМНИК, АДАПТЕР В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	1	2396,67	2396,67
30	1604-2047-Д	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП1.1	ШТ	1	1972,43	1972,43
31	1604-2049-Д	КОНТРОЛЛЕР ВИДЕОСТЕНЫ НА 4 ДИСПЛЕЯ	ШТ	1	4260,59	4260,59
32	1604-2050-Д	МОДУЛЬ ВИДЕОСТЕНЫ (ДИСПЛЕЙ) 46", РАЗРЕШЕНИЕ 1920 X 1080	ШТ	4	10501,16	42004,64
33	1604-24873-Д	ДАТЧИК-РЕЛЕ ДТКБ-46	ШТ	1	44,64	44,64
34	1604-3000-Э	СЕТЕВОЙ КОНТРОЛЛЕР SIGUR E510	КОМПЛ	12	1546,39	18556,68
35	1604-3001-Д	МУЛЬТИФОРМАТНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ SIGUR MR100 MULTI	ШТ	30	928,5	27855
36	1604-3002-Д	ИНДИКАТОР ДОСТУПА; РАБОЧАЯ ЧАСТОТА-13,56 МГ; ЧИП - MIFARE-СОВМЕСТИМЫЙ	ШТ	268	1,5	402
37	1604-3003-Д	ПЭВМ INTEL CORE I5-10400, 16GB (КЛАВИАТУРЫ+МЫШЬ)	КОМПЛ	1	1185,57	1185,57
38	1604-3004-Д	МОНИТОР 27", 16:9, 1920 X 1080	ШТ	1	412,52	412,52
39	1604-3005-Д	СЕРВЕР СКУД СОГЛАСНО СПЕЦИФИКАЦИИ	КОМПЛ	1	22399,54	22399,54
40	1604-3012-Д	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.15	ШТ	9	219,36	1974,24

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ УЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ И НДС, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
41	1604-3013-Д	БЛОК ЗАЩИТНЫЙ КОММУТАЦИОННЫЙ БЗК ИСП.02	ШТ	12	47,85	574,2
42	1604-3014-Д	АККУМУЛЯТОР 12 В, 17АЧ	ШТ	9	95,79	862,11
43	1604-3016-Д	НАСТРАИВАЕМЫЙ L2 КОММУТАТОР 19" 1U; 24 X 10/100/1000BASE-T С ПОДДЕРЖКОЙ РОЕ	КОМПЛ	1	1112,91	1112,91
44	1604-3019-Д	БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ ПО SIGUR, ОГРАНИЧЕНИЕ ДО 1000 ИДЕНТИФИКАТОРОВ	ШТ	1	963,89	963,89
45	1604-3020-Д	РЕАКЦИЯ НА СОБЫТИЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ПО SIGUR	ШТ	1	758,46	758,46
46	1604-3021-Д	СИНХРОНИЗАЦИЯ ДАННЫХ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ПО SIGUR	ШТ	1	1669,69	1669,69
47	1604-4001-Д	СЕРВЕРНАЯ ПЛАТФОРМА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ (S1), ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ ДИСКОВОГО МАССИВА (СОГЛАСНО СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	971520	971520
48	1604-4002-Д	СИСТЕМА РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ (СРК) НА ОСНОВЕ СЕРВЕРНОЙ ПЛАТФОРМЫ (КОМПЛЕКТ СОГЛАСНО СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	113454	113454
49	1604-4003-Д	KVM КОНСОЛЬ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	ШТ	1	5067,68	5067,68
50	1604-4004-Д	KVM КАБЕЛЬ АТЕН 2L-5203U	ШТ	2	58,01	116,02
51	1604-4005-Д	ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА WINDOWS SERVER 2022 STANDARD (16 CORE) - MULTILANG (NOT PREINSTALLED) - 8 ЛИЦ.	КОМПЛ	1	52272	52272
52	1604-4006-Д	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВ ВИРТУАЛИЗАЦИИ PROXMOX VIRTUAL ENVIRONMENT ВЕРСИИ 7.1 - 4 ЛИЦ	КОМПЛ	1	5600	5600
53	1604-4007-Д	КОММУТАТОР УРОВНЯ ЯДРА (SWS-1.1 L3) ФИКСИРОВАННЫЕ ПОРТЫ 24 ПОРТА SFP+ 1/1 ГБИТ/С, 6 ПОРТОВ QSFP28 40/100 ГБИТ/С. В КОМПЛЕКТЕ БЛОК ПИТАНИЯ - 2 ШТ, КАБЕЛЬ СТЭКИРОВАНИЯ 0,5 М 100G, ТРАНСИВЕР ПО ВИТОЙ ПАРЕ ETHERNET 1G, UTP CAT6, 100М - 10 ШТ	КОМПЛ	1	39862,7	39862,7
54	1604-4008-Д	КОММУТАТОР УРОВНЯ ДОСТУПА 48 ПОРТОВ (SW-4.1- 4.3) 10/100/1000BASE-T RJ-45 С ПОДДЕРЖКОЙ РОЕ+, 4 ПОРТА 10GE SFP+ (В КОМПЛЕКТЕ БЛОК ПИТАНИЯ 600W 230V AC - 2 ШТ)	КОМПЛ	3	14871,8	44615,4
55	1604-4009-Д	КОММУТАТОР УРОВНЯ ДОСТУПА 48 ПОРТОВ (SW-1.1, SW1.2, SW2.1 - 2.3) 10/100/1000BASE-T RJ-45 С ПОДДЕРЖКОЙ РОЕ+, 4 ПОРТА 10GE SFP+ (В КОМПЛЕКТЕ БЛОК ПИТАНИЯ 600W 230V AC - 2 ШТ)	КОМПЛ	5	12535,5	62677,5
56	1604-4010-Д	КОММУТАТОР УРОВНЯ ДОСТУПА 48 ПОРТОВ (SW-6.1) 10/100/1000BASE-T RJ-45 С ПОДДЕРЖКОЙ РОЕ+, 4 ПОРТА 10GE SFP+ (В КОМПЛЕКТЕ БЛОК ПИТАНИЯ 150W 230V AC - 2 ШТ)	КОМПЛ	1	5767,4	5767,4
57	1604-4011-Д	ТОЧКА ДОСТУПА БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ WI-FI	КОМПЛ	6	2430,1	14580,6
58	1604-4012-Д	ТРАНСИВЕР ОПТИЧЕСКИЙ SFP+, SM, 10G, 1310NM, 10KM, 2 X LC	ШТ	24	154	3696
59	1604-4013-Д	КОММУТАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ 10GBASE PASSIVE COPPER CABLE DAC SFP+ 1 МЕТР	ШТ	8	84	672
60	1604-4014-Д	КОММУТАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ 10GBASE PASSIVE COPPER CABLE DAC SFP+ 2 МЕТРА	ШТ	1	98	98
61	1604-4015-Д	КОММУТАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ 10GBASE PASSIVE COPPER CABLE DAC SFP+ 3 МЕТРА	ШТ	13	112	1456
62	1604-4016-Д	УСТРОЙСТВО МЕЖСЕТЕВОГО ЭКРАНИРОВАННОГО КАТЕГОРИИ NGFW (NEXT GENERATION FIREWALL)	КОМПЛ	1	12938,6	12938,6
63	1604-4017-Д	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ ЛВС (КОМПЛЕКТ СОГЛАСНО СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	162675	162675
64	1604-4018-Д	КОММУТАТОР УРОВНЯ ЯДРА (SWS-1.3 L3) ФИКСИРОВАННЫЕ ПОРТЫ 24 ПОРТА SFP+ 1/1 ГБИТ/С, 6 ПОРТОВ QSFP28 40/100 ГБИТ/С. В КОМПЛЕКТЕ БЛОК ПИТАНИЯ - 2 ШТ., ТРАНСИВЕР ПО ВИТОЙ ПАРЕ ETHERNET 1G, UTP CAT6, 100М - 10 ШТ	КОМПЛ	1	39862,7	39862,7
65	1604-4019-Д	КОММУТАТОР УРОВНЯ ДОСТУПА 48 ПОРТОВ (SW-1.4) 10/100/1000BASE-T RJ-45 С ПОДДЕРЖКОЙ РОЕ+, 4 ПОРТА 10GE SFP+ (В КОМПЛЕКТЕ БЛОК ПИТАНИЯ 150W 230V AC - 2 ШТ)	КОМПЛ	1	12535,5	12535,5
66	1604-4020-Д	КОММУТАТОР УРОВНЯ ДОСТУПА 48 ПОРТОВ (SW-4.5) 10/100/1000BASE-T RJ-45 С ПОДДЕРЖКОЙ РОЕ+, 4 ПОРТА 10GE SFP+ (В КОМПЛЕКТЕ БЛОК ПИТАНИЯ 150W 230V AC - 2 ШТ)	КОМПЛ	1	5767,4	5767,4
67	1604-4021-Д	IP ATC. СЕТЕВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ : 200 SIP-TRUNK / 400 IP-АБОНЕНТОВ	КОМПЛ	1	70743,8	70743,8
68	1604-4022-Д	КОММУТАТОР УРОВНЯ ЯДРА (SWS-1.2 L3) ФИКСИРОВАННЫЕ ПОРТЫ 24 ПОРТА SFP+ 1/1 ГБИТ/С, 6 ПОРТОВ QSFP28 40/100 ГБИТ/С. В КОМПЛЕКТЕ БЛОК ПИТАНИЯ - 2 ШТ, КАБЕЛЬ СТЭКИРОВАНИЯ 0,5 М 100G, ТРАНСИВЕР ПО ВИТОЙ ПАРЕ ETHERNET 1G, UTP CAT6, 100М - 10 ШТ	КОМПЛ	1	39862,7	39862,7
69	1604-4023-Д	КОММУТАТОР УРОВНЯ ДОСТУПА 48 ПОРТОВ (SW-1.3, SW2.4, SW4.4) 10/100/1000BASE-T RJ-45 С ПОДДЕРЖКОЙ РОЕ+, 4 ПОРТА 10GE SFP+ (В КОМПЛЕКТЕ БЛОК ПИТАНИЯ 600W 230V AC - 2 ШТ)	КОМПЛ	3	14871,8	44615,4
70	1604-4024-Д	ТЕЛЕФОН IP АППАРАТ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ (ТИП 1) 20 ЛИНИЙ SIP, HD АУДИО	КОМПЛ	5	679	3395
71	1604-4025-Д	ТЕЛЕФОН IP АППАРАТ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ (ТИП 2) 20 ЛИНИЙ SIP, WIFI ТЕЛЕФОН, АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	КОМПЛ	5	821,3	4106,5
72	1604-4026-Д	ТЕЛЕФОН IP АППАРАТ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ 4 SIP ЛИНИИ	КОМПЛ	88	130,7	11501,6
73	1604-4027-Д	1000BASE-T SFP COPPER RJ45 100-М TRANSCEIVER MODULE	ШТ	2	255,42	510,84
74	1604-4028-Д	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (UPS-1) 220В, 50 ГЦ, 10КВА (В КОМПЛЕКТЕ СОГЛАСНО СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	33565	33565
75	1604-4029-Д	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (UPS-2) 220В, 50 ГЦ, 2 КВА (В КОМПЛЕКТЕ СОГЛАСНО СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	6944,4	6944,4

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ УЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ И НДС, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
76	1604-4030-Д	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (UPS-4) 220В, 50 ГЦ, 3 КВА (В КОМПЛЕКТЕ СОГЛАСНО СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	9673	9673
77	1604-4031-Д	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (UPS-6) 220В, 50 ГЦ, 1 КВА (В КОМПЛЕКТЕ СОГЛАСНО СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	4292,6	4292,6
78	1604-4039-Д	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР L2+, SW-1.5	ШТ	1	2003,98	2003,98
79	1604-4040-Д	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-1.3	ШТ	1	771,52	771,52
80	1604-41005-Д	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С ПЕ-031, ПКУ15-21.111-54У3	ШТ	1	30,25	30,25
81	1604-5004-Д	ТЕРМИНАЛ (МОДУЛЬ РЕГИСТРАЦИИ) ЭКРАН: ДИАГОНАЛЬ - 23.6", РАЗРЕШЕНИЕ ЭКРАНА 1920 X 1080	ШТ	4	9886,76	39547,04
82	1604-5005-Д	ЖКИ МОНИТОР 42", РАЗРЕШЕНИЕ НЕ НИЖЕ FHD, HDMI НЕ МЕНЕЕ 1 ШТ, ВСТРОЕННЫЕ АС, КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	4	4049,24	16196,96
83	1604-5006-Д	ИНФОРМАЦИОННОЕ СВЕТОДИОДНОЕ ТАБЛО ОПЕРАТОРА (БЛОК ПИТАНИЯ И КРОНШТЕЙН В КОМПЛЕКТЕ)	ШТ	6	231,03	1386,18
84	1604-5007-Д	ЛИЦЕНЗИЯ ПО "СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ОЧЕРЕДЬЮ"	КОМПЛ	4	1452,2	5808,8
85	1604-5008-Д	СИСТЕМА "ИНФОРМАЦИОННОЕ ТАБЛО" В КОМПЛЕКТЕ ЖИДКОКРИСТАЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ 50" - 3 ШТ., НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЕДИНОГО ЭКРАНА - 1 ШТ., КОНТРОЛЛЕР ВИДЕОСТЕНЫ НА 3 ЭКРАНА - 1 КОМПЛ, ПО ДЛЯ РАБОТЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ТАБЛО	КОМПЛ	1	2055,77	2055,77
86	1604-5009-Д	КОМПЛЕКТ ПРИЕМНИК/ПЕРЕДАТЧИК HDMI ПО ВИТОЙ ПАРЕ	КОМПЛ	1	2396,67	2396,67
87	1604-6000-Д	ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ УПРАВЛЕНИЯ ТАНГО-ПУ/БП-32	КОМПЛ	1	1008,46	1008,46
88	1604-6001-Д	МИКРОФОННАЯ КОНСОЛЬ ТАНГО-МК32	КОМПЛ	1	646,89	646,89
89	1604-6002-Д	МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ ТАНГО-МИ	КОМПЛ	1	421,72	421,72
90	1604-6003-Д	ЗОНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР ТАНГО-ПУ/ЗК	КОМПЛ	5	331,72	1658,6
91	1604-6004-Д	УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ ТАНГО-ОП/ГР100	КОМПЛ	8	458,41	3667,28
92	1604-6005-Д	ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИРПА 124/2-3	ШТ	1	374,88	374,88
93	1604-6006-Д	ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИРПА 124/2-6	ШТ	1	703,09	703,09
94	1604-6007-Д	ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИРПА 124/2-12	ШТ	2	762,4	1524,8
95	1604-6008-Д	ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИРПА 124/3-12	ШТ	1	783	783
96	1604-6009-Д	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ ТАНГО-ОП1-Т (ПАССИВНАЯ КОЛОНКА) В КОРПУСЕ НАСТЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	117	39,37	4606,29
97	1604-6010-Д	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ ТАНГО-ОП1Т-В3 (ПАССИВНАЯ КОЛОНКА) ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ В КОРПУСЕ НАСТЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	3	110,24	330,72
98	1604-6011-Д	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ ТАНГО-ОП1-ПТ (ПАССИВНАЯ КОЛОНКА) В КОРПУСЕ ПОТОЛОЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	238	47,16	11224,08
99	1604-6012-Д	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ ТАНГО-ОП5-ПТ (ПАССИВНАЯ КОЛОНКА) В КОРПУСЕ ПОТОЛОЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	2	55,54	111,08
100	1604-6013-Д	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ ТАНГО-ОП1-П (АКТИВНАЯ КОЛОНКА) В КОРПУСЕ ПОТОЛОЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	6	46,25	277,5
101	1604-6014-Д	СВЕТОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ "ВЫХОД", НАСТЕННЫЙ АСТО12/1	ШТ	73	30,57	2231,61
102	1604-6015-Д	СВЕТОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ "ВЫХОД-ВЛЕВО", НАСТЕННЫЙ АСТО12/1	ШТ	10	30,57	305,7
103	1604-6016-Д	СВЕТОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ "ВЫХОД-ВПРАВО", НАСТЕННЫЙ АСТО12/1	ШТ	11	30,57	336,27
104	1604-6017-Д	СВЕТОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ "ВЫХОД-ВЛЕВО-ВПРАВО", НАСТЕННЫЙ АСТО12/1	ШТ	20	30,57	611,4
105	1604-6018-Д	РЕЗИСТОР 0,25 Вт 7,5 КОМ	ШТ	12	0,06	0,72
106	1604-6019-Д	РЕЗИСТОР 0,25 Вт 15 КОМ	ШТ	6	0,06	0,36
107	1604-6020-Д	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 12 АЧ	ШТ	2	68,5	137
108	1604-6021-Д	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 26 АЧ	ШТ	9	169,41	1524,69
109	1604-6022-Д	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 40 АЧ	ШТ	2	241,68	483,36
110	1604-7000-Д	ОПТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ НА 96 АБОНЕНТОВ ПЮРК.301241.017.028 В КОМПЛЕКТЕ КАССЕТА ПЮРК.301354.003 - 12 ШТ, ОРГАНИЗАТОР ПЮРК.735224.031 - 1 ШТ, ОПТИЧЕСКАЯ МУФТА-АДАПТЕР SC/APC - 99 ШТ, ПИГТЕЙЛ SC/APC - 99 ШТ, ГИЛЬЗА КДЗС 60 ММ - 99 ШТ, СПЛИТТЕР 1X32 - 1 ШТ, ЗАМОК САМ LOCK 057-1-01-22 - 1 ШТ, ЗАМОК САМ LOCK 057-1-01-22 - 1 ШТ, КРУГЛЫЙ РЕЗИРОВОЙ УПЛОТНИТЕЛЬ - 12 ШТ, ОВАЛЬНЫЙ РЕЗИРОВОЙ УПЛОТНИТЕЛЬ - 1 ШТ,	КОМПЛ	1	832,39	832,39
111	1604-7005-Д1	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ (С КНОПОЧНЫМ НОМЕРОНАБИРАТЕЛЕМ, ДЛЯ РАБОТЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ СТАНЦИЯМИ С НОМИНАЛЬНЫМ РАБОЧИМ НАПРЯЖЕНИЕМ 60 И 48 В, СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ НАБОРА НОМЕРА ИМПУЛЬСНЫЙ И ЧАСТОТНЫЙ, В НАСТОЛЬНО-НАСТЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, В КОМПЛЕКТЕ СО ШНУРОМ)	ШТ	5	45,75	228,75
112	1604-7006-Д	ЭФИРНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК (ПРИЕМ РАДИОСТАНЦИЙ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ (65,8-74,0 МГЦ И 87,5-108 МГЦ); ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ НЕ ХУЖЕ 5 МКВ; ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВОДИМЫХ ЧАСТОТ 200-12000 ГЦ; МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ВТ; ПИТАЕТСЯ ОТ СЕТИ 230 В, 50 ГЦ)	КОМПЛ	5	56,43	282,15
113	1604-7007-Д	ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСТЕННЫЕ ЧАСЫ ИМПУЛЬС-410-G	ШТ	32	652,01	20864,32

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ УЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ И НДС, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
114	1604-7008-Д	ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО VTA 2D ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДУПЛЕКСНОЙ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ МЕЖДУ ДВУМЯ АБОНЕНТАМИ (В СОСТАВЕ ОДНОГО КОМПЛЕКТА; ПУЛЬТ ОПЕРАТОРА, ПУЛЬТ ПОСЕТИТЕЛЯ)	КОМПЛ	4	101,26	405,04
115	1604-7009-Д	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ БЛОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ БП-1А (В КОМПЛЕКТЕ СО ШНУРОМ ПИТАНИЯ)	КОМПЛ	4	60,89	243,56
116	1604-8000-Д	ШКАФ АСКУЭ "ЭНЕРГОМЕРА-А" ТИПА В1.2GG-IP31 В КОМПЛЕКТЕ СОГЛАСНО СПЕЦИФИКАЦИИ	КОМПЛ	1	3136,93	3136,93
117	1604-БА1,2-Д	АБОНЕНТСКИЙ БЛОК СИСТЕМЫ "СКИО" ПДЖИ.421453.007-05	ШТ	2	760,91	1521,82
118	1604-БА3-Д	АБОНЕНТСКИЙ БЛОК СИСТЕМЫ "СКИО" ПДЖИ.421453.007-07	ШТ	1	732,7	732,7
119	1604-БГМГ6-Д	БЛОК АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (МОДУЛЬ ПОВТОРЕНИЯ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ) НА 6 ГАЗОВ БКМГ-ИМТ-06	ШТ	2	2081,23	4162,46
120	1604-БКМГ-Д	БЛОК АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (МОДУЛЬ ПОВТОРЕНИЯ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ) НА 2 ГАЗА БКМГ-ИМТ-02	ШТ	1	1684,8	1684,8
121	1604-ИБП-Д	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1	81,25	81,25
122	1604-КЕ-Д	КОНЦЕНТРАТОР ETHERNET ПДЖИ.421453.005	ШТ	1	980,23	980,23
123	1604-ОПС3-Э	ТЕРМИНАЛ УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ	КОМПЛ	6	1082,41	6494,46
124	1716-31975-Д	МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВП-15-21А211-54У2.3	ШТ	2	31,4	62,8
125	1716-РС-28-Д	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ, 4-20МА, РС-28/0-1,0 МПА/РД/М	ШТ	2	525	1050
126	1716-САУ-НАСТ-Д	СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ САУ-НАСТ-2-3Х0,75-3-С-У3 В КОМПЛЕКТЕ: - ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ (1 ШТ.); -ДАТЧИК ЗАТОПЛЕНИЯ (1 ШТ.); -GSM ПЕРЕДАТЧИК (1 ШТ.); -RS485 ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАСХОДОМЕРОВ (2 ШТ.); -ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (3 ШТ.); -RS485 ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ (3 ШТ.)	ШТ	1	22966,38	22966,38
127	С1-ДГУ-КОН	ДИЗЕЛЬ -ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА . ИСПОЛНЕНИЕ - В КОНТЕЙНЕРЕ С ОБОРГРЕВОМ , НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ - 250/220 КВА/КВТ, ТОК - 360 А, РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ 275/220 КВА/КВТ, НАПРЯЖЕНИЕ 400 В, НОМ ЧАСТОТА - 50 ГЦ, ЧИСЛО ФАЗ - 3, ЕМКОСТЬ ОСНОВНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА - 525 л , РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 100%- 54 Л/ЧАС, ЕМКОСТЬ ДОП ТОПЛИВНОГО БАКА - 500 л , ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИЕ 130000 ККАЛ/ЧАС, ВРЕМЯ ЗАПУСКА УСТАНОВКИ НЕ БОЛЕЕ 30 СЕК, ГАБ Р-РЫ 2600X1250X1800, ГАБ Р-РЫ КОНТЕЙНЕРА 6000X2500X2500 .	КОМПЛ	1	265000	265000
128	С101-МАФ-1	СКАМЬЯ СК-2 НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	ШТ	2	614,15	1228,3
129	С101-МАФ-2	УРНА "ПРОСПЕКТ"	ШТ	3	372,28	1116,84
130	С101-ОКРЕК-А1	РЕКУПЕРАТОР ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ ОКОН	ШТ	2	2217,15	4434,3
131	С101-ФОЛ-ИР	ИНФОРМАТОР РЕЧЕВОЙ ЗВУКОВОЙ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ШТ	288	457,48	131754,24
132	С101-ФОЛ-СВИ	СИСТЕМА ВЫЗОВА "ИНВАЛИД" СО ЗНАКОМ-ПИКТОГРАММОЙ "ИНВАЛИД"	ШТ	3	203,56	610,68
133	С101-ФОЛ-СВП	СИСТЕМА ВЫЗОВА ПЕРСОНАЛА	ШТ	33	124,09	4094,97
134	С11-РБ-О	РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА БАКТЕРИЦИДНЫЙ 80М3	ШТ	12	315	3780
135	С114-СТ-М	СТОЛ- МОЙКА МЕДИЦИНСКАЯ 1200X600X850	ШТ	5	890	4450
136	С134-КО	КОНСОЛЬ МЕДИЦИНСКАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	ШТ	4	42358	169432
137	С134-КО-1	КОНСОЛЬ МЕДИЦИНСКАЯ ПОТОЛОЧНАЯ С 2 ОТКИДНЫМИ ПЛЕЧАМИ	ШТ	1	68560	68560
138	С141-КА	КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ 8,37 М3	ШТ	1	7764	7764
139	С142-МО	МОНОБЛОК ХОЛОДИЛЬНЫЙ, ДЛЯ ПОТОЛОЧНОГО МАНТАЖА, РАБ ДИАПАЗОН -5+5, ДЛЯ КАМЕРЫ ОБЪЕМОМ 8, 37 М3 , МОЩНОСТЬ 1, 46 КВТ	ШТ	1	3054,76	3054,76
140	С150-СЕ	СЕКЦИЯ ИЗ 3-Х КРЕСЕЛ ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА С ОТКИДНЫМ СИДЕНИЕМ И ОТКИДНЫМ ПЮПИТРОМ	ШТ	40	1600	64000
141	С160-ИП	ИНТЕРАКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ Д65 ДЛЯ УЧЕБНЫХ АУДИТОРИЙ	ШТ	5	10375	51875
142	С161-ШК	ШКАФ (ЗАШИВКА) ПОД МОЙКУ 480X600X820	ШТ	5	135	675
143	С174-КА	КАССЕТА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ТАРЕЛОК 1200X300	ШТ	6	245	1470
144	С1ЩК4	ШКАФ 1ЩК4, ГАБ. 640X300X120	ШТ	1	720	720
145	С1ЩС1	ШКАФ 1ЩС1, ГАБ. 640X300X120	ШТ	1	690	690
146	С1ЩС3	ШКАФ 1ЩС3, ГАБ. 640X300X120	ШТ	1	710	710
147	С1ЩС4	ШКАФ 1ЩС4, ГАБ. 640X300X120	ШТ	1	705	705
148	С2-ОБ	ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЛСН2	РУБ.	1	40772	40772
149	С20-20-169	ДОЗАТОР ЖИДКОГО МЫЛА	ШТ	179	65	11635
150	С200-РБ	РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС С ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ДВА РАБОЧИХ МЕСТА В СОСТАВЕ (200.1-200.7)	КОМПЛЕКТ	2	678916,5	1357833
151	С201-ПБ	АППАРАТ РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ НА ТРИ РАБОЧИХ МЕСТА : 201.1-201.13	КОМПЛЕКТ	1	985452,54	985452,54
152	С202-РБ	РЕНТГЕНОВСКИЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ТОМОГРАФ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ, ГЕНТРИ НЕ МЕНЕЕ 70 СМ), В СОСТАВЕ	КОМПЛЕКТ	1	1456045,85	1456045,85
153	С2ЩМ4	ШКАФ 2ЩМ4, ГАБ. 390X300X120	ШТ	1	472	472
154	С2ЩМГ4	ШКАФ 2ЩМГ4, ГАБ. 390X300X120	ШТ	1	507	507
155	С2ЩС1	ШКАФ 2ЩС1, ГАБ. 800X600X200	ШТ	1	790	790
156	С2ЩС2.1	ШКАФ 2ЩС2.1, ГАБ. 515X300X120	ШТ	1	567	567
157	С2ЩС2.2	ШКАФ 2ЩС2.2, ГАБ. 640X300X120	ШТ	1	635	635
158	С2ЩС2.3	ШКАФ 2ЩС2.3, ГАБ. 600X400X250	ШТ	1	654	654
159	С2ЩС3	ШКАФ 2ЩС3, ГАБ. 640X300X120	ШТ	1	685	685
160	С2ЩС4.1	ШКАФ 2ЩС4.1, ГАБ. 640X300X120	ШТ	1	642	642
161	С2ЩС4.2	ШКАФ 2ЩС4.2, ГАБ. 515X300X120	ШТ	1	575	575
162	С2ЩС4.3	ШКАФ 2ЩС4.3, ГАБ. 390X300X120	ШТ	1	502	502
163	С3-ОБ	ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЛСН3	РУБ.	1	345936	345936
164	С3201-1	УСТРОЙСТВО ВВОДНОЕ ПО ТИПУ УВР-04-00 (ВУ-1, ВУ-2)	КОМПЛ	2	580,7	1161,4

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ УЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ И НДС, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
165	C3201-10	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ.265X300X120 ПО ТИПУ ЩОМ92-12Н (ЩОПС1,1ЩОПС1,1ЩОПС2, 2ЩОПС1)	КОМПЛ	4	775,28	3101,12
166	C3201-11	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ.265X300X120 ПО ТИПУ ЩОМ92-12Н (3ЩОПС1, 4ЩОПС1)	КОМПЛ	2	892,91	1785,82
167	C3201-12	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ.265X300X120 ПО ТИПУ ЩОМ92-12Н (4ЩОПС2,5ЩОПС1, 6ЩОПС1)	КОМПЛ	3	989,15	2967,45
168	C3201-14	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ.390X300X120 ПО ТИПУ ЩОМ92-24Н (ЩС-КОМ)	КОМПЛ	1	1026,57	1026,57
169	C3201-15	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ.265X300X120 ПО ТИПУ ЩОМ92-12Н (ЩС-КРУ)	КОМПЛ	1	775,28	775,28
170	C3201-16	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ.265X300X120 ПО ТИПУ ЩОМ92-12Н (ЩС-ВАК)	КОМПЛ	1	892,91	892,91
171	C3201-17	ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ,ГАБ.515X300X120 ПО ТИПУ ЩОМ92-36Н (ЩС-ИТП)	К-Т	1	1828,59	1828,59
172	C3201-18	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ.265X300X120 ПО ТИПУ ЩОМ92-12Н (ЩС)	КОМПЛ	1	892,91	892,91
173	C3201-2	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (ВВОД СНИЗУ) УВР-41-00 УЗ (РУ1,2,3,4,5,6,7,8,РУ-1П, 2П),	КОМПЛ	10	391,8	3918
174	C3201-3	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАБ.1800X800X450 ПО ТИПУ УВР-15-00 УЗ (АВР-М,АВР-Mg)	КОМПЛ	2	814,45	1628,9
175	C3201-4	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАБ.1800X800X450 ПО ТИПУ УВР-41-00 УЗ (ЩУР-М,ЩУР-Mg)	КОМПЛ	2	814,45	1628,9
176	C3201-5	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ГАБ.1800X800X450 ПО ТИПУ УВР-15-00 УЗ (АВР-1)	КОМПЛ	1	814,45	814,45
177	C3201-6	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С УСТРОЙСТВОМ АВР, ЩУР-08Н (5АВР-2, 7АВР-4	К-Т	2	989,15	1978,3
178	C3201-7	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ.600X400X250 ПО ТИПУ ПР71 (1ЩС-ОП4.1)	КОМПЛ	1	1085,39	1085,39
179	C3201-8	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ.390X300X120 ПО ТИПУ ЩОМ92-24Н (2ЩС-ОП3.1,6ЩС-ОП3.1,6ЩС-1.2)	КОМПЛ	3	775,28	2325,84
180	C3201-9	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБ.390X300X120 ПО ТИПУ ЩОМ92-24Н (4ЩС-ОП3.1)	КОМПЛ	1	892,91	892,91
181	C3202-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ, 3-ПОЛЮСНЫЙ. ИН=125А, IP65 С КЛЕММАМИ N И PE ПО ТИПУ ОТР125В3	ШТ	3	231,76	695,28
182	C3202-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ПО ТИПУ ОТР200KF	ШТ	1	139,75	139,75
183	C39-РБ-О	ШКАФ СЕЙФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕСГОРАЕМЫЙ 510X460X1100	ШТ	11	1780	19580
184	C3ЩК2	ШКАФ 3ЩК2, ГАБ. 515X300X120	ШТ	1	565	565
185	C3ЩМ1	ШКАФ 3ЩМ1, ГАБ. 390X300X120	ШТ	1	469	469
186	C3ЩМ1.1	ШКАФ 3ЩМ1.1, ГАБ. 390X300X120	ШТ	1	458	458
187	C3ЩМД1	ШКАФ 3ЩМД1, ГАБ. 265X300X120	ШТ	1	480	480
188	C3ЩП1.1	ШКАФ 3ЩП1.1, ГАБ. 1800X800X400	ШТ	1	960	960
189	C3ЩП1.2	ШКАФ 3ЩП1.2, ГАБ. 1800X800X400	ШТ	1	960	960
190	C3ЩС1	ШКАФ 3ЩС1, ГАБ. 515X300X120	ШТ	1	554	554
191	C3ЩС2	ШКАФ 3ЩС2, ГАБ. 515X300X120	ШТ	1	575	575
192	C3ЩС3	ШКАФ 3ЩС3, ГАБ. 390X300X120	ШТ	1	470	470
193	C3ЩС4.1	ШКАФ 3ЩС4.1, ГАБ. 515X300X120	ШТ	1	568	568
194	C3ЩС4.2	ШКАФ 3ЩС4.2, ГАБ. 390X300X120	ШТ	1	450	450
195	C46-АП-ГЛ	АППАРАТ СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ И КОНТРАСТНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ГЛАЗ :ОСВЕТИТЕЛЬ ТАБЛИЦ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ	КОМПЛ	1	845	845
196	C4ЩК2	ШКАФ 4ЩК2, ГАБ. 390X300X120	ШТ	1	485	485
197	C4ЩС1	ШКАФ 4ЩС1, ГАБ. 515X300X120	ШТ	1	572	572
198	C4ЩС2	ШКАФ 4ЩС2, ГАБ. 390X300X120	ШТ	1	475	475
199	C4ЩС3	ШКАФ 4ЩС3, ГАБ. 515X300X120	ШТ	1	559	559
200	C4ЩС4.1	ШКАФ 4ЩС4.1, ГАБ. 515X300X120	ШТ	1	580	580
201	C4ЩС4.2	ШКАФ 4ЩС4.2, ГАБ. 390X300X120	ШТ	1	467	467
202	C501-300-101Э	СЧЕТЧИК СТАТИЧЕСКОЙ АКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СС-301-5.1/U/1/P(L)K-RS485	ШТ.	1	640,68	640,68
203	C501-300-179Э	СЧЕТЧИК СТАТИЧЕСКОЙ АКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СС-301-10.1/U/1/P(L)K-RS485	ШТ.	2	653,56	1307,12
204	C51-ЛОР	РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	КОМПЛ	1	198940	198940
205	C53-ТУ	ТУМБОЧКА С НАКЛАДНОЙ МОЙКОЙ ИЗ НЕРЖ СТАЛИ И СМЕСИТЕЛЕМ	ШТ	20	795	15900
206	C58-АК	АКВАДИСТИЛЛЯТОР НАСТЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПР-ТЬ НЕ МЕНЕЕ 25 Л/ЧАС	ШТ	3	3000	9000
207	C58-АК-1	СБОРНИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ , ВМЕСТИМОСТЬ 30 Л	ТШ	3	2215	6645
208	C5ЩМ1	ШКАФ 5ЩМ1, ГАБ. 515X300X120	ШТ	1	610	610
209	C5ЩМ1.1	ШКАФ 5ЩМ1.1, ГАБ. 390X300X120	ШТ	1	482	482
210	C5ЩМД1	ШКАФ 5ЩМД1, ГАБ. 265X300X120	ШТ	1	490	490
211	C5ЩП1.1	ШКАФ 5ЩП1.1, ГАБ. 1800X800X400	ШТ	1	960	960
212	C5ЩП1.2	ШКАФ 5ЩП1.2, ГАБ. 1800X800X400	ШТ	1	960	960
213	C5ЩП2.1	ШКАФ 5ЩП2.1, ГАБ. 1800X800X400	ШТ	1	970	970
214	C5ЩС1	ШКАФ 5ЩС1, ГАБ. 640X300X120	ШТ	1	603	603
215	C5ЩС2	ШКАФ 5ЩС2, ГАБ. 515X300X120	ШТ	1	571	571
216	C5ЩС3	ШКАФ 5ЩС3, ГАБ. 640X300X120	ШТ	1	620	620
217	C5ЩС4.1	ШКАФ 5ЩС4.1, ГАБ. 515X300X120	ШТ	1	564	564
218	C5ЩС4.2	ШКАФ 5ЩС4.2, ГАБ. 390X300X120	ШТ	1	480	480
219	C6-ДТКБ-1210-Э	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-46	КОМПЛ	4	44,06	176,24
220	C6-ПМЛ-1210-Э	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ БЕЗ КНОПКИ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ РТЛ 1005, ПМЛ1210 0Х2	ШТ	4	60,53	242,12
221	C67-СУ	СУШИЛКА ДЛЯ БЕЛЬЯ ПОДВЕСНАЯ ПОТОЛОЧНАЯ 1525X450	ШТ	5	120	600

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ УЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ И НДС, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
222	С6ЩС1.1	ШКАФ 6ЩС1.1, ГАБ. 390Х300Х120	ШТ	1	475	475
223	С6ЩС3	ШКАФ 6ЩС3, ГАБ. 390Х300Х120	ШТ	1	490	490
224	С7-ЩСП-4	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С УСТРОЙСТВОМ АВР, МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 600Х650Х215ММ ПО ТИПУ ПР71 (7ЩСП4)	КОМПЛ	1	2536	2536
225	С7ЩСВ-МД-1	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 600Х400Х250ММ ПО ТИПУ ПР71 (7ЩСВМД1)	КОМПЛ	1	1064	1064
226	С7ЩСВ-МД-2	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 600Х400Х250ММ ПО ТИПУ ПР71 (7ЩСВМД2)	КОМПЛ	1	1064	1064
227	С7ЩСВ-МД-3	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 390Х300Х120ММ ПО ТИПУ ЩОМ92-24Н (7ЩСВМД3)	КОМПЛ	1	313	313
228	С7ЩСВ-МД-4	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 390Х300Х120ММ ПО ТИПУ ЩОМ92-24Н (7ЩСВМД4)	КОМПЛ	1	233	233
229	С81-1-К	КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ДЕЖУРНОГО	КОМПЛ	1	3650	3650
230	С95-СТ-ШВ	СТЕНКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ (ШВЕДСКАЯ)2300Х800	ШТ	1	380	380
231	С97-ЛФК	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БЛОКОВЫЙ ТРЕНАЖЕР ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ЛФК (РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ТРЕНАЖЕР)	ШТ	1	2838	2838
232	С98-3Е	ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ЗАЛА	ШТ	5	280	1400
233	CAD22-DS-ЛН	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ, 230В, AD22DS, ЛИНЗА ЗЕЛЕНАЯ+КРАСНАЯ	ШТ	2	1,78	3,56
234	CCRT-4	ПРОГРАММИРУЕМОЕ РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ CRT0,4 В КОМПЛЕКТЕ С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ (УЧТЕНО НА ЛИСТЕ 3 23.008.2.8-ЭОМ)	ШТ	2	291,8	583,6
235	CEDS-308A	ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ ETHERNET КОММУТАТОР НА 8 ПОРТОВ EDS-308-SS-SC-T	ШТ	1	2997,16	2997,16
236	CFBD-Д	ПОДАВИТЕЛЬ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	ШТ	1	897,39	897,39
237	CULM-Д	ЦИФРОВАЯ РАДИОСИСТЕМА С 2 РУЧНЫМИ МИКРОФОНАМИ И USB-ПРИЕМНИКОМ	КОМПЛ	1	459,27	459,27
238	CA-110	МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СУДЕН И МОЧЕПРИЕМНИК , ВСТРОЕННЫЙ ПАРОГЕНЕРАТОР.4 АВТОМАТ ПРОГРАММЫ	ШТ	3	14000	42000
239	CA-56	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ОБЪЕМ 73 Л, 7 ПРОГРАММ СТЕРИЛИЗАЦИИ , ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОПРИНТЕР	ШТ	4	42088	168352
240	CA-60	МОЙКА ХИРУРГИЧЕСКАЯ 2-Х МЕСТНАЯ, НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ .КОРПУС ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СВАРНОЙ .В КОМПЛЕКТЕ ЛОКТЕВЫЕ ДОЗАТОРЫ , БЕСКОНТАКТНЫЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛИ.ЗЕРКАЛА - 2 ШТ.	ШТ	4	5500	22000
241	CA-84	МАШИНА МОЮЩАЯ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ , ДЛЯ МОЙКИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ, СУШКА ГОРЯЩ	ШТ	2	55056	110112
242	CA-84-1	МАШИНА МОЕЧНО-ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ	ШТ	2	68560	137120
243	CA-96	МОЙКА ДВУХГНЕЗДОВАЯ В СОСТАВЕ - ТУМБА НЕРЖ СТ- 1 СЕКЦИЯ МОЙКА СО СМЕСИТЕЛЕМ С ВЫСОКИМ ИЗЛИВОМ , С НЕОБХОДИМЫМИ ПОДВОДКАМИ -2 СЕКЦИЯ-МОЙКА СО СМЕСИТЕЛЕМ С ВЫСОКИМ ИЗЛИВОМ, 2 РАСПЫЛИТЕЛЯМИ СЕЛЕКТА ДЛЯ ВОДЫ И СЖАТОГО ВОЗДУХА-3 СЕКЦИЯ(СЛЕВА) НИША ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ МОЮЩЕЙ МАШИНЫ	ШТ	6	18608	111648
244	CA-97	УСТАНОВКА КОМБИНИРОВАННАЯ СО ВСТРОЕННОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВАННОЙ В СОСТАВЕ - ТУМБА НЕРЖ СТ. 3- СЕКЦИОННАЯ С ЦЕЛЬНОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ С БОРТОМ 2700Х600Х900	ШТ	1	26320	26320
245	САВТ-ВА47-16А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, БЕЗ РАСЦЕПИТЕЛЯ. 230В, 50ГЦ, ИН 1,6А, ВА47-39 1Р	ШТ	1	3,89	3,89
246	САВТ-ВА47-2А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, БЕЗ РАСЦЕПИТЕЛЯ. 230В, 50ГЦ, ИН 2,0А, ВА47-39 1Р	ШТ	2	3,89	7,78
247	САКБ-12-9АЧ	АККУМУЛЯТОР, 12В, 9АЧ	ШТ	7	42,1	294,7
248	САКБ-12В-17АЧ	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, 12В, 17АЧ	ШТ	4	94,9	379,6
249	САКБ-12В-18АЧ	АККУМУЛЯТОР, 12В, 18АЧ	ШТ	18	98,94	1780,92
250	САКБ-12В-18АЧ1	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 18АЧ	ШТ	1	98,94	98,94
251	САКБ-12В-26АЧ	АККУМУЛЯТОР, 12В, 26АЧ	ШТ	1	169,41	169,41
252	САКБ-12В-40АЧ	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 40АЧ	ШТ	3	241,68	725,04
253	САКБ-12В-65АЧ	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 65АЧ	ШТ	2	371,75	743,5
254	САКБ-12В-75АЧ-Д	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 75 АЧ	ШТ	1	343,78	343,78
255	САКБ-12В-7АЧ	АККУМУЛЯТОР, 12В, 7АЧ	ШТ	2	29,01	58,02
256	САРМ-11-GSM	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ НА 8 ШЛЕЙФОВ АЛАРМ 11 ИСП.GSM	КОМПЛ	7	548,5	3839,5
257	САРМ-14-GSM	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ НА 4 ШЛЕЙФА АЛАРМ-14/4 ИСП.GSM	КОМПЛ	4	480,34	1921,36
258	СББП-312-У	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ББП-3/12(У)	ШТ	3	522,87	1568,61
259	СББП-712-У	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ББП-7/12(У)	ШТ	3	1020,24	3060,72
260	СБЛК-БВИ	БЛОК ВЫНОСНОЙ ИНДИКАЦИИ БВИ; ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИНДИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ ДО 24-Х ДВУХПРОВОДНЫХ И РАДИОКАНАЛЬНЫХ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ	КОМПЛ	11	111,83	1230,13
261	СБПС-21М-2ВБ	БЛОК ПИТАНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ БПС21М-2ВБ	ШТ	1	4300	4300
262	СБУН1-12С	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАГРУЗКОЙ БУН1-12С	ШТ	12	98,05	1176,6
263	СВ-256	МОДУЛЬ НАСТЕННЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НА 1 МЕСТО ОИТИР	ШТ	2	12589	25178

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ УЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ И НДС, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
264	СВ-257	МОДУЛЬ НАСТЕННЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НА 1 МЕСТО.КОМПЛЕКТ РОЗЕТОК, РОЗЕТКИ МЕД ГАЗОВ, КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ МОНИТОРА, ВАКУУМНЫЙ АСПИРАТОР 2-Х БАНОЧНЫЙ, УВЛАЖНИТЕЛЬ КИСЛОРОДА, КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ИНФУЗИОННОЙ СТОЙКИ , ШТАНГА ДЛЯ ИНФУЗИИ С КРЮКАМИ-1 ШТ, КОРЗИНА ДЛЯ КАТЕТЕРОВ , СВЕТИЛЬНИК СМОТРОВОЙ С КРОНШТЕЙНОМ, РЕЛЬС МЕДИЦИНСКИЙ- 1 ШТ	ШТ	4	10248	40992
265	СВ-275-Х	КОНСОЛЬ ПОТОЛОЧНАЯ ДВУХПЛЕЧЕВАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ) С ПОДВЕСНОЙ АППАРАТНОЙ СЕКЦИЕЙ И ДЕРЖАТЕЛЕМ МОНИТОРА .КОМПЛЕКТ.	ШТ	4	43260	173040
266	СВ-276-И	КОНСОЛЬ РЕАНИМАЦИОННАЯ НА 1 МЕСТО ТИПА МОСТ .КОМПЛЕКТ.	ШТ	3	34600	103800
267	СВА-996-SOTA	АНТЕННА АНТИВАНДАЛЬНАЯ ТРИАДА ВА-996 SOTA, КНВ1 В КОМПЛЕКТЕ: КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АНТЕННЫ GSM, КАБЕЛЬ КП58 - 5 М, РАЗЪЕМ SMA-М	КОМПЛ	1	48,92	48,92
268	СВИП-100	ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ВИП100-220АС-24TS	ШТ	1	310,07	310,07
269	СВН25-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ 25А, 380В	ШТ	4	23,5	94
270	СВН25-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ 25А, 220В	ШТ	6	23,5	141
271	СВН32-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ 32А, 380В	ШТ	6	24,75	148,5
272	СВПИУ-ЛЮКС	ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ВПИУ ЛЮКС (АВТОМАТИКА)	ШТ	1	571,07	571,07
273	СВПУ-А24-700	ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ ППКПИУ И ПИУ В СЕТЬ ВПУ-А24/700(О)	КОМПЛ	1	375,62	375,62
274	СВРУ-ПНС	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, 1700Х800Х450 С ЦОКОЛЕМ Н=100ММ ПО ТИПУ ВРУ-ИН1 IP54 (СОГЛАСНО ОПРОСНОГО ЛИСТА 23.008.2.8-ЭОМ.ОЛ) (ВРУ-ПНС)	КОМПЛ	1	4970	4970
275	СВЫК-КЕ-11К	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ, ИСПОЛНЕНИЕ IV, КРАСНЫЙ, КЕ011У3	ШТ	1	4,87	4,87
276	СВЫК-КЕ-11Ч	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ, ИСПОЛНЕНИЕ IV, ЧЕРНЫЙ, КЕ011У3	ШТ	3	4,06	12,18
277	СГРМ-СНС-100	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ, 100 ВТ С КРОНШТЕЙНОМ (УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, НОМ.НАПРЯЖЕНИЕ 120В) СЕНСОР-ГР	ШТ	4	2295	9180
278	СДАТ-М-3	ДАТЧИК-СИГНАЛИЗАТОР ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ ДАТ-М-03	ШТ	1	1600	1600
279	СДОЗ-АН-Б	ДОЗАТОР ДЛЯ АНТИСЕПТИКА, ЛОКТЕВОЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ , НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ	ШТ	38	49	1862
280	СДОЗ-ЖМ-Б	ДОЗАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА, ЛОКТЕВОЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ	ШТ	38	49	1862
281	СДТЧ-2-750РА	ДАТЧИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, MAGNENELIC 2000-750РА	ШТ	14	595	8330
282	СДТЧ-ДТКБ-46	ДАТЧИК-РЕЛЕ ДИФ.6С, ДТКБ-46	ШТ	1	44,64	44,64
283	СЕЛ-11-Е	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ, 380В ЕЛ-11Е	ШТ	2	45,18	90,36
284	СЗ-1604-1006-Д	СТОЙКА МИКРОФОННАЯ НАСТОЛЬНАЯ, С ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ МИКРОФОНА (2 ШТ. ДЛЯ РУЧНЫХ МИКРОФОНОВ)	ШТ	3	70,11	210,33
285	СЗКД-1	ЗАЩИЩЕННЫЙ КЛЮЧ ДОСТУПА	ШТ	44	5,32	234,08
286	СЗЩК-DS-1990	ЗАЩИЩЕННЫЙ КЛЮЧ ДОСТУПА DS1990А	ШТ	4	5,32	21,28
287	СИЗВ-РПДК-3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ РУЧНОЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ АСТРА-РИ-М РПДК	ШТ	22	56,32	1239,04
288	СИЗЛ-RF-5И	ИЗОЛЯТОР КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ В ВИДЕ ПЛАТЫ RF05-И	ШТ	350	17,96	6286
289	СИМП-РЛ-16А	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ С КАТУШКОЙ 230В, 16А, 2Н.О. Б/К	ШТ	6	96,72	580,32
290	СК-221	ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК ПРОТОЧНЫЙ 25 Л/Ч	ШТ	3	700	2100
291	СК-72-1	МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ ДО 540 ТАРЕЛОК/ЧАС	ШТ	3	8960	26880
292	СКВР-ДЛК	КОВЕР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	4	21,17	84,68
293	СКОМ-ЛИФ-1610	ЛИФТ N 1 МОДЕЛИ ПБА 1610Г1 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1600КГ, СКОРОСТЬЮ 1,0 М/С НА 7 ОСТАНОВОК	ШТ	1	156580	156580
294	СКОМ-ЛИФ-1611	ЛИФТ N2 МОДЕЛИ ПБА 1610Г1 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1600КГ, СКОРОСТЬЮ 1,0М/С НА 2 ОСТАНОВКИ	ШТ	1	131400	131400
295	СКОМ-ЛИФ-2590	ЛИФТ N4 МОДЕЛИ ПГ-259М КВ2 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 250КГ СКОРОСТЬЮ 0,4М/С НА 4 ОСТАНОВКИ	ШТ	1	25440	25440
296	СКОМ-ЛИФ-616	ЛИФТ N 3 МОДЕЛИ ПБА 0616КТ1 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 630 КГ, СКОРОСТЬЮ 1,6 М/С НА 6 ОСТАНОВОК	ШТ	2	80860	161720
297	СЛ-105	ПЕРЕДАТОЧНЫЙ БОКС , С УФО-ЛАМПОЙ	ШТ	4	2634	10536
298	СЛ-118	МАШИНА МОЮЩАЯ - ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО СТЕКЛА, СУШКА ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ, С БЛОКОМ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ ВОДЫ	ШТ	1	137800	137800
299	СЛ-42	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ 1200Х750Х2100	ШТ	6	4680	28080
300	СМ1-Д	МОНИТОР 21,5", 16:9, 1920 X 1080, IPS, 75 ГЦ	ШТ	1	1212,38	1212,38
301	СМ2-Д	МОНИТОР 17" 5:4, 1280 X 1024, TN+FILM, 75 ГЦ	ШТ	1	1301,76	1301,76
302	СМАШ-ХР-777К	МОДУЛЬ АДРЕСНОГО ШЛЕЙФА МАШ ХР 777(К)	ШТ	7	255,42	1787,94
303	СМДВ-7-К	МОДУЛЬ ДОСТУПА ВЫНОСНОЙ МДВ-7/К	ШТ	10	109,73	1097,3
304	СМНМ-1-15	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП100-Р (0...1,0)МПА-1,5 (+ ПЕРЕНОСНОЙ)	ШТ	88	16,33	1437,04
305	СМНМ-16-15	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП100-Р (0...0,16)МПА1,5	ШТ	32	15,96	510,72
306	СМНМ-25-15	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП100-Р (0...2,5)МПА-1,5 ПЕРЕНОСНОЙ	ШТ	1	16,5	16,5
307	СМНМ-4-15	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП100-Р (0...0,4)МПА1,5	ШТ	77	15,96	1228,92
308	СМНМ-6-15	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП100-Р (0...0,6)МПА1,5 (+ ПЕРЕНОСНОЙ)	ШТ	82	15,96	1308,72
309	СМП100-Р0,25-Э	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП100-Р (0...0,25)МПА-1,5	ШТ	4	23,41	93,64
310	СМР-А24-16	МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ В ВИДЕ ПЛАТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ В КОРПУС ППКПИУ, МР-А24/16	КОМПЛ	1	259,17	259,17
311	СМР-ШС-8	МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ МРШС-8	КОМПЛ	8	133,13	1065,04

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ УЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ И НДС, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
312	СМХ1-Д	АНАЛОГОВЫЙ МИКСЕР НА 8 КАНАЛОВ	ШТ	1	811,6	811,6
313	СМШ4-ХР-777	МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ НЕАДРЕСНЫХ ШЛЕЙФОВ МШ4-ХР777	ШТ	15	130,66	1959,9
314	СМШ4-ХР-777	МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ НЕАДРЕСНЫХ ШЛЕЙФОВ МШ4-ХР777	ШТ	12	130,66	1567,92
315	СО-529	СВЕТИЛЬНИК ОПЕРАЦИОННЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ДВУХКУПОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С НАСТЕННОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	4	4750	19000
316	СОБР-СПС-3ЭТ	ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПАЛАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В СОСТАВЕ (3 ЭТАЖ); БЛОК КОМУТАЦИОННЫЙ (8 ШТ.). ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ-(18 ШТ.); БЛОК СВЯЗИ МЕДПЕРСОНАЛА БСМ-03 (1 ШТ.); ТЕРМИНАЛ ПАЦИЕНТА ТП-04 (29 ШТ.); ПОРТАТИВНЫЙ ТЕРМИНАЛ МЕДСЕСТРЫ ПТМ-02 (2 ШТ); ВЫНОСНАЯ КНОПКА ПАЦИЕНТА ВКП (29 ШТ.)	КОМПЛ	1	26635	26635
317	СОБР-СПС-4ЭТ	ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПАЛАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В СОСТАВЕ (4 ЭТАЖ); БЛОК КОМУТАЦИОННЫЙ (5 ШТ.). ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ-(9 ШТ); БЛОК СВЯЗИ МЕДПЕРСОНАЛА БСМ-03 (1 ШТ.); ТЕРМИНАЛ ПАЦИЕНТА ТП-04 (14 ШТ.); ПОРТАТИВНЫЙ ТЕРМИНАЛ МЕДСЕСТРЫ ПТМ-02 (2 ШТ); ВЫНОСНАЯ КНОПКА ПАЦИЕНТА ВКП (14 ШТ.)	КОМПЛ	1	16635	16635
318	СОБР-СПС-5ЭТ	ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПАЛАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В СОСТАВЕ (5 ЭТАЖ); БЛОК КОМУТАЦИОННЫЙ (5 ШТ.). ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ-(7 ШТ); БЛОК СВЯЗИ МЕДПЕРСОНАЛА БСМ-03 (1 ШТ.); ТЕРМИНАЛ ПАЦИЕНТА ТП-04 (15 ШТ.); ПОРТАТИВНЫЙ ТЕРМИНАЛ МЕДСЕСТРЫ ПТМ-02 (2 ШТ); ВЫНОСНАЯ КНОПКА ПАЦИЕНТА ВКП (15 ШТ.)	КОМПЛ	1	16885	16885
319	СОПВ-ПКИ-СМ12	СВЕТОЗВУКОВОЙ НАРУЖНЫЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПКИ-СМ12	ШТ	11	42,3	465,3
320	СПДК-1	ПОСТ ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ПДК	ШТ	10	228,9	2289
321	СПКЕ-212-1У3	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ 212-1У3	ШТ	12	7,33	87,96
322	СПКУ15-21-121	КНОПОЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ, ПКУ15-21.121-54У2	ШТ	2	33,02	66,04
323	СПМЛ1210-1001	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 1210 2, 220В, С РТЛ 1001 04, IP54	ШТ	1	53,91	53,91
324	СПО-РСШ-1К	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БАЗОВОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО В СЕТИ, РАСШИРЕНИЕ 1К	ШТ	1	1385,05	1385,05
325	СППК-А24-4	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ НА 4 ШЛЕЙФА А24/4	КОМПЛ	1	417,53	417,53
326	СППК-А24-8	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ППКПИУ А24/8	КОМПЛ	2	523,79	1047,58
327	СППКП-БРЗ-М	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ППКПИУ "БИРЮЗА-М" (ИСП. RS485)	ШТ	1	1918,62	1918,62
328	СПРЧ-ДЛК	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПАРА	1	17,35	17,35
329	СПС-71-У3	ПАНЕЛЬ СИГНАЛЬНАЯ, 230В, 50ГЦ, ПС-7.1 У3	ШТ	1	820	820
330	СРАЗВЕТВИТ-Д	РАЗВЕТВИТЕЛЬ, СПЛИТТЕР 1 X 4 УТР + 1HDMI С УДЛИНЕНИЕМ ПО ВИТОЙ ПАРЕ	КОМПЛ	1	806,25	806,25
331	СРБ-14	ФЕН ДЛЯ ВОЛОС 1,8 КВТ	ШТ	2	220	440
332	СРБ-36	ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ НА 3 КРЮЧКА С КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	16	10	160
333	СРБ-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	ШТ	41	270	11070
334	СРБ-68	КОМПЛЕКТ КУХОННОЙ МЕБЕЛИ -ШКАФ НИЖНИЙ, ШКАФ НАВЕСНОЙ	КОМПЛ	16	980	15680
335	СРБ-69	ВЕШАЛКА НА 2 КРЮЧКА	ШТ	96	10	960
336	СРБ-7	РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА БАКТЕРИЦИДНЫЙ	ШТ	99	575	56925
337	СРБ-8	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК 1,8 КВТ	ШТ	32	190	6080
338	СРБ-ДОЗ-БП	ДОЗАТОР ДЛЯ АНТИСЕПТИКА НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ	ШТ	230	68	15640
339	СРБ-ДОЗ-МЫ	ДОЗАТОР ЖИДКОГО МЫЛА НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ	ШТ	51	68	3468
340	СРБ-ДОЗ-ПО	ДОЗАТОР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ	ШТ	236	55	12980
341	СРЕЗСТ-CR25-36	РЕЗИСТОР CR25-1/4W-3.6КОМ	ШТ	21	0,06	1,26
342	СРЕЛ-АСТР-16	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ АСТРОНОМИЧЕСКОЕ. 16А, 230В, 13+1Р Б/К	ШТ	1	121,7	121,7
343	СРЗА1-ПСН	ПАНЕЛЬ СОБСТВЕННЫХ НУЖД	ШТ	1	8779,3	8779,3
344	СРЗА1-ШОТ	ШКАФ ОПЕРАТИВНОГО ПОСТОЯННОГО ТОКА	ШТ	1	28953,02	28953,02
345	СРИ-Э	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ RS-485	ШТ	11	39,02	429,22
346	СРИП-12-12	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.12	КОМПЛ	2	183,84	367,68
347	СРИП-12-15	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.15	ШТ	9	220,61	1985,49
348	СРИП-12-15П	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.15	КОМПЛ	2	220,61	441,22
349	СРИП-12-6	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.06	ШТ	4	362,23	1448,92
350	СРК-2Р-220	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, 230В (2 ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ) РК-2Р-220	ШТ	1	31	31
351	СРК-4Р-220	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, 230В (4 ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ) РК-4Р-220	ШТ	4	47,35	189,4
352	СРМ2-ХР-777	МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ АДРЕСНЫЙ РМ2-ХР777	ШТ	18	52,44	943,92
353	СРПТ-Р-485	РЕПИТЕР Р485	ШТ	3	401,4	1204,2
354	СРС1-Д	МЕДИАСТАНЦИЯ (МИНИ ПК) (БЛОК ПИТАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ)	ШТ	1	2730	2730
355	СРШ-АСТРА-РИМ	РАДИОРАШИРИТЕЛЬ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ, В КОМПЛЕКТЕ С АНТЕНОЙ GSM, АСТРА-РИ-М РР	ШТ	19	109,61	2082,59
356	ССЗИ-1	СВЕТОЗВУКОВОЙ ИНДИКАТОР IP54, СЗИ-01	ШТ	1	110	110
357	ССИМ-КР-Л	СИМ-КАРТА ОПЕРАТОРА GSM С ТАРИФОМ "ТЕЛЕМАТИКА"	ШТ	1	12,54	12,54
358	ССО1-1-49	ЗЕРКАЛО, В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА СТЕНУ 500Х800	КОМПЛ	158	65	10270
359	ССПВ-5	СИГНАЛИЗАТОР ПОТОКА ВОЗДУХА СО ШТАНГОЙ 250ММ СПВ-5	ШТ	3	274,95	824,85
360	ССТК-СГ-N6	СТОЙКА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ СГ N6, СНРМ.301568.006	ШТ	4	266	1064
361	ССЧЕТЧИК	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ СЕ318ВУ R32.146.JA.UVFL	ШТ	2	322,22	644,44

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ УЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ И НДС, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
362	СТБП-100-120	ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ТБП100/100/P-(0-120)С	ШТ	78	43,65	3404,7
363	СТБП-100-160	ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ТБП100/100/P-(0-160)С	ШТ	45	51,76	2329,2
364	СТЛМ-РИ-Э	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА (БАЙПАС) ЕХ4RJ	ШТ	12	35,1	421,2
365	СТМГЗ3-1000-Э	ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ СИЛОВОЙ МАСЛЯНЫЙ В ГЕРМЕТИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ С ВИБРОГАСЯЩИМИ ПОДКЛАДКАМИ И КОМПЛЕКТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РОЛИКОВ, ТМГЗ3-1000/10/0,4	ШТ	4	31439,39	125757,56
366	СТХ-60-1	ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ НА 10 КРЮЧКОВ	ШТ	27	95	2565
367	СТХ-ШТ-Ж	ШТОРЫ ЖАЛЮЗИ В КОМПЛЕКТЕ С КАРНИЗОМ И ДЕТАЛЯМИ ДЛЯ ЕГО КРЕПЛЕНИЯ	МП	510	30	15300
368	СТХЗ-9	ВАННА МОЕЧНАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ НЕРЖ СТ (530X530X860)	ШТ	15	652	9780
369	СТХ5-7-10	МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФРОНТАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА, НЕ МЕНЕЕ 5 КГ, СКОРОСТЬ ОТЖИМА 1000 ОБ/МИН	ШТ	1	1460	1460
370	СУЗС2-1А0-7Н	УСТРОЙСТВО ЗАПУСКА СИРЕН УЗС2-1А07Н, НАСТЕННЫЙ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС (С КРОНШТЕЙНАМИ И ЗАМКОВ) - 700X600X300ММ	ШТ	1	21412	21412
371	СУМ-СРА24-Д	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ СРА24 АUDАС	ШТ	1	2617,62	2617,62
372	СУСТР-УД-3Т	УСТРОЙСТВО ДОСТУПА ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ УД-3Т, НАЛИЧИЕ ТАМПЕР-КОНТАКТА	ШТ	12	9	108
373	СЦЕН-АД	АДАПТЕР АF-Х12	ШТ	8	377,46	3019,68
374	СЦЕН-БТП	БЛОЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ В СОСТАВЕ:БЛОК СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТБО-2-65/65-2Н, БЛОК СИСТЕМЫ ГВС ТБГВ-2-50/65/65/40/32-2Н	КОМПЛЕКТ	1	101997,77	101997,77
375	СЦЕН-В1-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В1 L=90М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С РЕГУЛЯТОРОМ ОБОРОТОВ	КОМПЛЕКТ	1	7870	7870
376	СЦЕН-В13-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В13 L=655 М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	4229,22	4229,22
377	СЦЕН-В14-1	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ В14 ДИАМЕТРОМ 160 ММ L=90 М3/Ч С МОНТАЖНЫМИ ХОМУТАМИ	КОМПЛЕКТ	1	2256,19	2256,19
378	СЦЕН-В14-11	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В14 L=90М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С РЕГУЛЯТОРОМ ОБОРОТОВ	КОМПЛЕКТ	1	7870	7870
379	СЦЕН-В15-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В15 L=365М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	4331,22	4331,22
380	СЦЕН-В16-1	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ В16 ДИАМЕТРОМ 160ММ В КОМПЛЕКТЕ С ХОМУТАМИ	КОМПЛЕКТ	1	1918,22	1918,22
381	СЦЕН-В18	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В18 L=1265М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	7166,25	7166,25
382	СЦЕН-В19-1	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ В19 ДИАМЕТРОМ 160 ММ L=440 М3/Ч С МОНТАЖНЫМИ ХОМУТАМИ	КОМПЛЕКТ	1	2475,42	2475,42
383	СЦЕН-В20-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В20 L=1495М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	3433	3433
384	СЦЕН-В23	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В23 L=425М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
385	СЦЕН-В24-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В24 L=775М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	3524,35	3524,35
386	СЦЕН-В27-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В27 L=1710М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	3524,35	3524,35
387	СЦЕН-В28-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В28 L=955М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	3524,35	3524,35
388	СЦЕН-В30	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В30 L=920М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6870,5	6870,5
389	СЦЕН-В31	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В31 L=345М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
390	СЦЕН-В32	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В32 L=350М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
391	СЦЕН-В35	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В35 L=605М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	7264,83	7264,83
392	СЦЕН-В36	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В36 L=670М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	7310,33	7310,33
393	СЦЕН-В37-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ В37 L=940М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ СО ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	1	7680	7680
394	СЦЕН-В38	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В38 L=640М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
395	СЦЕН-В39	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В39 L=865М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	7310,33	7310,33
396	СЦЕН-В40-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В40 L=1070М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	4868,63	4868,63
397	СЦЕН-В43-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В43 L=300М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	9326,2	9326,2
398	СЦЕН-В44	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В44 L=1915М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ	КОМПЛЕКТ	1	28035,58	28035,58
399	СЦЕН-В45	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В45 L=1820М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ	КОМПЛЕКТ	1	27307,58	27307,58
400	СЦЕН-В46-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В46 L=430М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	4229,22	4229,22
401	СЦЕН-В47	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В47 L=1910М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ	КОМПЛЕКТ	1	27307,58	27307,58
402	СЦЕН-В48	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В48 L=1915М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ	КОМПЛЕКТ	1	27307,58	27307,58
403	СЦЕН-В5	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В5 L=2465М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6809,83	6809,83

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ УЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ И НДС, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
404	СЦЕН-B50	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B50 L=940М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ	КОМПЛЕКТ	1	28763,58	28763,58
405	СЦЕН-B52	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B52 L=2510М3/Ч ЛЕТНИЙ РЕЖИМ, 575 М3/Ч ЗИМНИЙ РЕЖИМ	КОМПЛЕКТ	1	8387,17	8387,17
406	СЦЕН-B56-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B56 L=3400М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ СО ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	1	28670	28670
407	СЦЕН-B57-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B57 L=3400М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ СО ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	1	28670	28670
408	СЦЕН-B58	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B58 L=2040М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6809,83	6809,83
409	СЦЕН-B59	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B59 L=600М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
410	СЦЕН-B6	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B6 L=565М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6916	6916
411	СЦЕН-B60	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B60 L=975М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
412	СЦЕН-B61-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B61 L=735М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	4229,22	4229,22
413	СЦЕН-B63	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ B63 L=205М3/Ч	КОМПЛЕКТ	1	28953,17	28953,17
414	СЦЕН-B64-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B64 L=930М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	4229,22	4229,22
415	СЦЕН-B65	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B65 L=470М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
416	СЦЕН-B66	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B66 L=380М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
417	СЦЕН-B67	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B67 L=3100М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6809,83	6809,83
418	СЦЕН-B68-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B68 L=1500М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	3790,77	3790,77
419	СЦЕН-B69-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B69 L=810М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	4229,22	4229,22
420	СЦЕН-B70	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В КОМПЛЕКТЕ: ВСТАВКА ГИБКАЯ - 2 ШТ, ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, ОПОРНАЯ РАМА, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
421	СЦЕН-B71-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B71 L=695М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ: ВСТАВКА ГИБКАЯ - 2 ШТ, ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, ОПОРНАЯ РАМА, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	4229,22	4229,22
422	СЦЕН-B73-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B73 L=670М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ: ВСТАВКА ГИБКАЯ - 2 ШТ, ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, ОПОРНАЯ РАМА, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	4229,22	4229,22
423	СЦЕН-B74-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B74 L=905М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ: ВСТАВКА ГИБКАЯ - 2 ШТ, ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, ОПОРНАЯ РАМА, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	4229,22	4229,22
424	СЦЕН-B76	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B76 L=505 М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	8660	8660
425	СЦЕН-B77-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B77 L=1305 М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ: ВСТАВКА ГИБКАЯ - 2 ШТ, ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, ОПОРНАЯ РАМА, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	4147,01	4147,01
426	СЦЕН-B78	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ В КОМПЛЕКТЕ: ВСТАВКА ГИБКАЯ - 2 ШТ, ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, ОПОРНАЯ РАМА, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6574,75	6574,75
427	СЦЕН-B8	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B8 L=1050М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	8910,42	8910,42
428	СЦЕН-B81-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=925М3/Ч С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	4229,22	4229,22
429	СЦЕН-B82	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=405М3/Ч С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
430	СЦЕН-B83	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=1720М3/Ч С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6680,92	6680,92
431	СЦЕН-B85	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=520М3/Ч С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
432	СЦЕН-B88	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=350М3/Ч С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
433	СЦЕН-B89	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B89 L=265 М3/Ч	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
434	СЦЕН-B91-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B91 L=160М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	4229,22	4229,22
435	СЦЕН-B92	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B92 L=555М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
436	СЦЕН-B93	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=1200М3/Ч С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6377,58	6377,58
437	СЦЕН-B95-1	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ B95 L=305 М3/Ч В КОМПЛЕКТЕ С РЕГУЛЯТОРОМ ОБОРОТОВ	КОМПЛЕКТ	1	5890	5890
438	СЦЕН-B96	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=685М3/Ч , ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	6893,25	6893,25
439	СЦЕН-B97	АГРЕГАТ ВЫТЯЖНОЙ L=2400М3/Ч , ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	КОМПЛЕКТ	1	7211,75	7211,75
440	СЦЕН-ВТ3-216Е	ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ В КОМПЛЕКТЕ С МОНТАЖНЫМИ КРОНШТЕЙНАМИ, ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ, КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ПО ТИПУ AEROWALL-216E09	КОМПЛЕКТ	1	1711,03	1711,03
441	СЦЕН-ДСТ-1	ДЕТЕКТОР СОСТОЯНИЯ ПИ-ТРУБОПРОВОДОВ ТИПА "ДСТ-МКТС GSM"	ШТ	1	1202,75	1202,75

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ УЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ И НДС, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
442	СЦЕН-К1	КОНДИЦИОНЕР ПРИТОЧНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ К1 L=1015М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	68909,75	68909,75
443	СЦЕН-К10	ВНУТРЕННИЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К10 ПО ТИПУ FAA100В	КОМПЛЕКТ	2	11301,19	22602,38
444	СЦЕН-К11	ВНУТРЕННИЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К11 ПО ТИПУ FTXF20E	КОМПЛЕКТ	2	1265,02	2530,04
445	СЦЕН-К12	ВНУТРЕННИЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К12 ПО ТИПУ FTXF20E	КОМПЛЕКТ	2	1265,02	2530,04
446	СЦЕН-К13	ВНУТРЕННИЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К13 ПО ТИПУ FTXF20E	КОМПЛЕКТ	2	1265,02	2530,04
447	СЦЕН-К14	ВНУТРЕННИЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К14 ПО ТИПУ RXF60D	КОМПЛЕКТ	2	3130,3	6260,6
448	СЦЕН-К2	КОНДИЦИОНЕР ПРИТОЧНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ К2 L=1025М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	175038,5	175038,5
449	СЦЕН-К3	КОНДИЦИОНЕР ПРИТОЧНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ К3 L=8620М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	2	97179,33	194358,66
450	СЦЕН-К4	КОНДИЦИОНЕР ПРИТОЧНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ К4 L=8620М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	2	141596	283192
451	СЦЕН-К5	КОНДИЦИОНЕР ПРИТОЧНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ К5 L=9580М3/Ч ПРИТОЧНАЯ ЧАСТЬ, I=9580М3/Ч ВЫТЯЖНАЯ ЧАСТЬ, С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	2	228121,83	456243,66
452	СЦЕН-К6	КОНДИЦИОНЕР ПРИТОЧНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ К6 L=9580М3/Ч ПРИТОЧНАЯ ЧАСТЬ И ВЫТЯЖНАЯ ЧАСТЬ, С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	2	228121,83	456243,66
453	СЦЕН-К7	КОНДИЦИОНЕР ПРИТОЧНЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ К7 L=1895М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	68803,58	68803,58
454	СЦЕН-К8	ВНУТРЕННИЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПО ТИПУ FTXM35R	КОМПЛЕКТ	1	4201,56	4201,56
455	СЦЕН-К9-1	ВНУТРЕННИЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К9 ПО ТИПУ FAA100В	КОМПЛЕКТ	3	11301,19	33903,57
456	СЦЕН-КВ-,5	КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ДИАМЕТРОМ 100ММ С УСТРОЙСТВОМ УПРАВЛЕНИЯ И КАНАЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ N=0,5КВТ, U=230В	КОМПЛЕКТ	2	1327,47	2654,94
457	СЦЕН-КВ-1,5	КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ДИАМЕТРОМ 125ММ С УСТРОЙСТВОМ УПРАВЛЕНИЯ И КАНАЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ N=1,5КВТ, U=230В	ШТ	1	1551,11	1551,11
458	СЦЕН-КТ-11	ТЕРМИНАЛ КТ-11	ШТ	1	46,11	46,11
459	СЦЕН-КТ-13	ТЕРМИНАЛ КТ-13	ШТ	1	38,32	38,32
460	СЦЕН-КТ-14	ТЕРМИНАЛ КТ-14	ШТ	1	49,9	49,9
461	СЦЕН-КТ-15	ТЕРМИНАЛ КТ-15	ШТ	1	42,59	42,59
462	СЦЕН-КТ-16	ТЕРМИНАЛ КТ-16	ШТ	1	51,71	51,71
463	СЦЕН-ЛМП	ЛАМИНАРНОЕ ПОЛЕ СО СТАЛЬНЫМ ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДИФFUЗОРОВ РАЗМЕРОМ 3000X3000ММ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЛАМПЫ С БОКОВЫМ ПОДВОДОМ ВОЗДУХА С ФИЛЬТРАМИ Н14	ШТ	4	91005,62	364022,48
464	СЦЕН-НБ-К10	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К10 ПО ТИПУ RZAG100NY1	КОМПЛЕКТ	2	23088,5	46177
465	СЦЕН-НБ-К11	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К11 ПО ТИПУ RXF20E	КОМПЛЕКТ	2	3283,85	6567,7
466	СЦЕН-НБ-К12	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К12 ПО ТИПУ RXF20E	КОМПЛЕКТ	2	3283,85	6567,7
467	СЦЕН-НБ-К13	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К13 ПО ТИПУ RXF20E	КОМПЛЕКТ	2	3283,85	6567,7
468	СЦЕН-НБ-К14	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К14 ПО ТИПУ FTXF60D	КОМПЛЕКТ	2	3130,3	6260,6
469	СЦЕН-НБ-К8	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К8 ПО ТИПУ RXM35R	КОМПЛЕКТ	1	8583,88	8583,88
470	СЦЕН-НБ-К9-1	НАРУЖНЫЙ БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ К9 ПО ТИПУ RZAG71NY1	КОМПЛЕКТ	3	23088,5	69265,5
471	СЦЕН-НС	НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА	ШТ	13	406,99	5290,87
472	СЦЕН-ОУ-5	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ-5	ШТ	2	75	150
473	СЦЕН-П1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П1 L=3085М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ	КОМПЛЕКТ	1	24061,92	24061,92
474	СЦЕН-П10-1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П10 L=3695 М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ	КОМПЛЕКТ	1	33778,94	33778,94
475	СЦЕН-П11-1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П11 L=3695 М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ	КОМПЛЕКТ	1	20305,73	20305,73
476	СЦЕН-П12	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П12 L=2405М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ	КОМПЛЕКТ	1	13119,17	13119,17
477	СЦЕН-П13-1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П13 L=4115 М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	59391,74	59391,74
478	СЦЕН-П14	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П14 L=2190М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ	КОМПЛЕКТ	1	13308,75	13308,75
479	СЦЕН-П16	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П16 L=2410М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ	КОМПЛЕКТ	1	13323,92	13323,92
480	СЦЕН-П2	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П2 L=3825М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	34443,5	34443,5
481	СЦЕН-П3	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П3 L=3980М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ	КОМПЛЕКТ	1	20937,58	20937,58
482	СЦЕН-П4	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П4 L=3620М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	32851	32851
483	СЦЕН-П5	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П5 L=2200М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ	КОМПЛЕКТ	1	23235,33	23235,33
484	СЦЕН-П6	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П6 L=1770М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	28172,08	28172,08
485	СЦЕН-П7-1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П7 L=1865 М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	37816,34	37816,34
486	СЦЕН-П8-1	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П8 L=5185 М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ	КОМПЛЕКТ	1	36080,8	36080,8
487	СЦЕН-П9	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ П9 L=1635М3/Ч С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ, ПАРОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	28293,42	28293,42
488	СЦЕН-ПВ18	ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОГО ТИПА С ЭЛЕМЕНТОМ РЕКУПЕРАЦИИ (КПД ДО 93%), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ L=120М3/Ч N=34-62ВТ	КОМПЛЕКТ	1	2680	2680
489	СЦЕН-ПК-1	ПОТОЛОЧНЫЙ КОРПУС ДЛЯ НЕРА ФИЛЬТРОВ С ГЕЛЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ И РЕШЕТКОЙ ПО ТИПУ AFV-8G/RS-2/R-OD-9RR/RALC ФИЛЬТРОМ Н11	ШТ	4	3953,98	15815,92

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ УЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ И НДС, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
490	СЦЕН-ПК2	ПОТОЛОЧНЫЙ КОРПУС ДЛЯ НЕРА ФИЛЬТРОВ С ГЕЛЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ И РЕШЕТКОЙ ПО ТИПУ AFV-8G/RS3A/R-OD-9RR/RAL C ФИЛЬТРОМ Н11	КОМПЛЕКТ	8	4642,13	37137,04
491	СЦЕН-ПНС-3	ПОВЫСИТЕЛЬНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, В КОМПЛЕКТЕ С МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ, С ЗАТВОРАМИ МЕЖФЛАНЦЕВЫМИ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (6 ШТ), КЛАПАНАМИ ОБРАТНЫМИ ФЛАНЦЕВЫМИ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (3 ШТ), РАМОЙ ОСНОВАНИЯ СТАЛЬНОЙ, ВИБРООПОРАМИ, МЕМБРАННЫМ БАКОМ НА НАПОРНОЙ СТОРОНЕ ПО ТИПУ WILO CO-3 HELIX V 306/S-EB-R-Q20/Q51/UGT С КОМПЛЕКТОМ ЗИП ДЛЯ НАСОСА: ПОДШИПНИКИ, ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ	КОМПЛ.	1	21269,35	21269,35
492	СЦЕН-ПУП	ПУЛЬТ РОТАЦИИ И РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПРОВОДНОЙ	ШТ	2	1170,37	2340,74
493	СЦЕН-СК	КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ W-S403	ШТ	8	19,42	155,36
494	СЦЕН-СПГ-450	СТОЛ ПОДЪЕМНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 450 КГ	КОМПЛ.	1	1486,49	1486,49
495	СЦЕН-СРК	СОГЛАСОВАТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРОВ СРК-DI	ШТ	4	997,55	3990,2
496	СЦЕН-ТИОН-М1	ЛАМИНАРНАЯ ЯЧЕЙКА С ФИЛЬТРОМ Н14 РАЗМЕР 600X600X400 ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОДНОНАПРАВЛЕННОГО ПОТОКА ВОЗДУХА L260M3/Ч, P=150ПА, ПО ТИПУ ТИОН В ЛАМ М1	ШТ	1	16243,78	16243,78
497	СЦЕН-ФР-1	РЕШЕТКА ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ФИЛЬТРОМ G4 FR/V/G4-525X625	ШТ	20	3400,51	68010,2
498	СЦЕН-ФР-2	РЕШЕТКА ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ФИЛЬТРОМ G4 FR/V/G4-325X325	ШТ	6	1835,34	11012,04
499	СЦЕН-ФР-3	РЕШЕТКА ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ФИЛЬТРОМ G4 FR/V/G4-325X225	ШТ	2	1560,83	3121,66
500	СЦЕН-ФР-4	РЕШЕТКА ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ФИЛЬТРОМ G4 FR/V/G4-425X525	ШТ	4	2697,5	10790
501	СЦЕН-ФТО-920	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ Н14 L=920М3/Ч, КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	1	1905,96	1905,96
502	СЦЕН-ФТО-Н11	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ Н11 610X610X300ММ	ШТ	1	1784,68	1784,68
503	СЦЕН-ЧИЛ	СТОИМОСТЬ ЧИЛЛЕРА НАРУЖНОГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ НИЗКОШУМНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЕРСИИ	КОМПЛЕКТ	2	644487,34	1288974,68
504	СЦЕН-ЯМП-25	ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПЕСКА С КРЫШКОЙ ОБЪЕМОМ 0,25 М3 С СОВКОМ	ШТ	1	118,3	118,3
505	СШ-АСКУЭ-ИЗМ	ШКАФ АСКУЭ В КОМПЛЕКТЕ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ НАВЕСНОЙ УСТАНОВКИ 630X400X220, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, С ЗАПИРАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ПОД КЛЮЧ; МОДЕМ RUT240-4G/LTE WI-FI МАРШРУТИЗАТОР TELTONIKA В КОМПЛЕКТЕ С ВЫНОСНОЙ АНТЕННОЙ, БЛОКОМ ПИТАНИЯ АС/ДС 220/9В - 1 ШТ; УСГД В КОМПЛЕКТЕ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ С БУФЕРНЫМ МОДУЛЕМ - 1 ШТ; ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ 10А, 250В, IP20 - 4 ШТ; ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С6/МА - 1 ШТ; РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ С ЗАЖИМНЫМИ КОНТАКТАМИ, РАЗМ. 60 X 60 X 30 В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ - 1 ШТ	КОМПЛ	1	8071,92	8071,92
506	СШНО-Э	ШКАФ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	1	10104,53	10104,53
507	СШТ-КТПБ-ИЭ	ШКАФ ТЕЛЕМЕХАНИКИ (НЕТИПОВОЙ, В СООТВЕТСТВИИ С ЗАДАНИЕМ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАВОДУ СМ. 23.008.2.2 - ТЛМ.3И (ИЗМ.2)	КОМПЛ	1	18305,78	18305,78
508	СШУ-АСКУЭ-ПНС-2И	ЯЩИК С ЗАМКОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ ОПЛОМБИРОВАНИЯ IP54 ЯУЭ-0641 УХЛ3 (600X400X200ММ) В КОМПЛЕКТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ:- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 2,5А 220А ВА47-29-1ШТ; -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В, 10А, IP20, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DINРЕЙКУ-2ШТ; - GSM/GPRS-МОДЕМ IRZ АТМ41.В (СО ВСТРОЕННЫМ БЛОКОМ ПИТАНИЯ. В КОМПЛЕКТЕ С АНТЕННОЙ) С ПОДДЕРЖКОЙ 4G-1КОМПЛ.;-РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА RS85 PR6-1ШТ	КОМПЛ	1	970	970
509	СШУЭ-15-ХР777	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ШУЭ-15 ХР777	ШТ	3	1134,31	3402,93
510	СШУЭ-55-ХР777	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ШУЭ-5,5 ХР777	ШТ	2	1079,4	2158,8
511	СШУЭ-75-ХР777	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ШУЭ-7,5 ХР777	ШТ	2	1079,4	2158,8
512	СЩИТ-1ЩО1-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265X300X120, ЩОМ92-12Н (1ЩО1)	КОМПЛ	1	214,46	214,46
513	СЩИТ-1ЩО2-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265X300X120, ЩОМ92-12Н (1ЩО2)	КОМПЛ	1	230,4	230,4
514	СЩИТ-1ЩО3-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265X300X120, ЩОМ92-12Н (1ЩО3)	КОМПЛ	1	220,43	220,43
515	СЩИТ-1ЩО4-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 390X300X120, ЩОМ92-24Н (1ЩО4)	КОМПЛ	1	287,61	287,61
516	СЩИТ-1ЩОР-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ С ДВЕРЦЕЙ И ЗАМКОВ, (ЗАКАЗАТЬ ПО СХЕМЕ, ЛИСТ 63), ПО ТИПУ ЯУО (1ЩО-Р)	КОМПЛ	1	659,9	659,9
517	СЩИТ-2ЩО1-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 390X300X120, ЩОМ92-24Н (2ЩО1)	КОМПЛ	1	327,04	327,04
518	СЩИТ-2ЩО2-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265X300X120, ЩОМ92-12Н (2ЩО2)	КОМПЛ	1	235,14	235,14
519	СЩИТ-2ЩО3-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265X300X120, ЩОМ92-12Н (2ЩО3)	КОМПЛ	1	220,43	220,43
520	СЩИТ-2ЩО4-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265X300X120, ЩОМ92-12Н (2ЩО4)	КОМПЛ	1	220,43	220,43

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ УЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ И НДС, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
521	СЩИТ-2ЩО4М-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (2ЩО4М)	КОМПЛ	1	182,48	182,48
522	СЩИТ-2ЩОА4М-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (2ЩОА4М)	КОМПЛ	1	182,48	182,48
523	СЩИТ-3ЩО1-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (3ЩО1)	КОМПЛ	1	227,39	227,39
524	СЩИТ-3ЩО1М-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (3ЩО1М)	КОМПЛ	1	182,48	182,48
525	СЩИТ-3ЩО2-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (3ЩО2)	КОМПЛ	1	228,17	228,17
526	СЩИТ-3ЩО3-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (3ЩО3)	КОМПЛ	1	241,7	241,7
527	СЩИТ-3ЩО4-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 390Х300Х120, ЩОМ92-24Н (3ЩО4)	КОМПЛ	1	580,67	580,67
528	СЩИТ-3ЩОА1М-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (3ЩОА1М)	КОМПЛ	1	174,73	174,73
529	СЩИТ-4ЩО1-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (4ЩО1)	КОМПЛ	1	190,22	190,22
530	СЩИТ-4ЩО2-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (4ЩО2)	КОМПЛ	1	220,43	220,43
531	СЩИТ-4ЩО3-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (4ЩО3)	КОМПЛ	1	212,68	212,68
532	СЩИТ-4ЩО4-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 390Х300Х120, ЩОМ92-24Н (4ЩО4)	КОМПЛ	1	425,1	425,1
533	СЩИТ-5ЩО1-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (5ЩО1)	КОМПЛ	1	227,39	227,39
534	СЩИТ-5ЩО1М-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (5ЩО1М)	КОМПЛ	1	190,22	190,22
535	СЩИТ-5ЩО2-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (5ЩО2)	КОМПЛ	1	182,48	182,48
536	СЩИТ-5ЩО3-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (5ЩО3)	КОМПЛ	1	212,68	212,68
537	СЩИТ-5ЩО4-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 390Х300Х120, ЩОМ92-24Н (5ЩО4)	КОМПЛ	1	376,04	376,04
538	СЩИТ-5ЩОА1М-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (5ЩОА1М)	КОМПЛ	1	182,48	182,48
539	СЩИТ-6ЩО1-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (6ЩО1)	КОМПЛ	1	190,22	190,22
540	СЩИТ-6ЩО3-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (6ЩО3)	КОМПЛ	1	190,22	190,22
541	СЩИТ-6ЩО4-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (6ЩО4)	КОМПЛ	1	204,94	204,94
542	СЩИТ-7ЩО1-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (7ЩО1)	КОМПЛ	1	256	256
543	СЩИТ-7ЩО4-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (7ЩО4)	КОМПЛ	1	302,84	302,84
544	СЩИТ-7ЩОА1М-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (7ЩОА1М)	КОМПЛ	1	182,48	182,48
545	СЩИТ-ЩО2-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 390Х300Х120, ЩОМ92-24Н (ЩО2)	КОМПЛ	1	344,66	344,66
546	СЩИТ-ЩО4-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 390Х300Х120, ЩОМ92-24Н (ЩО4)	КОМПЛ	1	278,37	278,37
547	СЩИТ-ЩОА1М-И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, 265Х300Х120, ЩОМ92-12Н (ЩОА1М)	КОМПЛ	1	182,48	182,48
548	СЩС-ОБ	ЩИТОК УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ (600Х700Х200) ПО ТИПУ ЩУР-02Н-54-У3 (ЩС-ОБ) (ЗАКАЗАТЬ ПО 23.008.2.8-ЭОМ, ЛИСТ 3)	КОМПЛ	1	1055	1055
549	СЩС2	ШКАФ ЩС2, ГАБ. 390Х300Х120	ШТ	1	460	460
550	СЩС4	ШКАФ ЩС4, ГАБ. 390Х300Х120	ШТ	1	468	468
551	СЩСП-2-6Б	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С УСТРОЙСТВОМ АВР, МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 600Х400Х200ММ ПО ТИПУ ЩУР-08Н (ЩСП2)	КОМПЛ	1	1164	1164
552	СЩУР-А	ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ, ГАБ. 400Х300Х140 (ЩУР-А)	К-Т	1	250	250
553	СЩУР-К	ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ, ГАБ. 400Х300Х140 (ЩУР-К)	К-Т	1	238	238
554	СЭКМ-100-,6-Э	МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ С МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, ИСП.5, ЭКМ100ВМ (0...0,6)МПА-1,5-ИСП.5	ШТ	4	126,52	506,08
555	СЭКМ-100-1,0-Э	МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ С МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, ИСП.5, ЭКМ100ВМ (0...1,0)МПА-1,5-ИСП.5	ШТ	37	107,26	3968,62
556	СЭМ2-1-ЩСВ-4И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 265Х300Х120ММ ПО ТИПУ ЩОМ92-24Н (1ЩСВ4)	КОМПЛ	1	284	284
557	СЭМ2-6-ЩСВ-4	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 600Х650Х215ММ ПО ТИПУ ПР71 (6ЩСВ4)	КОМПЛ	1	756	756
558	СЭМ2-7-ЩСВ-1	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 640Х300Х120ММ ПО ТИПУ ЩОМ92-48Н (7ЩСВ1)	КОМПЛ	1	764	764
559	СЭМ2-7-ЩСВ-3И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 1000Х650Х215ММ ПО ТИПУ ПР71 (7ЩСВ3) (С УЧЕТОМ ИЗМ.1)	КОМПЛ	1	1062	1062
560	СЭМ2-7-ЩСВ-4	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 1000Х650Х215ММ ПО ТИПУ ПР71 (7ЩСВ4)	КОМПЛ	1	1332	1332
561	СЭМ2-7-ЩСВ-5	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 1000Х650Х215ММ ПО ТИПУ ПР71 (7ЩСВ5)	КОМПЛ	1	1245	1245

№ П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ УЧЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ И НДС, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ	
					ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
562	СЭМ2-7-ЩСВ2-1	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 515X300X120ММ ПО ТИПУ ЩОМ92-36Н (7ЩСВ2.1)	КОМПЛ	1	565	565
563	СЭМ2-7-ЩСВ2-2	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 515X300X120ММ ПО ТИПУ ЩОМ92-36Н (7ЩСВ2.2)	КОМПЛ	1	565	565
564	СЭМ2-ПКУ15-21131-54	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПО ТИПУ ПКУ15-21.131-54У3	ШТ	27	51,75	1397,25
565	СЭМ2-ПМЛ-1230-5	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ IP54, 380В, 10А ТИПА ПМЛ-1230 02 С ТЕРМОРЕЛЕ РТЛ-1005 0Х4	ШТ	7	70,83	495,81
566	СЭМ2-ПМЛ-1230-6	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ IP54, 380В, 10А ТИПА ПМЛ-1230 02 С ТЕРМОРЕЛЕ РТЛ-1006 0Х4	ШТ	44	70,83	3116,52
567	СЭМ2-ПМЛ-1230-7	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ IP54, 380В, 10А ТИПА ПМЛ-1230 02 С ТЕРМОРЕЛЕ РТЛ-1007 0Х4	ШТ	4	70,83	283,32
568	СЭМ2-ПМЛ-1230-8	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ IP54, 380В, 10А ТИПА ПМЛ-1230 02 С ТЕРМОРЕЛЕ РТЛ-1008 0Х4	ШТ	3	70,83	212,49
569	СЭМ2-ЩС-ОБ	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПО ТИПУ ШУ-РТ-820, НАВЕСНОЙ, ГАБАРИТ:600X600X200ММ В КОМПЛЕКТЕ С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ(1 ШТ); С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ КОНТРОЛЛЕРА РТ-820 (ЗАКАЗАТЬ ПО СХЕМЕ НА ЛИСТЕ 10) (ЩС-ОБ)	КОМПЛ	1	1320	1320
570	СЭМ2-ЩСВ-1И	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 390X300X120ММ ПО ТИПУ ЩОМ92-24Н (ЩСВ1) (С УЧЕТОМ ИЗМ.1)	КОМПЛ	1	224	224
571	СЭМ2-ЩСВ-2	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 390X300X120ММ ПО ТИПУ ЩОМ92-24Н (ЩСВ2)	КОМПЛ	1	307	307
572	СЭМ2-ЩСВ-3	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТ: 390X300X120ММ ПО ТИПУ ЩОМ92-24Н (ЩСВ3)	КОМПЛ	1	320	320
573	СЭМ2-ЩУВ-1	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАКЛАДНОЙ НА 96 МОДУЛЕЙ КАТ. NO 200 04, ГАБАРИТ: 575X750X147ММ ПО ТИПУ XL3 (ЗАКАЗАТЬ ПО СХЕМЕ ЛИСТ 35) (ЩУВ-1)	КОМПЛ	1	9242	9242
574	СЭМ2-ЩУВ-2	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАКЛАДНОЙ НА 96 МОДУЛЕЙ КАТ. NO 200 04, ГАБАРИТ: 575X750X147ММ ПО ТИПУ XL3 (ЗАКАЗАТЬ ПО СХЕМЕ ЛИСТ 36) (ЩУВ-2)	КОМПЛ	1	8335	8335
575	СЭП-ЗС-Б-Э	БОТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПАРА	1	36,16	36,16
576	СЭП-ЗС-К-Э	КОВРИК РЕЗИНОВЫЙ	ШТ	28	10,98	307,44
577	СЭП-ЗС-О-Э	ОГНЕТУШИТЕЛЬ СУХОЙ ХИМИЧЕСКИЙ	ШТ	6	72,31	433,86
578	СЭП-ЗС-П-Э	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПАРА	1	30,85	30,85
579	СЭП-ЗС-Ш-Э	ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ДО 10 КВ	ШТ	1	15,92	15,92
580	СЭП-ОЛ-Э ИЗМ.5	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10 КВ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ 12 КАМЕР КСО-207 В СООТВЕТСТВИИ С ОПРОСНЫМ ЛИСТОМ	КОМПЛЕКТ	1	446136,36	446136,36
581	СЭП-ОЛ1-Э	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 0,4 КВ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ 7 ПАНЕЛЕЙ ТИПА УКН-0.4 В СООТВЕТСТВИИ С ОПРОСНЫМ ЛИСТОМ	КОМПЛ	1	81018,52	81018,52
582	СЭП-ОЛ2-Э ИЗМ.5	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 0,4 КВ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ 7 ПАНЕЛЕЙ ТИПА УКН-0.4 В СООТВЕТСТВИИ С ОПРОСНЫМ ЛИСТОМ	КОМПЛЕКТ	1	81018,52	81018,52
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ</b>					<b>15457183</b>	
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТ</b>					<b>303907</b>	