

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** "ВОЗВЕДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ИСТОРИЧЕСКОГО МУЗЕЯ БЕЛАРУСИ В РАЙОНЕ УЛ. ОРЛОВСКОЙ Г. МИНСКА". СТАДИЯ С  
**КОД** 24.003

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ (4 ЭТАП)**  
 (НОРМЫ 2022г.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ФЕВРАЛЯ 2025г.

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ</b>				
1	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТРЕХХОДОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ПО ТИПУ VF-3R ,KVS=4М3/Ч С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ	1	3067,34	3067,34
2	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТРЕХХОДОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ПО ТИПУ VF-3R ,KVS=8М3/Ч С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ	1	3067,34	3067,34
3	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТРЕХХОДОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПО ТИПУ VF-3R ,KVS=16 М3/Ч С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ	3	1648,05	4944,15
4	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТРЕХХОДОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ ПО ТИПУ VF-3R ,KVS=20 М3/Ч С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ	2	4909,25	9818,5
5	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТРЕХХОДОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПО ТИПУ VF-3R ,KVS=40 М3/Ч С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ	3	5657,7	16973,1
6	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТРЕХХОДОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ПО ТИПУ VF-3R ,KVS=55 М3/Ч С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ	3	9476,69	28430,07
7	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ДУ 32 ММ	ШТ	1	4306,12	4306,12
8	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТРЕХХОДОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ПО ТИПУ VF-3R ,KVS=2,5 М3/Ч С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ	2	3067,34	6134,68
9	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДУ 125 ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ	ШТ	14	3010,47	42146,58
10	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДУ 150 ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ	ШТ	1	3317,44	3317,44
11	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДУ 200 ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ	ШТ	2	4039,31	8078,62
12	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДУ 300 ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ	ШТ	4	5719,05	22876,2
13	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ - КОНТРОЛЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ФАНКОЙЛАМИ В КОМПЛЕКТЕ: ЩИТ КОНТРОЛЛЕРНЫЙ (1ЩА1) НКУ-ТО-2-0173-IP54 (400 X 300 X 210) - 1 ШТ	КОМПЛ	1	12673,72	12673,72

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
14	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ - КОНТРОЛЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ФАНКОЙЛАМИ, УПРАВЛЕНИЕ ВЫТЯЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ П18, В28, В18, В19, В КОМПЛЕКТЕ: ЩИТ КОНТРОЛЛЕРНЫЙ (1-ЩА2) НКУ-ТО-2-0174-IP54 (600 X 500 X 300) - 1 ШТ., (КОМНАТНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ РТ1000 - 1 ШТ., КНОПОЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ - 2 ШТ.) ЩИТ ПРИБОРОВ АВТОМАТИКИ (1-ЩА2.1) НКУ-ТО-2-0175-IP54 (600 X 500 X 300) - 1 ШТ	КОМПЛ	1	44934,93	44934,93
15	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ - УПРАВЛЕНИЕ ВЫТЯЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ В27 В КОМПЛЕКТЕ: ЩИТ КОНТРОЛЛЕРНЫЙ (1-ЩА3) НКУ-ТО-2-0176-IP54 (600 X 500 X 300) - 1 ШТ., КОМНАТНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ РТ1000 - 1 ШТ	КОМПЛ	1	19127,38	19127,38
16	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ - КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ФАНКОЙЛАМИ, КОНТРОЛЬ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРОВ К3.1, К4.1, УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ (2 ГРУППЫ) В КОМПЛЕКТЕ: ЩИТ КОНТРОЛЛЕРНЫЙ (2-ЩА1) НКУ-ТО-2-0177-IP54 (400 X 300 X 210) - 1 ШТ	КОМПЛ	1	14016,95	14016,95
17	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ - КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ФАНКОЙЛАМИ, КОНТРОЛЬ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРОВ К5.1, К6.1, УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ (2 ГРУППЫ) В КОМПЛЕКТЕ: ЩИТ КОНТРОЛЛЕРНЫЙ (2-ЩА2) НКУ-ТО-2-0178-IP54 (400 X 300 X 210) - 1 ШТ	КОМПЛ	1	14016,95	14016,95
18	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ - КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ФАНКОЙЛАМИ, ТЕХНИЧЕСКИЙ УЧЕТ ВОДЫ, УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ОСВЕЩЕНИЕМ (10 ГРУПП), КОНТРОЛЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫМИ ЗАВЕСАМИ В КОМПЛЕКТЕ: ЩИТ КОНТРОЛЛЕРНЫЙ (2-ЩА3) НКУ-ТО-2-0179-IP54 (400 X 300 X 210) - 1 ШТ	КОМПЛ	1	13044,76	13044,76
19	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ - КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ФАНКОЙЛАМИ, КОНТРОЛЬ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРОВ К7.1, К8.1, УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ОСВЕЩЕНИЕМ (5 ГРУППЫ) В КОМПЛЕКТЕ: ЩИТ КОНТРОЛЛЕРНЫЙ (3-ЩА1) НКУ-ТО-2-0180-IP54 (400 X 300 X 210) - 1 ШТ	КОМПЛ	1	14016,95	14016,95
20	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ - КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ФАНКОЙЛАМИ, КОНТРОЛЬ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРОВ К9.1, К10.1 В КОМПЛЕКТЕ: ЩИТ КОНТРОЛЛЕРНЫЙ (3-ЩА2) НКУ-ТО-2-0181-IP54 (400 X 300 X 210) - 1 ШТ	КОМПЛ	1	12493,85	12493,85

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
21	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ - КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ФАНКОЙЛАМИ, КОНТРОЛЬ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРОВ K11.1, K12.1 В КОМПЛЕКТЕ: ЩИТ КОНТРОЛЛЕРНЫЙ (4-ЩА1) НКУ-ТО-2-0182-IP54 (400 X 300 X 210) - 1 ШТ	КОМПЛ	1	14016,95	14016,95
22	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ - КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ФАНКОЙЛАМИ, КОНТРОЛЬ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРОВ K13.1, K14.1 В КОМПЛЕКТЕ: ЩИТ КОНТРОЛЛЕРНЫЙ (4-ЩА2) НКУ-ТО-2-0183-IP54 (400 X 300 X 210) - 1 ШТ	КОМПЛ	1	14016,95	14016,95
23	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ - КОНТРОЛЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ФАНКОЙЛАМИ, УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ОСВЕЩЕНИЕМ (6 ГРУПП) В КОМПЛЕКТЕ: ЩИТ КОНТРОЛЛЕРНЫЙ (4-ЩА3) НКУ-ТО-2-0184-IP54 (400 X 300 X 210) - 1 ШТ	КОМПЛ	1	12493,85	12493,85
24	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ - КОНТРОЛЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ФАНКОЙЛАМИ, УПРАВЛЕНИЕ ВЫТЯЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ В20, В22, В23, УПРАВЛЕНИЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫМИ СИСТЕМАМИ В КОМПЛЕКТЕ: ЩИТ КОНТРОЛЛЕРНЫЙ (5ЩА-1) НКУ-ТО-1-0185-IP54 (600 X 500 X 210) - 1 ШТ, КОМНАТНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ RT1000 - 2 ШТ	КОМПЛ	1	27426,19	27426,19
25	РЕЗИСТОР CR25-1/4W-1,2КОМ	ШТ	70	0,03	2,1
26	РЕЗИСТОР CR25-1/4W-2,7КОМ	ШТ	74	0,03	2,22
27	РЕЗИСТОР CR25-1/4W-3,6КОМ	ШТ	246	0,03	7,38
28	МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ЭКМ100ВМ (0...1,6)МПА-1,5-ИСП.5	ШТ	4	154,58	618,32
29	МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ЭКМ100ВМ (0...1,0)МПА-1,5-ИСП.5	ШТ	1	111,54	111,54
30	РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА WFS-1E IP65	ШТ	3	172,16	516,48
31	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 12АЧ	ШТ	2	60,64	121,28
32	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (12В, 7 АЧ, IМАХ=2,1А)	ШТ	33	32,17	1061,61
33	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ АСТО12/1-2-В3 "ГАЗ - НЕ ВХОДИТЬ!"	ШТ	1	166,76	166,76
34	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ АСТО12/1-КМ-1 "ГАЗ - НЕ ВХОДИТЬ!"	ШТ	51	147,38	7516,38
35	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОЗВУКОВОЙ АСТО12С/1 "ГАЗ - УХОДИ!"	ШТ	23	55,81	1283,63
36	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ АСТО12/1-КМ-1 "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА"	ШТ	26	159,75	4153,5
37	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА НКУ-ДМ-1-0191-IP20, В КОМПЛЕКТЕ: СИСТЕМНЫЙ БЛОК (1 ШТ.), КЛАВИАТУРА USB, МЫШЬ ОПТИЧЕСКАЯ USB, АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0, ЛИЦЕНЗИЯ ОС WINDOWS 10/11 PRO 64BIT RUS, МОНИТОР 27" (1 ШТ.), ИБП 1000VA/600W (1 ШТ.), МФУ (1 ШТ.)	КОМПЛ	2	7784,05	15568,1

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
38	ШКАФ АСКУЭ "ЭНЕРГОМЕРА-А" В КОМПЛЕКТЕ: ШКАФ С ЗАМКОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ ОПЛОМБИРОВАНИЯ РАЗМЕРОМ 600 X 400 X 250 ММ - 1 ШТ., УСТРОЙСТВО СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ УСПД164-01Б - 1 ШТ., РОЗЕТКА РА10-209 - 3 ШТ., ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ВД63-22С10УХЛ4 - 1 ШТ., РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ RS-485 - 5 ШТ., БЛОК ЗАЖИМ 230В - 1 ШТ.)	ШТ	1	2559,28	2559,28
39	АБОНЕНТСКИЙ БЛОК СИСТЕМЫ "СКИО" ПДЖИ.421453.007-105	ШТ	3	749,92	2249,76
40	АБОНЕНТСКИЙ БЛОК СИСТЕМЫ "СКИО" ПДЖИ.421453.007-05	ШТ	3	748,56	2245,68
41	АБОНЕНТСКИЙ БЛОК СИСТЕМЫ "СКИО" ПДЖИ.421453.007-07	ШТ	1	663,79	663,79
42	БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ РАДИОМОДЕМ 2575 В КОМПЛЕКТЕ: КОЛЛИНЕАРНАЯ АНТЕННА - 1 ШТ., РАДИОМОДЕМ 2575 -1 ШТ., ШКАФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ IP68 - 1 ШТ., АНТЕННАЯ GPS - 1 ШТ., КАБЕЛЬНАЯ СБОРКА N-MALE-N-MALE, 1 М, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШ. АНТЕНН - 1 ШТ., КРЕПЕЖ ДЛЯ АНТЕННЫ U KIT - 1 ШТ., КРОНШТЕЙН - 1 ШТ., АНТЕННАЯ GPRS/GSM, SMA-MALE - 1 ШТ.)	КОМПЛ	1	19674,94	19674,94
43	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАГРУЗКОЙ БУН1-12С	ШТ	168	96,46	16205,28
44	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СОСТАВЕ: БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПУЛЬТОМ ДИСПЕТЧЕРА ПДЖИ.421453.020 - 1 ШТ., ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ - 1 ШТ., ВИДЕОМОНИТОР - 1 ШТ.)	КОМПЛ	1	1504,98	1504,98
45	ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ВПИУ ЛЮКС АВТОМАТИКА	ШТ	6	497,79	2986,74
46	ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ВПИУ ЛЮКС МАГИСТРАЛЬНАЯ (РАСШИРЕНИЕ ДО 80)	ШТ	2	219,03	438,06
47	ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ВПИУ ЛЮКС МАГИСТРАЛЬНАЯ (В КОМПЛЕКТЕ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ "РАСШИРЕНИЕ 1К")	ШТ	1	1635,9	1635,9
48	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 220В, 50ГЦ, 2,5А, РЕЗЕРВ-12/2 (-12В)	ШТ	1	48,05	48,05
49	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИРПА 124/1-3	ШТ	17	310,73	5282,41
50	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕЛЕ РК-1Р/24В	ШТ	3	27,87	83,61
51	МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ НЕАДРЕСНЫХ ШЛЕЙФОВ МШ4-ХР777	ШТ	165	128,54	21209,1
52	СВЕТОВОЕ ТАБЛО "СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ" НБО-220В НИ "ЛЮКС" IP66	ШТ	1	33,4	33,4
53	СЕРВЕР СИСТЕМЫ АСУ НКУ-ДМ-1-0190-IP20, КОМПЛЕКТНО СОГЛАСНО СПЕЦИФИКАЦИИ	КОМПЛ	1	118236,33	118236,33
54	БАЗОВАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ПО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ; ВКЛЮЧАЕТ УПРАВЛЕНИЕ 16 ТОЧКАМИ ПРОХОДА (ТОЧКАМИ ДОСТУПА)	ШТ	1	3705,16	3705,16
55	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БАЗОВОЙ ЛИЦЕНЗИИ ПО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА 1 ТОЧКУ ПРОХОДА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ	ШТ	65	206,2	13403

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
56	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БАЗОВОЙ ЛИЦЕНЗИИ ПО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ВИДЕОДОМОФОННОЙ СТАНЦИИ	ШТ	1	51,55	51,55
57	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БАЗОВОЙ ЛИЦЕНЗИИ ПО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВЫЗЫВНОЙ СТАНЦИИ ВИДЕОДОМОФОНА	ШТ	7	213,58	1495,06
58	ВИДЕОДОМОФОН; ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ANDROID 10.1; РАЗМЕР ЭКРАНА 10.1; ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 254 X 166 X 26.65 ММ	ШТ	1	1403,74	1403,74
59	НАСТОЛЬНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ КАРТ; ЧАСТОТА СЧИТЫВАНИЯ: 13.56МГц И 125КГц; 1 USB; ПИТАНИЕ ПО USB; РАЗМЕР 117 X 67.5 X 14.3 ММ	ШТ	1	282,93	282,93
60	ПРИНТЕР ПЕЧАТИ НА КАРТАХ; ТИП ПЕЧАТИ: СУБЛИМАЦИЯ / ТЕРМОТРАНСФЕР; РАЗРЕШЕНИЕ 300 ТОЧЕК НА ДЮЙМ (11.8 ТОЧЕК/ММ); РАЗМЕРЫ 165 X 390 X 210; ВЕС: 4,5 КГ	ШТ	2	9521,59	19043,18
61	КАРТРИДЖ 4-ЦВ. С ЛАМИНАЦИЕЙ ДЛЯ SMART (УМСКО, 250 ОТП.) С ЧИСТЯЩИМ РОЛИКОМ	ШТ	6	483,62	2901,72
62	ЧИСТЯЩАЯ ПАЛОЧКА ДЛЯ ПРИНТЕРОВ	ШТ	2	20,95	41,9
63	ЧИСТЯЩИЕ КАРТОЧКИ УДЛИНЕННЫЕ	ШТ	2	34,83	69,66
64	КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4-Х ДВЕРЕЙ С РАСШИРЕНИЕМ ДО 128 ДВЕРЕЙ	ШТ	3	2488,15	7464,45
65	ВЕБ-КАМЕРА, РАЗРЕШЕНИЕ: 3,7 МП; ВСТРОЕННЫЙ МИКРОФОН; ИНТЕРФЕЙС: USB-A	ШТ	1	91,79	91,79
66	РАЗВЕТВИТЕЛЬ USB; ТИП РАЗЪЕМА: USB-A; КОЛ-ВО: 4 ШТ	ШТ	5	149,24	746,2
67	СКАНЕР ШТРИХ-КОДА; ТИП: ПРОВОДНОЙ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 161 X 63 X 80 ММ	ШТ	1	274,18	274,18
68	КОНТРОЛЛЕР ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 128 X 65 X 31,5 ММ	ШТ	2	3473,19	6946,38
69	БЛОК ПИТАНИЯ НА DIN РЕЙКУ, МОЩНОСТЬ: 15 Вт, IP20	ШТ	2	52,14	104,28
70	МОБИЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ ПРОВЕРКИ БИЛЕТОВ С ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫМ ПО БПС; ДИСПЛЕЙ: 5,5", СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP65; ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 160 X 76 X 15,5 ММ	ШТ	1	3239,94	3239,94
71	СЕРВЕР БАЗЫ ДАННЫХ; КОМПЛЕКТ ОБНОВЛЕНИЯ СОМ-ПОРТА: КОЛИЧЕСТВО: 1; БЛОК ПИТАНИЯ: 1000 Вт; КОЛИЧЕСТВО: 2; КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ: C13-C14, 2.8 М; КОЛИЧЕСТВО: 2.	ШТ	1	27387,6	27387,6
72	ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА WINDOW SERVER 2022 СТАНДАРТНАЯ	ШТ	1	3197,25	3197,25
73	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MICROSOFT SQL SERVER STANDARD 2022	ШТ	1	767,34	767,34
74	WEB СЕРВЕР УПРАВЛЕНИЯ БИЛЕТНОЙ СИСТЕМОЙ, КОМПЛЕКТ ОБНОВЛЕНИЯ СОМ-ПОРТА: КОЛИЧЕСТВО: 1; БЛОК ПИТАНИЯ: 1000 Вт; КОЛИЧЕСТВО: 2; КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ: C13-C14, 2.8 М; КОЛИЧЕСТВО: 2	ШТ	1	27387,6	27387,6
75	КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-Х ДВЕРЕЙ С РАСШИРЕНИЕМ ДО 126 ДВЕРЕЙ	ШТ	33	2049,09	67619,97

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
76	ГИБРИДНОЕ ХРАНИЛИЩЕ; ПРОЦЕССОР INTEL XEON СЕРИИ E-2300; ПАМЯТЬ: 16 ГБ (РАСШИРЕНИЕ ДО 128 ГБ ЕСС - ЧЕТЫРЕ СЛОТА DDR4 LONG-DIMM)	ШТ	1	33018,49	33018,49
77	ЖЕСТКИЙ ДИСК ДЛЯ СИСТЕМ NAS С 1-8 HDD, SATA 6GB / S (SATA-III); БУФЕР: 64 МБ; ЕМКОСТЬ: 2ТВ	ШТ	4	444,86	1779,44
78	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР РЕЖИМА СВОБОДНОГО ПРОХОДА; ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 485 X 165 X 44 ММ	ШТ	1	1822,43	1822,43
79	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ "ЛЕНТА-МУЗЕЙНЫЙ КОМПЛЕКС". ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	ШТ	1	57734,58	57734,58
80	ЛИЦЕНЗИЯ НА 1 ТОЧКУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АСУ "ЛЕНТА. ЛИЦЕНЗИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОДНОГО МОБИЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА СБОРА ДАННЫХ	ШТ	1	2238,47	2238,47
81	ЛИЦЕНЗИЯ НА 1 ТОЧКУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АСУ "ЛЕНТА. ЛИЦЕНЗИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА	ШТ	5	6684,11	33420,55
82	ЛИЦЕНЗИЯ НА 1 ТОЧКУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АСУ "ЛЕНТА"ЛИЦЕНЗИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ УПРАВЛЯЕМОГО	ШТ	4	2238,47	8953,88
83	УСТРОЙСТВА/КОНТРОЛЛЕРА ИНТЕГРАЦИОННЫЙ ШЛЮЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ АГЕНТОВ ПРОДАЖ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРЫ (ПО АРІ РАЗРАБОТЧИКА АСУ "ЛЕНТА")	ШТ	1	15252,34	15252,34
84	ИНТЕРФЕЙС СИСТЕМЫ ПРОДАЖИ БИЛЕТОВ В ИНТЕРНЕТЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	ШТ	1	26467,29	26467,29
85	ПАКЕТ ОБНОВЛЕНИЯ ВЕРСИЙ, ЛИЦЕНЗИЯ НА 12 МЕСЯЦЕВ	ШТ	1	21532,71	21532,71
86	КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-Х ДВЕРЕЙ С ПИТАНИЕМ ПО РОЕ; УСТАНОВКА НА СТЕНУ	ШТ	6	2195,38	13172,28
87	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ; ПРОЦЕССОР: INTEL CORE I3-12100; ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА: 479 X 204 X 445 ММ;	ШТ	4	2595,08	10380,32
88	ЖКИ МОНИТОР; РЕЖИМ РАБОТЫ: 24/7, ДИАГОНАЛЬ: 23.8"; РАЗРЕШЕНИЕ: 1920 X 1080, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (С ПОДСТАВКОЙ): 540 X 320.5 X 60.3 ММ	ШТ	8	675,26	5402,08
89	СКАНЕР ШТРИХ-КОДА; ТИП: ПРОВОДНОЙ; ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 161 X 63 X 80 ММ	ШТ	4	274,18	1096,72
90	СЧИТЫВАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ; ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 120,5 X 72 X 20,4 ММ	ШТ	4	528,09	2112,36
91	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ДЕНЕЖНЫЙ ЯЩИК; ИНТЕРФЕЙС: RJ-11; МАТЕРИАЛ: МЕТАЛЛ; КОЛИЧЕСТВО ОТДЕЛЕНИЙ: ДЛЯ КУПЮР: 4, ДЛЯ МОНЕТ: 8, ДЛЯ ЧЕКОВ: 2; НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 12/24 В; ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕР: 420 X 410 X 100 ММ	ШТ	4	259,22	1036,88
92	ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ТЕРМОКАРТОНЕ С АВТООТРЕЗОМ	ШТ	4	6597,54	26390,16
93	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 1 КВА/1 КВТ	ШТ	4	3050,17	12200,68
94	КОМПЛЕКТ ОФИСНЫЙ ДЛЯ ПК: ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА И ПРОВОДНАЯ МЫШЬ; РУССКАЯ РАСКЛАДКА.	ШТ	5	80,37	401,85

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
95	ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО "КЛИЕНТ-КАССИР" С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЖИМ "СИМПЛЕКС"; СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ; ГАБАРИТЫ ПУЛЬТА КАССИРА: 120X140X40 ММ; ГАБАРИТЫ ПАНЕЛИ КЛИЕНТА: 48X110X20 ММ; БЛОК ПИТАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	4	564,68	2258,72
96	КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-Х ДВЕРЕЙ С ПИТАНИЕМ ПО РОЕ; УСТАНОВКА НА DIN-РЕЙКУ	ШТ	2	1536,74	3073,48
97	ПРИНТЕР ЛАЗЕРНЫЙ, СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКАМ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	1	942,06	942,06
98	ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР, ТИП МЕХАНИЗМА ПЕЧАТИ: ОДНОСТОРОННИЙ, МЕТОД ПЕЧАТИ: ПРЯМАЯ ТЕРМОПЕЧАТЬ. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ : 140 X 175 X 125 ММ	ШТ	1	809,56	809,56
99	СТОЙКА ТУРНИКЕТА ЛЕВАЯ (БЕЗ СТВОРОК), ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1540 X 200 X 1050 ММ СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКАМ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	1	22171,96	22171,96
100	СТОЙКА ТУРНИКЕТА ПРАВАЯ (БЕЗ СТВОРОК), ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1540 X 200 X 1050 ММ, СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКАМ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	1	26044,86	26044,86
101	СТОЙКА ТУРНИКЕТА ЦЕНТРАЛЬНАЯ (БЕЗ СТВОРОК), ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1540 X 200 X 1050 ММ, СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКАМ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	1	46743,93	46743,93
102	ОДНА СТВОРКА (ЗАКАЛЁННОЕ СТЕКЛО СЕРОГО ЦВЕТА) ДЛЯ ТУРНИКЕТА - ДЛЯ ПРОХОДА 900 ММ	ШТ	8	309,1	2472,8
103	СТОЙКА ТУРНИКЕТА ЛЕВАЯ (БЕЗ СТВОРОК) С ДОП. ОПЦИЕЙ СВОБОДНЫЙ ВЫХОД, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1540 X 200 X 1050 ММ СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКАМ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	2	29712,15	59424,3
104	СТОЙКА ТУРНИКЕТА ПРАВАЯ (БЕЗ СТВОРОК) С ДОП. ОПЦИЕЙ СВОБОДНЫЙ ВЫХОД, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1540 X 200 X 1050 ММ СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКАМ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	2	34876,05	69752,1
105	БЕСКОНТАКТНАЯ СМАРТ-КАРТА; РАБОЧАЯ ЧАСТОТА: 13.56 МГЦ С ISO/IEC 14443 TYPE A, MIFARE CLASSIC 1K	ШТ	500	2,66	1330
106	БЕСКОНТАКТНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ СМАРТ КАРТ; ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН: 13.56 МГЦ, ПОДДЕРЖКА КАРТ M1, DESFIRE, FELICA; РАЗМЕРЫ: 125 X 84.5 X 18 ММ ; УСТАНОВКА: НА СТЕНУ, КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ С ПОМОЩЬЮ ШУРУПОВ.	ШТ	142	437,58	62136,36
107	IP-ДОМОФОН С ВИДЕОКАМЕРОЙ И КНОПКОЙ ВЫЗОВА; ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА: LINUX; ВСТРОЕННАЯ ПАМЯТЬ: 32 МБ; ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ: 256 МБ	ШТ	7	555,04	3885,28
108	КНОПКА ВЫХОДА, СЕНСОРНАЯ, КЛАСС ЗАЩИТЫ IP54	ШТ	10	53,42	534,2
109	ПУЛЬТ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ ЭСКАЛАТОРОВ ПДЖИ.426449.101	ШТ	1	271,52	271,52
110	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ 222-1-У2-IP54 13+1P	ШТ	84	4,35	365,4
111	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ RS485 ПР-6	ШТ	21	49,19	1032,99
112	ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПДЖИ.426449.102-110	ШТ	6	269,55	1617,3
113	МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ АДРЕСНЫЙ РМ2-ХР777(С)	ШТ	30	63,3	1899

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
114	СИГНАЛИЗАТОР ПОТОКА ВОЗДУХА СПВ-5	ШТ	6	242,93	1457,58
115	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТМ-510P.00 (0-0,4 МПА) M20X1,5-1,5	ШТ	55	29,84	1641,2
116	МАНОМЕТР (ПЕРЕНОСНОЙ) ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТМ-510P.00 (0-0,4 МПА) M20X1,5-1,5	ШТ	3	29,84	89,52
117	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТМ-510P.00 (0-0,6 МПА) M20X1,5-1,5	ШТ	24	34,68	832,32
118	КОНТРОЛЛЕР БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ WI-F В КОМПЛЕКТЕ: ДОП. ЛИЦЕНЗИЯ НА 200 ТОЧЕК(СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	2	52614,49	105228,98
119	МЕЖСЕТЕВОЙ ЭКРАН НОВОГО ПОЛЕНИЯ (NGFW) (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	2	22013,44	44026,88
120	КОММУТАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ DAC SFP+ TO SFP+, 10GBPS, 3 МЕТРА	ШТ	36	606,66	21839,76
121	КОММУТАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ DAC SFP+ TO SFP+, 10GBPS, 1,5 МЕТРА	ШТ	42	183,16	7692,72
122	ТРАНСИВЕР ОПТИЧЕСКИЙ 10G SFP+, 1310NM, 10KM, LC, DDM, SINGLE-MODE	ШТ	76	159,86	12149,36
123	ГИПЕРКОНВЕРГЕНТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА НА ОСНОВЕ СЕРВЕРНОЙ ПЛАТФОРМЫ И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	1000957,06	1000957,06
124	СИСТЕМА ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХА, ШИРИНОЙ 1000 ММ В КОМПЛЕКТЕ: - ДВЕРЬ ДВУХСТВОРЧАТАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ИЗОЛИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ, 42U, СТЕКЛО ДЛЯ КОРИДОРА ШИРИНОЙ 1000 ММ - 1 ШТ.;- ГЛУХАЯ СЕКЦИЯ ИЗОЛИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ, 42U, ЗАГЛУШКА ПРОХОДА ДЛЯ КОРИДОРА ШИРИНОЙ 1000 ММ - 1 ШТ.;- ПРОФИЛЬ ИЗОЛИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОПОРНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЕКЦИИ КРЫШИ, ДЛИНОЙ 2000 ММ, 40 X 80- 2 ШТ.;- ПРОФИЛЬ ИЗОЛИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ NTSS ОПОРНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЕКЦИИ КРЫШИ, ДЛИНОЙ 1150 ММ, 40 X 80- 2 ШТ.;- СЕКЦИЯ КРЫШИ ИЗОЛИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ АВАРИЙНОЙ С ОКНОМ, ШИРИНА КОРИДОРА 1200 ММ, ДЛИНА 750 ММ, С ЛАМПОЙ - 1 ШТ.;- СЕКЦИЯ КРЫШИ ИЗОЛИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ АВАРИЙНОЙ С ОКНОМ, ШИРИНА КОРИДОРА 1200 ММ, ДЛИНА 600 ММ, С ЛАМПОЙ - 4 ШТ.;- БЛОК ПИТАНИЯ 12В, В МОНТАЖНОЙ КОРОБКЕ С ВЫНОСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ 200 Вт - 2 ШТ	КОМПЛ	1	40475,11	40475,11
125	ПАНЕЛЬ ФРОНТАЛЬНАЯ ЮБКА ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ ДЛЯ ШКАФОВ ШИРИНОЙ 750 ММ	ШТ	4	4426,96	17707,84
126	ПАНЕЛЬ ФРОНТАЛЬНАЯ ЮБКА ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ ДЛЯ ШКАФОВ ШИРИНОЙ 600 ММ	ШТ	12	4066,24	48794,88
127	ПАНЕЛЬ С DIN-РЕЙКОЙ (ВРУ), С ПЕРЕДНЕЙ КРЫШКОЙ, КРЕПЛЕНИЕ 19, 3U	ШТ	1	61,32	61,32
128	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ, 1Ф32А 7,4 КВТ, 2 АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, (36) С13 С ФИКС, (6) С19 С ФИКС, 3 М КАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ IEC 60309	ШТ	40	891,56	35662,4
129	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРА / ВЛАЖНОСТЬ ДЛЯ RDU С ФУНКЦИЯМИ МОНИТОРИНГА	ШТ	40	191,08	7643,2

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
130	СИЛОВОЙ ШКАФ МОДУЛЬНОГО ИБП, 60 КВА/60 КВТ	КОМПЛ	1	15137,56	15137,56
131	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ, МОЩНОСТЬЮ 15 КВА/15 КВТ	КОМПЛ	3	10083,28	30249,84
132	SNMP МОДУЛЬ МОНИТОРИНГА ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ИБП	КОМПЛ	1	2474,67	2474,67
133	БАТАРЕЙНЫЙ МОДУЛЬ "ГОРЯЧАЯ ЗАМЕНА" НАПРЯЖЕНИЕ 480В, ЕМКОСТЬ АКБ 9 АЧ	КОМПЛ	7	8531,57	59720,99
134	СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ ВИРТУАЛЬНЫХ МАШИН (КОМПЛЕКТНО) (СОГЛАСНО ХРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	117264,89	117264,89
135	ИБП 2КВА/2 КВТ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	7	3625,68	25379,76
136	SNMP МОДУЛЬ МОНИТОРИНГА ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ИБП (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	7	805,71	5639,97
137	ПРЕЦИЗИОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР ВНУТРИРЯДНЫЙ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	4	194684,93	778739,72
138	КОНТРОЛЛЕР С УСТАНОВЛЕННЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ОБОРУДОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ПАРАМЕТРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	1	55838,59	55838,59
139	БЛОК ПИТАНИЯ ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ - АС 230 В, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ DC 24 В, ВЫХОДНОЙ ТОК - 1,5 А	ШТ	1	28,69	28,69
140	МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ - 14, ТИП ВХОДОВ - НАЛИЧИЕ НАПРЯЖЕНИЕ / "СУХОЙ КОНТАКТ"; ТОК СРАБАТЫВАНИЯ - 1 МА	ШТ	1	112,27	112,27
141	ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ ВОДЫ (ЛЕНТА 25 М)	ШТ	4	898,71	3594,84
142	МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ	ШТ	1	161,04	161,04
143	КОММУТАТОР СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА 26 ПОРТОВ 10/100/1000BASE-T, 4 ПОРТА 1000M SFP	ШТ	2	1147,73	2295,46
144	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРВЕРНЫЙ 42U 600 X 1000 ММ	ШТ	28	2258,73	63244,44
145	СИСТЕМА РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ СРК (КОМПЛЕКТНО) (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	116891,66	116891,66
146	ВВОД ЩЕТОЧНЫЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ/НАСТЕННЫХ ШКАФОВ	ШТ	112	54,17	6067,04
147	IP АТС ДО 120 SIP - АБОНЕНТОВ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	6247,85	6247,85
148	ТЕЛЕФОННЫЙ IP АППАРАТ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ. 20 ЛИНИЙ SIP, WIFI ТЕЛЕФОН	ШТ	7	846,19	5923,33
149	ТЕЛЕФОННЫЙ IP АППАРАТ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ. 4 SIP ЛИНИЙ, 3 ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КЛАВИШИ ЛИНИЙ С ИНДИКАЦИЕЙ	ШТ	115	134,66	15485,9
150	ТОЧКА ДОСТУПА БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ WIFI (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	90	2503,73	225335,7
151	ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА WINDOWS SERVER 2022 STANDARA (16 CORE) - MULTILANG (NOT PREINSTALLED) - 6 ЛИЦ	КОМПЛ	1	53855,84	53855,84
152	ПРОГРАММНАЯ ПЛАТФОРМА С ОТКРЫТЫМ ИСХОДНЫМ КОДОМ ДЛЯ ВИРТУАЛИЗАЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ РЕСЕРСОВ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	162313,25	162313,25

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
153	ПЛАТФОРМА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УГРОЗ, МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ, РЕАГИРОВАНИЯ НА ИНЦИДЕНТЫ И АНАЛИЗА СОБЛЮДЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	167604,05	167604,05
154	КОММУТАТОР УРОВНЯ ЯДРА / РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЕТИ, СЕТЕВОЙ ФУНКЦИОНАЛ: УРОВЕНЬ 3 С ФУНКЦИЯМИ МАРШРУТИЗАЦИИ STATIC ROUTE FOR IPV4&IPV6, RIPNG, OSPFV2, OSPFV3, IS-IS, IS-ISV6, BGP, BGPV6, POLICY ROUTE (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ) В КОМПЛЕКТЕ: 1. БЛОК ПИТАНИЯ - 2 ШТ. 2. КАБЕЛЬ СТЕКИРОВАНИЯ 0,5 М - 2 ШТ., 3. МОДУЛЬ GE SFP - TO - RJ45 - 10 ШТ.	КОМПЛ	8	103646,17	829169,36
155	КОММУТАТОР УРОВНЯ ДОСТУПА, СЕТЕВОЙ ФУНКЦИОНАЛ: УРОВЕНЬ 2 С ФУНКЦИЯМИ МАРШРУТИЗАЦИИ STATIC ROUTE, RIP V1/V2, RIPNG, OSPFV2, OSPFV3, BGP, BGPV6, ISIS, VRRP, VRRPV3, POLICY ROUTE, IP-VRF (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ) В КОМПЛЕКТЕ: 1. БЛОК ПИТАНИЯ - 2 ШТ.	КОМПЛ	52	12008,85	624460,2
156	КОММУТАТОР УРОВНЯ ДОСТУПА, СЕТЕВОЙ ФУНКЦИОНАЛ: УРОВЕНЬ 2 С ФУНКЦИЯМИ МАРШРУТИЗАЦИИ STATIC ROUTE, RIP V1/V2, RIPNG, OSPFV2, OSPFV3, BGP, BGPV6, ISIS, VRRP, VRRPV3, POLICY ROUTE, IP-VRF (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ) В КОМПЛЕКТЕ: 1. БЛОК ПИТАНИЯ - 2 ШТ.	КОМПЛ	4	12008,85	48035,4
157	РЕКОРДЕР ДЛЯ 4-КАНАЛЬНОЙ ВИДЕОЗАПИСИ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	91580,75	183161,5
158	ИНТЕГРАЦИОННЫЙ КОДЕК ВКС ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	24134,45	48268,9
159	УСТРОЙСТВО КОММУТАЦИИ ИСТОЧНИКОВ 4К-КОНТЕНТА ДЛЯ ВКС. ИНТЕРФЕЙСЫ: 1 X RJ45; 1 X HDMI; 1 X USB-C (ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ КОНТЕНТА СО ЗВУКОМ); 1 X USB 2.0 ДЛЯ ЗАПИСИ	ШТ	2	1198,69	2397,38
160	ПРОЦЕССОР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ LED СТЕНОЙ. КОМПЛЕКТАЦИЯ: 1X КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ; 1X ETHERNET-КАБЕЛЬ RJ45; 1X ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ; 1X HDMI-КАБЕЛЬ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	2642,98	5285,96
161	СЛОТ-КАРТА ВХОДОВ. 4X HDMI (2X HDMI 1.3 + 2X HDMI 1.4A)	ШТ	2	2950,86	5901,72
162	СЛОТ-КАРТА ВЫХОДОВ. 16XRJ45 + 2X ОРТ	ШТ	2	6361,24	12722,48
163	СЛОТ-КАРТА КОНТРОЛЯ. 1X GENLOCK IN   1X GENLOCK LOOP   1X ETHERNET   2X USB 2.0   1X COM IN / 1X COM OUT	ШТ	2	5872,54	11745,08
164	ПЕРЕДАТЧИК 4К HDMI С USB (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	7492,38	14984,76
165	КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМЫ КОДИРОВЩИК/ПРЁМНИК (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	6283,82	12567,64
166	ШАССИ ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТОЙКУ, 6U, 12 СЛОТОВ	ШТ	3	2499,75	7499,25
167	МЕДИАПЛЕЕР 4К, СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	53	9305,28	493179,84

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
168	4К БЕСПРОВОДНОЙ ШЛЮЗ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	18979,95	37959,9
169	АУДИОПРОЦЕССОР МОДУЛЬНЫЙ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	1	17238,01	17238,01
170	КАРТА РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ DSP-АУДИОПРОЦЕССОРОВ. ВХОДЫ 2 - USB, ТИП В (РОЗЕТКА); ВЫХОДЫ 2 - USB, ТИП В (РОЗЕТКА)	ШТ	1	882,87	882,87
171	КАРТА РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ DSP-АУДИОПРОЦЕССОРОВ ДВА АНАЛОГОВЫХ АУДИОВЫХОДА НА КЛЕММНОМ РАЗЪЕМЕ ТИПА RHOENIX 6-PIN, ШАГ 3,81 MM; 32-РАЗРЯДНЫЕ ЦИФРО-АНАЛОГОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ КОНВЕРТАЦИИ СИГНАЛОВ МЕЖДУ ВХОДНЫМИ И ВЫХОДНЫМИ МОДУЛЯМИ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	4	772,51	3090,04
172	КАРТА РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ DSP-АУДИОПРОЦЕССОРОВ, ВХОДЫ 2 - МИКРОФОННЫЙ / ЛИНЕЙНЫЙ: БАЛАНСНОЕ АУДИОМОНО, КЛЕММНЫЙ БЛОК (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	3	772,51	2317,53
173	ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ АКТИВАЦИИ МОДУЛЯ AES. МОЖЕТ РАБОТАТЬ С ВОСЕМЬЮ КАНАЛАМИ AES ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАДЕРЖКИ 250 MS ИЛИ С ШЕСТНАДЦАТЬЮ КАНАЛАМИ С ЗАДЕРЖКОЙ 100 MS	ШТ	1	5866,66	5866,66
174	КОММУТАТОР 48- ГИГАБИТНЫХ ПОРТА РОЕ С 10G АПЛИНКОМ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	20741,76	41483,52
175	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ ДЛЯ КОММУТАТОРА, 500 Вт; (АС): 100/240 В, 50 / 60 Гц	ШТ	4	5509,1	22036,4
176	ПРОЦЕССОР УПРАВЛЕНИЯ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	22346,29	44692,58
177	ЭКРАН LED 3600 X 2025 MM, КОЛ-ВО ПАНЕЛЕЙ: 36 ШТ. РАЗРЕШЕНИЕ 2304 X 1296; КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ: 5 ШТ.; КАБЕЛИ ПИТАНИЯ: 6 ШТ.; КРЕПЛЕНИЯ: 180 ШТ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	187929,17	187929,17
178	БЕССРОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ УПРАВЛЕНИЕ СЛОЖНЫМ ВИЗУАЛЬНЫМ КОНТЕНТОМ НА БОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ ЭКРАНОВ	ШТ	57	3823,93	217964,01
179	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ 2X600WT (4 OM) (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	1	7468,55	7468,55
180	БЕССРОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ УПРАВЛЕНИЕ ВИЗУАЛЬНЫМ КОНТЕНТОМ НА ВИДЕОСТЕНЕ	ШТ	3	12018,05	36054,15
181	БЕССРОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫМ КОНТЕНТОМ, СОЗДАНИЕ И РЕДАКТИРОВАНИЕ ВИДЖЕТА РАСПИСАНИЯ И НАВИГАЦИИ	ШТ	10	6373,21	63732,1
182	БЕССРОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ СЕРВЕРНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ПО КОЛИЧЕСТВУ УСТРОЙСТВ ЗА 1 СЕРВЕР (51 - 200)	ШТ	1	29134,66	29134,66
183	СЕРВЕР 1U, СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	1	103295,62	103295,62
184	ВИДЕОКОНТРОЛЛЕР, СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	1	1345,23	1345,23

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
185	КОМПАКТНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ 4-SERIES, СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	2	8143,14	16286,28
186	НОУТБУК 15,6" FULL HD (1920 X 1080), СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	2	5139,91	10279,82
187	ПАССИВНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 1 X 6" ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДИНАМИК, МОЩНОСТЬ: 6 Вт (100 В), СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	19	361,78	6873,82
188	МОНИТОР 86", 3840X2160; МАТРИЦА IPS СТЕКЛО С ПОКРЫТИЕМ AG, МАТОВОЕ, ГАБАРИТЫ 1927 X 1098,5 X 57 ММ, КРЕПЛЕНИЕ VESA 600 X 400 ММ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	4	196044,83	784179,32
189	ПАССИВНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ, 1 X 3,5" ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДИНАМИК, МОЩНОСТЬ: 8 Вт (100 В)	ШТ	15	279,35	4190,25
190	ПАССИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ НАСТЕННАЯ КОЛОННА, 6 X 5" НЧ-ДИНАМИКА И 4 X 1" КУПОЛЬНЫХ ВЧ-ДИНАМИКА, МОЩНОСТЬ: 30 Вт (100 В)	ШТ	51	6704,3	341919,3
191	КОМПАКТНЫЙ КОМПЬЮТЕР (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ) БЛОК ПИТАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	6	4365,19	26191,14
192	НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ DANTE 2X2 (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ) ВАРИАНТ УСТАНОВКИ: НАСТЕННЫЙ; АКСЕССУАРЫ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ: ДВОЙНОЙ КОМПЛЕКТ ПЛАСТИН ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, МАГНИТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПЛАСТИН ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, ДВУХСЕКЦИОННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА, АНТЕННЫЕ РАЗЪЕМЫ EUROBLOCK, ДВОЙНАЯ РАМКА, ВИНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ, РАЗМЕРЫ: 170 X 85 X 40 ММ	ШТ	3	6954,88	20864,64
193	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ ДВУХ НАСТЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ СЕРИИ WPA ЗАПОДЛИЦО С ПОВЕРХНОСТЬЮ.	ШТ	3	500,75	1502,25
194	БЕССРОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ СРОК ДЕЙСТВИЯ: БЕССРОЧНАЯ, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИО И УПРАВЛЕНИЕ ФОНОВЫМ ЗВУКОМ	ШТ	4	1820,91	7283,64
195	СЕНСОРНАЯ ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, ЭКРАН 5,5" С IPS МАТРИЦЕЙ И РАЗРЕШЕНИЕМ 720 X 1080, РАЗМЕРЫ 85,5 X 146 X 37 ММ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	3	17270,38	51811,14
196	ПЕЙДЖИНГОВЫЙ МИКРОФОН С СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	4	20920,31	83681,24
197	МАТРИЧНЫЙ DSP-АУДИОПРОЦЕССОР (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	4	37667,68	150670,72
198	УСИЛИТЕЛЬ 4-Х КАНАЛЬНЫЙ КЛАССА D С DSP-ПРОЦЕССОРОМ И АССИМЕТРИЧНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	4	24496,9	97987,6

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
199	МОНИТОР 75", 3840X2160; МАТРИЦА IPS СТЕКЛО С ПОКРЫТИЕМ AG, МАТОВОЕ, ГАБАРИТЫ 1679,5 X 958,5 X 55 ММ, КРЕПЛЕНИЕ VESA 600 X 400 ММ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	3	13264,15	39792,45
200	СДВОЕННЫЙ АУДИОПЛЕЕР С ДВУМЯ СТЕРЕОВЫХОДАМИ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	4	9848,13	39392,52
201	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	5	8668,37	43341,85
202	ВИДЕОСТОЙКА УЛИЧНАЯ СВЕТОДИОДНЫЙ ЭКРАН, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ БЕЗ УЧЕТА ОСНОВАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 4000 X 3300 X 300 ММ; ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА ЭКРАНА НЕ МЕНЕЕ 3500 X 2000 X 80 ММ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	7	421805,17	2952636,19
203	ВИДЕОСТОЙКА УЛИЧНАЯ ИНТЕРКТИВНЫЙ ДИСПЛЕЙ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	7	36256,47	253795,29
204	СРЕДСТВО ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ МЕДИАФАСАД (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	1434661,42	1434661,42
205	АКТИВНАЯ ДВУХПОЛОСНАЯ АС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МАССИВ, 4X 6"(НЕОДИМОВЫЙ 1,5")+1,4"(НЕОДИМОВЫЙ 3") (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	4	17003,46	68013,84
206	МОНИТОР 55", 3840X2160; МАТРИЦА IPS СТЕКЛО С ПОКРЫТИЕМ AG, МАТОВОЕ, ГАБАРИТЫ 1237,5 X 710 X 55 ММ, КРЕПЛЕНИЕ VESA 600 X 400 ММ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	16	7751,23	124019,68
207	АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САБВУФЕР	ШТ	4	622,8	2491,2
208	АКТИВНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ САБВУФЕР, РАЗМЕРЫ: 695 X 506 X 686 ММ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	4	14553,46	58213,84
209	ПАССИВНАЯ ДВУХПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА, РАЗМЕРЫ НЕ БОЛЕЕ 445 X 260 X 285 ММ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	16	3517,01	56272,16
210	КОМПАКТНАЯ ДВУХПОЛОСНАЯ АС, ГАБАРИТЫ 212 X 211 X 162 ММ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	12	1084,3	13011,6
211	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ, ДВЕ НАСТЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ СЕРИИ ЗАПОДЛИЦО С ПОВЕРХНОСТЬЮ	ШТ	4	500,75	2003
212	НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ С КОМБИНИРОВАННЫМ РАЗЪЕМОМ.КОННЕКТОРЫ НА ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЕ XLR 3-PIN + JACK 6,3 ММ (РОЗЕТКА) КОМБИНИРОВАННЫЙ; КОННЕКТОРЫ НА ТЫЛОВОЙ СТОРОНЕ КЛЕММНЫЙ БЛОК; ПОСТАВЛЯЕТСЯ С МОНТАЖНОЙ КОРОБКОЙ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА	ШТ	8	778,95	6231,6
213	8-КАНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ ТОЧКА ДОСТУПА, В КОМПЛЕКТЕ ПЛАСТИНА НАСТЕННОГО (ПОТОЛОЧНОГО) КРЕПЛЕНИЯ И КРЫШКА (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	27785,15	55570,3

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
214	РУЧНОЙ ПЕРЕДАТЧИК ДЛЯ РАДИОСИСТЕМЫ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	6	4673,78	28042,68
215	МИКРОФОННАЯ СТОЙКА-ТРЕНОГА С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГОЙ, ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫСОТЫ: 1143-1765 ММ; РЕЗЬБА МИКРОФОНА: 3/8"-16; ВЕС: 2,54 КГ	ШТ	6	527,46	3164,76
216	ПОЯСНОЙ ПЕРЕДАТЧИК ДЛЯ РАДИОСИСТЕМЫ, ВСТРОЕННЫЙ МИКРОФОН: ВСЕНАПРАВЛЕННЫЙ (20 ГЦ - 20 КГЦ); ГАБАРИТЫ: 24 ММ X 47 ММ X 101 ММ МАССА 98 Г, С АККУМУЛЯТОРОМ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	4	4878,31	19513,24
217	МОНИТОР 43", 3840X2160; МАТРИЦА IPS СТЕКЛО С ПОКРЫТИЕМ AG, МАТОВОЕ, ГАБАРИТЫ 968 X 557 X 54 ММ, КРЕПЛЕНИЕ VESA 600 X 400 ММ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	16	5865,24	93843,84
218	ГОЛОВНОЙ МИКРОФОН СО ВСЕНАПРАВЛЕННОЙ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ	ШТ	4	2030,1	8120,4
219	БЕСПРОВОДНАЯ БАЗА С ПЕРЕДАТЧИКОМ ДЛЯ МИКРОФОНА НА "ГУСИНОЙ ШЕЕ", ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 35 ММ X 78 ММ X 133 ММ (С АККУМ., БЕЗ МИКР.) (ОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	4	4726,81	18907,24
220	КОНДЕНСАТОРНЫЙ КАРДИОИДНЫЙ МИКРОФОН НА ГИБКОЙ СТОЙКЕ	ШТ	12	1977,08	23724,96
221	СТАЦИОНАРНЫЙ ПЕРЕДАТЧИК ДЛЯ FM-СИСТЕМЫ, ЖК-ИНДИКАТОР С ОТОБРАЖЕНИЕМ НОМЕРА КАНАЛА И ЧАСТОТЫ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	2375,45	4750,9
222	БЕСПРОВОДНОЙ ПОРТАТИВНЫЙ ПРИЕМНИК ДЛЯ FM-СИСТЕМЫ, ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ С НАУШНИКАМИ ИЛИ ИНДУКЦИОННОЙ ПЕТЛЕЙ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	20	1229,48	24589,6
223	ИНДУКЦИОННАЯ ПЕТЛЯ ПЕРСОНАЛЬНАЯ, ПЕРЕДАЧА ЗВУКА НА СЛУХОВОЙ АППАРАТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕВЕДЕННЫЙ В РЕЖИМ Т-ТЕЛЕФОН; СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ИНДУКЦИОННОЙ ПЕТЛИ - 2 ММ; РАЗЪЕМ - 3,5 ММ. MINI JACK	ШТ	20	236,31	4726,2
224	ПОВОРОТНАЯ IP КАМЕРА 4К, NDI ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИЙ, 30X ОПТИЧЕСКИЙ ZOOM (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	5	33421,87	167109,35
225	ПЕРЕДАТЧИК 4К HDMI (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	12	6280,37	75364,44
226	ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI, ИНТЕРФЕЙС: 2 X LAN 10 / 100 / 1000 MBPS BASE-T АДАПТИВНЫЙ ETHERNET, 802.3AF POE; USB 2.0; ПИТАНИЕ: 12VDC; СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP51; ГАБАРИТЫ: 197 X 197 X 58 ММ	ШТ	2	6707,33	13414,66
227	ЭКРАН LED 4200 X 2363 ММ, КОЛ-ВО ПАНЕЛЕЙ: 49 ШТ. РАЗРЕШЕНИЕ 2688PX X 1512PX; КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ: 7 ШТ.; КАБЕЛИ ПИТАНИЯ: 7 ШТ.; КРЕПЛЕНИЯ: 245 ШТ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	2	255828,82	511657,64

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
228	ТЕЛЕВИЗОР 55", 3840 X 2160 (4K UHD), ЧАСТОТА 60 ГЦ, SMART TV (LG WEDOS), WI-FI, СМАРТ-ПУЛЬТ	ШТ	7	2744,22	19209,54
229	ВСТРАИВАЕМЫЙ ЭНКОДЕР 4К60 ДЛЯ ВЕЩАНИЯ В СЕТЬ, ГАБАРИТЫ 108 X 91 X 45 ММ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	4	10060,99	40243,96
230	МОНИТОР 21.5", 16:9, 1920X1080, IPS, 100 ГЦ, VESA ADAPTIVE-SYNC, ДИНАМИКИ, ИНТЕРФЕЙСЫ HDMI+DISPLAYPORT	ШТ	6	911,91	5471,46
231	СПЛИТТЕР 1:4 HDMI, БЛОК ПИТАНИЯ 12 В ПОСТ. ТОКА, 1 А И МОНТАЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	1194,79	2389,58
232	ПОДВЕСНОЙ ДИСПЛЕЙ 55", РАЗМЕР ДИСПЛЕЯ 55", ТИП ПОДСВЕТКИ OLED, РАЗРЕШЕНИЕ ДИСПЛЕЯ 3840 X 2160, ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ 1781 X 700,55 X 14 ММ, СПОСОБ УСТАНОВКИ ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ - ПОВДЕС НА ТРОСАХ, ТРОСА В КОМПЛЕКТЕ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	4	27270,04	109080,16
233	ПРИЕМНИК 4К HDMI, КОРПУС ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА ДЛЯ НАДЕЖНОЙ УСТАНОВКИ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	27	6280,37	169569,99
234	ПЕРЕДАТЧИК 4К HDMI USB-C С DANTE ПОДДЕРЖКА HDR, КОРПУС ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА ДЛЯ НАДЕЖНОЙ УСТАНОВКИ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	4	7227,25	28909
235	ЦИФРОВОЙ МИКШЕРНЫЙ ПУЛЬТ 40 КАНАЛОВ, ОДИН СЛОТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КАРТ РАСШИРЕНИЯ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	17482,21	34964,42
236	КАРТА РАСШИРЕНИЯ DANTE (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	3298,41	6596,82
237	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КАМЕРАМИ, УПРАВЛЕНИЕ ДО 255 КАМЕРАМИ, ПОДКЛЮЧЕННЫМИ ПО IP С ПОДДЕРЖКОЙ NDI (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	10444,34	20888,68
238	ПЕРЕДАТЧИК 4К HDMI С DANTE; ПОДДЕРЖКА HDR; КОРПУС ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА ДЛЯ НАДЕЖНОЙ УСТАНОВКИ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	8	9675,36	77402,88
239	КОМПАКТНЫЙ КОМПЬЮТЕР. INTEL CORE I7-11700; 8 ЯДЕР; 2.5Ц4.9 ГГЦ; DDR4 16 ГБ (ДО 64 ГБ); SSD 512 ГБ; ГРАФИКА INTEL UHD; WINDOWS 11 PRO; LAN 1 GBIT; USB 2.0 X2; USB 3.2 GEN1 X1; USB 3.2 GEN2 X4; USB-C X1; АУДИО ВХОД/ВЫХОД 3.5 ММ; РАЗМЕРЫ: ?230 X ?45 ММ; БЛОК ПИТАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	4	4361,37	17445,48
240	ИНТЕРФЕЙС USB-DMX 2-Х ПОРТОВЫЙ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	1	2164,39	2164,39
241	МОНИТОР 23.8", 16:9, 1920 X 1080, IPS, 100 ГЦ, VESA ADAPTIVE-SYNC, ИНТЕРФЕЙСЫ HDMI+DISPLAYPORT	ШТ	4	1005,17	4020,68
242	СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ 10" НАСТОЛЬНАЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКЕ НА СТОЛЕ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	24515,77	49031,54

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
243	СРЕДСТВО ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПРОЗРАЧНЫЙ МЕДИАЭКРАН (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	КОМПЛ	1	644564,68	644564,68
244	ПЛАНШЕТ УПРАВЛЕНИЯ 11-ГО ПОКОЛЕНИЯ, 11.0" IPS (2360X1640), IPADOS, APPLE A16 BIONIC, ОЗУ 6 ГБ, ФЛЭШ-ПАМЯТЬ 128 ГБ	ШТ	2	2649,35	5298,7
245	МОНИТОР СЕНСОРНЫЙ 15,6" ВСТРАИВАЕМЫЙ, ВКЛЮЧАЕТ КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ СЕНСОРНЫХ ЭКРАНОВ С ОТКРЫТОЙ РАМКОЙ	ШТ	2	4196,86	8393,72
246	ПРИЕМНИК 4K HDMI С USB, КОРПУС ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА ДЛЯ НАДЕЖНОЙ УСТАНОВКИ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	3	7492,38	22477,14
247	ПАНЕЛЬ ВРЕЗНАЯ С РАЗЪЕМОМ HDMI	ШТ	2	115,56	231,12
248	ПАНЕЛЬ ВРЕЗНАЯ С РАЗЪЕМОМ USB-A	ШТ	2	63,04	126,08
249	ПРОЗРАЧНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ СЕНСОРНЫЙ КИОСК 55", 1920 X 1080 (FULL HD), СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	10	55297,59	552975,9
250	УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НА 4 ОТСЕКА С USB-С ПОРТАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИКРОФОНОВ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	11229,96	22459,92
251	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НА 4 ОТСЕКА (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	14479,64	28959,28
252	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАРЯДКИ 12 УСТРОЙСТВ. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 220В; СЛОТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ 12 (ПРИЕМНИКОВ И/ИЛИ ПЕРЕДАТЧИКОВ)	ШТ	2	1553,85	3107,7
253	СТЕЙДЖБОКС 16 МИКРОФОННЫХ/ЛИНЕЙНЫХ ВХОДОВ XLR (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	6077,8	12155,6
254	ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ КЛАСС HD (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	1	15203,74	15203,74
255	ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ КЛАСС D (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	1	1058,93	1058,93
256	ПРОЦЕССОР DSP АУДИОКОНФЕРЕНЦСВЯЗИ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	2	14176,64	28353,28
257	КОММУТАТОР 24- ГИГАБИТНЫХ ПОРТА РОЕ С 10G АПЛИНКОМ (СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ)	ШТ	1	18427,94	18427,94
258	АДАПТЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЕСПРОВОДНОМУ ШЛЮЗУ.Позволяет передавать видеопоток 4K30 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К УСТРОЙСТВУ ЧЕРЕЗ USB-С. ГАБАРИТЫ; ДО 75 X 17 X 178 ММ	ШТ	8	5999,41	47995,28
259	НАСТОЛЬНАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ АДАПТЕРОВ	ШТ	2	1199,88	2399,76
260	ПРОЗРАЧНЫЙ ПОДВИЖНЫЙ НАВИГАТОР 55", 1920 X 1080 (FULL HD), СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	4	174225,28	696901,12
261	НАСТОЛЬНАЯ БАЗА ДЛЯ МИКРОФОНА НА "ГУСИНОЙ ШЕЕ", ФУНКЦИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА; XLR-КАБЕЛЬ ДЛИНОЙ 6,1 М, ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	8	2030,1	16240,8

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
262	КОММУТАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ СТЕКИРОВАНИЯ КОММУТАТОРОВ ЯДРА, DAC, QSFP28 TO QSFP28, 25GBPS, 1 М	ШТ	2	373,34	746,68
263	КОММУТАТОР УРОВНЯ ДОСТУПА; В КОМПЛЕКТЕ: БЛОК ПИТАНИЯ - 2 ШТ	ШТ	13	12008,85	156115,05
264	ТРАНСИВЕР ОПТИЧЕСКИЙ SFP+, SM, 10ГБ/С, 1310NM, 10KM, LC DUPLEX	ШТ	32	118,05	3777,6
265	ТРАНСИВЕР МЕДНЫЙ SFP, RJ-45, КАБЕЛЬ УТР САТ. 5 И ВЫШЕ, 100М	ШТ	14	118,05	1652,7
266	КОММУТАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ СТЕКИРОВАНИЯ КОММУТАТОРОВ ДОСТУПА, DAC, SFP+, 10G, 1 М	ШТ	17	109,2	1856,4
267	КОММУТАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ ПРЯМОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ, DAC, SFP+, 10G, 3 М	ШТ	6	150,52	903,12
268	УСТРОЙСТВО ТОЧНОГО ВРЕМЕНИ, В КОМПЛЕКТЕ АНТЕННА С КАБЕЛЕМ 20 М И ГРОЗОЗАЩИТОЙ	ШТ	1	5756,22	5756,22
269	БЛОК ПИТАНИЯ, РАЗМЕР 22.5 X 90 X 100 ММ	ШТ	1	48,79	48,79
270	СЕРВЕРНАЯ ПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1U 43,6 (В) X 433,4 (Ш) X 748 (Г) ММ; ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА: WINDOWS SERVER STANDARD 2019	ШТ	2	28242,3	56484,6
271	ПРОГРАММНАЯ ПЛАТФОРМА С ОТКРЫТЫМ ИСХОДНЫМ КОДОМ ДЛЯ ВИРТУАЛИЗАЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	ШТ	1	23610,43	23610,43
272	КУПОЛЬНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА; СЕНСОР: КМОП 1/2,8" С ПРОГРЕССИВНОЙ РАЗВЕРТКОЙ, РАЗРЕШЕНИЕ: 4 МП (2688 X 1520), РАЗМЕРЫ: 153,3 X 111,6 ММ	ШТ	4	1197,54	4790,16
273	СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 447 X 489 X 173 ММ	ШТ	3	32404,03	97212,09
274	ЖЕСТКИЙ ДИСК; СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ: 7200 ОБ/МИН, 3.5", SATA 6GB / S (SATA-III); БУФЕР: 256 МБ; ЕМКОСТЬ: 10ТВ; МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ: 245 МБ/С	ШТ	35	1467,49	51362,15
275	БАЗОВАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ПО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА 64 ВИДЕОКАНАЛА	ШТ	1	11050,96	11050,96
276	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БАЗОВОЙ ЛИЦЕНЗИИ ПО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА 1 ВИДЕОКАНАЛ	ШТ	249	191,15	47596,35
277	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БАЗОВОЙ ЛИЦЕНЗИИ ПО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕНЫ	ШТ	1	1758,39	1758,39
278	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БАЗОВОЙ ЛИЦЕНЗИИ ПО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ХРАНЕНИЯ СКРИНШОТОВ В ВИДЕОАРХИВЕ, ЧИСЛО КАНАЛОВ НЕ ОГРАНИЧЕНО	ШТ	1	952,88	952,88
279	ЛИЦЕНЗИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ 1 КАНАЛА РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ	ШТ	3	1997,15	5991,45
280	ЛИЦЕНЗИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ 2 ВИДЕОКАНАЛОВ КАМЕР РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ (ANPR), ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАБОТУ ИНТЕРФЕЙСА СПИСКОВ АВТОМОБИЛЕЙ И ПОЛУЧЕНИЕ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ ОТ КАМЕР	ШТ	1	915,72	915,72
281	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 10 КВА/10 КВТ	ШТ	1	14905,56	14905,56

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
282	БАТАРЕЙНЫЙ МОДУЛЬ, "ГОРЯЧАЯ ЗАМЕНА", ШТ НАПРЯЖЕНИЕ 480В, ЕМКОСТЬ АКБ 9АЧ	ШТ	1	11797,84	11797,84
283	ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА; СЕНСОР: КМОП 1/2,7" С ПРОГРЕССИВНОЙ РАЗВЕРТКОЙ, РАЗРЕШЕНИЕ: 2 МП (1920 X 1080), РАЗМЕРЫ: 105,1 X 348,5 ММ	ШТ	23	1106,05	25439,15
284	МОДУЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ С МОНИТОРИНГОМ СОСТОЯНИЯ	ШТ	1	10877,03	10877,03
285	АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ SNMP МОДУЛЬ МОНИТОРИНГА ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ИБП	ШТ	1	2474,67	2474,67
286	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 6 КВА/6 КВТ	ШТ	1	9449,78	9449,78
287	SNMP МОДУЛЬ МОНИТОРИНГА ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ИБП	ШТ	8	805,71	6445,68
288	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 2 КВА/2 КВТ	ШТ	5	3625,68	18128,4
289	КОММУТАТОР УРОВНЯ ДОСТУПА	ШТ	4	6822,92	27291,68
290	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 3 КВА/3 КВТ	ШТ	2	4477,42	8954,84
291	СЕТЕВОЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР В УЛИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 500 X 400 X 210 ММ	ШТ	1	3925,82	3925,82
292	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ	ШТ	1	123,36	123,36
293	КОНТРОЛЛЕР ВИДЕОСТЕНЫ; ЭКРАН: 105,42 X 67,07 ММ, РАЗРЕШЕНИЕ: 480 X 272	ШТ	1	26656,76	26656,76
294	ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА; СЕНСОР: КМОП 1/1,8" С ПРОГРЕССИВНОЙ РАЗВЕРТКОЙ, РАЗРЕШЕНИЕ: 8 МП (3840 X 2160), РАЗМЕРЫ: 144 X 332,1 ММ	ШТ	2	1852,73	3705,46
295	ПЛАТА КОНТРОЛЛЕРА ВИДЕОСТЕНЫ; ВИДЕОВХОД: 4, HDMI; МАКС. ВХОДНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ: 1600X1200 ПРИ 60 ГЦ	ШТ	2	12415,74	24831,48
296	ПЛАТА КОНТРОЛЛЕРА ВИДЕОСТЕНЫ; ВИДЕОВЫХОД: 4, HDMI; МАКС. ВЫХОДНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ: 1600X1200 ПРИ 60 ГЦ	ШТ	2	12415,74	24831,48
297	ДЕКОДЕР ВИДЕОСТЕНЫ , СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКАМ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	3	13234,33	39702,99
298	ЖК-ДИСПЛЕЙ; ДИАГОНАЛЬ: 46"; РАЗРЕШЕНИЕ: 1920 X 1080	ШТ	6	5912,25	35473,5
299	ЖКИ МОНИТОР; РЕЖИМ РАБОТЫ: 24/7; ТИП ПАНЕЛИ: VA ПАНЕЛЬ С LED ПОДСВЕТКОЙ; ДИАГОНАЛЬ: 23.6Ф; РАЗРЕШЕНИЕ: 1920 X 1080	ШТ	2	980,82	1961,64
300	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ; ПРОЦЕССОР: INTEL CORE I5-11400F, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА: 479 X 204 X 445 ММ, СОГЛАСНО ХАРАКТЕРИСТИКАМ СПЕЦИФИКАЦИИ	ШТ	1	4620,36	4620,36
301	МУЛЬТИСЕНСОРНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА; СЕНСОР: КМОП 1/3" С ПРОГРЕССИВНОЙ РАЗВЕРТКОЙ, РАЗРЕШЕНИЕ 2688 X 1520, РАЗМЕРЫ: 290 X 148 ММ	ШТ	124	5212,89	646398,36
302	ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА С РАСПОЗНАВАНИЕМ ЛИЦ; СЕНСОР: КМОП 1/1,8" С ПРОГРЕССИВНОЙ РАЗВЕРТКОЙ, РАЗРЕШЕНИЕ: 1920 X 1080, РАЗМЕРЫ: 144 X 347 ММ	ШТ	3	1916,08	5748,24
303	ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА С РАСПОЗНАВАНИЕМ НОМЕРОВ И ИК ПОДСВЕТКОЙ ДО 100 М, МАТРИЦА 1/1,8" PROGRESSIVE SCAN CMOS	ШТ	2	2569,27	5138,54
304	КАРТА ПАМЯТИ KINGSTON CANVAS GO! PLUS MICROSDXC 256GB (С АДАПТЕРОМ)	ШТ	249	94,28	23475,72
305	КОММУТАТОР УРОВНЯ ЯДРА	ШТ	2	72798,82	145597,64

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
306	СИСТЕМА СЕТЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ ЛВС	ШТ	2	15986,23	31972,46
307	КУПОЛЬНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА; СЕНСОР: КМОП 1/2,7" С ПРОГРЕССИВНОЙ РАЗВЕРТКОЙ, РАЗРЕШЕНИЕ: 2 МП (1920 X 1080), РАЗМЕРЫ: 153,3 X 111,6 ММ	ШТ	91	1106,05	100650,55
308	КОММУТАТОР DS-3E1318P-SI, В КОМПЛЕКТЕ МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ В СТОЙКУ, БЛОК ПИТАНИЯ И ШНУР ПИТАНИЯ	ШТ	1	1297,32	1297,32
309	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР СЕТЕВОЙ 16-КАНАЛЬНЫЙ DS-7716NI-Q4, В КОМПЛЕКТЕ МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ В СТОЙКУ, БЛОК ПИТАНИЯ И ШНУР ПИТАНИЯ	ШТ	1	778,24	778,24
310	ЖЕСТКИЙ ДИСК WD8002PURP	ШТ	3	861,87	2585,61
311	HDMI KVM УДЛИНИТЕЛЬ (ПЕРЕДАТЧИК+ПРИЕМНИК) НКМ01Е В КОМПЛЕКТЕ С БЛОКАМИ ПИТАНИЯ (2 ШТ.) И КАБЕЛЕМ-ПЕРЕХОДНИКОМ USB-B/USB-A	КОМПЛ	1	1175,42	1175,42
312	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SMTSE750RM1U, В КОМПЛЕКТЕ МОНТАЖНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	ШТ	1	739,47	739,47
313	МОНИТОР 32" 32LE7052D В КОМПЛЕКТЕ НАСТОЛЬНАЯ ПОДСТАВКА	ШТ	1	383,55	383,55
314	НАБОР ПЕРИФЕРИИ: КЛАВИАТУРА И МЫШЬ МК220 В КОМПЛЕКТЕ С АКБ	ШТ	1	59,27	59,27
315	ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ ТУРЕЛЬНАЯ DS-2CD2H23G2-IZS (2.8-12 ММ)	ШТ	12	859,27	10311,24
316	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ (400 В) ШУЭ-5,5 ХР777 IP54	ШТ	13	1275,29	16578,77
317	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ (400 В) ШУЭ-15 ХР777 IP54	ШТ	6	1336,98	8021,88
318	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ (400 В) ШУЭ-55 ХР777 IP54	ШТ	2	3553,32	7106,64
319	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ (400 В) ШУЭ-5,5 ХР777	ШТ	1	1061,88	1061,88
320	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ: ЩИТ ПРИБОРОВ АВТОМАТИКИ (ЩА-ХМ1) НКУ-ТО-1-0187-IP54 (600 X 300 X 300) - 1 ШТ., ЩИТ ПРИБОРОВ АВТОМАТИКИ (ЩА-ХМ2) НКУ-ТО-1-0188-IP54 (600 X 600 X 300) - 1 ШТ., ЩИТ КОНТРОЛЛЕРНЫЙ (ЩА-ХМ3) НКУ-ТО-1-0189-IP54 (1200 X 600 X 300) -1 ШТ. В КОМПЛЕКТЕ: ДАТЧИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ АНАЛОГОВЫЙ - 4 ШТ., ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ - 14 ШТ., ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ - 19 ШТ., ДАТЧИК ЗАЩИТЫ ОТ "СУХОЛОГО ХОДА" - 4 ШТ., ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ (ПОДПИТКА) - 4 ШТ., ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 1 ШТ., ДАТЧИК УРОВНЯ - 2 ШТ.	КОМПЛ	1	169234,34	169234,34
321	РАДИОМОДЕМ ЮПИТЕР 2574 ДЛЯ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	2	131,17	262,34
322	КОНЦЕНТРАТОР ETHERNET ПДЖИ.421453.005	ШТ	1	964,32	964,32

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
323	ПЕЧЬ ПАРОКОНВЕКЦИОННАЯ НА 12 ГАСТРОЕМКОСТЕЙ НЕРЖ.СТ РАБОЧАЯ Т ШКАФА 270 С, ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ . В КОМПЛЕКТЕ ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬ НА 8 л , ГАСТРОЕМКОСТИ 12 ШТ. ПОДСТАВКА	КОМПЛ	1	15560	15560
324	КОФЕМАШИНА , 2- РОЖКОВАЯ , АВТОМАТИЧЕСКАЯ , С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ВОДОПРОВОДУ. В КОМПЛЕКТЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВОДЕ И КАНАЛИЗАЦИИ ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬ НА 8 л. 3,35 КВТ, ХВ,К.	КОМПЛ	4	11165	44660
325	ЛЬДОГЕНЕРАТОР , ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ , ТИП ЛЬДА - КУБИКОВЫЙ , ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 44 КГ/СУТ , БУНКЕР 16 КГ, ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬ НА 8 л , ШЛАНГИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВОДЕ И КАНАЛИЗАЦИИ 500X580XX690 ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ 4 Л/КГ	ШТ	4	2890	11560
326	МАШИНА СТАКАНОМОЕЧНАЯ ,ФРОНТАЛЬНАЯ , ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 30 КОРЗИН / ЧАС , ОБЪЕМ БАКА ДЛЯ ВОДЫ - 12 л 415 X465 X670 , 220 В , 2,8 КВТ , ХВ В КОМПЛЕКТЕ 2 КОРЗИНЫ ДЛЯ СТАКАНОВ , 1 КОРЗИНА ДЛЯ БЛЮДЕЦ 1 КОРЗИНА ДЛЯ ПРИБОРОВ . ШЛАНГИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВОДЕ И КАНАЛИЗАЦИИ	КОМПЛ	4	3385	13540
327	МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ, ФРОНТАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 540 ШТ /ЧАС , РАСХОД ВОДЫ НА ОПОЛАСКИВАНИЕ ЗА 1 ЦИКЛ - 3 л . ВК ОМПЛЕКТЕ С КАССЕТАМИ , ШЛАНГАМИ , ВОДОУМЯГЧИТЕЛЕ , КАБЕЛЕМ ПИТАНИЯ 2, 5 М ВЫТЯЖКА - 400 М3-ЧАС	КОМПЛ	1	6310	6310
328	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ , НЕР СТ , СОСТОИТ ИЗ КОРПУСА И СЪЕМНЫХ ЛАБИРИНТНЫХ ФИЛЬТРОВ , КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТО К ПОТОЛКУ/СТЕНЕ 700X700X450	ШТ	1	550	550
329	ВАННА МОЕЧНАЯ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ 2- СЕКЦИОННАЯ 1000X600X860, 2 ВАННЫ - 400X400X250	ШТ	1	975	975
330	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СО ВСТРОЕННОЙ МОЕЧНОЙ ВАННОЙ , ВАННА МОЕЧНАЯ СЛЕВА , РЕГ ОПОРЫ , НЕРЖ. СТ (1200X600X860)	ШТ	1	880	880
331	ПОЛКА ДЛЯ КУХОННЫХ НОЖЕЙ НЕРЖ.СТ КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ	ШТ	1	125	125
332	ПОЛКА КУХОННАЯ НАСТЕННАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИ ЯРАЗДЕЛОЧНЫХ ДОСОК НА 9 ДОСОК , ИЗ НЕРЖ СТАЛИ , КРЕПЛЕНИЕ 600X350X300	ШТ	1	158	158
333	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННО-ОСТРОВНОЙ ИЗ НЕРЖ.СТ 1000X1000X450	ШТ	1	760	760
334	ПОЛКА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ПОСУДЫ , ДЛЯ СУШКИ ТАРЕЛОК , НА 42 ТАРЕЛКИ 1220X295X345	ШТ	1	310	310
335	СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ , ИЗ НЕРЖ. СТ 1500X600X1600	ШТ	1	835,9	835,9
336	СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ , ИЗ НЕРЖ. СТ 4 СПЛОШНЫЕ ПОЛКИ , РЕГ. ПО ВЫСОТЕ 700X600X1600	ШТ	1	754	754
337	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК , ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА , КРЕПЛЕНИЕ НА СТЕНУ В КОМПЛЕКТЕ 1,8 КВТ	ШТ	5	330	1650

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
338	СУШИЛКА СТЕНОВАЯ , РАЗДВИЖНАЯ , МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 5 ПРУТКОВ КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ	ШТ	1	110	110
339	ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ НСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ	ШТ	6	148	888
340	СТОЙКА БАРНАЯ В КОМПЛЕКТЕ : -СТОЙКА БАРНАЯ, Г- ОБРАЗНАЯ 4150/700/300X3000/700/300X800/1150:-СТОЙКА БАРНАЯ ПРИСТЕННАЯ СОСТОИТ ИЗ 2 УЧАСТКОВ: ПРАВЫЙ 1600X700/300X900/2100 , ЛЕВЫЙ УЧАСТОК 2350X850/300X900/2100 СОСТОИТ ИЗ ПОЛОК	КОМПЛ	1	6000	6000
341	СТОЙКА БАРНАЯ В КОМПЛЕКТЕ : - СТОЙКА БАРНАЯ П- ОБРАЗНАЯ 4600/700/150X2550/700/300X800/1150 - СТОЙКА БАРНАЯ ПРИСТЕННАЯ СОСОТОИТ ИЗ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ СЕКЦИИ 3800X750/300X900/2100	КОМПЛ	3	6200	18600
342	ЗЕРКАЛО, В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА СТЕНУ 500X800	КОМПЛ	4	156	624
343	ЗЕРКАЛО ПОВОРОТНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ , В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА СТЕНУ 700X600	КОМПЛ	1	415	415
344	СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ , ИЗ НЕРЖ. СТ ВОЗМОЖНОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ 4 СПЛОШНЫЕ ПОЛКИ 1000XХ400X1600	ШТ	2	570	1140
345	СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИЗ НЕРЖ СТАЛИ , ВОЗМОЖНОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ , СТЕНЕ 950X600X1600	ШТ	1	528	528
346	КРЕСЛО МЯГКОЕ, ДЛЯ КИНОЛЕКЦИОННОГО ЗАЛА , С ОТКИДНЫМ СИДЕНЬЕМ 530X600X900 .КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ.	ШТ	220	425	93500
347	СИСТЕМА ДЕЗИНФЕКЦИИ И ДЕЗИНСЕКЦИИ В СОСТАВЕ:1-КАМЕРА ОБРАБОТКИ+ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ 2,96 М3 1,1 КВТ 1670X1100X2200 2)РЕСИВЕР ХРАНЕНИЯ АЗОТА; 3)ГЕНЕРАТОР АЗОТА 800X250X8004)КОМПРЕССОР РАБ 0,7 МПА; 5)РЕСИВЕР ХРАНЕНИЯ ВОЗДУХА;6) ОСУШИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА 7)МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ -КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ.	КОМПЛ	1	133632	133632
348	ЗЕРКАЛО, В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЛЕНИЕМ 1500X800	ШТ	23	420	9660
349	ЗЕРКАЛО, В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЛЕНИЕМ 500X800	КОМПЛ	30	156	4680
350	ЗЕРКАЛО, В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА СТЕНУ 500X1500	КОМПЛ	9	380	3420
351	ЗЕРКАЛО ПОВОРОТНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ , В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЛЕНИЕМ 700X600	КОМПЛ	6	415	2490
352	ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ НА 7 МЕСТ. КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ В КОМПЛЕКТЕ 880X120X210	КОМПЛ	3	105	315
353	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК КРЕПЛЕНИЕ НА СТЕНУ В КОМПЛЕКТЕ 1,8 КВТ	КОМПЛ	44	330	14520
354	СУШИЛКА СТЕНОВАЯ , РАЗДВИЖНАЯ , МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ , НА 5 ПРУТКОВ КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	9	145	1305

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
355	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ ОДЕЖДЫ , ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ , МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ДВУХДВЕРНЫЙ , ШКАФ ОСНАЩЕН ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМОЙ ВЕШАЛОК И ПОЛОК К, ВСТРОЕННЫЙ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150 М3/ЧАС , ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТРУБОК К СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ (ФЛАНЕЦ)-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЕРЕГРЕВА, ЗАМОК, КЛЮЧИ 800Х520Х2000 1,6 КВТ ДЛИНА СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ НЕ МЕНЕЕ 2, 5М ВЫТЯЖКА - 180 М3/ЧАС	ШТ	1	6025	6025
356	ФЕН ДЛЯ ВОЛОС, НАСТЕННЫЙ 220В , 1,8 КВТ КРЕПЛЕНИЕ НА СТЕНУ	КОМПЛ	5	268	1340
357	ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ , НА 3 КРЮЧКА В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЛЕНИЕ НА СТЕНУ	КОМПЛ	4	25	100
358	СЕЙФ КАССОВЫЙ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ , ВЗЛОМОСТОЙКИЙ 600Х600Х600	ШТ	4	1950	7800
359	ВЕШАЛКА ПОВОРОТНАЯ НАПОЛЬНАЯ НА 100 МЕСТ ( 100 КРЮЧКОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ И 100 КРЮЧКОМ ДЛЯ ШЛЯП) ВЕШАЛКА ВЫПОЛНЕНА ИЗ МЕТАЛЛА. КРЕПЛЕНИЕ В ПОЛУ ВКОМПЛЕКТЕ. НОМЕРКИ.	КОМПЛ	24	1240	29760
360	РАСКЛАДНОЙ ПЕЛЕНАЛЬНЫЙ СТОЛ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТ 860Х150Х580	ШТ	2	895	1790
361	СТЕЛЛАЖ СКЛАДСКОЙ , МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ , 4 ПОЛКИ , НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ И ЗАДНИХ ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ/МЕЖДУ СОБОЙ 1000Х500Х1600	ШТ	239	289	69071
362	СТЕЛЛАЖ АРХИВНЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ,МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СБОРНО-РАБОРНЫЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ , ОКРАШЕННЫЙ , ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОЛОК - 6, КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ/К СТЕНЕ /МЕЖДУ СОБОЙ. 100Х300Х2200	ШТ	14	682	9548
363	СТЕЛЛАЖ АРХИВНЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ, СТАЦИОНАРНЫЙ ,МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ,СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ. КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ/МЕЖДУ СОБОЙ 1000Х600(2Х300)Х2200	ШТ	5	745	3725
364	НАСТЕННАЯ КЛЮЧНИЦА НА 40 ЧЕЛОВЕК В КОМПЛЕКТЕ БРЕЛОКИ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ, НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ КЛЮЧИ В КОМПЛЕКТЕ , МАТЕРИАЛ СТАЛЬ 350Х70Х350	ШТ	1	156	156
365	ТЕЛЕВИЗОР ЖК, В КОМПЛЕКТЕ С НАСТЕННЫМ ПОВОРОТНЫМ КРОНШТЕЙНОМ , ДИАГОНАЛЬ 36" КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ В КОМПЛЕКТЕ.	КОМПЛ	3	1499	4497

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
366	НАБОР КУХОННОЙ МЕБЕЛИ :-1) СТОЛ-ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ СО ВСТРОЕННОЙ КУХОННОЙ МОЙКОЙ,2 РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ, ВНУТРИ ПОЛКА - 1ШТ 900X600X850 2)ШКАФ СУШИЛКА НАСТЕННЫЙ , 2 РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ-1 ШТ 900X300X600, КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ В КОМПЛЕКТЕ; 3)СТОЛ-ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ , 3 ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКА- 1 ШТ 600X600X850; 4) СТОЛ-ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ , 2 РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ , ВНУТРИ ПОЛКА , РЕГ ПО ВЫСОТЕ - 1ШТ 900X600X850; 5) ШКАФ НАСТЕННЫЙ, РАСПАШНАЯ ДВЕРЬ, ВНУТРИ ПОЛКА ,РЕГ ПО ВЫСОТЕ - 1ШТ 600X300X600 КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ В КОМПЛЕКТЕ 6) ШКАФ НАСТЕННЫЙ , 2 РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ, ВНУТРИ ПОЛКА , РЕГ ПО ВЫСОТЕ- 1ШТ 900X300X600 КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ.	КОМПЛ	6	4260	25560
367	СТЕЛЛАЖ АРХИВНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ (ПЕРЕДВИЖНОЙ) СОСТОИТ : - СТЕЛЛАЖ ОДНОСТОРОННИЙ ,СТАЦИОНАРНЫЙ , МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ , С ПОЛКАМИ 4000X700X2500 - КОЛИЧЕСТВО 2 ШТ , - СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ МОБИЛЬНЫЙ (ПЕРЕДВИЖНОЙ) МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,КОЛЛИЧЕСТВО СТЕЛЛАЖЕЙ - 3 ШТ ;- СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ МОБИЛЬНЫЙ (ПЕРЕДВИЖНОЙ) МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ДЛЯ РАЗВЕСКИ ОДЕЖДЫ. МОБИЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ, МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД, ШТУРВАЛ- КОЛЕСО 400X900X2500- КОЛ-ВО СТЕЛЛАЖЕЙ - 2 ШТ - РЕЛЬСЫ (ПУТЬ) ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ , КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ ДЛИНА 7100 ММ	КОМПЛ	1	16600	16600
368	ШЛЮЗ dali gateway DALI-2-DALI TCP/IP Poe	ШТ	65	925	60125
369	АККУМУЛЯТОР 12 В, 17 АЧ	ШТ	40	84,93	3397,2
370	АККУМУЛЯТОР 12 В, 18 АЧ	ШТ	4	87,76	351,04
371	АККУМУЛЯТОР 12 В, 22 АЧ	ШТ	49	112,44	5509,56
372	АККУМУЛЯТОР 12 В, 26 АЧ	ШТ	29	154,64	4484,56
373	АККУМУЛЯТОР 12 В, 40 АЧ	ШТ	25	242,33	6058,25
374	АККУМУЛЯТОР 12 В, 65 АЧ	ШТ	18	325,58	5860,44
375	АККУМУЛЯТОР 12 В, 7 АЧ	ШТ	1	32,17	32,17
376	АККУМУЛЯТОР 12 В, 85 АЧ	ШТ	1	668,03	668,03
377	АККУМУЛЯТОР 12 В, 9 АЧ	ШТ	2	37,38	74,76
378	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ РУЧНОЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ АСТРА РИ-М РПДК(РАДИОБРЕЛОК ДЛЯ СИСТЕМЫ АСТРА-РИ-М)	ШТ	20	70,97	1419,4
379	РАДИОРАСШИРИТЕЛЬ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ АСТРА РИ-М РР В КОМПЛЕКТЕ С АНТЕННОЙ GSM	ШТ	19	125,7	2388,3
380	БОКС МОДУЛЬНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ АВТОМАТАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ КМПН-2/2 IP31	ШТ	4	7,5	30
381	БОКС МОДУЛЬНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ АВТОМАТАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ КМПН-2/9 IP31	ШТ	9	9,18	82,62
382	БОКС МОДУЛЬНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ АВТОМАТАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ КМПН-2/9 IP31	ШТ	2	27,28	54,56
383	БОКС МОДУЛЬНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ АВТОМАТАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ КМПН-4 IP66	ШТ	38	68,64	2608,32

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
384	БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ, ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В (АС), ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24В (ДС), IP67	ШТ	34	16,98	577,32
385	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ПО ТИПУ ВН32 16А/3П	ШТ	122	9,06	1105,32
386	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ПО ТИПУ ВН32 25А/3П	ШТ	1	27,15	27,15
387	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ПО ТИПУ ВН32 32А/3П	ШТ	1	27,15	27,15
388	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ МОДУЛЬНЫЙ 1П, 16А (УСТАН. В БОКС МОДУЛЬНЫЙ КМПН)	ШТ	45	9,06	407,7
389	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ В КОРПУСЕ С ФРОНТАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, ПО ТИПУ ОТ250KFSS3В	ШТ	1	3040,02	3040,02
390	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СЪЕМНЫЙ НА МАГНИТНОЙ ОСНОВЕ МЕЖДУ 19" ПРОФИЛЯМИ И БОКОВОЙ СТЕНОЙ 42U	ШТ	8	428,1	3424,8
391	ЩЕТОЧНЫЙ ВВОД ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 19" ПРОФИЛЕЙ 60 X 120 ММ, ДЛЯ ШКАФОВ ПРОЦОД, ШИРИНОЙ 750 X 800 ММ	ШТ	16	186,93	2990,88
392	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ШКАФОВ ШИРИНОЙ 750 И 800 ММ	ШТ	16	8,36	133,76
393	ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ КВАРЦ-2 (ВТОРИЧНЫЕ)	КОМПЛ	93	256,09	23816,37
394	БОКС МОДУЛЬНЫЙ КМПН-2/2 ДЛЯ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, IP31, С ДВЕРЦЕЙ	ШТ	28	7,5	210
395	БОКС МОДУЛЬНЫЙ КМПН-4 ДЛЯ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, IP66, С ДВЕРЦЕЙ	ШТ	15	68,64	1029,6
396	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ СЕРВЕРНЫЙ ПРОЦОД 42U 600 X 1200	ШТ	6	3364,05	20184,3
397	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ СЕРВЕРНЫЙ ПРОЦОД 42U 750 X 1200	ШТ	2	3858,84	7717,68
398	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ББП-3/12(У)	ШТ	3	512,82	1538,46
399	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ББП-7/12(У)	ШТ	18	1000,63	18011,34
400	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВЫНОСНАЯ ВПУ-40 ПЦН (В КОМПЛЕКТЕ: КОРПУС С МЕХАНИЧЕСКИМ ЗАМКОМ, МОНОБЛОК С КАБЕЛЕМ ПИТАНИЯ, ПЛАТА В СБОРЕ БЛОКА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ, АДАПТЕР ИНТЕРФЕЙСОВ АИУ(02), ПЛАТА В СБОРЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ НАГРУЗКАМИ, КАБЕЛЬ USB SCUAB-1.5 - 2 ШТ, МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ USB АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА, НАSP-КЛЮЧ АКТИВАЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ДВА ППКИУ, КОМПАКТ ДИСК С ДОКУМЕНТАЦИЕЙ И ПО "ИСО777": АРМ "ДЕЖУРНЫЙ ОПЕРАТОР", КЛЮЧ ЗАМКА ДВЕРИ КОРПУСА)	КОМПЛ	1	8071,18	8071,18
401	МОДУЛЬ АДРЕСНОГО ШЛЕЙФА МАШ-ХР777(К)	ШТ	25	250,51	6262,75

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
402	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ППКПИУ БИРЮЗА-М (ИСП.RS485) (В КОМПЛЕКТЕ: КОРПУС С МЕХАНИЧЕСКИМ ЗАМКОМ, МОДУЛЬ КОНТРОЛЛЕРА, БЛОК ПИТАНИЯ, ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПУ, ШЛЕЙФ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННЕЙ ШИНЫ, КЛЮЧ ЗАМКА КОРПУСА, КОМПАКТ ДИСК С ДОКУМЕНТАЦИЕЙ И ПО ДЛЯ НАЛАДКИ)	КОМПЛ	4	1881,74	7526,96
403	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАСШИРЕНИЕ 1К	ШТ	2	1358,42	2716,84
404	РЕПИТЕР ДЛЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКИ R485	ШТ	21	393,68	8267,28
405	МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ АДРЕСНЫЙ RM2-XP777 СО ВСТРОЕННЫМ ИЗОЛЯТОРОМ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	ШТ	37	51,94	1921,78
406	УСТРОЙСТВО ОКОНЕЧНОЕ ОБЪЕКТОВОЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ УОО СПИ "МОЛНИЯ" (В КОМПЛЕКТЕ С ДВУМЯ ОКОНЕЧНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ, УСТРОЙСТВОМ ДОСТУПА, ДВУМЯ ЭЛЕКТРОННЫМИ КЛЮЧАМИ, АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ)	ШТ	1	865,75	865,75
407	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ А24/8М НА 8 ШЛЕЙФОВ, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ ЕМКОСТИ ППКО ДО 24 ШЛЕЙФОВ	КОМПЛ	21	499,15	10482,15
408	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ АЛАРМ-11 ИСП.GSM НА 8 ШЛЕЙФОВ, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ ЕМКОСТИ ППКО ДО 32 ШЛЕЙФОВ	ШТ	49	566,58	27762,42
409	БЛОК ВЫНОСНОЙ ИНДИКАЦИИ БВИ "АЛАРМ" RS485	ШТ	41	178,12	7302,92
410	БЛОК ВЫНОСНОЙ ИНДИКАЦИИ БВИ "АЛАРМ"	ШТ	8	110,01	880,08
411	ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННАЯ ВПУ-А24/700(О) В КОМПЛЕКТЕ С УСТРОЙСТВОМ ДОСТУПА УДС-В И КЛЮЧОМ ДОСТУПА ТИПА DS1990А	КОМПЛ	1	379,62	379,62
412	СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗОС-1М	ШТ	50	38,82	1941
413	ЗАЩИЩЕННЫЙ КЛЮЧ ДОСТУПА	ШТ	273	39,84	10876,32
414	МОДУЛЬ ДОСТУПА ВЫНОСНОЙ МДВ-7/К	ШТ	47	110,01	5170,47
415	МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ МР-А24/16, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В КОРПУС ППКО	КОМПЛ	18	254,96	4589,28
416	МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ МР-А24/8, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В КОРПУС ППКО	КОМПЛ	2	162,44	324,88
417	МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ МРШС-8	ШТ	109	130,97	14275,73
418	ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ БАЗОВАЯ ОХРАННАЯ ПИУ-А24Б(0)	КОМПЛ	4	301,54	1206,16
419	ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ БАЗОВАЯ ОХРАННАЯ ПИУ-А24Р(0)	КОМПЛ	8	243,78	1950,24
420	УСТРОЙСТВО ДОСТУПА УД-3Т, НАЛИЧИЕ ТАМПЕР-КОНТАКТА	ШТ	90	8,88	799,2
421	РЕЗИСТОР 15 КОМ	100 ШТ	0,03	0,99	0,03
422	РЕЗИСТОР 7,5 КОМ	100 ШТ	0,22	1,08	0,24
423	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.15	ШТ	6	273,16	1638,96
424	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.06	ШТ	17	429,33	7298,61
425	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ТРЕХФАЗНЫЙ ПО ТИПУ СЕ318ВУ S37 146	ШТ	3	836,14	2508,42

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
426	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРАНСФОРМАТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ МНОГОТАРИФНЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ПО ТИПУ СЕ348ВУ S37.643.JAPRG.UYVFL	ШТ	31	840,75	26063,25
427	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ МНОГОТАРИФНЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ПО ТИПУ СЕ318ВУ S37.746.JAPRG.QUYVFL	ШТ	4	867,65	3470,6
428	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ10.1), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ10	КОМПЛ	1	49364	49364
429	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ10.2), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ10	КОМПЛ	1	49364	49364
430	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ1.1), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ1	КОМПЛ	1	57581,17	57581,17
431	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ11.1), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ11	КОМПЛ	1	57954	57954
432	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ11.2), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ11	КОМПЛ	1	57954	57954
433	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ1.2), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ1	КОМПЛ	1	57581,17	57581,17
434	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ12.1), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ12	КОМПЛ	1	57345	57345
435	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ12.2), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ12	КОМПЛ	1	57345	57345
436	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ13.1), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ13	КОМПЛ	1	70430	70430
437	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ13.2), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ13	КОМПЛ	1	70430	70430
438	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ14.1), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ14	КОМПЛ	1	14102	14102
439	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ14.2), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ14	КОМПЛ	1	14102	14102
440	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ15.1), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ15	КОМПЛ	1	58060	58060
441	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ15.2), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ15	КОМПЛ	1	58060	58060
442	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ2.1), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ2	КОМПЛ	1	54422,5	54422,5
443	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ2.2), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ2	КОМПЛ	1	54422,5	54422,5
444	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ3), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ3	КОМПЛ	1	44162	44162
445	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ4.1), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ4	КОМПЛ	1	49721,75	49721,75
446	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ4.2), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ4	КОМПЛ	1	49721,75	49721,75

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
447	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ5.1), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ5	КОМПЛ	1	47009,5	47009,5
448	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ5.2), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ5	КОМПЛ	1	47009,5	47009,5
449	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ7.1), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ7	КОМПЛ	1	59587	59587
450	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ7.2), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ7	КОМПЛ	1	59587	59587
451	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ8.1), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ8	КОМПЛ	1	58060	58060
452	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ8.2), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ8	КОМПЛ	1	58060	58060
453	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ9.1), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ9	КОМПЛ	1	58060	58060
454	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ПО ТИПУ УВР-41-00У3 (РУ9.2), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ.ОЛ9	КОМПЛ	1	58060	58060
455	ЩИТ ВВОДНОЙ, С БЛОКОМ АВР-2.1, ПО ТИПУ УВР-09-00У3 (ВУ1), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ1	КОМПЛ	1	115162,33	115162,33
456	ЩИТ ВВОДНОЙ, С БЛОКОМ АВР-2.1, ПО ТИПУ УВР-09-00У3 (ВУ10), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ10	КОМПЛ	1	98727	98727
457	ЩИТ ВВОДНОЙ, С БЛОКОМ АВР-2.1, ПО ТИПУ УВР-09-00У3 (ВУ11), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ11	КОМПЛ	1	115908	115908
458	ЩИТ ВВОДНОЙ, С БЛОКОМ АВР-2.1, ПО ТИПУ УВР-09-00У3 (ВУ12), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ12	КОМПЛ	1	114689	114689
459	ЩИТ ВВОДНОЙ, С БЛОКОМ АВР-2.1, ПО ТИПУ УВР-09-00У3 (ВУ13), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ13	КОМПЛ	1	140859	140859
460	ЩИТ ВВОДНОЙ, ПО ТИПУ УВР-04-00У3 (ВУ14), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ14	КОМПЛ	1	28204	28204
461	ЩИТ ВВОДНОЙ, С БЛОКОМ АВР-2.1, ПО ТИПУ УВР-09-00У3 (ВУ15), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ15	КОМПЛ	1	116120	116120
462	ЩИТ ВВОДНОЙ, С БЛОКОМ АВР-2.1, ПО ТИПУ УВР-09-00У3 (ВУ2), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ2	КОМПЛ	1	108845	108845
463	ЩИТ ВВОДНОЙ, С БЛОКОМ АВР-2.1, ПО ТИПУ УВР-09-00У3 (ВУ3), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ3	КОМПЛ	1	88324	88324
464	ЩИТ ВВОДНОЙ, С БЛОКОМ АВР-2.1, ПО ТИПУ УВР-09-00У3 (ВУ4), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ4	КОМПЛ	1	99443,5	99443,5
465	ЩИТ ВВОДНОЙ, С БЛОКОМ АВР-2.1, ПО ТИПУ УВР-09-00У3 (ВУ5), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ5	КОМПЛ	1	94019	94019
466	ЩИТ ВВОДНОЙ, С БЛОКОМ АВР-2.1, ПО ТИПУ УВР-09-00У3 (ВУ6), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ6	КОМПЛ	1	94714	94714
467	ЩИТ ВВОДНОЙ, С БЛОКОМ АВР-2.1, ПО ТИПУ УВР-09-00У3 (ВУ7), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ7	КОМПЛ	1	119174	119174
468	ЩИТ ВВОДНОЙ, С БЛОКОМ АВР-2.1, ПО ТИПУ УВР-09-00У3 (ВУ8), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ8	КОМПЛ	1	116120	116120

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
469	ЩИТ ВВОДНОЙ, С БЛОКОМ АВР-2.1, ПО ТИПУ УВР-09-00У3 (ВУ9), ЗАКАЗ ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ 24.003.0.1-ЭМ1.ОЛ9	КОМПЛ	1	116120	116120
470	УСТРОЙСТВО ЗАПУСКА СИРЕН УЗС2-1А07Н	КОМПЛЕКТ	1	20466	20466
471	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ СЕНСОР-ГР, 100КВ С КРОНШТЕЙНОМ (УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ)	ШТ	4	2197,2	8788,8
472	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ СЕНСОР-ГР, 50ВТ КРОНШТЕЙНОМ (УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ)	ШТ	4	2101,07	8404,28
473	СТОЙКА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ (ПО ТИПУ СГ №6,СНРМ.301568.006.СБ)	ШТ	4	342,4	1369,6
474	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД-ВЛЕВО", НАСТЕННЫЙ ОПС-24 "АСТО 12/1-КМ-1"	ШТ	30	147,38	4421,4
475	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД-ВЛЕВО-ВПРАВО", НАСТЕННЫЙ ОПС-24 "АСТО 12/1-КМ-1"	ШТ	17	147,38	2505,46
476	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД-ВПРАВО", НАСТЕННЫЙ ОПС-24 "АСТО 12/1-КМ-1"	ШТ	12	147,38	1768,56
477	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД", НАСТЕННЫЙ ОПС-24 "АСТО 12/1-КМ-1"	ШТ	104	147,38	15327,52
478	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ОПС-24 "АСТО 12/1-КМ-2", ОДНОСТОРОННИЙ, ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СТЕКЛЕ "ВЫХОД-ВЛЕВО", ПОДВЕСНОЙ, ДЛИНА ПОДВЕСА - 4М, В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЕЖНЫМ ОСНОВАНИЕМ ГЮИЛ.301561.005СБ	ШТ	5	159,77	798,85
479	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ОПС-24 "АСТО 12/1-КМ-2", ОДНОСТОРОННИЙ, ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СТЕКЛЕ "ВЫХОД-ВПРАВО", ПОДВЕСНОЙ, ДЛИНА ПОДВЕСА - 4М, В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЕЖНЫМ ОСНОВАНИЕМ ГЮИЛ.301561.005СБ	ШТ	3	159,77	479,31
480	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ОПС-24 "АСТО 12/1-КМ-2", ОДНОСТОРОННИЙ, ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СТЕКЛЕ "ВЫХОД", ПОДВЕСНОЙ, ДЛИНА ПОДВЕСА - 4М, В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЕЖНЫМ ОСНОВАНИЕМ ГЮИЛ.301561.005СБ	ШТ	6	159,77	958,62
481	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИРПА 124/2-3, КОРПУС ПОД ДВЕ АКБ ДО 28 АЧ	ШТ	7	347,07	2429,49
482	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИРПА 124/2-6, КОРПУС ПОД ДВЕ АКБ ДО 28 АЧ	ШТ	4	650,95	2603,8
483	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИРПА 124/3-12, КОРПУС ПОД ДВЕ АКБ ДО 45 АЧ	ШТ	6	724,93	4349,58
484	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИРПА 124/3-6, КОРПУС ПОД ДВЕ АКБ ДО 45 АЧ	ШТ	1	670,01	670,01
485	МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ ТАНГО-МИ	КОМПЛ	1	428,66	428,66
486	ВЫНОСНАЯ МИКРОФОННАЯ КОНСОЛЬ ТАНГО-МК-32 НА 32 ЗОНЫ, В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЬНЫМ ШНУРОМ С РАЗЪЕМАМИ L= 15 М	КОМПЛ	1	598,92	598,92
487	УСИЛИТЕЛЬ ТАНГО-ОП/ГР100	ШТ	10	446,32	4463,2
488	УСИЛИТЕЛЬ ТАНГО-ОП/ГР20	ШТ	23	204,41	4701,43

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
489	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ (ПАССИВНАЯ КОЛОНКА С ТРАНСФОРМАТОРНЫМ ВХОДОМ) ОПР-1 "ТАНГО ОП1-ПТ" В КОРПУСЕ ПОТОЛОЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	244	46,39	11319,16
490	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ (ПАССИВНАЯ КОЛОНКА С ТРАНСФОРМАТОРНЫМ ВХОДОМ) ОПР-1 "ТАНГО ОП1-Т" В КОРПУСЕ НАСТЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	7	40,59	284,13
491	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ (ПАССИВНАЯ КОЛОНКА С ТРАНСФОРМАТОРНЫМ ВХОДОМ) ОПР-1 "ТАНГО ОП1Т-В3" В КОРПУСЕ НАСТЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	11	112,45	1236,95
492	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ (ПАССИВНАЯ КОЛОНКА С ТРАНСФОРМАТОРНЫМ ВХОДОМ) ОПР-1 "ТАНГО ОП5-ПТ" В КОРПУСЕ ПОТОЛОЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	161	54,63	8795,43
493	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ (ПАССИВНАЯ КОЛОНКА С ТРАНСФОРМАТОРНЫМ ВХОДОМ) ОПР-1 "ТАНГО ОП5Т-В3" В КОРПУСЕ НАСТЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	5	120,75	603,75
494	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ (ПАССИВНАЯ КОЛОНКА) ОПВ Р-15 РУПОРНОГО ТИПА	ШТ	4	243,17	972,68
495	ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ УПРАВЛЕНИЯ НА 32 ЗОНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ ТАНГО-ПУ/БП-32	КОМПЛ	1	1025,06	1025,06
496	ЗОНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР НА 2 УПРАВЛЯЕМЫЕ ЗОНЫ, С КОНТРОЛЕМ ЛИНИИ РЕЧЕВОГО СИГНАЛА ТАНГО-ПУ/ЗК	КОМПЛ	15	322,97	4844,55
497	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ОПС-24 "АСТО 12/1-КМ-2", ДВУХСТОРОННИЙ, ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СТЕКЛЕ "СТРЕЛКА-ВПРАВО", "СТРЕЛКА-ВЛЕВО", ПОДВЕСНОЙ, ДЛИНА ПОДВЕСА - 1М, В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЕЖНЫМ ОСНОВАНИЕМ ГЮИЛ.301561.005СБ	ШТ	70	159,77	11183,9
498	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ОПС-24 "АСТО 12/1-КМ-2", ДВУХСТОРОННИЙ, ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СТЕКЛЕ "СТРЕЛКА ВПРАВО-ВЛЕВО", "СТРЕЛКА ВПРАВО-ВЛЕВО", ПОДВЕСНОЙ, ДЛИНА ПОДВЕСА - 1М, В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЕЖНЫМ ОСНОВАНИЕМ ГЮИЛ.301561.005СБ	ШТ	6	159,77	958,62
499	ТРУБКА ПЕРЕГОВОРНОГО УСТРОЙСТВА ТАНГО-УВ/Т	КОМПЛ	1	41	41
500	ВЫЗЫВНОЕ УСТРОЙСТВО ТАНГО-УВ	ШТ	27	107,34	2898,18
501	БЛОКИ СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ БХРП-1, БХРП-2	КОМПЛЕКТ	1	1187468,46	1187468,46
502	РЕГУЛЯТОР ПЕРЕМЕННОГО РАСХОДА ВОЗДУХА С ЭЛ.ПРИВОДОМ ПО ТИПУ VAV-200X100	ШТ	2	1800	3600
503	РЕГУЛЯТОР ПЕРЕМЕННОГО РАСХОДА ВОЗДУХА С ЭЛ.ПРИВОДОМ ПО ТИПУ VAV-200X150	ШТ	5	1800	9000
504	РЕГУЛЯТОР ПЕРЕМЕННОГО РАСХОДА ВОЗДУХА С ЭЛ.ПРИВОДОМ ПО ТИПУ VAV-200X200	ШТ	3	1800	5400
505	РЕГУЛЯТОР ПЕРЕМЕННОГО РАСХОДА ВОЗДУХА С ЭЛ.ПРИВОДОМ ПО ТИПУ VAV-250X200	ШТ	1	1800	1800

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
506	РЕГУЛЯТОР ПЕРЕМЕННОГО РАСХОДА ВОЗДУХА С ЭЛ.ПРИВОДОМ ПО ТИПУ VAV-300X200	ШТ	2	1800	3600
507	РЕГУЛЯТОР ПЕРЕМЕННОГО РАСХОДА ВОЗДУХА С ЭЛ.ПРИВОДОМ ПО ТИПУ VAV-350X350	ШТ	1	1800	1800
508	РЕГУЛЯТОР ПЕРЕМЕННОГО РАСХОДА ВОЗДУХА С ЭЛ.ПРИВОДОМ ПО ТИПУ VAV-400X250	ШТ	1	1800	1800
509	РЕГУЛЯТОР ПЕРЕМЕННОГО РАСХОДА ВОЗДУХА С ЭЛ.ПРИВОДОМ ПО ТИПУ VAV-400X300	ШТ	1	1800	1800
510	ВНУТРЕННИЙ БЛОК FFA60A9 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ YFQ60CW, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, АДАПТЕРОМ AF-XS	КОМПЛЕКТ	14	10949,51	153293,14
511	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ В СБОРЕ С УСТРОЙСТВОМ КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	2	608,83	1217,66
512	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ В СБОРЕ С УСТРОЙСТВОМ КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	12	608,83	7305,96
513	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ В СБОРЕ С УСТРОЙСТВОМ КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	27	629,61	16999,47
514	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ В СБОРЕ С УСТРОЙСТВОМ КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	5	983,77	4918,85
515	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE89H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	9	3237,58	29138,22
516	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFZH30H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU65-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	12	1942,61	23311,32
517	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFZH30H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU65-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	1	1942,61	1942,61
518	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE89H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	7	3237,58	22663,06
519	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE89Y0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ RU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	8	3166,75	25334
520	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE57H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	5	2748,84	13744,2
521	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE78H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	2	3166,75	6333,5

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
522	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE70H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	2	2805,51	5611,02
523	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE89H0EN1 КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	5	3237,58	16187,9
524	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ FVE57H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ ЛЗГ95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ odBusRTU	КОМПЛЕКТ	7	2748,84	19241,88
525	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFZH30H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ RPU65-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	17	1942,61	33024,37
526	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE89H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	21	3237,58	67989,18
527	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFKF80H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ КАФ-03А (ДОП.ОПЦИЯ ModBusRTU)	КОМПЛЕКТ	12	1657,45	19889,4
528	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE78H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	4	3174,13	12696,52
529	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE89H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	7	3237,58	22663,06
530	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE78H0EN1 КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	2	3166,75	6333,5
531	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFZH30H0EN В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU65-C ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	10	1942,61	19426,1
532	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE89H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	10	3237,58	32375,8
533	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАНАЛЬНОГО ПО ТИПУ KFKF80H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ КАФ-03А (ДОП.ОПЦИЯ ModBusRTU)	КОМПЛЕКТ	2	1657,45	3314,9
534	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ FZH30H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU65-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	13	1942,61	25253,93
535	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАНАЛЬНОГО ПО ТИПУ KFKF92H0EN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	7	1813,28	12692,96

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
536	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE70HOEN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	2	2805,51	5611,02
537	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE78HOEN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	4	3166,75	12667
538	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFZH30HOEN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU65-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	1	1942,61	1942,61
539	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFZH30HOEN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU65-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ. С МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	10	1625,52	16255,2
540	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ FVE78HOEN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	7	3166,75	22167,25
541	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE78HOEN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	4	3166,75	12667
542	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE78HOEN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	7	3166,75	22167,25
543	СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ПО ТИПУ KFVE89HOEN1 В КОМПЛЕКТЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЬЮ KRU95-C, ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ, МОДУЛЕМ ModBusRTU	КОМПЛЕКТ	9	3237,58	29138,22
544	ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ И ФНКЦИЕЙ ТЕПЛООВОГО НАСОСА В КОМПЛЕКТЕ С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ, РЕЛЕ ПОТОКА, ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ, ИНТЕРФЕЙСОМ СВЯЗИ КОМПЛЕКТОМ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОПОР ПО ТИПУ MACH440A-SA3A	КОМПЛЕКТ	6	330435,56	1982613,36
545	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 0,47 МПА, 2900 ОБ/МИН, ШТ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 37 КВТ	ШТ	2	76273	152546
546	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 0,52 МПА, 2900 ОБ/МИН, ШТ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 1,5 КВТ	ШТ	1	3662	3662
547	НАРУЖНЫЙ БЛОК RZAG50A2V1D	КОМПЛЕКТ	14	8148,43	114078,02

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
548	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ В СОСТАВЕ: МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ 52 Л-7 ШТ, МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ 106 Л-10 ШТ, МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ 180 Л-12 ШТ, ГАЗОВЫЙ ОГНЕТУШАЩИЙ СОСТАВ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИВОД-29 ШТ, СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ С МУФТОЙ И ПРОКЛАДКОЙ-29 ШТ, КРЕПЛЕНИЕ МОДУЛЯ 52/106/147/180 Л К СТЕНЕ-51 ШТ, РУКАВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 50 ММ-29 ШТ, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 15 ММ 360 ГРАД, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 15 ММ 180 ГРАД, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 20 ММ 180 ГРАД-4 ШТ, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 25 ММ 180 ГРАД-5 ШТ, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 32 ММ 180 ГРАД-4 ШТ, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 40 ММ 180 ГРАД-12 ШТ, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 50 ММ 180 ГРАД-8 ШТ	КОМПЛ.	1	571185,86	571185,86
549	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С СЕКЦИЯМИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ, ПАРОВОГО УВЛАЖНЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ, ПЕРВОГО И ВТОРОГО ЭЛЕКТРОПОДАГРЕВА, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА, В КОМПЛЕКТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ И ПАРОГЕНЕРАТОРОМ С ПАРОПРОВОДНЫМИ ШЛАНГАМИ	КОМПЛЕКТ	1	107835,81	107835,81
550	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С СЕКЦИЯМИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ, ПАРОВОГО УВЛАЖНЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ, ПЕРВОГО И ВТОРОГО ЭЛЕКТРОПОДАГРЕВА, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА, В КОМПЛЕКТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ И ПАРОГЕНЕРАТОРОМ С ПАРОПРОВОДНЫМИ ШЛАНГАМИ	КОМПЛЕКТ	1	232187,26	232187,26
551	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С СЕКЦИЯМИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ, ПАРОВОГО УВЛАЖНЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ, ПЕРВОГО И ВТОРОГО ЭЛЕКТРОПОДАГРЕВА, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА, В КОМПЛЕКТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ И ПАРОГЕНЕРАТОРОМ С ПАРОПРОВОДНЫМИ ШЛАНГАМИ	КОМПЛЕКТ	1	96028,33	96028,33
552	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ, СЕКЦИЯМИ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА, ОХЛАЖДЕНИЯ, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА.	КОМПЛЕКТ	1	39782,77	39782,77
553	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ, СЕКЦИЯМИ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА, ОХЛАЖДЕНИЯ, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА	КОМПЛЕКТ	1	34157,78	34157,78
554	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ, СЕКЦИЯМИ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА	КОМПЛЕКТ	1	40698,54	40698,54

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
555	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С СЕКЦИЯМИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ, ПАРОВОГО УВЛАЖНЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ, ПЕРВОГО И ВТОРОГО ЭЛЕКТРОПОДАГРЕВА, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА, В КОМПОНЕКТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ И ПАРОГЕНЕРАТОРОМ С ПАРОПРОВОДНЫМИ ШЛАНГАМИ	КОМПЛЕКТ	1	160068,58	160068,58
556	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С СЕКЦИЯМИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ, ПАРОВОГО УВЛАЖНЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ, ПЕРВОГО И ВТОРОГО ЭЛЕКТРОПОДАГРЕВА, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА, В КОМПОНЕКТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ И ПАРОГЕНЕРАТОРОМ С ПАРОПРОВОДНЫМИ ШЛАНГАМИ	КОМПЛЕКТ	1	261230,18	261230,18
557	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С РОТОРНЫМ УТИЛИЗАТОРОМ, СЕКЦИЯМИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ, ПАРОВОГО УВЛАЖНЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ, 1 И 2 ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА.	КОМПЛЕКТ	1	174361,12	174361,12
558	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ, СЕКЦИЯМИ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА, ОХЛАЖДЕНИЯ, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА.	КОМПЛЕКТ	1	128780,05	128780,05
559	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ, СЕКЦИЯМИ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА, ОХЛАЖДЕНИЯ, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА	КОМПЛЕКТ	1	59095,1	59095,1
560	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С ПЛАСТИНЧАТЫМ УТИЛИЗАТОРОМ, СЕКЦИЯМИ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА, ОХЛАЖДЕНИЯ, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА	КОМПЛЕКТ	1	34410,35	34410,35
561	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ, СЕКЦИЯМИ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА, ОХЛАЖДЕНИЯ, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА.	КОМПЛЕКТ	1	93585,5	93585,5
562	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С РОТОРНЫМ УТИЛИЗАТОРОМ, СЕКЦИЕЙ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА.	КОМПЛЕКТ	1	33625,92	33625,92
563	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С СЕКЦИЯМИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ, ПАРОВОГО УВЛАЖНЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ, ПЕРВОГО И ВТОРОГО ЭЛЕКТРОПОДАГРЕВА, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА, В КОМПОНЕКТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ И ПАРОГЕНЕРАТОРОМ С ПАРОПРОВОДНЫМИ ШЛАНГАМИ	КОМПЛЕКТ	1	72610,35	72610,35

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
564	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С СЕКЦИЯМИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ, ПАРОВОГО УВЛАЖНЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ, ПЕРВОГО И ВТОРОГО ЭЛЕКТРОПОДАГРЕВА, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА, В КОМПЛЕКТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ И ПАРОГЕНЕРАТОРОМ С ПАРОПРОВОДНЫМИ ШЛАНГАМИ	КОМПЛЕКТ	1	98640,14	98640,14
565	АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ С СЕКЦИЯМИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ, ПАРОВОГО УВЛАЖНЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ, ПЕРВОГО И ВТОРОГО ЭЛЕКТРОПОДАГРЕВА, НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА, В КОМПЛЕКТЕ СО ШКАФОМ АВТОМАТИКИ И ПАРОГЕНЕРАТОРОМ С ПАРОПРОВОДНЫМИ ШЛАНГАМИ	КОМПЛЕКТ	1	113403,26	113403,26
566	ПЕРЕДВИЖНАЯ ВЕНТУСТАНОВКА	ШТ	1	2826,84	2826,84
567	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВРС1Н52W	ШТ	14	1188,72	16642,08
568	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ВЕНТУСТАНОВКИ	ШТ	5	417,37	2086,85
569	САМОСПАСАТЕЛЬ ИЗОЛИРУЮЩИЙ	ШТ	2	478,54	957,08
570	СИГНАЛИЗАТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ "ПОТОК" ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	4	185,39	741,56
571	СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРОВ СРК-DI	ШТ	7	1259,03	8813,21
572	ТАЛЬ РУЧНАЯ ШЕСТЕРЕННАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С УЛЬТРАМАЛОЙ ВЫСОТОЙ Г/П 1000 КГ, ТРШБМУ-1,0, В/П 3,0 М	ШТ	1	1454,47	1454,47
573	ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (IP21) В КОМПЛЕКТЕ С МОНТАЖНЫМИ КРОНШТЕЙНАМИ, ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ, ДАТЧИКАМИ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ СМК 2ШТ., БЛОКОМ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ МК(КЭВ-БЛОК-МК, MODBUSRTU) В КОМ-ТЕ С ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ КАТ1-П С ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ - 1ШТ ПО ТИПУ КЭВ-24П4022Е	КОМПЛЕКТ	3	4101,38	12304,14
574	ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (IP54) В КОМПЛЕКТЕ С МОНТАЖНЫМИ КРОНШТЕЙНАМИ, ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ НL-10L, МОДУЛЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЙ МП-ЕМ, ДАТЧИКАМИ ОТКРЫТИЯ ВОРОТ- 1ШТ ДЛЯ ДВУХ ЗАВЕС , БЛОКОМ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ МК(КЭВ-БЛОК-МК, MODBUSRTU) В КОМ-ТЕ С ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ КАТ1-П, ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМЕЩЕНИЯ NTC10K - 1ШТ ПО ТИПУ КЭВ-18П4050Е	КОМПЛЕКТ	2	6377,16	12754,32
575	СТОИМОСТЬ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СПРИНКЛЕРНОГО ВОДОЗАПОЛНЕННОГО ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМПЛ.	6	1670,77	10024,62
576	СТОИМОСТЬ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СПРИНКЛЕРНОГО ВОДОЗАПОЛНЕННОГО ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	2	2011,61	4023,22
577	УЗЕЛ СТЫКОВОЧНЫЙ ДЛЯ ВЕНТУСТАНОВКИ	ШТ	46	1021,21	46975,66
578	УСТРОЙСТВО УГЛУБЛЕННОГО МОНТАЖА ОРОСИТЕЛЕЙ L=28 ММ	ШТ	1274	2,79	3554,46
579	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КСС-41 (ОБЩИЙ НА ГРУППУ ФАНКОЙЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ОДНО ПОМЕЩЕНИЕ)	ШТ	35	1110,04	38851,4
580	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КWC-22	ШТ	87	234,87	20433,69

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
581	ЧАСОВАЯ СТАНЦИЯ ЧС-1-02-2 С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ СИНХРОНИЗАЦИИ ВРЕМЕНИ; КОНВЕРТЕР USB-RS-232 - 1 ШТ, В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ USB-USB (L=8М)	КОМПЛ	1	1071,77	1071,77
582	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-12 31У3 (ЩС-АВРППЗ) (335Х310Х130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ1 ЛИСТ 17)	КОМПЛ	1	1006	1006
583	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-36З 54У2 (ЩСЗ-1, ЩСЗ-2, ЩСЗ-3, ЩСЗ-4, ЩСЗ-5, ЩСЗ-6) (580Х310Х135ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ.24.003.0.1-ЭМ1 ЛИСТ 18)	КОМПЛ	6	1238	7428
584	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ1-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	228,47	228,47
585	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ1-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	224,8	224,8
586	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ1-3 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-36, 585Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	534,29	534,29
587	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ1-4 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	226,85	226,85
588	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ2-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	237,46	237,46
589	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ2-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	235,63	235,63
590	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ2-3 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	238,76	238,76
591	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ3-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	235,63	235,63
592	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ3-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	238,22	238,22
593	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ3-3 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	238,22	238,22
594	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ4-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	237,46	237,46
595	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ4-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	245,91	245,91
596	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ4-3 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	244,62	244,62
597	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ5-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	217,65	217,65
598	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ5-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-48, 710Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	713	713
599	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСВ5-3 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-48, 710Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	840,33	840,33
600	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСД1-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335Х310Х130 ММ)	КОМПЛ	1	130,4	130,4

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
601	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСД2-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	165,3	165,3
602	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСД3-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	120,46	120,46
603	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСД3-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	122,3	122,3
604	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСД4-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	145,46	145,46
605	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЩСД5-1 С БЛОКОМ АВР В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (УВР-15-00 У3, 1800X800X450 ММ) (СМ.24.003.0.1-ЭМ3.ОЛ)	КОМПЛ	1	2779,5	2779,5
606	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСКД5-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	288,94	288,94
607	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСКД5-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	417,08	417,08
608	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСКС В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	372,1	372,1
609	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСН1-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	812,44	812,44
610	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСН1-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	480,77	480,77
611	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСН1-3 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	470,19	470,19
612	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСН2-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	494,86	494,86
613	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСН3-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	534,41	534,41
614	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСН4-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	470,19	470,19
615	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСН4-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	430,64	430,64
616	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСОБ В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	624,72	624,72
617	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСТ31-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-48, 710X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	897,29	897,29
618	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСТ31-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	336,75	336,75
619	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСЭК1-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	319,7	319,7
620	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСЭК1-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	292,13	292,13
621	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСЭК1-3 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	295,32	295,32
622	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСЭК1-4 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	294,02	294,02

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
623	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСЭК2-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	306,99	306,99
624	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСЭК3-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	286,42	286,42
625	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСЭК3-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	296,71	296,71
626	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСЭК4-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	295,41	295,41
627	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСЭК4-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	285,13	285,13
628	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСЭК5-1 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	351,25	351,25
629	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСЭК5-2 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-24, 460X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	313,39	313,39
630	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩСЭК5-3 В СОСТАВЕ ПО ПРОЕКТУ (ЩРН-12, 335X310X130 ММ)	КОМПЛ	1	214,79	214,79
631	ЩИТ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩУР08-Н-21У3 (ЩС-АВРППЗ) (600X400X200ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ1 ЛИСТ 15) С УЧЁТОМ ИЗМ.1	КОМПЛ	1	4521,85	4521,85
632	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-36(ЩК1-1) (585X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 18)	ШТ	1	968,7	968,7
633	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩК1-2) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 18)	ШТ	1	651,9	651,9
634	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-36(ЩК2-1) (585X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 19)	ШТ	1	840,23	840,23
635	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-36(ЩК2-2) (585X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 19)	ШТ	1	1101,54	1101,54
636	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-36(ЩК3-1) (585X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 20)	ШТ	1	973,09	973,09
637	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-36(ЩК3-2) (585X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 20)	ШТ	1	1097,11	1097,11
638	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-36(ЩК4-1) (585X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 21)	ШТ	1	1097,11	1097,11
639	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-36(ЩК4-2) (585X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 18)	ШТ	1	904,45	904,45
640	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-36(ЩК5-1) (585X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 23)	ШТ	1	1097,11	1097,11

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
641	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-36(ЩК5-2) (585X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 22)	ШТ	1	968,7	968,7
642	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 48 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-48 (ЩС1-1) (710X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТЫ 2,3)	ШТ	1	1590,81	1590,81
643	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-36(ЩС1-2) (585X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТЫ 3,4)	ШТ	1	1103	1103
644	ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩУРН-2Х3/72 (ЩС1-3) (1000X650X250ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТЫ 5,6 И ОПРОСНЫЙ ЛИСТ 24.003.0.1-ЭМ2.ОЛ)	ШТ	1	2016	2016
645	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩС1-4) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 6)	ШТ	1	529,12	529,12
646	ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩУРН-3/24 (ЩС1-5) (560X480X165ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 7)	ШТ	1	663,33	663,33
647	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 48 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-48 (ЩС1-6) (710X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТЫ 7,8)	ШТ	1	1507,2	1507,2
648	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩС2-1) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 9)	ШТ	1	593,34	593,34
649	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-36(ЩС2-2) (585X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТЫ 9,10)	ШТ	1	1173,24	1173,24
650	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩС2-3) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 10)	ШТ	1	593,34	593,34
651	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩС3-1) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 11)	ШТ	1	539,34	539,34
652	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 48 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-48 (ЩС3-2) (710X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТЫ 11,12)	ШТ	1	1562,76	1562,76
653	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩС3-3) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 13)	ШТ	1	593,34	593,34
654	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩС4-1) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 14)	ШТ	1	593,34	593,34
655	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-36(ЩС4-2) (585X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТЫ 14,15)	ШТ	1	1103,63	1103,63
656	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩС4-3) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 15)	ШТ	1	657,56	657,56

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
657	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩС5-1) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 16)	ШТ	1	657,56	657,56
658	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩС5-2) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 17)	ШТ	1	529,12	529,12
659	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 48 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-48 (ЩСМ1-1) (710X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 32)	ШТ	1	1298,4	1298,4
660	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 72 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-2Х36 (ЩСМ1-2) (585Х600Х130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТЫ 33,34)	ШТ	1	1988,6	1988,6
661	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 72 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-2Х36 (ЩСМ2-1) (585Х600Х130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 35)	ШТ	1	1795,9	1795,9
662	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 72 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-2Х36 (ЩСМ2-2) (585Х600Х130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 36)	ШТ	1	1624,16	1624,16
663	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 72 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-2Х36 (ЩСМ2-3) (585Х600Х130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТЫ 37,38)	ШТ	1	2289,48	2289,48
664	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 72 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-2Х36 (ЩСМ3-1) (585Х600Х130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТЫ 39,40)	ШТ	1	2009,48	2009,48
665	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 72 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-2Х36 (ЩСМ3-2) (585Х600Х130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТЫ 40,41)	ШТ	1	2137,92	2137,92
666	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 72 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-2Х36 (ЩСМ3-3) (585Х600Х130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 42)	ШТ	1	1752,6	1752,6
667	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 48 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-48 (ЩСМ3-4) (710X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 43)	ШТ	1	1426,84	1426,84
668	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 72 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-2Х36 (ЩСМ4-1) (585Х600Х130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 44)	ШТ	1	1798,11	1798,11
669	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 72 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-2Х36 (ЩСМ4-2) (585Х600Х130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 45)	ШТ	1	1881,04	1881,04
670	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 72 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-2Х36 (ЩСМ4-3) (585Х600Х130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 46)	ШТ	1	1881,04	1881,04
671	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 48 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-48 (ЩСМ4-4) (585Х600Х130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 47)	ШТ	1	1555,28	1555,28
672	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩСС1-1) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 24)	ШТ	1	275,38	275,38

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РЕСУРСА БЕЗ НДС, БЕЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, БЕЛ. РУБ.	
				ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6
673	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩСС1-2) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 24)	ШТ	1	308,4	308,4
674	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-12 (ЩСС1-3) (335X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 25)	ШТ	1	366,9	366,9
675	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩСС2-1) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТЫ 25,26)	ШТ	1	261,97	261,97
676	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩСС2-2) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 26)	ШТ	1	310,23	310,23
677	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩСС2-3) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 27)	ШТ	1	247,11	247,11
678	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩСС2-4) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТЫ 27,28)	ШТ	1	270,96	270,96
679	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩСС2-5) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТЫ 29)	ШТ	1	321,6	321,6
680	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩСС3-1) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 29)	ШТ	1	364,36	364,36
681	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЯ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24 (ЩСС3-2) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 30)	ШТ	1	321,6	321,6
682	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-36(ЩСС4-1) (585X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 30)	ШТ	1	391,68	391,68
683	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24(ЩСС4-2) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 31)	ШТ	1	321,6	321,6
684	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПО ТИПУ ЩРН-24(ЩСС5-1) (460X310X130ММ) (ПРИ ЗАКАЗЕ СМ. 24.003.0.1-ЭМ2 ЛИСТ 31)	ШТ	1	276,46	276,46
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ (4 этап)</b>					<b>31013564</b>