



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОРОДА МОСКВЫ
ПО ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТОВ

ПРИКАЗ

26.06.2023

№ МКЭ-02/23-71

Об утверждении Дополнения № 36 к Сборнику средних сметных цен на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности в базисном уровне цен на 01.01.2000 г. Глава 13. ТСН-2001.13-2 и Коэффициентов (индексов) пересчета в текущий уровень цен сметной стоимости оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей, определенной в ценах ТСН-2001. Выпуск 47. Июнь 2023 года.

В соответствии с пунктами 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11 Положения о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов (далее - Москомэкспертиза), утвержденного постановлением Правительства Москвы от 24 февраля 2011 г. № 48-ПП, **приказываю:**

1. Утвердить и ввести в действие с июня 2023 г.:

- Дополнение № 36 к Сборнику средних сметных цен на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности в базисном уровне цен на 01.01.2000 г. Глава 13. ТСН-2001.13-2 (Приложение 1);

- Коэффициенты (индексы) пересчета в текущий уровень цен сметной стоимости оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей, определенной в ценах ТСН-2001. Выпуск 47. Июнь 2023 года (Приложение 2).

2. Заместителю начальника Управления финансового контроля, конкурсных процедур, организационной и плановой работы - начальнику Отдела организационной и плановой работы Горяшко О.И. обеспечить размещение приказа на официальной странице Москомэкспертизы на официальном портале Мэра и Правительства Москвы <https://www.mos.ru/mke> в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

А.И.Яковлева

ТСН-2001

Приложение 1
к приказу Комитета города Москвы
по ценовой политике в строительстве
и государственной экспертизе проектов
от «26» июня 2023г.
№ МКЭ-ОД/23-71

Глава 13
ТСН-2001.13-2

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и
государственной экспертизе проектов

**Территориальные сметные нормативы
для Москвы**

**СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ,
ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**Сборник сметных цен
Дополнение 36
Июнь 2023 года**

Сборник
строительных
нормативов

Москва 2023

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

**Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной
экспертизе проектов**

Дополнения и изменения №36

**СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,
МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**Территориальные сметные нормативы
ТСН-2001**

Москва 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ДОПОЛНЕНИЯ	4
Глава 13. Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности	4
Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое	4
1. Оборудование электротехническое	4
2. Оборудование связи, сигнализация	10
3. Контрольно-измерительные приборы и автоматика	17
5. Оборудование санитарно-технических систем	22
11. Оборудование общего назначения	22
13. Оборудование подъемно-транспортное	24
ИЗМЕНЕНИЯ	30
Глава 13. Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности	30
УДАЛЕНИЯ	36
Глава 13. Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности	36
Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое	36
1. Оборудование электротехническое	36

Дополнения

Глава 13. СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое

1. Оборудование электротехническое

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-1-960	3434040051	27.12.31.000.59.01.065	Устройство вводно-распределительное типа ВРУ-8504МУ, панели распределительные с установленными на них коммутационными и защитными аппаратами, типа ЗР-200-30	Степень защиты IP30	комплект	80,00	80,00	16 705,19
13.1-1-961	3434173009	27.12.31.000.59.01.070	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 1 квартиру, ввод 3-фазный	В составе: УЗО 4 полюса – 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса – 1 шт.	комплект	51,70	55,30	4 867,17
13.1-1-962	3434173010	27.12.31.000.59.01.071	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 2 квартиры, ввод 3-фазный	В составе: УЗО 4 полюса – 2 шт., выключатель автоматический 3 полюса – 2 шт.	комплект	58,70	62,80	6 221,94
13.1-1-963	3434173011	27.12.31.000.59.01.072	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 3 квартиры, ввод 3-фазный	В составе: УЗО 4 полюса – 3 шт., выключатель автоматический 3 полюса – 3 шт.	комплект	65,70	70,30	7 593,15
13.1-1-964	3434173012	27.12.31.000.59.01.073	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 4 квартиры, ввод 3-фазный	В составе: УЗО 4 полюса – 4 шт., выключатель автоматический 3 полюса – 4 шт.	комплект	72,70	77,80	8 954,61
13.1-1-965	3434173005	27.12.31.000.59.01.066	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 1 квартиру, ввод 1-фазный	В составе: УЗО 2 полюса – 1 шт., выключатель автоматический 2 полюса – 1 шт.	комплект	51,70	55,30	6 643,68
13.1-1-966	3434173006	27.12.31.000.59.01.067	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 2 квартиры, ввод 1-фазный	В составе: УЗО 2 полюса – 2 шт., выключатель автоматический 2 полюса – 2 шт.	комплект	58,70	62,80	7 851,60
13.1-1-967	3434173007	27.12.31.000.59.01.068	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 3 квартиры, ввод 1-фазный	В составе: УЗО 2 полюса – 3 шт., выключатель автоматический 2 полюса – 3 шт.	комплект	65,70	70,30	9 824,55
13.1-1-968	3434173008	27.12.31.000.59.01.069	Устройство этажное учетно-распределительное модульное, на 4 квартиры, ввод 1-фазный	В составе: УЗО 2 полюса – 4 шт., выключатель автоматический 2 полюса – 4 шт.	комплект	72,70	77,80	11 415,00
13.1-1-969	3434173016	27.12.31.000.60.01.008	Щит этажный, учетно-распределительно-групповой, встраиваемый, на 1 квартиру, с местом для установки счетчика, размер ниши 1200x900 мм	В составе: УЗО 2 полюса, 32 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 16 А - 2 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 25 А - 1 шт.	комплект	5,69	6,16	1 122,01
13.1-1-970	3434173015	27.12.31.000.60.01.007	Щит этажный, учетно-распределительно-групповой, встраиваемый, на 2 квартиры, с местом для установки счетчиков, размер ниши 1200x900 мм	В составе: УЗО 2 полюса, 32 А - 2 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 16 А - 4 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 25 А - 2 шт.	комплект	20,80	22,26	2 891,19
13.1-1-971	3434173017	27.12.31.000.60.01.009	Щит этажный, учетно-распределительно-групповой, встраиваемый, на 2 квартиры, без отсека слаботоочного оборудования, с местом для установки счетчиков, размер ниши 950x500 мм	В составе: УЗО 2 полюса, 32 А - 2 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 16 А - 4 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 25 А - 2 шт.	комплект	11,40	12,56	2 062,99
13.1-1-972	3434173014	27.12.31.000.60.01.006	Щит этажный, учетно-распределительно-групповой, встраиваемый, на 3 квартиры, с местом для установки счетчиков, размер ниши 1200x900 мм	В составе: УЗО 2 полюса, 32 А - 3 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 16 А - 6 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 25 А - 3 шт.	комплект	21,27	22,78	3 659,15
13.1-1-973	3434173013	27.12.31.000.60.01.005	Щит этажный, учетно-распределительно-групповой, встраиваемый, на 4 квартиры, с местом для установки счетчиков, размер ниши 1200x900 мм	В составе: УЗО 2 полюса, 32 А - 4 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 16 А - 8 шт., выключатель автоматический 1 полюс, 25 А - 4 шт.	комплект	21,72	23,22	4 397,02

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-1-974	3434162007	27.12.31.000.60.01.044	Щит распределительный, навесной, в составе: пускатель магнитный 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 25 А - 12 шт., выключатель-разъединитель 3 полюса 40 А - 1 шт., габаритные размеры 395x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	6,39	6,66	9 782,19
13.1-1-975	3434162004	27.12.31.000.60.01.038	Щит распределительный, навесной, в составе: выключатель автоматический дифференциального тока 2 полюса - 4 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 10 до 63 А - 3 шт., выключатель автоматический 3 полюса от 16 до 63 А - 3 шт., габаритные размеры 540x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	8,26	8,86	2 756,75
13.1-1-976	3434162008	27.12.31.000.60.01.045	Щит распределительный, навесной, в составе: пускатель магнитный 10 А - 2 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 16 А - 12 шт., выключатель-разъединитель 3 полюса 40 А - 2 шт., выключатель-разъединитель 1 полюс 16 А - 2 шт., габаритные размеры 395x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	6,81	7,15	6 574,40
13.1-1-977	3434162005	27.12.31.000.60.01.039	Щит распределительный, навесной, в составе: выключатель автоматический дифференциального тока 4 полюса - 6 шт., выключатель автоматический 3 полюса от 16 до 63 А - 4 шт., габаритные размеры 540x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	11,07	11,79	3 557,27
13.1-1-978	3434162009	27.12.31.000.60.01.046	Щит распределительный, навесной, в составе: УЗО 4 полюса от 10 до 63 А - 4 шт., выключатель автоматический 3 полюса от 6,3 до 63 А - 3 шт., габаритные размеры 540x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	8,98	9,52	8 123,62
13.1-1-979	3434141007	27.12.31.000.60.01.040	Щит групповой, навесной, в составе: выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 63 А - 21 шт., габаритные размеры 395x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	6,87	7,59	1 500,31
13.1-1-980	3434401004	27.12.31.000.60.01.033	Щит автоматического переключения на резерв, навесной, в составе: реле промежуточное 16 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 16 А - 8 шт., арматура светосигнальная - 2 шт., габаритные размеры 395x310x150 мм	Степень защиты IP31	комплект	6,12	6,55	1 230,42
13.1-1-981	3434401005	27.12.31.000.60.01.042	Щит автоматического переключения на резерв, навесной, в составе: реле контроля фаз 25А - 1 шт., контактор реверсивный 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 10 до 63 А - 2 шт., выключатель-разъединитель 3 полюса 63 А - 2 шт., арматура светосигнальная - 2 шт., габаритные размеры 395x310x150 мм	Степень защиты IP31	комплект	7,27	7,76	2 577,70
13.1-1-982	3434141005	27.12.31.000.60.01.034	Щит групповой, навесной, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 3 полюса от 16 до 63 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 25 А - 6 шт., габаритные размеры 265x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	2,86	3,13	1 429,74

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-1-983	3434141006	27.12.31.000.60.01.035	Щит групповой, навесной, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 63 А - 12 шт., габаритные размеры 265x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	4,32	4,75	1 260,09
13.1-1-984	3434162006	27.12.31.000.60.01.043	Щит распределительный, навесной, в составе: УЗО 2 полюса - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 63 А - 4 шт., габаритные размеры 265x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	3,86	4,11	1 525,68
13.1-1-985	3434170091	27.12.31.000.60.01.041	Щит учетно-распределительный, навесной, с местом для установки счетчика 1-фазного, в составе: выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 25 А - 7 шт., выключатель автоматический 2 полюса от 10 до 63 А - 1 шт., пускатель магнитный 10 А - 1 шт., габаритные размеры 470x400x145 мм	Степень защиты IP31	комплект	7,39	7,92	2 290,22
13.1-1-986	3434170090	27.12.31.000.60.01.036	Щит учетно-распределительный, навесной, с местом для установки счетчика 1-фазного, в составе: выключатель-разъединитель 2 полюса 63 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 6 шт., габаритные размеры 470x260x145 мм	Степень защиты IP31	комплект	4,82	5,50	1 429,74
13.1-1-987	3434370041	27.12.31.000.60.01.037	Щит распределительный, навесной, в составе: выключатель-разъединитель 2 полюса 63 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 10 А - 3 шт., пускатель магнитный 10 А - 1 шт., габаритные размеры 265x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	2,73	2,99	1 071,14
13.1-1-988	3434173018	27.12.31.000.60.01.018	Щит этажный учетно-распределительный, встраиваемый, на 1 квартиру, с местом для установки счетчика, габаритные размеры ниши не более 1200x1200 мм	В составе: выключатель-разъединитель 2 полюса – 1 шт., УЗО 2 полюса, 50 А, 100 мА - 1 шт.	комплект	17,57	19,40	5 646,15
13.1-1-989	3434173019	27.12.31.000.60.01.019	Щит этажный учетно-распределительный, встраиваемый, на 2 квартиры, с местом для установки счетчиков, габаритные размеры ниши не более 1200x1200 мм	В составе: выключатель-разъединитель 2 полюса – 2 шт., УЗО 2 полюса, 50 А, 100 мА - 2 шт.	комплект	18,11	19,97	6 116,10
13.1-1-990	3434173020	27.12.31.000.60.01.020	Щит этажный учетно-распределительный, встраиваемый, на 3 квартиры, с местом для установки счетчиков, габаритные размеры ниши не более 1200x1200 мм	В составе: выключатель-разъединитель 2 полюса – 3 шт., УЗО 2 полюса, 50 А, 100 мА - 3 шт.	комплект	18,67	20,60	6 586,08
13.1-1-991	3434173021	27.12.31.000.60.01.021	Щит этажный учетно-распределительный, встраиваемый, на 4 квартиры, с местом для установки счетчиков, габаритные размеры ниши не более 1200x1200 мм	В составе: выключатель-разъединитель 2 полюса – 4 шт., УЗО 2 полюса, 50 А, 100 мА - 4 шт.	комплект	19,23	21,21	7 055,79
13.1-1-992	3434170092	27.12.31.000.60.01.003	Щит учетно-распределительный, навесной, с местом для установки счетчика 3-фазного, в составе: выключатель автоматический 3 полюса от 16 до 63 А - 1 шт., габаритные размеры 540x310x165 мм	Степень защиты IP31	комплект	5,39	5,75	1 877,52
13.1-1-993	3434170093	27.12.31.000.60.01.004	Щит учетно-распределительный, навесной, с ключом и приспособлением для пломбировки, для жилых и общественных зданий, с местом для установки двух счетчиков 3-фазных, в составе: выключатель автоматический 3 полюса от 16 до 63 А - 2 шт., габаритные размеры 540x600x165 мм	Степень защиты IP31	комплект	10,27	10,98	2 639,42

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-1-994	3434170095	27.12.31.000.60.01.012	Щит учетно-распределительно-групповой, навесной, с местом для установки счетчика 1-фазного, в составе: УЗО 2 полюса 30 мА 32 А - 3 шт., выключатель-разъединитель 2 полюса 63 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 8 шт., габаритные размеры 540x490x165 мм	Степень защиты IP31	комплект	10,45	11,61	3 857,70
13.1-1-995	3434170094	27.12.31.000.60.01.011	Щит учетно-распределительно-групповой, навесной, с местом для установки счетчика 3-фазного, в составе: УЗО 2 полюса 30 мА 32 А - 3 шт., выключатель-разъединитель 3 полюса 100 А - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса 16 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 8 шт., габаритные размеры 560x490x165 мм	Степень защиты IP31	комплект	12,46	12,87	5 934,93
13.1-1-996	3434171006	27.12.31.000.60.01.010	Щит квартирный учетно-групповой, встраиваемый, с местом для установки счетчика 1-фазного, в составе: УЗО 2 полюса 30 мА 50 А - 1 шт., выключатель-разъединитель 2 полюса 63 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 3 шт., габаритные размеры 275x450x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	4,31	4,63	1 227,44
13.1-1-997	3434162003	27.12.31.000.60.01.015	Щит квартирный групповой, навесной, в составе: УЗО 4 полюса 30мА 25 А - 1 шт., УЗО 2 полюса 30мА 16 А - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса 50 А - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 4 шт., габаритные размеры 265x440x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	5,58	6,21	2 291,27
13.1-1-998	3434162001	27.12.31.000.60.01.013	Щит квартирный групповой, навесной, в составе: УЗО 2 полюса 30мА 40 А - 1 шт., выключатель автоматический 2 полюса 32 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 3 шт., габаритные размеры 265x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	3,90	4,18	1 677,18
13.1-1-999	3434162002	27.12.31.000.60.01.014	Щит квартирный групповой, навесной, в составе: выключатель автоматический дифференциального тока 4 полюса 30 мА 40 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 32 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 4 шт., габаритные размеры 265x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	4,07	4,36	1 466,91
13.1-1-1000	3434163001	27.12.31.000.60.01.016	Щит квартирный групповой, встраиваемый, в составе: выключатель автоматический дифференциального тока 4 полюса 30мА 40 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 32 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 4 шт., габаритные размеры 275x450x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	4,46	4,77	1 560,12

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-1-1001	3434163002	27.12.31.000.60.01.017	Щит квартирный групповой, встраиваемый, в составе: УЗО 2 полюса 30 мА 25 А - 1 шт., выключатель-разъединитель 2 полюса до 63 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 32 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 4 шт., габаритные размеры 275x320x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	3,38	3,70	2 292,79
13.1-1-1002	3434361001	27.12.31.000.60.01.022	Щит распределительный, навесной, в составе: выключатель автоматический 3 полюса 100 А - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 9 шт., вольтметр - 1 шт., переключатель - 1 шт., арматура светосигнальная - 1 шт., габаритные размеры 395x310x150 мм	Степень защиты IP31	комплект	7,12	7,61	2 220,59
13.1-1-1003	3434170088	27.12.31.000.60.01.025	Щит учетно-распределительный, навесной, с местом для установки счетчика 3-фазного, в составе: выключатель автоматический 3 полюса 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса 16 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс 10 А - 6 шт., габаритные размеры 540x310x165 мм	Степень защиты IP31	комплект	8,38	8,82	1 181,88
13.1-1-1004	3434170089	27.12.31.000.60.01.026	Щит учетно-распределительный, групповой, встраиваемый, место для установки счетчика 1-фазного на рейку, из полистирола, рамка и дверца стальные окрашенные, в составе: выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 3 шт., выключатель автоматический 1 полюс 25 А - 1 шт., габаритные размеры 480x360x110 мм	Степень защиты IP41	комплект	3,27	3,58	1 197,21
13.1-1-1005	3434141003	27.12.31.000.60.01.023	Щит групповой, навесной, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 4 полюса 63 А - 1 шт., выключатель автоматический 2 полюса 63 А - 3 шт., габаритные размеры 265x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	2,60	2,87	1 534,90
13.1-1-1006	3434143001	27.12.31.000.60.01.024	Щит групповой, встраиваемый, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 2 полюса от 32 до 63 А - 4 шт., габаритные размеры 275x320x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	3,43	3,71	1 151,17
13.1-1-1007	3434370040	27.12.31.000.60.01.048	Щит для общественных зданий осветительный, типа ЯОУ 8502, ЯОУ 8506, с наполнением		комплект	17,00	18,00	1 793,56
13.1-1-1008	3434141004	27.12.31.000.60.01.027	Щит групповой, навесной, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 1 полюс от 6 до 25 А - 6 шт., габаритные размеры 265x330x120 мм	Степень защиты IP54	комплект	5,37	5,63	1 473,08
13.1-1-1009	3434141008	27.12.31.000.60.01.047	Щит групповой, навесной, управления освещением, в составе: УЗО 4 полюса 30 мА 25 А - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса от 10 до 32 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 6,3 до 32 А - 6 шт., габаритные размеры 265x440x120 мм	Степень защиты IP54	комплект	5,54	5,87	1 422,13
13.1-1-1010	3434143004	27.12.31.000.60.01.030	Щит групповой, встраиваемый, управления освещением, в составе: выключатель-разъединитель 3 полюса 100 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 10 до 16 А - 24 шт., габаритные размеры 540x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	7,28	8,05	681,49

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-1-1011	3434143002	27.12.31.000.60.01.028	Щит групповой, встраиваемый, управления освещением, степень защиты IP31, габаритные размеры 275x320x120 мм, в составе: выключатель автоматический 3 полюса от 63 до 100 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 16 до 25 А - 6 шт., габаритные размеры 275x320x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	3,89	4,17	744,43
13.1-1-1012	3434143006	27.12.31.000.60.01.032	Щит групповой, встраиваемый, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 3 полюса от 63 до 100 А - 1 шт., выключатель автоматический 1 полюс от 16 до 25 А - 12 шт., габаритные размеры 275x450x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	5,16	5,55	1 413,72
13.1-1-1013	3434143003	27.12.31.000.60.01.029	Щит групповой, встраиваемый, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 1 полюс от 16 до 25 А - 6 шт., габаритные размеры 275x320x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	3,13	3,45	337,68
13.1-1-1014	3434143005	27.12.31.000.60.01.031	Щит групповой, встраиваемый, управления освещением, в составе: выключатель автоматический 1 полюс 16 А - 12 шт., габаритные размеры 265x310x120 мм	Степень защиты IP31	комплект	3,37	3,79	777,55
13.1-1-1015	3431805001	27.33.13.169.02.05.001	Щит управления электродвигателем, типа Я5111-3174, неревверсивный, 1 фидер, номинальный ток 12,5 А, мощность двигателя до 5,5 кВт	В составе: выключатель автоматический 3 полюса 16 А - 1 шт., контактор 18 А - 1 шт., реле тепловое от 9 до 14 А - 1 шт., предохранитель с вставкой плавкой - 1 шт., переключатель кулачковый - 1 шт., выключатель кнопочный - 2 шт., арматура светосигнальная - 1 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x220 мм	комплект	6,00	6,31	728,28
13.1-1-1016	3431805002	27.33.13.169.02.05.002	Щит управления электродвигателем, типа Я5111-3274, неревверсивный, 1 фидер, номинальный ток 16 А, мощность двигателя до 8,0 кВт	В составе: выключатель автоматический 3 полюса 20 А - 1 шт., контактор 18 А - 1 шт., реле тепловое от 12 до 18 А - 1 шт., предохранитель с вставкой плавкой - 1 шт., переключатель кулачковый - 1 шт., выключатель кнопочный - 2 шт., арматура светосигнальная - 1 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x220 мм	комплект	6,00	6,31	778,94
13.1-1-1017	3431805003	27.33.13.169.02.05.003	Щит управления электродвигателем, типа Я5111-3674, неревверсивный, 1 фидер, номинальный ток 40 А, мощность двигателя до 30 кВт	В составе: выключатель автоматический 3 полюса 50 А - 1 шт., контактор 63 А - 1 шт., реле тепловое от 38 до 52 А - 1 шт., предохранителя с вставкой плавкой - 1 шт., переключатель кулачковый - 1 шт., выключатель кнопочный - 2 шт., арматура светосигнальная - 1 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 500x400x220 мм	комплект	15,00	15,47	1 071,00
13.1-1-1018	3431805004	27.33.13.169.02.05.004	Щит управления двумя электродвигателями, типа Я5115-3174-34, неревверсивный, 2 фидера, номинальный ток 12,5 А и 20 А, мощность двигателей до 5,5 и до 9,0 кВт	В составе: выключатель автоматический 3 полюса 16 А - 1 шт., выключатель автоматический 3 полюса 32 А - 1 шт., контактор 18 А - 1 шт., контактор 25 А - 1 шт., реле тепловое от 9 до 14 А - 1 шт., реле тепловое от 18 до 25 А - 1 шт., выключатель кнопочный - 4 шт., арматура светосигнальная - 2 шт., предохранитель с вставкой плавкой - 2 шт., переключатель кулачковый - 2 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 500x400x220 мм	комплект	8,00	8,47	1 343,62
13.1-1-1019	3431805005	27.33.13.169.02.05.005	Щит управления электродвигателем, типа Я5411-3074, реверсивный, 1 фидер, номинальный ток 10 А, мощность двигателя до 4,0 кВт	В составе: выключатель автоматический 3 полюса 12,5 А - 1 шт., контактор 10 А - 1 шт., реле тепловое от 7 до 10 А - 1 шт., переключатель кулачковый - 1 шт., выключатель кнопочный - 3 шт., арматура светосигнальная - 2 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x220 мм	комплект	8,00	8,31	802,29

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-1-1020	3434401001	27.12.31.000.60.01.049	Щит автоматического переключения на резерв, типа ЩАП-12	В составе: выключатель-разъединитель 1 полюс 16 А - 2 шт., реле промежуточное 5 А - 1 шт., контактор 18 А - 1 шт., арматура светосигнальная - 2 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x150 мм	комплект	5,00	5,20	757,57
13.1-1-1021	3434401002	27.12.31.000.60.01.050	Щит автоматического переключения на резерв, типа ЩАП-23	В составе: выключатель нагрузки 3 полюса 25 А - 2 шт., реле контроля фаз - 1 шт., контактор реверсивный 25 А - 1 шт., арматура светосигнальная - 2 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x220 мм	комплект	10,00	10,42	2 818,63
13.1-1-1022	3434401003	27.12.31.000.60.01.051	Щит автоматического переключения на резерв, типа ЩАП-33	В составе: выключатель нагрузки 3 полюса 40 А - 2 шт., реле контроля фаз - 1 шт., контактор реверсивный 40 А - 1 шт., арматура светосигнальная - 2 шт., степень защиты IP31, габаритные размеры 395x310x220 мм	комплект	10,00	10,42	3 404,44
13.1-1-1023	3413110002	27.11.42.000.02.01.006	Трансформатор, типа ОСО-0,25, понижающий		шт.	4,00	4,05	290,46
13.1-1-1024	3425601002	27.12.24.160.01.01.007	Реле силовое, миниатюрное, переменного тока, 2 перекидных контакта, мощность двигателя не более 300 Вт, габаритные размеры 29x12,4x25 мм, для монтажа на печатную плату	Номинальный ток 8 А, номинальное напряжение 230 В, сопротивление катушки 28 кОм	шт.	0,02	0,02	36,64

2. Оборудование связи, сигнализация

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-2-575	5264151002	26.30.40.120.51.01.001	Мачта для телевизионной антенны, высота не более 6 м, без защелок-натяжителей и проволоки для оттяжек	Максимальное количество устанавливаемых антенн не более 3 шт.	шт.	18,20	20,24	342,13
13.1-2-576	6577301002	26.30.40.110.01.05.001	Антенна телевизионная, приемная, наружная, для коллективного пользования, состоящая из направляющей стрелы и поперечно расположенных на ней петлевого вибратора, директоров и рефлекторов, многоканальная, типа АТКГ(В)-2.1.1	Габаритные размеры 2365x2920x245 мм	шт.	8,50	8,50	387,10
13.1-2-577	6577301003	26.30.40.110.01.05.002	Антенна телевизионная, приемная, наружная, для коллективного пользования, состоящая из направляющей стрелы и поперечно расположенных на ней петлевого вибратора, директоров и рефлекторов, многоканальная, типа АТКГ(В)-4.1.6-12.4	Габаритные размеры 1477x900x530 мм	шт.	2,30	2,30	204,02
13.1-2-578	6577301004	26.30.40.110.01.05.003	Антенна телевизионная, приемная, наружная, для коллективного пользования, состоящая из направляющей стрелы и поперечно расположенных на ней петлевого вибратора, директоров и рефлекторов, многоканальная, типа АТКГ(В)-5.1.21-60.4	Габаритные размеры 2114x350x400 мм	шт.	2,40	2,40	423,84
13.1-2-579	4282720008	26.52.14.000.01.01.003	Часы электронные, цифровые, вторичные (время, дата)	Напряжение питания 220 В, высота символов 350 мм, количество знаков цифровой индикации 4, пульт дистанционного управления, корпус - алюминиевый профиль черного цвета, передняя панель - оргстекло, габаритные размеры 1150x415x60 мм	комплект	15,00	15,62	5 991,20

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-2-580	4286931003	26.52.14.000.03.01.002	Часы электронные, цифровые, настенные/подвесные, 6 символов, высота символов не менее 100 мм, с резервным аккумулятором, GSM, Wi-Fi, LAN, NTP-синхронизация времени, выход для подключения внешнего сигнального устройства	Габаритные размеры не более 575x175x60 мм	шт.	2,90	3,03	3 100,49
13.1-2-581	6577301005	26.30.40.110.01.06.005	Антенна приемная уличная пассивная, дециметрового диапазона, диапазон частот от 470 до 602 МГц, принимаемые телеканалы с 21 по 37, коэффициент усиления от 14,5 до 17 дБ, коэффициент защитного отношения от 28 до 30 дБ, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскости от 23° до 33°/от 26° до 37°	Ветровая нагрузка в горизонтальной/вертикальной плоскости 136/217 Н, длина 2720 мм	комплект	3,80	3,80	2 065,05
13.1-2-582	6577101001	26.30.40.110.01.05.004	Антенна приемная уличная пассивная, диапазон частот от 87,5 до 108 МГц, коэффициент усиления 6 дБ, коэффициент защитного отношения 16 дБ, ширина диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 70°, основной материал алюминий	Ветровая нагрузка 56 Н	комплект	0,85	1,30	555,99
13.1-2-583	6577301006	26.30.40.110.01.05.005	Антенна приемная, уличная, пассивная, алюминиевая, метрового диапазона, диапазон частот от 48,5 до 84 МГц, принимаемые телеканалы с 1 по 5, коэффициент усиления 8 дБ, коэффициент стоячей волны от 1,6 до 2,0, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях 34/43°	Габаритные размеры 2840x2510x160 мм	шт.	1,50	4,16	770,43
13.1-2-584	6577301007	26.30.40.110.01.05.006	Антенна приемная, уличная, пассивная, алюминиевая, метрового диапазона, диапазон частот от 48,5 до 100 МГц, принимаемые телеканалы с 1 по 5, коэффициент усиления 5 дБ, коэффициент стоячей волны от 1,6 до 2,0	Габаритные размеры 1880x1280x450 мм	шт.	3,00	3,40	865,59
13.1-2-585	6577101002	26.30.40.110.01.05.007	Антенна эфирная УКВ/FM, коэффициент усиления антенны 6,5/5,5 дБ, число элементов: 5, 3 канала	Габаритные размеры 1350x2600x1500 мм	шт.	1,38	1,78	1 144,11
13.1-2-586	6577101003	26.30.40.110.01.05.008	Антенна эфирная FM, коэффициент усиления антенны 3 дБ, число элементов 3	Длина 710 мм	шт.	0,83	1,23	1 074,75
13.1-2-587	6577301008	26.30.40.110.01.06.006	Антенна эфирная UNF, частотный диапазон от 470 до 790 MHz, коэффициент усиления антенны от 14 до 16 дБ, каналы от 21 до 60	Габаритные размеры 450x235x400 мм	шт.	1,90	2,60	699,69
13.1-2-588	4372111008	26.30.50.111.01.01.004	Извещатель охранный ручной, точечный, электроконтактный, типа ИО 101-1 (В)	Коммутируемое напряжение от 5 до 125 В, коммутируемый ток от 0,001 до 1,0 А, переходное сопротивление замкнутых контактов не более 0,5 Ом, усилие срабатывания от 0,5 до 1,0 кг, ход кнопки не более 5 мм, уровень звука при срабатывании менее 60 дБ в импульсе, габаритные размеры 100x54x30 мм	шт.	0,10	0,11	47,85
13.1-2-589	4372111009	26.30.50.111.01.01.005	Извещатель охранный ручной, точечный, электроконтактный, типа ИО 101-2	Коммутируемое напряжение от 1 до 72 В, коммутируемый ток от 0,1 до 250 мА, возврат в исходное состояние ключом (в комплекте), максимальная мощность 10 Вт, степень защиты IP40, диапазон рабочих температур от -30 до +50°С, габаритные размеры 78x55x35 мм	шт.	0,11	0,12	51,45

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-2-590	4372111010	26.30.50.111.01.01.006	Извещатель охранной ручной (ножной), точечный, электроконтактный, типа ИО 101-5/2, со световой индикацией	Без фиксации, ток потребления в дежурном режиме не более 70 мкА, напряжение питания от 10 до 72 В, напряжение на извещателе в режиме "тревога" от 3,9 до 5,2 В, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -30 до +50°C, габаритные размеры 205x100x75 мм	шт.	0,95	1,00	496,76
13.1-2-591	4372115001	26.30.50.111.09.03.002	Извещатель охранной поверхностный, ударноконтактный, типа ДИМК (датчик инерционный магнитоконтактный)	Контакты нормально замкнуты, сопротивление: в режиме «норма» не более 0,5 Ом (при токе от 90 до 110 мА), в режиме «тревога» не менее 200 кОм, длительность сигнала "тревога" не менее 100 мс, диапазон рабочих температур от -40 до +50°C, габаритные размеры 22x25x60 мм, кабель 2x0,2 длина 0,3 м	шт.	0,03	0,03	15,87
13.1-2-592	4372121029	26.30.50.111.08.01.028	Извещатель охранной точечный, магнитоконтактный, накладной, типа ДПМ-2 исп. 00	В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит, расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 70 мм и более, при замыкании - 30 мм и менее, материал корпусов пластик, степень защиты IP55, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, габаритные размеры корпусов 100x27x22 мм, кабель 2x0,22 длина 0,35 м	шт.	0,17	0,18	42,34
13.1-2-593	4372121030	26.30.50.111.08.01.029	Извещатель охранной точечный магнитоконтактный, накладной, (датчик положения), типа ДПМ-2 исп. 00 R, со встроенным резистором 3,9 кОм	В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит, расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 70 мм и более, при замыкании - 30 мм и менее, материал корпусов пластик, степень защиты IP55, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, габаритные размеры корпусов 100x27x22 мм, кабель 2x0,22 длина 0,35 м	шт.	0,25	0,26	45,37
13.1-2-594	4372121031	26.30.50.111.08.01.030	Извещатель охранной точечный, магнитоконтактный, накладной, типа ИО-102-4, для немагнитных конструкций	В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит, расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 45 мм и более, при замыкании - 10 мм и менее, материал корпусов пластик, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, габаритные размеры корпусов 30x13x6,5 мм, длина кабеля 0,17 м	шт.	0,01	0,01	24,00
13.1-2-595	4372121032	26.30.50.111.08.01.031	Извещатель охранной точечный, магнитоконтактный, накладно, типа ИО-102-20 А2П	В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит, расстояние между герконом и магнитом: на магнитопроводящем основании: при размыкании контактов - 65 мм и более, при замыкании - 30 мм и менее, на магнитонепроводящем основании: при размыкании контактов - 80 мм и более, при замыкании - 45 мм и менее, материал корпусов пластик, степень защиты IP44, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, габаритные размеры корпусов: геркон 90x40x10,4 мм, магнит 53x30x30 мм, кабель в пластиковом гофроукаве длина 0,6 м	шт.	0,16	0,17	31,45
13.1-2-596	4372121033	26.30.50.111.08.01.032	Извещатель охранной точечный, магнитоконтактный, врезной, типа ИО-102-5, для скрытого монтажа в немагнитных конструкциях	В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит, расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 45 мм и более, при замыкании - 10 мм и менее, материал корпусов пластик, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, диаметр: корпусов 9 мм, фланцев 11,5 мм, длина 27,6 мм, длина кабеля 0,16 м	шт.	0,02	0,03	27,68
13.1-2-597	4372121034	26.30.50.111.08.01.033	Извещатель охранной точечный, магнитоконтактный, врезной, типа ИО-102-6, для скрытого монтажа в тонкостенных металлических конструкциях	В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит, расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 45 мм и более, при замыкании: на магнитных конструкциях - 7 мм и менее, на немагнитных конструкциях - 10 мм и менее, материал корпусов пластик, степень защиты IP66, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, диаметр: корпусов 10,9/19 мм, фланцев 22,1 мм, длина 33,2 мм, длина кабеля 0,17 м	шт.	0,03	0,03	23,56

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-2-598	4372121035	26.30.50.111.08.01.034	Извещатель охранный точечный, магнитоконтактный, накладной, типа ИО 102-26 исп.00	В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит, расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 70 мм и более, при замыкании - 25 мм и менее, материал корпусов пластик, степень защиты IP55, диапазон рабочих температур от -50 до +50°С, габаритные размеры корпусов 130x30x20 мм, кабель 2x0,2 длина 0,35 м	шт.	0,25	0,26	34,13
13.1-2-599	4372121036	26.30.50.111.08.01.035	Извещатель охранный точечный, магнитоконтактный, накладной, типа ИО 102-2, для немагнитных конструкций	В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит, расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 45 мм и более, при замыкании - 10 мм и менее, степень защиты IP44, диапазон рабочих температур от -50 до +50°С, габаритные размеры корпусов 58x11x1,6 мм	шт.	0,02	0,02	10,94
13.1-2-600	4372121037	26.30.50.111.08.01.036	Извещатель охранный точечный, магнитоконтактный, врезной, типа ИО 102-11М, для немагнитных конструкций	В составе: датчик магнитоуправляемый на основе геркона и магнит, расстояние между герконом и магнитом при размыкании контактов - 25 мм и более, при замыкании - 6 мм и менее, материал корпусов пластик, диапазон рабочих температур от -50 до +50°С, габаритные размеры корпусов: диаметр 8 мм, длина 22 мм	шт.	0,02	0,02	15,66
13.1-2-601	4372151018	26.30.50.111.03.04.002	Извещатель охранный объемный, оптико-электронный, типа ИО 409-45, с кронштейном	Класс 2 по функциональной оснащённости и техническим характеристикам, информативность 8, двухцветная световая индикация, выбор режимов тестирования, дальности действия и индикации, температурная компенсация обнаруживающей способности, регулировка чувствительности, функция «память тревоги», контроль вскрытия корпуса, максимальная дальность обнаружения 15 м, угол обзора 90°, высота установки от 2,3 до 3 м на стене, потолке или в углу помещения, напряжение питания от 10 до 15 В, потребляемый ток до 15 мА, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -30 до +50°С, габаритные размеры 92x57x48 мм	шт.	0,08	0,10	336,78
13.1-2-602	4372151019	26.30.50.111.03.04.003	Извещатель охранный объемный, оптико-электронный, с регулировкой чувствительности	Сдвоенный пирозлемент, цифровая компенсация температуры, рекомендуемая высота установки 2,4 м, обнаруживаемая скорость движения до 3 м/с, длительность сигнала "тревога" 2 с, устойчивость к внешней засветке до 3500 лк, напряжение питания от 10 до 14 В, потребляемый ток не более 3 мА, диапазон рабочих температур от -10 до +55°С, габаритные размеры 48,5x66x36 мм	шт.	0,04	0,05	995,36
13.1-2-603	4372151020	26.30.50.111.03.03.001	Извещатель охранный поверхностный, оптико-электронный, типа ИО 309-7, с кронштейном	Класс 2 по функциональной оснащённости, 7 видов извещений, отключаемая индикация состояния, температурная компенсация обнаруживающей способности, регулировка чувствительности, функция «память тревоги», контроль вскрытия корпуса, зона обнаружения сплошная поверхностная типа «занавес», угол обзора 70°, высота установки от 2,5 до 5 м, напряжение питания от 9 до 15 В, потребляемый ток не более 15 мА, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -30 до +55°С, габаритные размеры 91x52x56 мм	шт.	0,11	0,13	246,86

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-2-604	4372113006	26.30.50.111.04.03.005	Извещатель охранный поверхностный, акустический (звуковой), однозоновый, типа ИО 329-4	Информативность 7, обнаружение разрушения стекол толщиной: обычного от 2,5 до 8 мм, термоупрочненного от 3 до 6 мм, армированного 5,5 и 6 мм, узорчатого от 3,5 до 7 мм, ударостойкого классов защиты P1A, P2A, P3A - от 4 до 8 мм, стеклопакетов, стеклоблоков, регулировка чувствительности, выбор алгоритма работы и режима тестирования, световая индикация, защита от несанкционированного вскрытия, потребляемый ток не более 22 мА, дальность действия до 9 м, охраняемая площадь от 0,05 м2, климатическое исполнение УХЛ4, степень защиты IP30, диапазон рабочих температур от -20 до +45°С, габаритные размеры 68x68x30 мм	шт.	0,10	0,12	210,10
13.1-2-605	4372112004	26.30.50.111.05.03.003	Извещатель охранный поверхностный, вибрационный, однозонный, типа ИО 313-5/1	Информативность 7, автоматический выбор алгоритма работы, регулировка чувствительности, режим тестирования, световая индикация с выбором режима работы и возможностью отключения, контроль несанкционированного вскрытия корпуса, максимальная контролируемая площадь 12 м2, максимальная дальность действия 2 м, напряжение питания от 9 до 17 В, ток потребления не более 25 мА, климатическое исполнение УХЛ4, степень защиты IP30, диапазон рабочих температур от -30 до +50°С, габаритные размеры 105x45x35 мм	шт.	0,20	0,21	210,25
13.1-2-606	4372151021	26.30.50.111.18.04.005	Извещатель охранный объемный, оптико-электронный, комбинированный (ИК + МВ), с универсальным кронштейном	Установка на стену / потолок, счетверенный пироэлемент, твердая линза, микроволновый детектор с микрощелевой антенной, 2 настройки МВ канала, 2 настройки ИК канала, двойная температурная компенсация, регулировка игнорирования животных, дальность обнаружения от 3 до 12 м, длительность сигнала "тревога" от 1 до 3 с, 3-цветная световая индикация, напряжение питания от 8,2 до 16 В, потребляемый ток: в дежурном режиме не более 16,5 мА, в сработавшем состоянии не более 25,5 мА, диапазон рабочих температур от -20 до +50°С, габаритные размеры 123x62x38 мм	шт.	0,12	0,14	779,34
13.1-2-607	4372411011	26.30.50.114.52.03.001	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, типа ВЭРС-ПК1-01 (без АКБ)	Подключение одного ШС, прием сигналов от пожарных и охранных извещателей, выдача извещений "пожар", "тревога", "неисправность" на реле ПЦН, управление звуковыми и световыми охранными оповещателями, управляется ключами ТМ, внешней кнопкой, кнопкой прибора, контроль целостности подключенного ШС, линий управления оповещателями, линии считывателя ключей ТМ, время реакции на нарушение шлейфа 50/300/3000 мс, питание от сети 220 В или встроенного аккумулятора 12 В, 1,2 А.ч, выход на внешнюю нагрузку 12В до 0,7 А, степень защиты IP30, диапазон рабочих температур от -30 до +50°С, габаритные размеры 240x200x83,5 мм	шт.	2,00	2,08	177,33
13.1-2-608	4372411012	26.30.50.114.52.03.002	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, типа ППКОП 0104059-1-1/01 (Сигнал-ВКП)	Подключение одного ШС, выдача сигналов на выносные световые и звуковой оповещатели и встроенный индикатор, установка задержки включения звукового оповещателя, передача извещений на ПЦН о тревоге или пожаре, питание от сети 220 В или от резервного источника постоянного тока 12 В, обеспечение электропитания активных извещателей (напряжение 12 В, потребляемый ток не более 40 мА), диапазон рабочих температур от -30 до +50°С, габаритные размеры 151x71x157 мм	шт.	1,00	1,06	454,07

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-2-609	4372461014	26.30.50.114.51.02.033	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой (красная строб-вспышка + сирена), типа AL-F1	Напряжение питания от 6 до 14 В, потребляемый ток не более 200 мА, уровень звукового давления 105 дБ, частота звукового сигнала 4000 Гц, диапазон рабочих температур от -30 до +50°С, габаритные размеры 72x123x45 мм	шт.	0,20	0,22	56,58
13.1-2-610	4372444009	26.30.50.114.51.02.034	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, типа 023 (Свирель-12)	Звуковое давление на расстоянии 1 м не менее 100 дБ, несущая частота сигналов от 1,5 до 3,0 кГц, период модуляции сигналов от 0,2 до 0,8 с, продолжительность непрерывной работы не менее 10 мин., напряжение питания от 9 до 13,8 В, потребляемый ток не более 75 мА, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -40 до +55°С, габаритные размеры 94x71x64 мм	шт.	0,20	0,22	56,25
13.1-2-611	4372451003	26.30.50.114.51.02.035	Оповещатель охранно-пожарный световой, типа МАЯК-12-С	Напряжение питания от 10,2 до 15 В, потребляемый ток от 18 до 22 мА, степень защиты IP55, диапазон рабочих температур от -40 до +55°С, габаритные размеры 100x80x30 мм	шт.	0,03	0,04	53,88
13.1-2-612	4372444010	26.30.50.114.51.02.036	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, типа ООПЗ-220	Рекомендуемый режим работы повторно-кратковременный: 5 мин. включен 5 мин. выключен, уровень звукового давления на расстоянии 1 м - не менее 103 дБ, степень защиты IP42, диапазон рабочих температур от -30 до +50°С, габаритные размеры 90x105x45 мм	шт.	0,20	0,23	52,58
13.1-2-613	4372444011	26.30.50.114.51.02.037	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, типа ООПЗ-24	Звуковое давление на расстоянии 1 м не менее 103 дБ, время непрерывной работы с сохранением акустических свойств 60 мин., рекомендуемый режим работы повторно-кратковременный: 5 мин. включен, 5 мин. выключен, напряжение питания 24 В, потребляемый ток не более 100 мА, материал корпуса пластик, степень защиты IP42, диапазон рабочих температур от -30 до +50°С, габаритные размеры 90x105x45 мм	шт.	0,20	0,23	52,76
13.1-2-614	4372917001	26.30.50.114.53.04.001	Блок разветвительно-изолирующий, типа БРИЗ, для изолирования короткозамкнутых участков двухпроводной линии связи с автоматическим восстановлением после устранения короткого замыкания	Пороговое напряжение срабатывания от 2,9 до 3,4 В, время срабатывания не более 200 мс, количество БРИЗ в ДПЛС до 127, напряжение питания от 6 до 12 В, потребляемый ток: в дежурном режиме не более 40 мкА, в режиме короткого замыкания не более 3 мА, материал корпуса пластик, степень защиты IP20, диапазон рабочих температур от -30 до +55°С, габаритные размеры 56x38x20 мм	шт.	0,04	0,05	74,56
13.1-2-615	4371111028	26.30.50.121.01.02.006	Извещатель пожарный ручной, типа ИПР513-20И, с защитной крышкой	2-проводной, оптический индикатор красного цвета, усилие включения не менее 15 Н, возврат кнопки в исходное положение ключом (входит в комплект), напряжение питания от 9 до 30 В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 0,05 мА, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -10 до +60°С, габаритные размеры 85x85x36 мм	шт.	0,15	0,17	89,58
13.1-2-616	4371111029	26.30.50.121.02.02.006	Извещатель пожарный тепловой, точечный, максимальный, типа ИП 105-1-А1	Неадресный, со светодиодным индикатором, температура срабатывания от 54 до 65°С, максимальное расстояние: между извещателями - 5,0 м, от извещателя до стены - 2,5 м, напряжение питания от 10 до 30 В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 0,03 мА, корпус из пластика, климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -40 до +50°С, диаметр 98 мм, высота 23 мм	шт.	0,15	0,16	12,16

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-2-617	4371131045	26.30.50.121.03.01.021	Извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный, точечный, адресно-аналоговый, типа ИП 212-34А, с защитной крышкой	2-проводной, поддержка протокола ДПЛС_v2.xx, напряжение в линии связи от 8 до 11 В, потребляемый ток 0,05 мА, чувствительность от 0,05 до 0,2 дБ/м, инерционность срабатывания не более 10 с, с изолятором короткого замыкания, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -30 до +55°, диаметр 100 мм, высота 47 мм	шт.	0,20	0,22	252,79
13.1-2-618	4371131046	26.30.50.121.03.02.015	Извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный, точечный, типа ИП 212-90, с автоматическим контролем работоспособности, с розеткой	2-проводной, передача на ПКП извещений "неисправность", "запыленность", "внимание", "пожар", световой индикатор, передача сигналов на ВУОС, дополнительный резистор 1,5 кОм, чувствительность от 0,05 до 0,2 дБ/м, напряжение питания от 9 до 28 В, потребляемый ток: в дежурном режиме не более 0,13 мА, в сработавшем состоянии не более 22 мА, инерционность срабатывания не более 5 с, климатическое исполнение УХЛ 3.1, степень защиты IP40, диапазон рабочих температур от -30 до +70°С, диаметр 86 мм, высота 41 мм	шт.	0,10	0,11	143,53
13.1-2-619	4371131047	26.30.50.121.03.02.016	Извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный, точечный, типа ИП 212-91, с розеткой	2-проводной, передача на ПКП извещений "внимание", "пожар", световой индикатор, чувствительность от 0,05 до 0,2 дБ/м, напряжение питания от 9 до 28 В, потребляемый ток: в дежурном режиме не более 0,05 мА, в сработавшем состоянии не более 22 мА, инерционность срабатывания не более 5 с, степень защиты IP40, диапазон рабочих температур от -10 до +70°С, диаметр 86 мм, высота 41 мм	шт.	0,10	0,11	94,73
13.1-2-620	4371131048	26.30.50.121.03.02.020	Извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный, точечный, типа ИП 212-3СУ	2-проводной, чувствительность от 0,05 до 0,2 дБ/м, световая индикация срабатывания, напряжение питания от 9 до 28 В, потребляемый ток: в дежурном режиме не более 0,11 мА, в сработавшем состоянии от 18 до 25 мА, степень защиты IP40, диапазон рабочих температур от -30 до +55°С, диаметр 105 мм, высота 50 мм	шт.	0,20	0,22	124,59
13.1-2-621	4371131049	26.30.50.121.03.02.017	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный, типа ИП 212-141, с розеткой	2-проводной, со светодиодным индикатором, с возможностью подключения выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС), чувствительность от 0,05 до 0,2 дБ/м, инерционность не более 9 с, напряжение питания от 9 до 30 В, потребляемый ток при напряжении 20 В не более 0,45 мА, степень защиты IP30, диапазон рабочих температур от -45 до +55°С, диаметр 94 мм, высота 44 мм	шт.	0,21	0,22	346,70
13.1-2-622	4371131050	26.30.50.121.03.02.018	Извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный, точечный, типа ИП 212-41М, с защитным колпаком	2-проводной, чувствительность от 0,05 до 0,2 дБ/м, инерционность срабатывания не более 9 с, передача сигнала срабатывания на ВУОС, напряжение питания от 9 до 30 В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 0,045 мА, степень защиты IP30, диапазон рабочих температур от -45 до +55°С, диаметр 106 мм, высота 53 мм	шт.	0,21	0,23	88,95
13.1-2-623	4371131051	26.30.50.121.03.02.019	Извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный, точечный, типа ИП 212-5М3, с розеткой	2-проводной, передача сигналов на ВУОС, передача на ПКП извещений "неисправность", "пожар", светодиодный индикатор красного цвета, чувствительность от 0,09 до 0,15 дБ/м, напряжение питания от 9 до 30 В, потребляемый ток: в дежурном режиме не более 0,14 мА, в сработавшем состоянии от 20 до 30 мА, инерционность срабатывания не более 5 с, климатическое исполнение УХЛ3.1, степень защиты IP40, диапазон рабочих температур от -30 до +60°С, диаметр 100 мм, высота 57 мм (с розеткой)	шт.	0,27	0,29	176,59
13.1-2-624	4371111030	26.30.50.121.01.02.007	Извещатель пожарный ручной электромеханический пассивный (устройство обрыва связи), с поводком (тягой), типа УОС-2К-м	Контакты нормально замкнутые, номинальный ток от 0,1 до 100 мА, напряжение в шлейфе (амплитудное) от 15 до 36 В, диапазон рабочих температур от +5 до +50°С, габаритные размеры 150x50x30 мм	шт.	0,09	0,11	18,55

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-2-625	4371111031	26.30.50.121.01.02.008	Извещатель пожарный ручной электромеханический пассивный (устройство обрыва связи), с кнопкой, типа УОС-МК-м	Контакты нормально замкнутые, номинальный ток от 0,1 до 100 мА, напряжение в шлейфе (амплитудное) от 15 до 36 В, диапазон рабочих температур от +5 до +50°C, диаметр 90 мм, высота 37 мм	шт.	0,03	0,05	11,68
13.1-2-626	4371361003	26.30.50.123.01.02.010	Оповещатель пожарный комбинированный свето-звуковой (табло), типа КОП-25(С)	Размер информационного поля 205x50 мм, звуковое давление на расстоянии 1 м не менее 92 дБ, частота звукового сигнала от 2,4 до 3,4 кГц, напряжение питания от 10 до 36 В, потребляемый ток: подсветка - не более 20 мА, звук - не более 20 мА, материал корпуса пластик, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -10 до +55°C, габаритные размеры 300x100x25 мм	шт.	0,35	0,39	145,08
13.1-2-627	4371361004	26.30.50.123.01.02.011	Оповещатель пожарный комбинированный свето-звуковой (табло), типа БЛИК-ЗС-24	Напряжение питания от 22 до 26 В, потребляемый ток не более 70 мА, цвет информационного поля зеленый, красный, белый, диапазон рабочих температур от -40 до +55°C, габаритные размеры 316x112x13,5 мм	шт.	0,40	0,45	88,89
13.1-2-628	4371351008	26.30.50.123.01.02.012	Оповещатель пожарный световой (табло), типа БЛИК-С-24	Напряжение питания от 22 до 26 В, потребляемый ток не более 40 мА, цвет информационного поля зеленый, красный, белый, диапазон рабочих температур от -40 до +55°C, габаритные размеры 316x112x13,5 мм	шт.	0,40	0,45	60,38
13.1-2-629	4371351009	26.30.50.123.01.02.013	Оповещатель пожарный световой (табло), типа КОП-25	Размер информационного поля 205x50 мм, напряжение питания от 10 до 36 В, потребляемый ток: не более 20 мА, материал корпуса пластик, степень защиты IP41, диапазон рабочих температур от -10 до +55°C, габаритные размеры 300x100x25 мм	шт.	0,35	0,39	80,54
13.1-2-630	4371341003	26.30.50.123.01.02.014	Оповещатель пожарный звуковой, типа ТОН-1С	Напряжение питания от 10 до 15 В, потребляемый ток не более 30 мА, уровень звукового давления на расстоянии 1 м - не менее 85 дБ, диапазон рабочих температур от -40 до +55°C, диаметр 105 мм, высота 70 мм	шт.	0,35	0,37	101,02
13.1-2-631	4371911014	26.30.50.123.04.01.003	Прибор пожарной сигнализации и управления установками дымоудаления 32 канальный, специального назначения, типа ППСДУ-32П		шт.	5,00	5,32	3 343,05
13.1-2-632	4371911015	26.30.50.123.04.02.001	Индикатор выносной к приборам пожарной сигнализации типа ППСДУ-32		шт.	0,50	0,53	558,14
13.1-2-633	4371911016	26.30.50.129.07.01.002	Устройство шлейфовое контрольное, типа УШК-01, для дублирования сигналов встроенных оптических индикаторов пожарных извещателей	Выносное устройство оптической сигнализации (ВУОС) красного (оранжевого) цвета, максимально допустимый ток питания 22 мА, материал корпуса пластик, степень защиты IP40, диапазон рабочих температур от -30 до +55°C, габаритные размеры 55x55x21 мм	шт.	0,10	0,11	24,34
13.1-2-634	3425102001	27.12.24.110.01.02.001	Фотовыключатель типа ФР-2 УЗ, фотореле	Номинальное напряжение 220 В, номинальный ток 10 А	шт.	0,10	0,20	106,17
13.1-2-635	3425102002	27.12.24.110.01.02.002	Фотовыключатель типа ФР-7Е УЗ, фотореле	Номинальное напряжение 220 В, номинальный ток 5 А	шт.	0,30	0,32	193,54

3. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-3-279	6652503001	26.30.11.190.01.02.002	Микрофон электретный для систем диспетчеризации, с регулировкой усиления, трехпроводной	Напряжение питания 12 В, ток потребления 3 мА, сопротивление нагрузки 10 кОм, максимальное выходное напряжение 47 кОм, полоса частот от 150 до 10000 Гц	шт.	0,01	0,02	60,51

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-3-280	4228611007	26.51.63.130.02.02.008	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 1-фазный, однотарифный, непосредственного включения, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, с ЖК-индикатором, крепление на монтажную рейку TH35	Номинальное напряжение 230 В, класс точности 1,0, разрядов ЖК-индикатора - 8, степень защиты IP51, диапазон рабочих температур от -40 до +55°C	шт.	0,34	0,37	198,99
13.1-3-281	4228611009	26.51.63.130.02.02.010	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 1-фазный, однотарифный, электронный, статический, непосредственного включения, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, с ЖК-индикатором, энергонезависимым запоминающим устройством	Номинальное напряжение 230 В, класс точности 1,0, со встроенным микроконтроллером, степень защиты IP51	шт.	0,34	0,36	183,38
13.1-3-282	4228351001	26.51.63.130.02.01.001	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 3-фазный, однотарифный, непосредственного включения, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, крепление на монтажную рейку TH35	4-проводной, номинальное напряжение 3x230/400 В, класс точности 1,0, отсчетное устройство электромеханическое 7-разрядное, степень защиты IP51, диапазон рабочих температур от -40 до +70°C	шт.	0,70	0,76	879,93
13.1-3-283	4228611005	26.51.63.130.02.02.006	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 3-фазный, однотарифный, статический, непосредственного включения, базовый ток 10 А, максимальный ток 100 А, с ЖК-индикатором, крепление на монтажную рейку TH35	4-проводной, номинальное напряжение 3x230/400 В, класс точности 1,0, степень защиты IP51, диапазон рабочих температур от -40 до +70°C	шт.	0,70	0,76	740,70
13.1-3-284	4228611002	26.51.63.130.02.02.003	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 3-фазный, многотарифный, статический, непосредственного включения, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, интерфейс IrDA, крепление на монтажную рейку TH35	Номинальное напряжение 3x230/400 В, класс точности 1,0	шт.	0,80	0,86	866,75
13.1-3-285	4228611001	26.51.63.130.02.02.002	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 1-фазный, однотарифный, непосредственного включения, базовый ток 10 А, максимальный ток 80 А, крепление на монтажную рейку TH35	Номинальное напряжение 230 В, класс точности 1,0, степень защиты IP51	шт.	0,34	0,37	427,33
13.1-3-286	4228611003	26.51.63.130.02.02.004	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 3-фазный, однотарифный, статический, трансформаторного включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 7,5 А	Номинальное напряжение 3x230/400 В, класс точности 0,5S, степень защиты IP51	шт.	1,50	1,59	780,53
13.1-3-287	4228611012	26.51.63.130.02.02.014	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 3-фазный, однотарифный, электронный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А	Номинальное напряжение 230/400 В	шт.	0,80	0,86	988,20
13.1-3-288	4228631001	26.51.63.130.02.02.001	Счетчик электрической активной и реактивной энергии переменного тока, 1-фазный, многотарифный, непосредственного включения, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, интерфейс оптический и RS-485, крепление на монтажную рейку TH35	Номинальное напряжение 230 В, класс точности 1,0/2,0, реле ограничения мощности, степень защиты IP51	шт.	0,60	0,80	436,05
13.1-3-289	4228611006	26.51.63.130.02.02.007	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 1-фазный, многотарифный, непосредственного включения, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А, оптический порт, крепление на монтажную рейку TH35	Номинальное напряжение 230 В, класс точности 1,0, реле ограничения мощности, степень защиты IP51, диапазон рабочих температур от -45 до +70°C	шт.	0,41	0,44	436,13

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-3-290	4228611004	26.51.63.130.02.02.005	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 3-фазный, многотарифный, статический, трансформаторного включения, базовый ток 5 А, максимальный ток 10 А, порты оптический и RS-485, крепление на монтажную рейку TH35	Номинальное напряжение 3x230/400 В, класс точности 0,5S, степень защиты IP50, диапазон рабочих температур от -40 до +60°C	шт.	3,00	3,06	818,78
13.1-3-291	4228631003	26.51.63.130.02.02.015	Счетчик электрической активной и реактивной энергии переменного тока, 3-фазный, многотарифный, электронный, прямого включения, с телеметрическим импульсным выходом, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А	Номинальное напряжение 230/400 В	шт.	0,75	0,79	1 086,20
13.1-3-292	4228611008	26.51.63.130.02.02.009	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 1-фазный, многотарифный, электронный, статический, непосредственного включения, с ЖК-индикатором, энергонезависимым запоминающим устройством, импульсным входом, последовательным цифровым интерфейсом/CAN, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А	Номинальное напряжение 230 В, класс точности 1,0, со встроенным микроконтроллером, внутренним тарификатором, степень защиты IP51	шт.	0,60	0,65	333,27
13.1-3-293	4228611010	26.51.63.130.02.02.011	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 3-фазный, однотарифный, электронный, статический, непосредственного и трансформаторного включения, с ЖК-индикатором, энергонезависимым запоминающим устройством, импульсным входом, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А	Номинальное напряжение 3x230/400 В, класс точности 1,0, со встроенным микроконтроллером, степень защиты IP51	шт.	1,50	1,59	547,54
13.1-3-294	4228631002	26.51.63.130.02.02.012	Счетчик электрической активной и реактивной энергии переменного тока, 3-фазный, многотарифный, однонаправленный, электронный, статический, непосредственного включения, с ЖК-индикатором, энергонезависимым запоминающим устройством, импульсным входом, интерфейсами CAN/RS485, базовый ток 5 А, максимальный ток 60 А	Номинальное напряжение 3x230/400 В, класс точности 1,0/2,0, со встроенным микроконтроллером, внутренним тарификатором, степень защиты IP51	шт.	1,50	1,59	847,25
13.1-3-295	4228611011	26.51.63.130.02.02.013	Счетчик электрической активной энергии переменного тока, 3-фазный, многотарифный, статический, непосредственного включения, порты оптический/RS-485, базовый ток 5 А, максимальный ток 100 А, крепление на монтажную рейку TH35	Номинальное напряжение 3x230/400 В, класс точности 1,0, степень защиты IP50, диапазон рабочих температур от -40 до +60°C	шт.	3,00	3,06	867,44
13.1-3-296	4228631004	26.51.63.130.02.02.016	Счетчик электрической активной и реактивной энергии переменного тока, 3-фазный, многотарифный, двунаправленные измерения, трансформаторного включения, 4 импульсных канала, интерфейс RS-485, ЖК-дисплей с подсветкой, номинальный ток 5 А	Класс точности 0,5S, внутренняя плата дополнительного питания, четырехпроводная линия, диапазон рабочих температур от -40 до +65°C, габаритные размеры не более 307x170x89 мм	шт.	2,00	2,50	7 718,41
13.1-3-297	4228631005	26.51.63.130.02.02.017	Счетчик электрической активной и реактивной энергии, переменного тока, 3-фазный, многотарифный, двунаправленные измерения, трансформаторного включения, 4 импульсных канала, интерфейс RS-485 (основной и дополнительный порты), ЖК-дисплей с подсветкой, номинальный ток 5 А	Класс точности 0,5S, внутренняя плата дополнительного питания, 4-проводная линия, диапазон рабочих температур от -40 до +65°C, габаритные размеры не более 307x170x89 мм	шт.	2,00	2,50	12 345,35

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-3-298	4981506001	26.30.50.119.01.02.005	Адаптер диспетчерской связи		шт.	0,20	0,22	317,55
13.1-3-299	4981506002	26.30.50.119.01.02.006	Адаптер для сопряжения автоматизированных систем диспетчерской связи с подъездными домофонами, типа ОДС	Напряжение питания 12 В, мощность не более 2 Вт, диапазон рабочих температур от -10 до +50°С, габаритные размеры 180x90x42 мм	шт.	0,83	0,86	702,38
13.1-3-300	4981501018	26.30.50.119.01.02.009	Блок вызова на 2 абонента для работы в составе видеодомофона, цветная видеокамера типа пинхол, 380 твл, 0,5 лк, микрофон с регулировкой чувствительности, считыватель ключей, работа с видеомонитором по 4-проводной некоординатной линии и с координатными абонентскими переговорными устройствами, подсветка адресных окон и считывателя ключей, без контроллера, группа по устойчивости к механическим воздействиям М3, монтаж врезной	Напряжение питания 15 В, мощность не более 4,5 Вт, диапазон рабочих температур от -40 до +50°С, габаритные размеры 184x97x47 мм	шт.	0,80	0,84	1 104,34
13.1-3-301	4981501019	26.30.50.119.01.02.010	Блок вызова на 4 абонента для работы в составе видеодомофона, цветная видеокамера типа пинхол, 720 твл, 0,5 лк, микрофон с регулировкой чувствительности, считыватель ключей, работа с видеомонитором по 4-проводной некоординатной линии и с координатными абонентскими переговорными устройствами, подсветка адресных окон и считывателя ключей, без контроллера, группа по устойчивости к механическим воздействиям М3, монтаж врезной	Напряжение питания 15 В, мощность не более 4,5 Вт, диапазон рабочих температур от -40 до +50°С, габаритные размеры 184x97x47 мм	шт.	0,30	0,34	1 106,87
13.1-3-302	4981501020	26.30.50.119.01.02.011	Блок вызова, микропроцессорный, до 400 абонентов, типа ИНТЕЛ		шт.	1,30	1,36	1 545,85
13.1-3-303	4981506003	26.30.50.119.01.02.012	Блок звукового сопровождения, обеспечивает речевые сообщения о правильности набора, исправности системы, типа БЗС-01		шт.	0,88	0,92	421,48
13.1-3-304	4981503015	26.30.50.119.01.02.013	Блок питания, для работы в составе домофонов, ключевых и кодовых устройств, типа БП-1		шт.	0,80	0,84	281,02
13.1-3-305	4981503016	26.30.50.119.01.02.014	Блок питания, для работы в составе домофонов, ключевых и кодовых устройств, типа БП-2		шт.	0,70	0,74	113,83
13.1-3-306	4981506004	26.30.50.119.01.02.015	Блок экстренного открывания дверей, типа БЭОД		шт.	0,90	0,94	669,29
13.1-3-307	4981506005	26.30.50.119.01.02.016	Блок-консьержа, для обеспечения двухсторонней связи с посетителем, абонентом, открывания электромагнитного замка, типа БК		шт.	1,20	1,34	1 123,62
13.1-3-308	4981505001	26.30.50.119.01.02.019	Блок коммутации домофона (координатный), до 10 абонентов, для коммутации линий связи между блоком вызова и устройствами переговорными квартирными, установка на монтажную рейку или панель	Диапазон рабочих температур от +1 до +40°С, габаритные размеры 75x135x35 мм	шт.	0,20	0,22	131,06
13.1-3-309	4981501021	26.30.50.119.01.02.020	Блок вызова домофона, до 200 абонентов, врезной, встроенная камера цветного изображения с дневным и ночным режимами, встроенный контроллер до 2400 ключей, светодиодный дисплей, подсветка клавиатуры и инструкции для пользователя	Диапазон рабочих температур от -30 до +45°С, габаритные размеры 128x248x45 мм	шт.	0,80	0,86	953,10

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-3-310	4981503017	26.30.50.119.01.02.021	Блок питания домофона, двухканальный, с раздельным питанием замка и домофона, нестабилизированный, выходное напряжение 12 В, потребляемый ток 0,6 А	Диапазон рабочих температур от +1 до +40°C, габаритные размеры 165x90x60 мм	шт.	0,90	0,94	119,14
13.1-3-311	4981501022	26.30.50.119.01.02.022	Блок вызова домофона, для обеспечения доступа при помощи цифрового кода (до 200 абонентов), электронного ключа (до 1400 ключей), нажатия кнопки абонентского пульта, антивандальное исполнение (лицевая панель литая из алюминиевого сплава, динамик закрыт решеткой с отверстиями щелевидной формы, цифровой индикатор и окошки подсветки с ударопрочным стеклом, клавиатура с защитой от продавливания, защита от воздействия высоковольтного разряда, микрофон смещен относительно отверстия акустического канала)	Климатическое исполнение УХЛ1.1, габаритные размеры 209x124x39 мм	шт.	0,80	0,85	1 078,87
13.1-3-312	4981501023	26.30.50.119.01.02.023	Блок вызова домофона, для обеспечения доступа при помощи цифрового кода (до 100 абонентов), электронного ключа (до 700 ключей), нажатия кнопки абонентского пульта, антивандальное исполнение (лицевая панель литая из алюминиевого сплава, динамик закрыт решеткой с отверстиями щелевидной формы, цифровой индикатор и окошки подсветки с ударопрочным стеклом, клавиатура с защитой от продавливания, защита от воздействия высоковольтного разряда, микрофон смещен относительно отверстия акустического канала)	Климатическое исполнение УХЛ1.1, габаритные размеры 210x125x40 мм	шт.	0,80	0,85	910,20
13.1-3-313	4981503018	26.30.50.119.01.02.024	Блок питания домофона, цепь питания блока вызова, кнопки, коммутаторов (переменный ток) 15 В, 0,3 А, цепь питания замка (постоянный ток) 12 В, 0,6 А, с защитой предохранителями по входной и выходным цепям и термопредохранителем защиты трансформатора, монтаж на панель или рейку	Диапазон рабочих температур от -10 до +40°C, габаритные размеры 150x95x65 мм	шт.	0,50	0,54	417,58
13.1-3-314	4981503019	26.30.50.119.01.02.025	Блок питания домофона, цепь питания блока вызова, кнопки выхода, коммутаторов, аудиотрубок (переменный ток) 15 В, 0,3 А, цепи коммутируемого питания замка с электромеханическим реле управления и цепью размагничивания (постоянный ток) 12 В, 0,6 А, с защитой предохранителями по входной и выходным цепям и термопредохранителем защиты трансформатора, монтаж на панель или рейку	Диапазон рабочих температур от -10 до +40°C, габаритные размеры 150x95x65 мм	шт.	0,76	0,80	489,49
13.1-3-315	4981506006	26.30.50.119.01.02.026	Блок сопряжения, для связи домофонных комплексов, прибора приемно-контрольного и управления оповещением пожарного, или прибора приемно-контрольного охранно-пожарного с автоматизированной системой управления и диспетчеризации	Напряжение питания от 10 до 14 В, диапазон рабочих температур от -10 до +40°C, габаритные размеры не более 136x80x30 мм	шт.	0,13	0,15	1 216,20
13.1-3-316	4981505002	26.30.50.119.01.02.027	Блок коммутации домофона, типа КМ 100-7.1 До 100 подключаемых абонентских пультов	Диапазон рабочих температур от -10 до +40°C, габаритные размеры не более 136x80x30 мм	шт.	0,13	0,15	324,76

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-3-317	4981505003	26.30.50.119.01.02.028	Блок коммутации домофона, типа КМ 100-7.2 До 200 подключаемых абонентских пультов	Диапазон рабочих температур от -10 до +40°С, габаритные размеры не более 136x80x30 мм	шт.	0,13	0,15	352,80
13.1-3-318	4981506009	26.30.50.119.01.02.032	Контроллер электромагнитного замка типа ТС-01		шт.	0,07	0,08	170,67

5. Оборудование санитарно-технических систем

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-5-564	3113411002	25.30.12.114.02.02.001	Дымосос, типа Д-3,5	Производительность 4,3 тыс. м3/ч, установленная мощность 3 кВт	шт.	96,00	96,00	4 032,59
13.1-5-565	3113411003	25.30.12.114.02.02.002	Дымосос, типа ДН-8	Производительность 10,2 тыс. м3/ч, установленная мощность 15 кВт	шт.	100,00	100,00	11 415,79
13.1-5-566	3113411004	25.30.12.114.02.02.003	Дымосос, типа ДН-9	Производительность 14,65 тыс. м3/ч, установленная мощность 15 кВт	шт.	110,00	110,00	13 540,81
13.1-5-567	3113411005	25.30.12.114.02.02.004	Дымосос, типа ДН-10	Производительность 19,6 тыс. м3/ч, установленная мощность 30 кВт	шт.	130,00	130,00	16 061,17
13.1-5-568	3113411006	25.30.12.114.02.02.005	Дымосос, типа ДН-11.2	Производительность 27,65 тыс. м3/ч, установленная мощность 45 кВт	шт.	150,00	150,00	22 610,18
13.1-5-569	3113411007	25.30.12.114.02.02.006	Дымосос, типа ДН-12.5	Производительность 38 тыс. м3/ч, установленная мощность 75 кВт	шт.	170,00	170,00	30 023,03
13.1-5-570	3113421001	25.30.12.114.02.03.001	Дымосос, типа ДН-15	Производительность 50 тыс. м3/ч, установленная мощность 75 кВт	шт.	180,00	180,00	35 186,33
13.1-5-571	3113421002	25.30.12.114.02.03.002	Дымосос, типа ДН-17	Производительность 73 тыс. м3/ч, установленная мощность 160 кВт	шт.	190,00	190,00	39 831,71
13.1-5-572	3113421003	25.30.12.114.02.03.003	Дымосос, типа ДН-19	Производительность 108 тыс. м3/ч, установленная мощность 200 кВт	шт.	205,00	205,00	112 675,32
13.1-5-573	3113421004	25.30.12.114.02.03.004	Дымосос, типа ДН-21	Производительность 143 тыс. м3/ч, установленная мощность 400 кВт	шт.	215,00	215,00	141 342,33
13.1-5-574	4861102001	28.25.20.112.52.01.001	Установка вентиляционная электроручная из углеродистой стали, типа ЭРВ72-2, с электродвигателем мощностью 0,25 кВт, 1500 об/мин		шт.	90,00	90,00	11 575,22
13.1-5-575	4861102002	28.25.20.112.53.01.001	Установка вентиляционная электроручная из углеродистой стали, типа ЭРВ72-3, с электродвигателем мощностью 0,37 кВт, 1000 об/мин		шт.	116,00	116,00	12 781,99
13.1-5-576	4863691001	28.25.30.110.54.01.001	Эжектор стальной, для распределения воздушных потоков в приточной вентиляции, типа ЭИ-13	Чертеж ЭИ 03.00.00	шт.	195,00	195,00	16 361,13
13.1-5-577	4863691002	28.25.30.110.54.01.002	Эжектор стальной, для распределения воздушных потоков в приточной вентиляции, типа ЭИ-26	Чертеж ЭИ05.00.00-01	шт.	375,00	375,00	26 118,93
13.1-5-578	4371914014	26.30.50.123.07.01.001	Шкаф управления системой дымоудаления, типа ШСДУ-3/16 УХЛ4, на секцию 16-этажного жилого дома	Габаритные размеры 1000x600x350 мм	шт.	8,00	8,37	8 627,98
13.1-5-579	4371914015	26.30.50.123.07.01.002	Шкаф управления системой дымоудаления, типа ШСДУ-3/17 УХЛ4, на секцию 17-этажного жилого дома	Габаритные размеры 1000x600x350 мм	шт.	8,00	8,37	8 627,98
13.1-5-580	4371914016	26.30.50.123.07.01.003	Шкаф управления системой дымоудаления, типа ШСДУ-3/30 УХЛ4, на секцию жилого дома до 30 этажей	Габаритные размеры 1000x600x350 мм	шт.	12,00	12,42	10 168,69

11. Оборудование общего назначения

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-11-146	3468781007	27.51.23.120.01.02.003	Сушилка для рук автоматическая настенная, 1 скорость потока, время сушки от 12 до 20 с, защита от перегрева и перегрузки	Уровень шума 50 дБ, габаритные размеры 195x130x270 мм	шт.	1,22	1,41	93,95

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-11-147	4981502015	26.30.50.119.01.02.007	Домофон многоабонентный, максимальное количество подключаемых абонентов 100, группа по устойчивости к механическим воздействиям МЗ, в комплекте: блок вызова с 3-разрядным ЖК-индикатором, коммутатор, считыватель ключа	Диапазон рабочих температур от -40 до +50°C	комплект	1,50	1,58	2 183,28
13.1-11-148	4981502016	26.30.50.119.01.02.008	Аудиодомофон, в составе: блок вызова, коммутатор на 100 абонентов, блок питания	Напряжение питания блока вызова 15 В, потребляемая мощность не более 5 Вт, количество ключей 1500, длительность удержания замка в открытом состоянии: до 8 секунд, длительность сигнала вызова 40 секунд, диапазон рабочих температур -40 до +50°C	комплект	2,20	2,33	1 404,90
13.1-11-149	4981502017	26.30.50.119.01.02.017	Видеодомофон малоабонентный прямой адресации с видеоканалом, блок вызова типа М-1В		шт.	0,25	0,27	1 024,60
13.1-11-150	4981502018	26.30.50.119.01.02.018	Видеомонитор абонентский 2-канальный, для домофонов с координатно-матричной системой линий связи, цветной ЖК экран 2,4", переключение просмотра изображения с 2 камер, управление открыванием двух электронных замков, вызов консьержа	Напряжение питания 15 В, диапазон рабочих температур от -10 до +50°C, габаритные размеры 266x78x45 мм	шт.	0,50	0,54	1 413,71
13.1-11-151	4981506007	26.30.50.119.01.02.029	Пульт консьержа, для работы в составе домофонного комплекса, подключение до 500 абонентов, до двух блоков вызова, мощность потребления до 2 Вт	Напряжение питания 15 В, диапазон рабочих температур от -10 до +40°C, габаритные размеры не более 200x175x66 мм	шт.	0,38	0,46	3 398,80
13.1-11-152	4981506008	26.30.50.119.01.02.030	Пульт консьержа, для работы в составе домофонного комплекса, подключение до 100 абонентов, на один блок вызова, мощность потребления до 2 Вт	Напряжение питания 17 В, диапазон рабочих температур от -10 до +40°C, габаритные размеры 168x203x76 мм	шт.	0,63	0,71	2 696,81
13.1-11-153	4981505004	26.30.50.119.01.02.031	Коммутатор на 100 абонентов, для работы в составе видеодомофона, 2-проводная линия связи от блока вызова, координатно-матричная линия связи с абонентскими устройствами, встроенный выпрямитель-стабилизатор питания	Напряжение питания 15 В, потребляемая мощность не более 1,2 Вт, диапазон рабочих температур от -10 до +50°C, габаритные размеры 180x90x42 мм	шт.	0,60	0,63	463,32
13.1-11-154	4981504001	26.30.50.119.02.02.003	Замок электромагнитный, дверной, для подъездов жилых домов, напряжение питания 12 В, ток потребления не более 0,6 А, сила удерживания 450 кг	Диапазон рабочих температур от -40 до +50°C, габаритные размеры 275x75x47 мм	шт.	4,30	4,34	714,83
13.1-11-155	4981504002	26.30.50.119.02.02.004	Замок электромагнитный, в антивандальном корпусе, с платой управления длительность открывания, с кнопкой аварийного выхода, напряжение питания 12 В, ток потребления не более 0,6 А, сила удержания 450 кг	Диапазон рабочих температур от -40 до +50°C, габаритные размеры 275x75x47 мм	комплект	4,35	4,40	1 264,86
13.1-11-156	4981504003	26.30.50.119.02.02.005	Замок электромагнитный, напряжение питания 12 В, ток потребления 0,6 А, сила удержания 240 кг	Диапазон рабочих температур от -40 до +45°C, габаритные размеры 186x45x30 мм	шт.	2,30	2,32	619,52
13.1-11-157	4981504004	26.30.50.119.02.02.006	Замок электромагнитный, для двери толщиной от 35 до 50 мм в системах ограничения доступа, напряжение питания 12 В, ток потребления 0,6 А, потребляемая мощность 7,2 Вт, усилие удержания 400 кг	Диапазон рабочих температур от -40 до +45°C, габаритные размеры 230x57x38 мм	шт.	3,60	3,62	747,08
13.1-11-158	4981504005	26.30.50.119.02.02.007	Замок универсальный, электронно-механический, накладной		шт.	1,50	1,54	1 295,83
13.1-11-159	4981500028	26.30.50.119.03.02.003	Устройство переговорное квартирное, держатель и трубка с кнопкой открывания замка и переключателем громкости вызова	Диапазон рабочих температур от +5 до +45°C, габаритные размеры 40x175x35 мм	шт.	0,11	0,13	38,12

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-11-160	4981500029	26.30.50.119.03.02.004	Устройство абонентское, в виде телефонной трубки с подставкой, для обеспечения дуплексной связи между блоком вызова и абонентом, управления электромагнитным замком, потребляемый ток в режиме разговора не более 30 мА	Диапазон рабочих температур от 0 до +40°C, габаритные размеры не более 45x180x35 мм	шт.	0,25	0,26	45,33
13.1-11-161	4981500030	26.30.50.119.03.02.005	Трубка абонентская переговорная, с дистанционным открыванием электромагнитного замка, для домофонов с координатно-матричными линиями связи	Диапазон рабочих температур от +5 до +40°C, габаритные размеры 200x55x43 мм	шт.	0,15	0,17	48,52
13.1-11-162	4981508001	26.30.50.119.04.02.001	Ключ домофона электронный, содержит ПЗУ с неизменяемым 8-битным кодом в однократно программируемой памяти	Диапазон рабочих температур от -40 до +70°C, размеры 16x6 мм	шт.	0,01	0,01	15,48
13.1-11-163	4981508002	26.30.50.119.04.02.002	Изделия домофона, кнопка выхода, типа В21		шт.	0,12	0,13	220,82
13.1-11-164	4981508003	26.30.50.119.04.02.003	Изделия домофона, кнопка выхода, типа В23		шт.	0,12	0,13	250,26
13.1-11-165	4981509001	26.30.50.119.04.02.004	Коробка соединительная, для подключения до 4 абонентских устройств к кабелю координатно-матричной домофонной системы, обеспечивает защиту домофонной системы от неправильного подключения абонентских устройств	Диапазон рабочих температур от -10 до +40°C, габаритные размеры не более 136x80x30 мм	шт.	0,09	0,11	45,80
13.1-11-166	4981508004	26.30.50.119.04.02.005	Ключ контактный цифровой в корпусе держателя, типа ДС-2000		шт.	0,00	0,00	5,40
13.1-11-167	4981508005	26.30.50.119.04.02.006	Ключ-чип ДС-2000А		шт.	0,01	0,01	21,08
13.1-11-168	4981508006	26.30.50.119.04.02.007	Кнопка открывания двери с подсветкой, типа КОДСП		шт.	0,05	0,06	84,26
13.1-11-169	4981509002	26.30.50.119.04.02.008	Комплект крепежный №7 для электромагнитных замков		комплект	0,10	0,10	108,98
13.1-11-170	3428402001	27.33.13.162.52.01.001	Выключатель кнопочный, с одной кнопкой, модульный	Номинальный ток 20 А, номинальное напряжение 250 В	шт.	0,05	0,07	180,83
13.1-11-171	3428402002	27.33.13.162.52.01.002	Выключатель кнопочный, с одной кнопкой, модульный, со световым индикатором	Номинальный ток 20 А, номинальное напряжение 250 В	шт.	0,06	0,08	386,91

13. Оборудование подъемно-транспортное

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-13-121	4836110111	28.22.16.111.53.02.057	Лифт пассажирский грузоподъемность 1000 кг, 5 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 16,00 м, внутренние размеры кабины 1100x2100x2100 мм, двери шахты 800x2000 мм, дверь кабины автоматическая, телескопического открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, СКУД, кабина: сигнальное устройство о перегрузке, панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	5 676,00	6 251,00	513 667,64

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-13-122	4836110112	28.22.16.111.53.02.058	Лифт пассажирский с режимом работы "перевозка пожарных подразделений", грузоподъемность 1000 кг, 12 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 36,40 м, внутренние размеры кабины 1700x1500x2100 мм, двери шахты 1000x2000 мм, дверь кабины автоматическая, телескопического открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, СКУД, кабина: люк на крыше кабины, сигнальное устройство о перегрузке, панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	9 152,00	9 636,00	896 268,02
13.1-13-123	4836110093	28.22.16.111.51.02.001	Лифт пассажирский грузоподъемность 400 кг, 2 остановки, скорость движения 1 м/с, высота подъема 10,00 м, внутренние размеры кабины 1000x1100x2100 мм, двери шахты 700x2000 мм, дверь кабины автоматическая, центрального открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, кабина: сигнальное устройство о перегрузке, панель приказа с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	3 350,00	3 850,00	362 809,31
13.1-13-124	4836110094	28.22.16.111.53.02.042	Лифт пассажирский грузоподъемность 400 кг, 4 остановки, скорость движения 1 м/с, высота подъема 10,60 м, внутренние размеры кабины 1000x1100x2100 мм, двери шахты 700x2000 мм, дверь кабины автоматическая, телескопического открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, кабина: сигнальное устройство о перегрузке, панель приказа с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	3 560,00	4 040,00	391 576,75
13.1-13-125	4836110095	28.22.16.111.53.02.043	Лифт пассажирский грузоподъемность 400 кг, 7 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 23,00 м, внутренние размеры кабины 1000x900x2100 мм, двери шахты 700x2000 мм, дверь кабины автоматическая, центрального открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, кабина: сигнальное устройство о перегрузке, панель приказа с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	4 470,00	4 950,00	460 649,59

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-13-126	4836110096	28.22.16.111.53.02.044	Лифт пассажирский грузоподъемность 400 кг, 8 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 23,30 м, внутренние размеры кабины 1000x1100x2100 мм, двери шахты 700x2000 мм, дверь кабины автоматическая, центрального открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, кабина: сигнальное устройство о перегрузке, панель приказа с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18N10)	комплект	4 570,00	5 060,00	487 742,30
13.1-13-127	4836110097	28.22.16.111.53.02.045	Лифт пассажирский грузоподъемность 400 кг, 13 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 42,00 м, внутренние размеры кабины 1000x1100x2100 мм, двери шахты 700x2000 мм, дверь кабины автоматическая, центрального открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, кабина: сигнальное устройство о перегрузке, панель приказа с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18N10)	комплект	5 990,00	6 480,00	537 119,93
13.1-13-128	4836110098	28.22.16.111.53.02.046	Лифт пассажирский грузоподъемность 400 кг, 15 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 49,00 м, внутренние размеры кабины 1000x1250x2100 мм, двери шахты 800x2000 мм, дверь кабины автоматическая, телескопического открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, кабина: панель приказа с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18N10)	комплект	6 360,00	6 480,00	599 013,74
13.1-13-129	4836110099	28.22.16.111.51.02.002	Лифт пассажирский грузоподъемность 630 кг, 2 остановки, скорость движения 1 м/с, высота подъема 3,30 м, внутренние размеры кабины 1100x1400x2100 мм, двери шахты 800x2000 мм, дверь кабины автоматическая, центрального открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, кабина: сигнальное устройство о перегрузке, панель приказа с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18N10)	комплект	3 700,00	4 190,00	405 684,86

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-13-130	4836110100	28.22.16.111.53.02.047	Лифт пассажирский грузоподъемность 630 кг, 7 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 20,00 м, внутренние размеры кабины 1100x1400x2100 мм, двери шахты 800x2000 мм, дверь кабины автоматическая, центрального открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, кабина: панель приказа с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	5 060,00	5 540,00	556 135,62
13.1-13-131	4836110101	28.22.16.111.53.02.048	Лифт пассажирский грузоподъемность 630 кг, 8 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 24,50 м, внутренние размеры кабины 1100x1400x2100 мм, двери шахты 800x2000 мм, дверь кабины автоматическая, центрального открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, кабина: сигнальное устройство о перегрузке, панель приказа с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	5 390,00	5 870,00	593 440,20
13.1-13-132	4836110102	28.22.16.111.53.02.049	Лифт пассажирский грузоподъемность 630 кг, 11 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 36,30 м, внутренние размеры кабины 1100x1400x2100 мм, двери шахты 800x2000 мм, дверь кабины автоматическая, центрального открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, кабина: сигнальное устройство о перегрузке, панель приказа с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	6 300,00	6 780,00	662 863,54
13.1-13-133	4836110103	28.22.16.111.53.02.050	Лифт пассажирский грузоподъемность 1000 кг, 5 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 13 м, внутренние размеры кабины 1400x2300x2100 мм, двери шахты 1200x2000 мм, дверь кабины автоматическая, телескопического открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, кабина: сигнальное устройство о перегрузке, панель приказа с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	5 960,00	6 450,00	438 452,11

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-13-134	4836110104	28.22.16.111.53.02.051	Лифт пассажирский грузоподъемность 1000 кг, 5 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 19,30 м, внутренние размеры кабины 1400x2300x2100 мм, двери шахты 1200x2000 мм, дверь кабины автоматическая, телескопического открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, СКУД, кабина: панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	6 440,00	6 930,00	490 760,73
13.1-13-135	4836110105	28.22.16.111.51.02.003	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, 2 остановки, скорость движения 1 м/с, высота подъема 4,40 м, внутренние размеры кабины 1400x2300x2100 мм, двери шахты 1200x2000 мм, дверь кабины автоматическая, телескопического открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, СКУД, кабина: сигнальное устройство о перегрузке, панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	4 900,00	5 380,00	510 614,58
13.1-13-136	4836110106	28.22.16.111.53.02.052	Лифт пассажирский с режимом работы "перевозка пожарных подразделений", грузоподъемность 1000 кг, 4 остановки, скорость движения 1 м/с, высота подъема 10,40 м, внутренние размеры кабины 1400x2300x2100 мм, двери шахты 1200x2000 мм, дверь кабины автоматическая, телескопического открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, СКУД, кабина: люк на крыше кабины, сигнальное устройство о перегрузке, панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	5 620,00	6 100,00	621 283,14
13.1-13-137	4836110107	28.22.16.111.53.02.053	Лифт пассажирский с режимом работы "перевозка пожарных подразделений", грузоподъемность 1000 кг, 5 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 14,40 м, внутренние размеры кабины 1400x2300x2100 мм, двери шахты 1200x2000 мм, дверь кабины автоматическая, телескопического открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, СКУД, кабина: люк на крыше кабины, панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	6 050,00	6 530,00	603 137,98

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-13-138	4836110108	28.22.16.111.53.02.054	Лифт пассажирский с режимом работы "перевозка пожарных подразделений", грузоподъемность 1000 кг, 7 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 20,00 м, внутренние размеры кабины 1400х2300х2100 мм, двери шахты 1200х2000 мм, дверь кабины автоматическая, телескопического открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, СКУД, кабина: люк на крыше кабины, сигнальное устройство о перегрузке, панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	6 740,00	7 230,00	662 352,56
13.1-13-139	4836110109	28.22.16.111.53.02.055	Лифт пассажирский с режимом работы "перевозка пожарных подразделений", грузоподъемность 1000 кг, 8 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 24,10 м, внутренние размеры кабины 1400х2300х2100 мм, двери шахты 1200х2000 мм, дверь кабины автоматическая, телескопического открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, СКУД, кабина: люк на крыше кабины, сигнальное устройство о перегрузке, панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	7 190,00	7 675,00	690 345,36
13.1-13-140	4836110110	28.22.16.111.53.02.056	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, 14 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 49,00 м, внутренние размеры кабины 1400х2300х2100 мм, двери шахты 1200х2000 мм, дверь кабины автоматическая, телескопического открывания, кабина непроходная, с верхним расположением машинного помещения	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, СКУД, кабина: сигнальное устройство о перегрузке, панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	9 890,00	10 370,00	758 274,24

Изменения

Глава 13. Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности

Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое

Внести изменения в графу Код ОКПД2

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
13.1-1-180	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.002	27.33.13.120.52.02.001
13.1-1-181	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.004	27.33.13.120.52.02.002
13.1-1-182	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.005	27.33.13.120.52.02.003
13.1-1-183	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.009	27.33.13.120.52.02.004
13.1-1-184	Код ОКПД2	27.33.13.120.11.01.001	27.33.13.120.52.02.005
13.1-1-185	Код ОКПД2	27.33.13.120.11.01.002	27.33.13.120.52.02.006
13.1-1-186	Код ОКПД2	27.33.13.120.11.01.004	27.33.13.120.52.02.007
13.1-1-188	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.001	27.33.13.120.52.02.008
13.1-1-189	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.003	27.33.13.120.52.02.009
13.1-1-190	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.004	27.33.13.120.52.02.010
13.1-1-191	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.008	27.33.13.120.52.02.011
13.1-1-192	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.012	27.33.13.120.52.02.012
13.1-1-193	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.016	27.33.13.120.52.02.013
13.1-1-338	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.002	27.33.13.120.52.02.014
13.1-1-339	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.005	27.33.13.120.52.02.015
13.1-1-340	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.006	27.33.13.120.52.02.016
13.1-1-341	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.007	27.33.13.120.52.02.017
13.1-1-342	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.009	27.33.13.120.52.02.018
13.1-1-343	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.013	27.33.13.120.52.02.019
13.1-1-344	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.014	27.33.13.120.52.02.020
13.1-1-345	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.015	27.33.13.120.52.02.021
13.1-1-346	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.018	27.33.13.120.52.02.022
13.1-1-347	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.020	27.33.13.120.52.02.023
13.1-1-348	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.025	27.33.13.120.52.02.024
13.1-1-349	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.028	27.33.13.120.52.02.025
13.1-1-350	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.029	27.33.13.120.52.02.026
13.1-1-351	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.031	27.33.13.120.52.02.027
13.1-1-352	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.037	27.33.13.120.52.02.028
13.1-1-353	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.039	27.33.13.120.52.02.029
13.1-1-354	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.040	27.33.13.120.52.02.030
13.1-1-355	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.001	27.33.13.120.52.02.031

13.1-1-356	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.007	27.33.13.120.52.02.032
13.1-1-357	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.008	27.33.13.120.52.02.033
13.1-1-358	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.012	27.33.13.120.52.02.034
13.1-1-359	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.015	27.33.13.120.52.02.035
13.1-1-360	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.020	27.33.13.120.52.02.036
13.1-1-361	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.021	27.33.13.120.52.02.037
13.1-1-362	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.022	27.33.13.120.52.02.038
13.1-1-363	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.024	27.33.13.120.52.02.039
13.1-1-364	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.025	27.33.13.120.52.02.040
13.1-1-365	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.026	27.33.13.120.52.02.041
13.1-1-366	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.027	27.33.13.120.52.02.042
13.1-1-367	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.028	27.33.13.120.52.02.043
13.1-1-368	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.029	27.33.13.120.52.02.044
13.1-1-369	Код ОКПД2	27.33.13.120.11.01.003	27.33.13.120.52.02.045
13.1-1-370	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.003	27.33.13.120.52.02.046
13.1-1-371	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.006	27.33.13.120.52.02.047
13.1-1-372	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.010	27.33.13.120.52.02.048
13.1-1-373	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.011	27.33.13.120.52.02.049
13.1-1-374	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.013	27.33.13.120.52.02.050
13.1-1-375	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.014	27.33.13.120.52.02.051
13.1-1-376	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.016	27.33.13.120.52.02.052
13.1-1-377	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.017	27.33.13.120.52.02.053
13.1-1-378	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.018	27.33.13.120.52.02.054
13.1-1-379	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.019	27.33.13.120.52.02.055
13.1-1-380	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.023	27.33.13.120.52.02.056
13.1-1-381	Код ОКПД2	27.33.13.120.11.01.006	27.33.13.120.52.02.057
13.1-1-382	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.011	27.33.13.120.52.02.058
13.1-1-383	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.017	27.33.13.120.52.02.059
13.1-1-384	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.021	27.33.13.120.52.02.060
13.1-1-385	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.022	27.33.13.120.52.02.061
13.1-1-386	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.024	27.33.13.120.52.02.062
13.1-1-387	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.027	27.33.13.120.52.02.063
13.1-1-388	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.030	27.33.13.120.52.02.064
13.1-1-389	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.036	27.33.13.120.52.02.065
13.1-1-390	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.038	27.33.13.120.52.02.066
13.1-1-391	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.041	27.33.13.120.52.02.067
13.1-1-404	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.030	27.33.13.120.52.02.068
13.1-1-405	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.023	27.33.13.120.52.02.069
13.1-1-406	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.026	27.33.13.120.52.02.070

СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, 06/2023

13.1-1-407	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.032	27.33.13.120.52.02.071
13.1-1-408	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.033	27.33.13.120.52.02.072
13.1-1-409	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.035	27.33.13.120.52.02.073
13.1-1-439	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.010	27.33.13.120.52.02.074
13.1-1-440	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.019	27.33.13.120.52.02.075
13.1-1-441	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.034	27.33.13.120.52.02.076
13.1-1-452	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.031	27.33.13.120.52.02.077
13.1-1-453	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.032	27.33.13.120.52.02.078
13.1-1-454	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.033	27.33.13.120.52.02.079
13.1-1-455	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.034	27.33.13.120.52.02.080
13.1-1-456	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.035	27.33.13.120.52.02.081
13.1-1-457	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.036	27.33.13.120.52.02.082
13.1-1-458	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.037	27.33.13.120.52.02.083
13.1-1-459	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.038	27.33.13.120.52.02.084
13.1-1-460	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.039	27.33.13.120.52.02.085
13.1-1-461	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.042	27.33.13.120.52.02.086
13.1-1-462	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.043	27.33.13.120.52.02.087
13.1-1-463	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.044	27.33.13.120.52.02.088
13.1-1-464	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.045	27.33.13.120.52.02.089
13.1-1-465	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.046	27.33.13.120.52.02.090
13.1-1-466	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.047	27.33.13.120.52.02.091
13.1-1-467	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.048	27.33.13.120.52.02.092
13.1-1-468	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.049	27.33.13.120.52.02.093
13.1-1-469	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.050	27.33.13.120.52.02.094
13.1-1-470	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.051	27.33.13.120.52.02.095
13.1-1-505	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.040	27.33.13.120.52.02.096
13.1-1-506	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.041	27.33.13.120.52.02.097
13.1-1-507	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.042	27.33.13.120.52.02.098
13.1-1-508	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.043	27.33.13.120.52.02.099
13.1-1-509	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.044	27.33.13.120.52.02.100
13.1-1-510	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.045	27.33.13.120.52.02.101
13.1-1-511	Код ОКПД2	27.33.13.120.13.01.046	27.33.13.120.52.02.102
13.1-1-512	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.052	27.33.13.120.52.02.103
13.1-1-513	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.053	27.33.13.120.52.02.104
13.1-1-514	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.054	27.33.13.120.52.02.105
13.1-1-515	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.055	27.33.13.120.52.02.106
13.1-1-516	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.056	27.33.13.120.52.02.107
13.1-1-517	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.057	27.33.13.120.52.02.108
13.1-1-518	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.058	27.33.13.120.52.02.109

13.1-1-519	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.059	27.33.13.120.52.02.110
13.1-1-520	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.060	27.33.13.120.52.02.111
13.1-1-521	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.061	27.33.13.120.52.02.112
13.1-1-522	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.062	27.33.13.120.52.02.113
13.1-1-523	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.063	27.33.13.120.52.02.114
13.1-1-524	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.064	27.33.13.120.52.02.115
13.1-1-525	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.065	27.33.13.120.52.02.116
13.1-1-526	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.066	27.33.13.120.52.02.117
13.1-1-527	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.067	27.33.13.120.52.02.118
13.1-1-528	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.068	27.33.13.120.52.02.119
13.1-1-529	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.069	27.33.13.120.52.02.120
13.1-1-530	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.070	27.33.13.120.52.02.121
13.1-1-531	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.071	27.33.13.120.52.02.122
13.1-1-532	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.072	27.33.13.120.52.02.123
13.1-1-533	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.073	27.33.13.120.52.02.124
13.1-1-534	Код ОКПД2	27.33.13.120.12.01.074	27.33.13.120.52.02.125
13.1-1-535	Код ОКПД2	27.33.13.120.11.01.007	27.33.13.120.52.02.126
13.1-1-536	Код ОКПД2	27.33.13.120.11.01.008	27.33.13.120.52.02.127
13.1-1-588	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.022	28.99.39.190.65.23.001
13.1-1-631	Код ОКПД2	27.33.13.120.04.01.001	28.99.39.190.65.23.002
13.1-1-640	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.001	28.99.39.190.65.23.003
13.1-1-641	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.002	28.99.39.190.65.23.004
13.1-1-642	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.003	28.99.39.190.65.23.005
13.1-1-643	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.004	28.99.39.190.65.23.006
13.1-1-644	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.005	28.99.39.190.65.23.007
13.1-1-645	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.006	28.99.39.190.65.23.008
13.1-1-646	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.007	28.99.39.190.65.23.009
13.1-1-647	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.008	28.99.39.190.65.23.010
13.1-1-648	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.009	28.99.39.190.65.23.011
13.1-1-649	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.010	28.99.39.190.65.23.012
13.1-1-650	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.011	28.99.39.190.65.23.013
13.1-1-651	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.012	28.99.39.190.65.23.014
13.1-1-652	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.013	28.99.39.190.65.23.015
13.1-1-653	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.014	28.99.39.190.65.23.016
13.1-1-654	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.015	28.99.39.190.65.23.017
13.1-1-655	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.016	28.99.39.190.65.23.018
13.1-1-656	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.017	28.99.39.190.65.23.019
13.1-1-657	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.018	28.99.39.190.65.23.020
13.1-1-658	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.019	28.99.39.190.65.23.021

13.1-1-659	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.020	28.99.39.190.65.23.022
13.1-1-674	Код ОКПД2	27.33.13.120.15.01.021	28.99.39.190.65.23.023
13.1-1-733	Код ОКПД2	27.33.13.120.01.01.001	27.33.13.120.51.02.001
13.1-1-734	Код ОКПД2	27.33.13.120.01.01.002	27.33.13.120.51.02.002
13.1-1-735	Код ОКПД2	27.33.13.120.01.01.003	27.33.13.120.51.02.003
13.1-1-736	Код ОКПД2	27.33.13.120.01.01.004	27.33.13.120.51.02.004
13.1-1-737	Код ОКПД2	27.33.13.120.01.01.005	27.33.13.120.51.02.005
13.1-1-738	Код ОКПД2	27.33.13.120.01.01.006	27.33.13.120.51.02.006
13.1-1-863	Код ОКПД2	27.33.13.120.09.01.001	27.33.13.120.51.02.007
13.1-1-872	Код ОКПД2	27.33.13.120.04.01.002	27.33.13.120.53.02.001
13.1-1-875	Код ОКПД2	27.33.13.120.09.01.002	27.33.13.120.51.02.008
13.1-2-367	Код ОКПД2	27.33.13.120.04.01.003	27.33.13.120.53.02.002

Внести изменения в графу Техническая характеристика

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
13.1-13-118	Техническая характеристика	Система управления микропроцессорная; верхний этаж не менее 3500 мм; лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц; предел огнестойкости дверей шахты EI 60; площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, система контроля и управления доступом (СКУД); кабина: люк на крыше кабины, сигнальное устройство о перегрузке, панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум; отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, СКУД, кабина: люк на крыше кабины, сигнальное устройство о перегрузке, панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)
13.1-13-119	Техническая характеристика	Система управления микропроцессорная; верхний этаж не менее 3500 мм; лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц; предел огнестойкости дверей шахты EI 60; площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, система контроля и управления доступом (СКУД); кабина: сигнальное устройство о перегрузке, панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум; отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, СКУД, кабина: сигнальное устройство о перегрузке, панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола гомогенный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)

13.1-13-120	Техническая характеристика	Система управления микропроцессорная; верхний этаж не менее 3500 мм; лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц; предел огнестойкости дверей шахты EI 60; площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, система контроля и управления доступом (СКУД); кабина: люк на крыше кабины, сигнальное устройство о перегрузке, панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола однородный износостойкий линолеум; отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали	Система управления микропроцессорная, верхний этаж не менее 3500 мм, лебедка безредукторная, односкоростная, с частотно-регулируемым приводом, напряжение 380 В, частота 50 Гц, ИБП, рекуператор энергии, предел огнестойкости дверей шахты EI 60, площадки посадочные: вызывные аппараты, табло индикации местоположения кабины, СКУД, кабина: люк на крыше кабины, сигнальное устройство о перегрузке, панели приказов (2 шт.) с TFT-дисплеем 8", устройство контроля дверного проема (световая завеса), УФ-рециркулятор, светильники энергосберегающие, зеркало, поручень, отбойники, покрытие пола однородный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, отбойники, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)
-------------	----------------------------	--	--

Отдел 3. Инвентарь, инструменты и принадлежности

Внести изменения в графу Код ОКП

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
13.3-2-37	Код ОКП	2293292001	9693151003
13.3-2-38	Код ОКП	2293291001	9693152001

Внести изменения в графу Код ОКПД2

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
13.3-2-38	Код ОКПД2	22.23.14.130.02.02.001	25.72.14.120.54.03.001
13.3-9-220	Код ОКПД2	27.33.13.120.16.01.001	27.33.13.120.54.02.001

Удаления

Глава 13. Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности

Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое

1. Оборудование электротехническое

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.1-1-954	Источник вторичного электропитания резервированный, номинальное выходное напряжение 24 В, номинальный ток нагрузки 6 А, для установки в стойки или шкафы 19"	шт.

ТСН-2001

Приложение 2
к приказу Комитета города Москвы
по ценовой политике в строительстве
и государственной экспертизе проектов
от «26» июня 2023 г.
№ МКЭ-ОД/23-71

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и
государственной экспертизе проектов

**Территориальные сметные нормативы
для Москвы**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ)
ПЕРЕСЧЕТА В ТЕКУЩИЙ УРОВЕНЬ ЦЕН
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ,
МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ И
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ
В ЦЕНАХ ТСН-2001**

Выпуск 47

2023

**Сборник
строительных
нормативов**

Москва 2023

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

**Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной
экспертизе проектов**

КОЭФФИЦИЕНТЫ

(ИНДЕКСЫ)

**ПЕРЕСЧЕТА В ТЕКУЩИЙ УРОВЕНЬ ЦЕН
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ И
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ЦЕНАХ ТСН-2001**

Выпуск 47

2023

Москва 2023

Содержание

ОБЩАЯ ЧАСТЬ	4
Глава 13. Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности	5
Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое	5
1. Оборудование электротехническое	5
2. Оборудование связи, сигнализация.....	8
3. Контрольно-измерительные приборы и автоматика.....	9
5. Оборудование санитарно-технических систем	10
6. Оборудование предприятий общественного питания.....	11
7. Оборудование театрально-зрелищных предприятий и предприятий кинематографии	12
8. Оборудование мастерских.....	12
9. Оборудование культурно-бытового назначения	12
10. Оборудование спортивное и физкультурно-оздоровительное.....	12
11. Оборудование общего назначения	13
12. Оборудование, приборы, аппараты медицинские.....	13
13. Оборудование подъемно-транспортное	14
14. Оргтехника.....	15
Отдел 2. Мебель	15
1. Мебель специальная детских дошкольных учреждений	15
2. Мебель специальная учебных заведений	15
3. Мебель специальная медицинских учреждений	15
4. Мебель предприятий общественного питания	16
6. Мебель административных зданий и офисных помещений.....	16
7. Мебель зданий культурно-бытового назначения.....	16
8. Мебель зданий спортивно-оздоровительного назначения	16
11. Мебель общего назначения	16
Отдел 3. Инвентарь, инструменты и принадлежности	17
1. Инвентарь, инструменты, расходные материалы медицинские	17
2. Инвентарь хозяйственный	17
3. Инвентарь спортивный	18
4. Пособия и приборы учебные и методические, материал дидактический, программы	18
5. Игры и игрушки.....	21
6. Посуда и приборы сервировки стола.....	21
7. Принадлежности школьно-письменные, канцелярские, художественного творчества	22
8. Инструменты и принадлежности музыкальные	22
9. Инструменты и инвентарь производственный, средства защиты, плакаты предупреждающие.....	22
10. Изделия текстильные, постельные принадлежности	23
11. Инвентарь общего назначения	23
12. Инвентарь предприятий общественного питания	23

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие коэффициенты (индексы) предназначены для определения стоимости оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в текущем уровне цен.

2. Коэффициенты (индексы) пересчета разработаны к средним сметным ценам на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности (в дальнейшем именуются «оборудование») сборника ТСН-2001.13-2 и дополнений к нему.

3. Настоящие коэффициенты (индексы) пересчета разработаны в соответствии с основными положениями по разработке территориальных сметных нормативов для г. Москвы ТСН-2001 и методиками:

а) «Положение о порядке разработки и утверждения сметных нормативов, применяемых при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство (реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, реставрация) которых финансируется с привлечением средств бюджета города Москвы», утверждено и введено в действие с 24 февраля 2016 года приказом Москомэкспертизы от 24 февраля 2016 года № МКЭ-ОД/16-5 (в редакции приказа № МКЭ-ОД/21-107 от 24.12.2021 года);

б) «Методика по ведению мониторинга цен на строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности», утвержденная и введенная в действие с 01 февраля 2023 года приказом Москомэкспертизы от 01.02.2023 года № МКЭ-ОД/23-13.

4. Настоящие коэффициенты (индексы) отражают изменение стоимости оборудования на расчетный период с учетом усредненной стоимости оборудования по г. Москве, с учетом стоимости запасных частей, тары, упаковки, реквизита, транспортных расходов на перемещение оборудования от поставщика до приобъектного склада заказчика, заготовительно-складских расходов.

5. Коэффициенты (индексы) пересчета применяются к стоимости оборудования ТСН-2001.13-2 в установленном порядке согласно «Общим указаниям по применению ТСН-2001» (ТСН-2001.12) и заносятся в графу 10 «Коэффициенты (индексы) пересчета, нормы НР и СП» формы локального сметного расчета.

6. Коэффициенты (индексы) пересчета не учитывают налог на добавленную стоимость.

**Глава 13. Средние сметные
цены на оборудование,
мебель, инвентарь и
принадлежности**

Отдел 1. Оборудование
монтажируемое и немонтажируемое
1. Оборудование электротехническое

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1	13.1-1-1	5,62
2	13.1-1-2	4,66
3	13.1-1-3	7,79
4	13.1-1-4	7,89
5	13.1-1-5	3,56
6	13.1-1-6	8,03
7	13.1-1-7	5,59
8	13.1-1-8	4,48
9	13.1-1-9	3,72
10	13.1-1-12	3,05
11	13.1-1-13	2,36
12	13.1-1-14	1,79
13	13.1-1-15	4,76
14	13.1-1-16	4,71
15	13.1-1-17	2,40
16	13.1-1-18	3,15
17	13.1-1-19	3,94
18	13.1-1-20 13.1-1-21	8,52
19	13.1-1-22	6,16
20	13.1-1-23	8,15
21	13.1-1-24	30,95
22	13.1-1-25	8,31
23	13.1-1-26	8,10
24	13.1-1-27	8,31
25	13.1-1-28	8,30
26	13.1-1-29	5,43
27	13.1-1-30	4,79
28	13.1-1-31	8,30
29	13.1-1-32	2,04
30	13.1-1-34	8,67
31	13.1-1-35	7,97
32	13.1-1-36	7,54
33	13.1-1-37	8,51
34	13.1-1-38	11,19
35	13.1-1-39	4,33
36	13.1-1-41	10,19
37	13.1-1-44	5,76
38	13.1-1-51	4,13
39	13.1-1-52	15,02
40	13.1-1-54	7,82
41	13.1-1-55	8,20
42	13.1-1-59	10,19
43	13.1-1-60	8,11
44	13.1-1-63	15,63
45	13.1-1-65	13,66
46	13.1-1-66	16,25
47	13.1-1-67	9,02
48	13.1-1-68	7,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
49	13.1-1-69	8,06
50	13.1-1-70	8,11
51	13.1-1-71	8,14
52	13.1-1-74	4,58
53	13.1-1-76	20,43
54	13.1-1-77	20,56
55	13.1-1-80	5,62
56	13.1-1-81	5,49
57	13.1-1-84	9,06
58	13.1-1-86	17,32
59	13.1-1-87	18,02
60	13.1-1-89	16,29
61	13.1-1-90	8,79
62	13.1-1-91	11,84
63	13.1-1-92	1,63
64	13.1-1-93	1,76
65	13.1-1-94	1,95
66	13.1-1-95	1,62
67	13.1-1-96	1,67
68	13.1-1-97	1,87
69	13.1-1-98	6,41
70	13.1-1-99	5,45
71	13.1-1-100 13.1-1-105	17,27
72	13.1-1-106	17,77
73	13.1-1-107	11,61
74	13.1-1-109	15,34
75	13.1-1-112 13.1-1-113	19,72
76	13.1-1-114	17,58
77	13.1-1-115	14,32
78	13.1-1-116	12,59
79	13.1-1-117	12,26
80	13.1-1-118	18,72
81	13.1-1-119	14,87
82	13.1-1-120	10,97
83	13.1-1-121	13,99
84	13.1-1-122	16,23
85	13.1-1-123	22,28
86	13.1-1-124	9,84
87	13.1-1-125	9,21
88	13.1-1-126	8,30
89	13.1-1-127	8,85
90	13.1-1-128	12,12
91	13.1-1-129	9,64
92	13.1-1-130	12,80
93	13.1-1-131	8,72
94	13.1-1-132	8,17
95	13.1-1-133	7,08
96	13.1-1-134	7,93
97	13.1-1-135	15,82
98	13.1-1-136	11,38
99	13.1-1-137	17,91
100	13.1-1-138	23,84
101	13.1-1-139	8,75
102	13.1-1-140	8,35
103	13.1-1-141	8,44
104	13.1-1-142	8,14
105	13.1-1-143	7,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент
106	13.1-1-144	11,50
107	13.1-1-145	9,89
108	13.1-1-146	11,61
109	13.1-1-147	14,48
110	13.1-1-148	16,06
111	13.1-1-149	9,07
112	13.1-1-150	7,45
113	13.1-1-151	13,27
114	13.1-1-152	17,22
115	13.1-1-153	7,87
116	13.1-1-154	18,27
117	13.1-1-155	17,58
118	13.1-1-156	16,95
119	13.1-1-157	3,34
120	13.1-1-158	16,77
121	13.1-1-159	18,19
122	13.1-1-160	18,02
123	13.1-1-161	17,71
124	13.1-1-162	17,27
125	13.1-1-163	17,05
126	13.1-1-164	16,31
127	13.1-1-165	16,70
128	13.1-1-166	17,01
129	13.1-1-167	16,96
130	13.1-1-168	17,41
131	13.1-1-169	16,39
132	13.1-1-170	17,68
133	13.1-1-171	16,03
134	13.1-1-172	16,66
135	13.1-1-173	16,31
136	13.1-1-174	4,28
137	13.1-1-176	17,68
138	13.1-1-177	17,91
139	13.1-1-178	15,16
140	13.1-1-180	5,14
141	13.1-1-181	5,16
142	13.1-1-182	5,02
143	13.1-1-183	4,81
144	13.1-1-184	4,78
145	13.1-1-185	4,49
146	13.1-1-186	4,15
147	13.1-1-188	2,43
148	13.1-1-189	2,82
149	13.1-1-190	2,87
150	13.1-1-191	3,23
151	13.1-1-192	3,49
152	13.1-1-193	3,90
153	13.1-1-194	17,34
154	13.1-1-195	13,63
155	13.1-1-196	16,24
156	13.1-1-197	14,25
157	13.1-1-202	11,35
158	13.1-1-204	12,00
159	13.1-1-205	10,60
160	13.1-1-206	3,13
161	13.1-1-207	14,59
162	13.1-1-208	14,33
163	13.1-1-209	14,47
164	13.1-1-210	14,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
165	13.1-1-211	1,95
166	13.1-1-212	2,67
167	13.1-1-213	2,20
168	13.1-1-214	4,47
169	13.1-1-215	5,12
170	13.1-1-216	4,72
171	13.1-1-217	5,06
172	13.1-1-218	7,00
173	13.1-1-219	6,86
174	13.1-1-220	7,56
175	13.1-1-221	21,37
176	13.1-1-222	21,42
177	13.1-1-223	23,21
178	13.1-1-224	20,27
179	13.1-1-225	17,85
180	13.1-1-227	17,92
181	13.1-1-228	16,19
182	13.1-1-229	19,05
183	13.1-1-230	17,24
184	13.1-1-231	33,33
185	13.1-1-232	39,92
186	13.1-1-233	7,71
187	13.1-1-235	20,50
188	13.1-1-236	13,75
189	13.1-1-237	13,60
190	13.1-1-238	33,52
191	13.1-1-239	24,81
192	13.1-1-240	13,02
193	13.1-1-241	19,31
194	13.1-1-242	12,93
195	13.1-1-243	12,77
196	13.1-1-244	12,08
197	13.1-1-245	13,66
198	13.1-1-246	14,45
199	13.1-1-247	22,26
200	13.1-1-248	17,49
201	13.1-1-249	17,45
202	13.1-1-250	6,42
203	13.1-1-251	48,54
204	13.1-1-252	2,92
205	13.1-1-253	2,90
206	13.1-1-254	6,37
207	13.1-1-255	2,91
208	13.1-1-256	8,24
209	13.1-1-257	9,19
210	13.1-1-258 13.1-1-259	4,05
211	13.1-1-260	4,01
212	13.1-1-261	9,13
213	13.1-1-262	5,92
214	13.1-1-263	10,33
215	13.1-1-264	8,63
216	13.1-1-265	4,98
217	13.1-1-266	13,25
218	13.1-1-267	12,52
219	13.1-1-268	12,90
220	13.1-1-269	4,31
221	13.1-1-270	7,60
222	13.1-1-271	7,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
223	13.1-1-272	7,06
224	13.1-1-274	14,46
225	13.1-1-275	8,56
226	13.1-1-276	2,75
227	13.1-1-279	8,78
228	13.1-1-280	19,21
229	13.1-1-281	22,65
230	13.1-1-282	19,53
231	13.1-1-283	13,18
232	13.1-1-285	6,46
233	13.1-1-286	28,10
234	13.1-1-288	6,46
235	13.1-1-293	6,80
236	13.1-1-294	9,68
237	13.1-1-295	9,63
238	13.1-1-296	6,72
239	13.1-1-297	18,43
240	13.1-1-298	14,69
241	13.1-1-299	17,53
242	13.1-1-300	13,29
243	13.1-1-301	3,83
244	13.1-1-302	3,94
245	13.1-1-303	7,25
246	13.1-1-304	12,57
247	13.1-1-305	33,66
248	13.1-1-306	10,70
249	13.1-1-307	13,15
250	13.1-1-308	6,24
251	13.1-1-309	11,61
252	13.1-1-312	5,92
253	13.1-1-313	13,30
254	13.1-1-314	11,60
255	13.1-1-315	9,15
256	13.1-1-316	5,07
257	13.1-1-317	17,86
258	13.1-1-318	17,24
259	13.1-1-319	22,16
260	13.1-1-320	24,19
261	13.1-1-321	16,36
262	13.1-1-322	2,62
263	13.1-1-323	31,01
264	13.1-1-324	8,38
265	13.1-1-325	5,76
266	13.1-1-326	8,89
267	13.1-1-327	5,80
268	13.1-1-328	6,15
269	13.1-1-331	9,19
270	13.1-1-332	20,91
271	13.1-1-335	1,52
272	13.1-1-336	1,98
273	13.1-1-337	2,56
274	13.1-1-338	2,57
275	13.1-1-339	2,90
276	13.1-1-340	3,00
277	13.1-1-341	3,14
278	13.1-1-342	3,27
279	13.1-1-343	3,57
280	13.1-1-344	3,77
281	13.1-1-345	3,83

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, 06/2023

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, 06/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
282	13.1-1-346	4,12
283	13.1-1-347	4,23
284	13.1-1-348	4,96
285	13.1-1-349	5,52
286	13.1-1-350	5,82
287	13.1-1-351	6,04
288	13.1-1-352	5,67
289	13.1-1-353	8,64
290	13.1-1-354	8,86
291	13.1-1-355	5,18
292	13.1-1-356	4,96
293	13.1-1-357	4,95
294	13.1-1-358	4,70
295	13.1-1-359	4,67
296	13.1-1-360	4,58
297	13.1-1-361	4,95
298	13.1-1-362	4,56
299	13.1-1-363	6,30
300	13.1-1-364	4,44
301	13.1-1-365	4,79
302	13.1-1-366	4,37
303	13.1-1-367	5,74
304	13.1-1-368	5,59
305	13.1-1-369	4,40
306	13.1-1-370	3,92
307	13.1-1-371	3,88
308	13.1-1-372	3,54
309	13.1-1-373	3,49
310	13.1-1-374	3,59
311	13.1-1-375	3,49
312	13.1-1-376	3,36
313	13.1-1-377	3,33
314	13.1-1-378	3,29
315	13.1-1-379	3,20
316	13.1-1-380	3,42
317	13.1-1-381	2,32
318	13.1-1-382	2,54
319	13.1-1-383	2,98
320	13.1-1-384	2,54
321	13.1-1-385	2,52
322	13.1-1-386	2,44
323	13.1-1-387	3,10
324	13.1-1-388	3,25
325	13.1-1-389	2,83
326	13.1-1-390	4,40
327	13.1-1-391	4,71
328	13.1-1-392	9,21
329	13.1-1-393	2,79
330	13.1-1-394	5,97
331	13.1-1-395	10,57
332	13.1-1-397	2,80
333	13.1-1-398	5,75
334	13.1-1-399	10,55
335	13.1-1-400	2,30
336	13.1-1-401	19,21
337	13.1-1-402	12,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент
338	13.1-1-403	8,83
339	13.1-1-404	5,62
340	13.1-1-405	3,90
341	13.1-1-406	4,96
342	13.1-1-407	7,12
343	13.1-1-408	5,77
344	13.1-1-409	5,71
345	13.1-1-410	12,65
346	13.1-1-411	7,15
347	13.1-1-412	6,72
348	13.1-1-413	8,28
349	13.1-1-414	13,12
350	13.1-1-415	5,46
351	13.1-1-416	14,82
352	13.1-1-417	14,36
353	13.1-1-418	10,93
354	13.1-1-419	10,57
355	13.1-1-420	19,21
356	13.1-1-421	16,77
357	13.1-1-422	13,51
358	13.1-1-423	13,11
359	13.1-1-424	13,60
360	13.1-1-425	9,73
361	13.1-1-426	10,99
362	13.1-1-427	13,59
363	13.1-1-428	9,03
364	13.1-1-430	9,60
365	13.1-1-431	9,03
366	13.1-1-436	12,27
367	13.1-1-438	21,82
368	13.1-1-439	3,34
369	13.1-1-440	4,12
370	13.1-1-441	6,09
371	13.1-1-442	6,55
372	13.1-1-444	7,20
373	13.1-1-445	41,47
374	13.1-1-446	8,99
375	13.1-1-447	9,00
376	13.1-1-448	34,12
377	13.1-1-449	15,94
378	13.1-1-450	32,95
379	13.1-1-451	8,37
380	13.1-1-452	3,39
381	13.1-1-453	3,55
382	13.1-1-454	4,77
383	13.1-1-455	3,57
384	13.1-1-456	5,08
385	13.1-1-457	3,28
386	13.1-1-458	3,56
387	13.1-1-459	3,67
388	13.1-1-460	4,39
389	13.1-1-461	2,53
390	13.1-1-462	1,78
391	13.1-1-463	2,53
392	13.1-1-464	5,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
393	13.1-1-465	2,81
394	13.1-1-466	2,50
395	13.1-1-467	4,56
396	13.1-1-468	4,11
397	13.1-1-469	4,29
398	13.1-1-470	4,23
399	13.1-1-471	8,47
400	13.1-1-479	53,17
401	13.1-1-480	56,27
402	13.1-1-481	12,05
403	13.1-1-484	12,57
404	13.1-1-485	13,54
405	13.1-1-487	23,30
406	13.1-1-488	16,78
407	13.1-1-489	23,30
408	13.1-1-490	9,80
409	13.1-1-491	9,59
410	13.1-1-492	19,35
411	13.1-1-493	19,86
412	13.1-1-494	17,43
413	13.1-1-495	14,11
414	13.1-1-496	16,82
415	13.1-1-497	18,49
416	13.1-1-498	17,46
417	13.1-1-499	15,85
418	13.1-1-500	12,62
419	13.1-1-501	12,21
420	13.1-1-502	15,20
421	13.1-1-503	18,28
422	13.1-1-504	15,74
423	13.1-1-505	4,66
424	13.1-1-506	5,54
425	13.1-1-507	4,34
426	13.1-1-508	6,40
427	13.1-1-509	6,34
428	13.1-1-510	5,53
429	13.1-1-511	5,69
430	13.1-1-512	2,28
431	13.1-1-513	2,69
432	13.1-1-514	2,80
433	13.1-1-515	2,40
434	13.1-1-516	2,41
435	13.1-1-517	2,72
436	13.1-1-518	2,30
437	13.1-1-519	3,65
438	13.1-1-520	5,60
439	13.1-1-521	6,55
440	13.1-1-522	2,85
441	13.1-1-523	3,58
442	13.1-1-524	3,85
443	13.1-1-525	3,94
444	13.1-1-526	4,14
445	13.1-1-527	4,67
446	13.1-1-528	4,96
447	13.1-1-529	5,64
448	13.1-1-530	2,87
449	13.1-1-531	2,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
450	13.1-1-532	2,40
451	13.1-1-533	2,52
452	13.1-1-534	2,97
453	13.1-1-535	4,08
454	13.1-1-536	4,04
455	13.1-1-538	5,46
456	13.1-1-539	5,50
457	13.1-1-540	5,46
458	13.1-1-541	5,50
459	13.1-1-542	5,46
460	13.1-1-543	5,41
461	13.1-1-544	5,51
462	13.1-1-545	5,46
463	13.1-1-546	5,40
464	13.1-1-547	5,51
465	13.1-1-548	5,50
466	13.1-1-549	5,40
467	13.1-1-550	5,43
468	13.1-1-551	5,46
469	13.1-1-552	5,40
470	13.1-1-553	5,15
471	13.1-1-554	4,14
472	13.1-1-555	3,93
473	13.1-1-556	3,86
474	13.1-1-558	5,43
475	13.1-1-559	5,48
476	13.1-1-560	5,43
477	13.1-1-561	5,48
478	13.1-1-562	12,01
479	13.1-1-563	11,07
480	13.1-1-565	12,01
481	13.1-1-566	11,79
482	13.1-1-567	11,84
483	13.1-1-568	11,79
484	13.1-1-569	11,12
485	13.1-1-570	11,79
486	13.1-1-571	16,89
487	13.1-1-572	17,13
488	13.1-1-573	16,90
489	13.1-1-574	16,60
490	13.1-1-575	16,78
491	13.1-1-576	16,67
492	13.1-1-577	16,64
493	13.1-1-578	16,16
494	13.1-1-579	4,72
495	13.1-1-580	4,88
496	13.1-1-581	4,44
497	13.1-1-582	14,34
498	13.1-1-583	12,54
499	13.1-1-584	12,51
500	13.1-1-585	20,07
501	13.1-1-586	11,34
502	13.1-1-588	5,19
503	13.1-1-589	47,72
504	13.1-1-590	19,09
505	13.1-1-591	32,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
506	13.1-1-592	15,47
507	13.1-1-593	5,90
508	13.1-1-594	5,39
509	13.1-1-596	6,72
510	13.1-1-597	4,91
511	13.1-1-598	10,50
512	13.1-1-599	7,02
513	13.1-1-600	5,19
514	13.1-1-601	12,70
515	13.1-1-602	30,96
516	13.1-1-603	2,46
517	13.1-1-605	12,38
518	13.1-1-606	36,71
519	13.1-1-609	13,79
520	13.1-1-610	14,12
521	13.1-1-612	20,71
522	13.1-1-613	9,61
523	13.1-1-614	8,84
524	13.1-1-616	24,71
525	13.1-1-617	4,32
526	13.1-1-618	29,81
527	13.1-1-619	9,79
528	13.1-1-620	18,47
529	13.1-1-621	21,84
530	13.1-1-622	3,77
531	13.1-1-623	2,61
532	13.1-1-624	27,83
533	13.1-1-625	25,46
534	13.1-1-626	25,70
535	13.1-1-627	27,89
536	13.1-1-628	27,46
537	13.1-1-629	30,58
538	13.1-1-630	20,85
539	13.1-1-631	3,02
540	13.1-1-632	9,68
541	13.1-1-633	15,83
542	13.1-1-640	5,06
543	13.1-1-641	5,37
544	13.1-1-642	5,06
545	13.1-1-643	4,81
546	13.1-1-644	5,06
547	13.1-1-649	4,81
548	13.1-1-653	5,17
549	13.1-1-654	4,84
550	13.1-1-656	5,33
551	13.1-1-657	5,60
552	13.1-1-658	4,84
553	13.1-1-660	5,85
554	13.1-1-661	7,31
555	13.1-1-667	12,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
556	13.1-1-668	12,08
557	13.1-1-669	12,29
558	13.1-1-670 13.1-1-671	16,33
559	13.1-1-672	12,32
560	13.1-1-673	11,05
561	13.1-1-674	21,12
562	13.1-1-675	9,51
563	13.1-1-676	42,91
564	13.1-1-677	4,57
565	13.1-1-678	10,15
566	13.1-1-679 13.1-1-680	11,25
567	13.1-1-681	10,15
568	13.1-1-683	7,75
569	13.1-1-684 13.1-1-686	30,52
570	13.1-1-687	12,55
571	13.1-1-688	13,52
572	13.1-1-689	8,73
573	13.1-1-690	21,38
574	13.1-1-691	22,70
575	13.1-1-696	9,44
576	13.1-1-697	9,37
577	13.1-1-698	9,36
578	13.1-1-699	9,43
579	13.1-1-700 13.1-1-701	9,27
580	13.1-1-702	9,91
581	13.1-1-703	9,17
582	13.1-1-704	9,72
583	13.1-1-705	10,22
584	13.1-1-706	38,18
585	13.1-1-707	39,83
586	13.1-1-708	38,20
587	13.1-1-712	5,38
588	13.1-1-713	8,03
589	13.1-1-714	5,61
590	13.1-1-715	5,08
591	13.1-1-716	6,79
592	13.1-1-717	5,30
593	13.1-1-718	5,15
594	13.1-1-719	5,50
595	13.1-1-720	2,08
596	13.1-1-721	9,72
597	13.1-1-722	9,74
598	13.1-1-723	6,27
599	13.1-1-724	6,25
600	13.1-1-725 13.1-1-727	4,81
601	13.1-1-728	7,61
602	13.1-1-729	6,71
603	13.1-1-730	5,99
604	13.1-1-731	5,86
605	13.1-1-732	6,73
606	13.1-1-733	24,57
607	13.1-1-734	23,78
608	13.1-1-735	23,58
609	13.1-1-736	22,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
610	13.1-1-737	25,20
611	13.1-1-738	9,96
612	13.1-1-739	7,02
613	13.1-1-740	9,26
614	13.1-1-741 13.1-1-742	10,71
615	13.1-1-743	10,66
616	13.1-1-744	10,79
617	13.1-1-745	4,88
618	13.1-1-746	1,59
619	13.1-1-747 13.1-1-748	4,88
620	13.1-1-749	9,74
621	13.1-1-750 13.1-1-751	10,12
622	13.1-1-752	6,45
623	13.1-1-753	5,56
624	13.1-1-754	9,35
625	13.1-1-755	7,94
626	13.1-1-756	7,74
627	13.1-1-757	7,58
628	13.1-1-758	7,52
629	13.1-1-759	7,25
630	13.1-1-760	6,39
631	13.1-1-761	5,78
632	13.1-1-763	6,10
633	13.1-1-765	6,04
634	13.1-1-766	8,60
635	13.1-1-767	8,34
636	13.1-1-768	7,45
637	13.1-1-769	6,41
638	13.1-1-770	7,92
639	13.1-1-771	6,18
640	13.1-1-772	6,54
641	13.1-1-773	8,88
642	13.1-1-774	17,04
643	13.1-1-775	14,26
644	13.1-1-776	11,97
645	13.1-1-777	17,92
646	13.1-1-778	17,53
647	13.1-1-779	26,40
648	13.1-1-780	18,24
649	13.1-1-781	20,75
650	13.1-1-782	20,40
651	13.1-1-783	19,34
652	13.1-1-784	3,83
653	13.1-1-785	4,05
654	13.1-1-786	5,22
655	13.1-1-787	4,53
656	13.1-1-788	3,81
657	13.1-1-789	5,30
658	13.1-1-790	4,48
659	13.1-1-791	12,50
660	13.1-1-792	11,48
661	13.1-1-793	3,25
662	13.1-1-794	4,28
663	13.1-1-795	6,38
664	13.1-1-796	6,50
665	13.1-1-797	6,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
666	13.1-1-798	3,96
667	13.1-1-799	12,14
668	13.1-1-800	7,72
669	13.1-1-801	4,07
670	13.1-1-802	10,62
671	13.1-1-803	7,81
672	13.1-1-804	7,76
673	13.1-1-805	5,61
674	13.1-1-806	3,61
675	13.1-1-807	6,10
676	13.1-1-808	4,94
677	13.1-1-809	4,01
678	13.1-1-810	7,37
679	13.1-1-811	4,85
680	13.1-1-812	5,23
681	13.1-1-813	8,27
682	13.1-1-814	6,81
683	13.1-1-815	6,48
684	13.1-1-816	4,14
685	13.1-1-817	6,81
686	13.1-1-818	8,97
687	13.1-1-819	7,08
688	13.1-1-820	13,52
689	13.1-1-821	10,41
690	13.1-1-822	8,01
691	13.1-1-823	8,21
692	13.1-1-824	5,32
693	13.1-1-825	18,33
694	13.1-1-826	10,74
695	13.1-1-827	4,43
696	13.1-1-828	8,40
697	13.1-1-829	15,42
698	13.1-1-830	3,99
699	13.1-1-831	5,16
700	13.1-1-832	3,25
701	13.1-1-833	4,64
702	13.1-1-834	3,40
703	13.1-1-835	3,33
704	13.1-1-836	4,53
705	13.1-1-837	3,71
706	13.1-1-838	4,87
707	13.1-1-839	4,86
708	13.1-1-840	4,85
709	13.1-1-841	5,08
710	13.1-1-842	5,59
711	13.1-1-843	5,20
712	13.1-1-844	3,56
713	13.1-1-846	17,50
714	13.1-1-847	8,34
715	13.1-1-848	11,62
716	13.1-1-849	6,68
717	13.1-1-850	10,09
718	13.1-1-851	1,83
719	13.1-1-852	2,84
720	13.1-1-853	9,77
721	13.1-1-854	9,84
722	13.1-1-855	16,74
723	13.1-1-856	25,77
724	13.1-1-857	12,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
725	13.1-1-858	21,01
726	13.1-1-859	15,79
727	13.1-1-860	8,13
728	13.1-1-861	8,36
729	13.1-1-862	7,95
730	13.1-1-863	20,32
731	13.1-1-864	5,57
732	13.1-1-865	7,14
733	13.1-1-866	5,79
734	13.1-1-867	6,31
735	13.1-1-868	11,46
736	13.1-1-869	11,44
737	13.1-1-870	9,17
738	13.1-1-871	6,55
739	13.1-1-872	8,33
740	13.1-1-873	8,28
741	13.1-1-874	8,37
742	13.1-1-875	34,41
743	13.1-1-876	35,04
744	13.1-1-877	20,05
745	13.1-1-878	2,64
746	13.1-1-879	2,71
747	13.1-1-880	8,55
748	13.1-1-881	10,70
749	13.1-1-882	32,33
750	13.1-1-883	32,27
751	13.1-1-884	32,26
752	13.1-1-885 13.1-1-886	32,21
753	13.1-1-887	20,80
754	13.1-1-888	13,73
755	13.1-1-889	17,76
756	13.1-1-890	8,77
757	13.1-1-891	13,42
758	13.1-1-892	10,48
759	13.1-1-893	8,93
760	13.1-1-894	6,75
761	13.1-1-895	6,22
762	13.1-1-896	6,32
763	13.1-1-897	6,49
764	13.1-1-898	5,88
765	13.1-1-899	10,82
766	13.1-1-900	22,14
767	13.1-1-901	20,57
768	13.1-1-902	20,32
769	13.1-1-903	13,43
770	13.1-1-904	14,52
771	13.1-1-905	13,85
772	13.1-1-906	8,01
773	13.1-1-907	7,55
774	13.1-1-909	10,31
775	13.1-1-910	6,08
776	13.1-1-911	6,48
777	13.1-1-912	3,41
778	13.1-1-913	3,53
779	13.1-1-914	2,83
780	13.1-1-915	3,03
781	13.1-1-916	2,91
782	13.1-1-917	6,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
783	13.1-1-918	4,75
784	13.1-1-919	3,11
785	13.1-1-920	7,94
786	13.1-1-921	8,67
787	13.1-1-922	8,86
788	13.1-1-923	8,83
789	13.1-1-924	6,29
790	13.1-1-925	6,00
791	13.1-1-926	6,17
792	13.1-1-927	6,08
793	13.1-1-928	6,07
794	13.1-1-929	5,95
795	13.1-1-930	6,07
796	13.1-1-931	6,04
797	13.1-1-932	5,99
798	13.1-1-933	6,40
799	13.1-1-934	6,24
800	13.1-1-935	6,09
801	13.1-1-936 13.1-1-952	6,60
802	13.1-1-953	9,57
803	13.1-1-955	10,31
804	13.1-1-956	9,57
805	13.1-1-957	3,28
806	13.1-1-958 13.1-1-959	6,21
807	13.1-1-960	3,92
808	13.1-1-961	3,09
809	13.1-1-962	3,32
810	13.1-1-963	3,29
811	13.1-1-964	3,38
812	13.1-1-965	2,04
813	13.1-1-966	2,24
814	13.1-1-967	2,22
815	13.1-1-968	2,30
816	13.1-1-969	15,22
817	13.1-1-970	6,69
818	13.1-1-971	5,05
819	13.1-1-972	5,64
820	13.1-1-973	4,97
821	13.1-1-974	0,55
822	13.1-1-975	2,94
823	13.1-1-976	1,02
824	13.1-1-977	3,45
825	13.1-1-978	1,31
826	13.1-1-979	4,14
827	13.1-1-980	3,89
828	13.1-1-981	3,33
829	13.1-1-982	1,85
830	13.1-1-983	2,68
831	13.1-1-984	5,37
832	13.1-1-985	3,43
833	13.1-1-986	1,82
834	13.1-1-987	3,08
835	13.1-1-988	3,04
836	13.1-1-989	2,77
837	13.1-1-990	3,00
838	13.1-1-991	3,20
839	13.1-1-992	1,14

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, 06/2023

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, 06/2023

88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
840	13.1-1-993	2,77
841	13.1-1-994	2,06
842	13.1-1-995	1,71
843	13.1-1-996	3,15
844	13.1-1-997	2,68
845	13.1-1-998	3,18
846	13.1-1-999	5,98
847	13.1-1-1000	2,67
848	13.1-1-1001	1,46
849	13.1-1-1002	3,18
850	13.1-1-1003	4,54
851	13.1-1-1004	3,58
852	13.1-1-1005	2,37
853	13.1-1-1006	2,79
854	13.1-1-1007	3,22
855	13.1-1-1008	2,55
856	13.1-1-1009	3,11
857	13.1-1-1010	8,25
858	13.1-1-1011	11,86
859	13.1-1-1012	3,87
860	13.1-1-1013	6,97
861	13.1-1-1014	4,69
862	13.1-1-1015	5,67
863	13.1-1-1016	5,30
864	13.1-1-1017	5,86
865	13.1-1-1018	4,90
866	13.1-1-1019	6,78
867	13.1-1-1020	4,36
868	13.1-1-1021	2,68
869	13.1-1-1022	2,70
870	13.1-1-1023	3,68
871	13.1-1-1024	8,62

2. Оборудование связи, сигнализация

№ п/п	Шифр	Коэффициент
872	13.1-2-1	14,22
873	13.1-2-2	7,24
874	13.1-2-3	11,33
875	13.1-2-4	5,40
876	13.1-2-5	6,56
877	13.1-2-6	11,55
878	13.1-2-7	6,78
879	13.1-2-8	6,45
880	13.1-2-9	4,18
881	13.1-2-11	7,20
882	13.1-2-13	6,43
883	13.1-2-14	5,07
884	13.1-2-16	6,03
885	13.1-2-17	6,03
885	13.1-2-18	4,70
886	13.1-2-19	5,84
887	13.1-2-21	4,01
888	13.1-2-23	8,90
889	13.1-2-25	7,98
890	13.1-2-26	10,08
891	13.1-2-28	16,24
892	13.1-2-29	14,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
893	13.1-2-34	8,06
894	13.1-2-35	8,34
895	13.1-2-36	12,42
896	13.1-2-37	4,37
897	13.1-2-38	5,83
898	13.1-2-40	3,71
899	13.1-2-41	3,89
900	13.1-2-49	8,86
901	13.1-2-53	5,39
902	13.1-2-57	8,89
903	13.1-2-58	10,68
904	13.1-2-59	3,49
905	13.1-2-60	4,95
906	13.1-2-61	9,16
907	13.1-2-62	9,19
908	13.1-2-63	7,02
909	13.1-2-64	7,06
910	13.1-2-65	7,04
911	13.1-2-67	7,02
912	13.1-2-68	4,83
913	13.1-2-69	3,72
914	13.1-2-71	4,01
915	13.1-2-72	3,95
916	13.1-2-74	8,43
917	13.1-2-75	13,25
918	13.1-2-76	3,48
919	13.1-2-77	8,37
920	13.1-2-85	10,57
921	13.1-2-88	3,21
922	13.1-2-91	3,40
923	13.1-2-94	10,20
924	13.1-2-95	18,88
925	13.1-2-96	5,59
926	13.1-2-97	5,51
927	13.1-2-103	6,25
928	13.1-2-104	4,97
929	13.1-2-105	2,55
930	13.1-2-106	4,02
931	13.1-2-107	5,14
932	13.1-2-108	2,99
933	13.1-2-110	2,85
934	13.1-2-111	5,12
935	13.1-2-112	5,38
936	13.1-2-113	2,74
937	13.1-2-114	4,66
938	13.1-2-115	10,80
939	13.1-2-116	9,05
940	13.1-2-117	8,02
941	13.1-2-118	8,07
942	13.1-2-119	6,26
943	13.1-2-120	12,08
944	13.1-2-123	11,37
945	13.1-2-124	6,27
946	13.1-2-125	6,80
947	13.1-2-126	11,22
948	13.1-2-127	11,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
949	13.1-2-128	9,15
950	13.1-2-129	13,48
951	13.1-2-130	9,47
952	13.1-2-131	9,94
953	13.1-2-132	6,74
954	13.1-2-134	7,67
955	13.1-2-135	8,31
956	13.1-2-136	7,00
957	13.1-2-137	3,85
958	13.1-2-138	10,74
959	13.1-2-139	9,93
960	13.1-2-140	6,49
961	13.1-2-141	3,70
962	13.1-2-142	10,14
963	13.1-2-143	11,76
964	13.1-2-144	5,46
965	13.1-2-145	11,43
966	13.1-2-146	11,83
967	13.1-2-147	11,43
968	13.1-2-148	11,89
969	13.1-2-149	9,49
970	13.1-2-152	5,81
971	13.1-2-153	5,86
972	13.1-2-155	12,23
973	13.1-2-156	7,37
974	13.1-2-157	14,56
975	13.1-2-158	9,16
976	13.1-2-159	9,02
977	13.1-2-160	5,14
978	13.1-2-162	10,73
979	13.1-2-163	5,72
980	13.1-2-164	10,68
981	13.1-2-165	9,74
982	13.1-2-166	9,37
983	13.1-2-167	9,61
984	13.1-2-168	7,79
985	13.1-2-173	8,24
986	13.1-2-174	6,72
987	13.1-2-175	10,00
988	13.1-2-176	11,46
989	13.1-2-179	6,68
990	13.1-2-180	7,17
991	13.1-2-181	8,48
992	13.1-2-182	3,92
993	13.1-2-183	3,64
994	13.1-2-184	5,46
995	13.1-2-185	9,52
996	13.1-2-186	4,08
997	13.1-2-187	6,78
998	13.1-2-188	3,44
999	13.1-2-189	4,50
1000	13.1-2-190	3,56
1001	13.1-2-191	5,35
1002	13.1-2-192	5,53
1003	13.1-2-193	9,20
1004	13.1-2-195	3,82
1005	13.1-2-196	9,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1006	13.1-2-197	6,55
1007	13.1-2-198	6,48
1008	13.1-2-199	5,22
1009	13.1-2-200	11,22
1010	13.1-2-201	2,84
1011	13.1-2-202	4,53
1012	13.1-2-203	9,82
1013	13.1-2-204	3,54
1014	13.1-2-205	6,54
1015	13.1-2-206	12,52
1016	13.1-2-208	4,20
1017	13.1-2-209	11,21
1018	13.1-2-210	6,18
1019	13.1-2-211	4,33
1020	13.1-2-212	4,16
1021	13.1-2-213	9,49
1022	13.1-2-214	4,81
1023	13.1-2-215	6,28
1024	13.1-2-216	9,94
1025	13.1-2-217	5,67
1026	13.1-2-218	5,32
1027	13.1-2-219	5,80
1028	13.1-2-220	4,00
1029	13.1-2-221	3,40
1030	13.1-2-222	22,89
1031	13.1-2-223	3,99
1032	13.1-2-224	14,02
1033	13.1-2-225	5,33
1034	13.1-2-226	6,00
1035	13.1-2-227	2,49
1036	13.1-2-228	6,45
1037	13.1-2-229	9,24
1038	13.1-2-230	7,29
1039	13.1-2-231	7,18
1040	13.1-2-232	11,81
1041	13.1-2-233	12,01
1042	13.1-2-235	3,97
1043	13.1-2-236	5,75
1044	13.1-2-237	5,40
1045	13.1-2-238	21,00
1046	13.1-2-239	18,09
1047	13.1-2-240	7,41
1048	13.1-2-241	17,60
1049	13.1-2-242	5,85
1050	13.1-2-243	8,57
1051	13.1-2-244	4,05
1052	13.1-2-246	6,01
1053	13.1-2-247	8,05
1054	13.1-2-248	4,12
1055	13.1-2-249	5,43
1056	13.1-2-250	4,94
1057	13.1-2-251	5,02
1058	13.1-2-252	9,85
1059	13.1-2-253	8,00
1060	13.1-2-254	10,82
1061	13.1-2-255	7,06
	13.1-2-256	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1062	13.1-2-257	7,05
	13.1-2-258	
1063	13.1-2-259	10,51
1064	13.1-2-260	9,77
1065	13.1-2-261	10,41
1066	13.1-2-262	3,76
1067	13.1-2-263	3,92
1068	13.1-2-264	3,63
1069	13.1-2-265	7,72
1070	13.1-2-266	6,30
1071	13.1-2-267	10,08
1072	13.1-2-268	5,39
1073	13.1-2-269	4,92
1074	13.1-2-270	5,62
1075	13.1-2-271	4,58
1076	13.1-2-272	4,26
1077	13.1-2-273	3,88
1078	13.1-2-274	5,34
1079	13.1-2-275	4,23
1080	13.1-2-276	17,66
1081	13.1-2-277	18,71
1082	13.1-2-278	10,02
1083	13.1-2-279	14,73
1084	13.1-2-280	7,52
1085	13.1-2-281	11,48
1086	13.1-2-282	8,14
1087	13.1-2-283	8,88
1088	13.1-2-284	9,32
1089	13.1-2-285	7,80
1090	13.1-2-286	6,99
1091	13.1-2-287	9,42
1092	13.1-2-288	11,28
1093	13.1-2-289	7,05
1094	13.1-2-290	12,84
1095	13.1-2-291	7,70
1096	13.1-2-292	13,48
1097	13.1-2-293	5,06
1098	13.1-2-294	5,46
1099	13.1-2-296	
	13.1-2-297	3,15
1100	13.1-2-298	3,92
1101	13.1-2-299	6,83
1102	13.1-2-300	3,92
1103	13.1-2-303	3,98
1104	13.1-2-304	5,50
1105	13.1-2-305	7,59
1106	13.1-2-308	7,78
1107	13.1-2-309	18,28
1108	13.1-2-310	13,32
1109	13.1-2-311	
	13.1-2-315	8,59
1110	13.1-2-316	
	13.1-2-317	3,28
1111	13.1-2-318	7,11
1112	13.1-2-319	10,59
1113	13.1-2-320	8,60
1114	13.1-2-321	11,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1115	13.1-2-322	8,60
1116	13.1-2-323	7,91
1117	13.1-2-324	4,81
1118	13.1-2-325	4,63
1119	13.1-2-326	5,42
1120	13.1-2-328	9,98
1121	13.1-2-329	7,40
1122	13.1-2-330	6,65
1123	13.1-2-331	4,26
1124	13.1-2-332	6,25
1125	13.1-2-333	2,80
1126	13.1-2-334	2,91
1127	13.1-2-335	8,76
1128	13.1-2-336	11,53
1129	13.1-2-337	5,35
1130	13.1-2-338	3,90
1131	13.1-2-339	7,37
1132	13.1-2-340	7,65
1133	13.1-2-341	7,04
1134	13.1-2-342	7,76
1135	13.1-2-343	4,78
1136	13.1-2-344	3,11
1137	13.1-2-345	4,30
1138	13.1-2-346	3,85
1139	13.1-2-347	8,85
1140	13.1-2-349	4,65
1141	13.1-2-350	5,26
1142	13.1-2-351	4,19
1143	13.1-2-352	6,18
1144	13.1-2-353	4,51
1145	13.1-2-354	10,32
1146	13.1-2-355	3,19
1147	13.1-2-356	4,85
1148	13.1-2-357	3,41
1149	13.1-2-359	8,75
1150	13.1-2-360	9,27
1151	13.1-2-361	10,25
1152	13.1-2-362	4,85
1153	13.1-2-363	3,30
1154	13.1-2-364	4,16
1155	13.1-2-365	6,85
1156	13.1-2-367	6,00
1157	13.1-2-368	3,52
1158	13.1-2-369	7,81
1159	13.1-2-370	6,62
1160	13.1-2-371	9,27
1161	13.1-2-372	13,31
1162	13.1-2-373	5,93
1163	13.1-2-374	5,91
1164	13.1-2-375	9,88
1165	13.1-2-376	12,87
1166	13.1-2-377	12,18
1167	13.1-2-378	12,53
1168	13.1-2-380	11,53
1169	13.1-2-381	5,80
1170	13.1-2-382	14,47
1171	13.1-2-383	13,04
1172	13.1-2-384	4,23
1173	13.1-2-385	5,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1174	13.1-2-386	10,75
1175	13.1-2-387	6,03
1176	13.1-2-388	11,61
1177	13.1-2-389	17,22
1178	13.1-2-390	7,82
1179	13.1-2-391	7,20
1180	13.1-2-393	4,64
1181	13.1-2-394	10,48
1182	13.1-2-395	4,89
1183	13.1-2-396	6,08
1184	13.1-2-397	7,09
1185	13.1-2-398	12,95
1186	13.1-2-400	8,47
1187	13.1-2-401	3,00
1188	13.1-2-402	4,85
1189	13.1-2-403	6,54
1190	13.1-2-404	18,10
1191	13.1-2-405	7,72
1192	13.1-2-406	7,23
1193	13.1-2-407	11,86
1194	13.1-2-408	8,88
1195	13.1-2-409	10,01
1196	13.1-2-410	10,92
1197	13.1-2-411	2,44
1198	13.1-2-412	4,08
1199	13.1-2-413	15,47
1200	13.1-2-414	2,90
1201	13.1-2-415	15,53
1202	13.1-2-416	15,58
1203	13.1-2-417	8,16
1204	13.1-2-418	7,66
1205	13.1-2-419	6,47
1206	13.1-2-420	6,52
1207	13.1-2-421	5,64
1208	13.1-2-422	7,38
1209	13.1-2-423	7,30
1210	13.1-2-424	6,71
1211	13.1-2-425	7,25
1212	13.1-2-426	6,05
1213	13.1-2-427	8,79
1214	13.1-2-428	8,82
1215	13.1-2-429	10,42
1216	13.1-2-430	5,28
1217	13.1-2-431	6,04
1218	13.1-2-432	4,74
1219	13.1-2-433	5,47
1220	13.1-2-434	4,80
1221	13.1-2-435	6,28
1222	13.1-2-436	4,83
1223	13.1-2-437	3,89
1224	13.1-2-438	4,82
1225	13.1-2-440	4,84
1226	13.1-2-441	5,18
1227	13.1-2-442	7,32
1228	13.1-2-443	4,67
1229	13.1-2-444	10,92
1230	13.1-2-445	6,11
1231	13.1-2-446	7,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1232	13.1-2-447	2,09
1233	13.1-2-448	6,86
1234	13.1-2-449	4,70
1235	13.1-2-450	4,07
1236	13.1-2-451	3,06
1237	13.1-2-452	5,53
1238	13.1-2-453	4,75
1239	13.1-2-454	13,30
1240	13.1-2-455	8,58
1241	13.1-2-456	7,94
1242	13.1-2-457	7,63
1243	13.1-2-458	19,70
1244	13.1-2-489	4,49
1245	13.1-2-490	4,19
1246	13.1-2-491	5,02
1247	13.1-2-492	11,85
1248	13.1-2-493	13,33
1249	13.1-2-494	4,29
1250	13.1-2-496	5,84
1251	13.1-2-497	4,03
1252	13.1-2-498	4,89
1253	13.1-2-499	4,48
1254	13.1-2-500	7,87
1255	13.1-2-501	4,44
1256	13.1-2-502	5,38
1257	13.1-2-503	9,20
1258	13.1-2-505	9,07
1259	13.1-2-506	9,04
1260	13.1-2-507	9,68
1261	13.1-2-508	9,71
1262	13.1-2-509	9,68
1263	13.1-2-510	10,76
1264	13.1-2-512	5,56
1265	13.1-2-513	5,63
1266	13.1-2-515	6,91
1267	13.1-2-517	11,38
1268	13.1-2-519	11,48
1269	13.1-2-521	11,43
1270	13.1-2-523	5,00
1271	13.1-2-524	10,26
1272	13.1-2-525	10,80
1273	13.1-2-526	11,96
1274	13.1-2-527	8,30
1275	13.1-2-528	8,44
1276	13.1-2-529	6,77
1277	13.1-2-530	13,06
1278	13.1-2-531	6,90
1279	13.1-2-532	7,37
1280	13.1-2-533	7,12
1281	13.1-2-534	11,45
1282	13.1-2-535	7,39
1283	13.1-2-536	7,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1284	13.1-2-537	7,58
1285	13.1-2-539	7,71
1286	13.1-2-540	13,84
1287	13.1-2-541	7,67
1288	13.1-2-542	13,94
1289	13.1-2-543	3,21
1290	13.1-2-544	7,68
1291	13.1-2-545	10,64
1292	13.1-2-546	6,06
1293	13.1-2-547	10,71
1294	13.1-2-548	10,59
1295	13.1-2-549	13,97
1296	13.1-2-550	9,03
1297	13.1-2-551	7,02
1298	13.1-2-552	3,80
1299	13.1-2-553	5,69
1300	13.1-2-554	3,38
1301	13.1-2-555	4,63
1302	13.1-2-556	15,78
1303	13.1-2-557	8,80
1304	13.1-2-558	6,03
1305	13.1-2-559	11,60
1306	13.1-2-560	10,86
1307	13.1-2-561	9,91
1308	13.1-2-563	7,32
1309	13.1-2-564	6,61
1310	13.1-2-565	10,53
1311	13.1-2-566	7,00
1312	13.1-2-567	6,82
1313	13.1-2-568	9,24
1314	13.1-2-569	10,45
1315	13.1-2-570	10,78
1316	13.1-2-571	4,73
1317	13.1-2-572	5,28
1318	13.1-2-573	7,78
1319	13.1-2-574	3,56
1320	13.1-2-575	13,06
1321	13.1-2-576	9,83
1322	13.1-2-577	14,69
1323	13.1-2-578	5,60
1324	13.1-2-579	2,86
1325	13.1-2-580	3,74
1326	13.1-2-581	0,93
1327	13.1-2-582	1,92
1328	13.1-2-583	4,06
1329	13.1-2-584	3,01
1330	13.1-2-585	6,15
1331	13.1-2-586	3,23
1332	13.1-2-587	9,14
1333	13.1-2-588	6,64
1334	13.1-2-589	6,00
1335	13.1-2-590	16,93
1336	13.1-2-591	13,03
1337	13.1-2-592	9,25
1338	13.1-2-593	15,66
1339	13.1-2-594	4,99
1340	13.1-2-595	4,23
1341	13.1-2-596	4,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1342	13.1-2-597	8,29
1343	13.1-2-598	8,32
1344	13.1-2-599	7,38
1345	13.1-2-600	3,02
1346	13.1-2-601	3,56
1347	13.1-2-602	1,09
1348	13.1-2-603	3,44
1349	13.1-2-604	3,41
1350	13.1-2-605	7,52
1351	13.1-2-606	3,23
1352	13.1-2-607	14,03
1353	13.1-2-608	5,36
1354	13.1-2-609	4,53
1355	13.1-2-610	7,10
1356	13.1-2-611	2,69
1357	13.1-2-612	5,27
1358	13.1-2-613	5,40
1359	13.1-2-614	6,90
1360	13.1-2-615	2,77
1361	13.1-2-616	36,09
1362	13.1-2-617	4,69
1363	13.1-2-618	4,98
1364	13.1-2-619	7,54
1365	13.1-2-620	5,43
1366	13.1-2-621	1,15
1367	13.1-2-622	7,22
1368	13.1-2-623	3,73
1369	13.1-2-624	27,86
1370	13.1-2-625	44,25
1371	13.1-2-626	7,00
1372	13.1-2-627	4,29
1373	13.1-2-628	5,59
1374	13.1-2-629	6,75
1375	13.1-2-630	5,41
1376	13.1-2-631	10,98
1377	13.1-2-632	4,86
1378	13.1-2-633	5,74
1379	13.1-2-634	7,36
1380	13.1-2-635	5,65

3. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1381	13.1-3-1	4,26
1382	13.1-3-3	5,05
1383	13.1-3-5	5,87
1384	13.1-3-6	5,88
1385	13.1-3-7	5,90
1386	13.1-3-8	8,51
1387	13.1-3-10	8,42
1388	13.1-3-11	10,15
1389	13.1-3-12	9,29
1390	13.1-3-13	9,25
1391	13.1-3-14	11,07
1392	13.1-3-15	8,70
1393	13.1-3-16	11,07
1394	13.1-3-18	4,77

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, 06/2023

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, 06/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1395	13.1-3-20	7,28
1396	13.1-3-21	6,73
1397	13.1-3-22	6,38
1398	13.1-3-23	20,91
1399	13.1-3-24	9,97
1400	13.1-3-26	5,12
1401	13.1-3-27	6,85
1402	13.1-3-28	7,74
1403	13.1-3-29	4,76
1404	13.1-3-30	6,90
1405	13.1-3-31	14,08
1406	13.1-3-32	4,24
1407	13.1-3-33	15,30
1408	13.1-3-34	6,55
1409	13.1-3-37	16,82
1410	13.1-3-38	8,37
1411	13.1-3-40	17,34
1412	13.1-3-43	8,39
1413	13.1-3-44	8,16
1414	13.1-3-48	9,06
1415	13.1-3-49	8,78
1416	13.1-3-50	9,03
1417	13.1-3-53	9,07
1418	13.1-3-54	17,18
1419	13.1-3-56	12,58
1420	13.1-3-57	11,93
1421	13.1-3-58	6,10
1422	13.1-3-59	6,16
1423	13.1-3-61 13.1-3-62	4,07
1424	13.1-3-65	7,86
1425	13.1-3-68	10,79
1426	13.1-3-69	6,77
1427	13.1-3-70	3,69
1428	13.1-3-71	10,49
1429	13.1-3-72	11,79
1430	13.1-3-73	10,09
1431	13.1-3-74	12,54
1432	13.1-3-79	11,88
1433	13.1-3-80	7,54
1434	13.1-3-81	5,57
1435	13.1-3-82	6,41
1436	13.1-3-83	3,46
1437	13.1-3-88	9,35
1438	13.1-3-89	8,62
1439	13.1-3-90	7,19
1440	13.1-3-91	9,87
1441	13.1-3-95	4,18
1442	13.1-3-97	9,86
1443	13.1-3-98	5,61
1444	13.1-3-99 13.1-3-100	7,21
1445	13.1-3-101	7,28
1446	13.1-3-102	8,81
1447	13.1-3-104	6,41
1448	13.1-3-105	11,85
1449	13.1-3-106	6,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1450	13.1-3-107	11,44
1451	13.1-3-108	5,07
1452	13.1-3-109	5,22
1453	13.1-3-110	7,54
1454	13.1-3-111	9,55
1455	13.1-3-112	11,19
1456	13.1-3-115	20,20
1457	13.1-3-116	22,49
1458	13.1-3-119	6,52
1459	13.1-3-120	7,51
1460	13.1-3-121	10,18
1461	13.1-3-122	3,92
1462	13.1-3-124	5,75
1463	13.1-3-127	5,20
1464	13.1-3-130 13.1-3-134	2,71
1465	13.1-3-135	3,59
1466	13.1-3-136	3,56
1467	13.1-3-141	6,51
1468	13.1-3-142	24,79
1469	13.1-3-145 13.1-3-147	4,72
1470	13.1-3-148	6,03
1471	13.1-3-149	3,92
1472	13.1-3-152	7,59
1473	13.1-3-153	7,91
1474	13.1-3-154	25,84
1475	13.1-3-158	10,99
1476	13.1-3-159	16,34
1477	13.1-3-160	17,56
1478	13.1-3-161 13.1-3-162	12,12
1479	13.1-3-163	12,51
1480	13.1-3-164	6,11
1481	13.1-3-165	7,78
1482	13.1-3-166	7,73
1483	13.1-3-167	8,29
1484	13.1-3-168	8,21
1485	13.1-3-169	8,12
1486	13.1-3-170	8,02
1487	13.1-3-171	8,05
1488	13.1-3-172	8,08
1489	13.1-3-173	5,84
1490	13.1-3-174	7,27
1491	13.1-3-175	4,58
1492	13.1-3-176 13.1-3-177	4,27
1493	13.1-3-178	3,27
1494	13.1-3-179	5,00
1495	13.1-3-180	5,67
1496	13.1-3-181	11,39
1497	13.1-3-182	10,74
1498	13.1-3-183	7,31
1499	13.1-3-184	10,44
1500	13.1-3-185	4,67
1501	13.1-3-186	6,74
1502	13.1-3-187	4,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1503	13.1-3-188	15,35
1504	13.1-3-190	12,94
1505	13.1-3-191	8,10
1506	13.1-3-192	6,59
1507	13.1-3-193	3,64
1508	13.1-3-194	7,68
1509	13.1-3-195	8,14
1510	13.1-3-196	8,39
1511	13.1-3-197	4,49
1512	13.1-3-198	9,13
1513	13.1-3-199	10,89
1514	13.1-3-200	8,38
1515	13.1-3-202	9,06
1516	13.1-3-203	6,65
1517	13.1-3-204	6,45
1518	13.1-3-205	10,76
1519	13.1-3-206	12,05
1520	13.1-3-207 13.1-3-208	17,79
1521	13.1-3-209	5,79
1522	13.1-3-210	9,82
1523	13.1-3-211	10,15
1524	13.1-3-212	4,71
1525	13.1-3-213 13.1-3-215	6,39
1526	13.1-3-216	3,05
1527	13.1-3-217	3,17
1528	13.1-3-218	3,80
1529	13.1-3-219	6,94
1530	13.1-3-220	5,87
1531	13.1-3-221	6,15
1532	13.1-3-222 13.1-3-223	4,49
1533	13.1-3-224	10,39
1534	13.1-3-225	9,13
1535	13.1-3-226	16,82
1536	13.1-3-227 13.1-3-228	8,65
1537	13.1-3-229	7,76
1538	13.1-3-230	7,42
1539	13.1-3-231	5,30
1540	13.1-3-232	5,18
1541	13.1-3-233	4,52
1542	13.1-3-234	5,42
1543	13.1-3-235	5,35
1544	13.1-3-236	5,98
1545	13.1-3-237	6,09
1546	13.1-3-238	5,08
1547	13.1-3-239	4,20
1548	13.1-3-240	7,33
1549	13.1-3-241	5,68
1550	13.1-3-242	6,26
1551	13.1-3-243	17,89
1552	13.1-3-244	5,78
1553	13.1-3-245	5,40
1554	13.1-3-246	4,96
1555	13.1-3-247	6,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1556	13.1-3-248	4,45
1557	13.1-3-249	11,41
1558	13.1-3-250 13.1-3-259	3,68
1559	13.1-3-260 13.1-3-264	3,73
1560	13.1-3-265 13.1-3-269	3,67
1561	13.1-3-270 13.1-3-275	3,62
1562	13.1-3-276	3,32
1563	13.1-3-277	7,20
1564	13.1-3-278	7,33
1565	13.1-3-279	4,62
1566	13.1-3-280	5,89
1567	13.1-3-281	5,22
1568	13.1-3-282	3,32
1569	13.1-3-283	4,70
1570	13.1-3-284	5,28
1571	13.1-3-285	4,21
1572	13.1-3-286	5,74
1573	13.1-3-287	3,38
1574	13.1-3-288	8,67
1575	13.1-3-289	5,72
1576	13.1-3-290	8,42
1577	13.1-3-291	7,20
1578	13.1-3-292	7,80
1579	13.1-3-293	6,71
1580	13.1-3-294	8,86
1581	13.1-3-295	8,39
1582	13.1-3-296	5,65
1583	13.1-3-297	4,68
1584	13.1-3-298	6,46
1585	13.1-3-299	3,50
1586	13.1-3-300	5,94
1587	13.1-3-301	6,11
1588	13.1-3-302	6,94
1589	13.1-3-303	3,55
1590	13.1-3-304	3,87
1591	13.1-3-305	8,77
1592	13.1-3-306	2,92
1593	13.1-3-307	7,27
1594	13.1-3-308	5,57
1595	13.1-3-309	9,79
1596	13.1-3-310	15,46
1597	13.1-3-311	4,96
1598	13.1-3-312	4,87
1599	13.1-3-313	5,82
1600	13.1-3-314	4,97
1601	13.1-3-315	2,94
1602	13.1-3-316	4,15
1603	13.1-3-317	4,49
1604	13.1-3-318	6,51

5. Оборудование санитарно-технических систем

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1605	13.1-5-1	43,40
1606	13.1-5-2	32,86
1607	13.1-5-3	22,17
1608	13.1-5-4	6,36
1609	13.1-5-5	6,44
1610	13.1-5-6	6,54
1611	13.1-5-7	6,03
1612	13.1-5-13	12,42
1613	13.1-5-15	7,36
1614	13.1-5-16	5,45
1615	13.1-5-18	13,60
1616	13.1-5-19	11,29
1617	13.1-5-21	5,21
1618	13.1-5-22	6,20
1619	13.1-5-23	14,11
1620	13.1-5-24	4,56
1621	13.1-5-25	4,40
1622	13.1-5-26	4,12
1623	13.1-5-27	4,87
1624	13.1-5-28	2,26
1625	13.1-5-29	5,71
1626	13.1-5-30	1,51
1627	13.1-5-31	6,73
1628	13.1-5-32	5,84
1629	13.1-5-33	4,80
1630	13.1-5-34	0,93
1631	13.1-5-35	0,53
1632	13.1-5-36	0,60
1633	13.1-5-37	0,42
1634	13.1-5-40	0,58
1635	13.1-5-42	0,59
1636	13.1-5-43	0,56
1637	13.1-5-44	0,54
1638	13.1-5-45	0,44
1639	13.1-5-46	0,57
1640	13.1-5-47	0,42
1641	13.1-5-48 13.1-5-49	0,48
1642	13.1-5-50	1,33
1643	13.1-5-51	1,09
1644	13.1-5-52	2,19
1645	13.1-5-53	2,23
1646	13.1-5-54	2,28
1647	13.1-5-55	2,17
1648	13.1-5-56	2,19
1649	13.1-5-57	2,22
1650	13.1-5-58	1,98
1651	13.1-5-59 13.1-5-60	1,96
1652	13.1-5-61	5,26
1653	13.1-5-62	5,49
1654	13.1-5-63	3,95
1655	13.1-5-64	1,39
1656	13.1-5-65	1,65
1657	13.1-5-66	1,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1658	13.1-5-67	10,68
1659	13.1-5-68	9,57
1660	13.1-5-69	6,09
1661	13.1-5-70	19,49
1662	13.1-5-71	19,99
1663	13.1-5-76	11,76
1664	13.1-5-83	10,71
1665	13.1-5-84	13,81
1666	13.1-5-85	10,71
1667	13.1-5-89	8,29
1668	13.1-5-90	11,66
1669	13.1-5-92	4,55
1670	13.1-5-93	4,83
1671	13.1-5-94	4,84
1672	13.1-5-95	5,06
1673	13.1-5-96	4,18
1674	13.1-5-97	4,32
1675	13.1-5-98	4,24
1676	13.1-5-99	4,32
1677	13.1-5-100	3,61
1678	13.1-5-101	3,66
1679	13.1-5-102	4,99
1680	13.1-5-103	9,99
1681	13.1-5-104	9,71
1682	13.1-5-105	8,95
1683	13.1-5-106	0,71
1684	13.1-5-107	5,87
1685	13.1-5-108	1,87
1686	13.1-5-109	1,89
1687	13.1-5-110	1,85
1688	13.1-5-111	9,86
1689	13.1-5-112	12,26
1690	13.1-5-113	1,85
1691	13.1-5-114	5,17
1692	13.1-5-116	3,05
1693	13.1-5-117	5,17
1694	13.1-5-121	5,52
1695	13.1-5-122	5,17
1696	13.1-5-127	7,16
1697	13.1-5-128	7,65
1698	13.1-5-129	10,16
1699	13.1-5-130	2,20
1700	13.1-5-131	3,86
1701	13.1-5-132	4,47
1702	13.1-5-133	3,50
1703	13.1-5-134	4,29
1704	13.1-5-135	5,90
1705	13.1-5-136	4,09
1706	13.1-5-137	6,82
1707	13.1-5-140	15,63
1708	13.1-5-141	12,24
1709	13.1-5-142	2,74
1710	13.1-5-144	2,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1711	13.1-5-145	2,64
1712	13.1-5-146	13,48
1713	13.1-5-147	13,50
1714	13.1-5-148	13,52
1715	13.1-5-149	13,51
1716	13.1-5-150	14,83
1717	13.1-5-152	11,20
1718	13.1-5-153	9,40
1719	13.1-5-154	8,35
1720	13.1-5-155	8,74
1721	13.1-5-156	8,62
1722	13.1-5-157	8,74
1723	13.1-5-158	8,91
1724	13.1-5-159	8,87
1725	13.1-5-160	10,40
1726	13.1-5-161	11,01
1727	13.1-5-162	8,26
1728	13.1-5-163	9,51
1729	13.1-5-164	10,37
1730	13.1-5-165	4,73
1731	13.1-5-168	5,24
1732	13.1-5-170	5,02
1733	13.1-5-171	5,20
1734	13.1-5-172	5,20
1735	13.1-5-173	32,35
1736	13.1-5-174	6,44
1737	13.1-5-176	5,96
1738	13.1-5-177	25,31
1739	13.1-5-179	18,72
1740	13.1-5-180	5,17
1741	13.1-5-181	2,14
1742	13.1-5-182	2,03
1743	13.1-5-183	5,17
1744	13.1-5-184	5,17
1745	13.1-5-185	7,46
1746	13.1-5-186	11,85
1747	13.1-5-187	12,77
1748	13.1-5-188	4,24
1749	13.1-5-189	4,09
1750	13.1-5-190	4,14
1751	13.1-5-191	4,01
1752	13.1-5-258	31,42
1753	13.1-5-259	30,90
1754	13.1-5-260	24,07
1755	13.1-5-261	22,03
1756	13.1-5-262	21,69
1757	13.1-5-264	15,94
1758	13.1-5-265	13,49
1759	13.1-5-266	17,88
1760	13.1-5-267	12,22
1761	13.1-5-268	11,65
1762	13.1-5-269	12,13
1763	13.1-5-270	12,26
1764	13.1-5-271	11,81
1765	13.1-5-272	12,78
1766	13.1-5-273	9,67
1767	13.1-5-274	9,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1768	13.1-5-275	8,41
1769	13.1-5-276	7,98
1770	13.1-5-277	8,15
1771	13.1-5-278	8,89
1772	13.1-5-279	4,01
1773	13.1-5-280	6,10
1774	13.1-5-281	4,01
1775	13.1-5-282	4,25
1776	13.1-5-283	5,90
1777	13.1-5-284	3,82
1778	13.1-5-285	4,53
1779	13.1-5-286	4,98
1780	13.1-5-287	4,95
1781	13.1-5-288	5,17
1782	13.1-5-289	4,98
1783	13.1-5-290	5,17
1784	13.1-5-291	9,44
1785	13.1-5-292	4,79
1786	13.1-5-293	10,01
1787	13.1-5-294	9,80
1788	13.1-5-295	9,57
1789	13.1-5-296	10,42
1790	13.1-5-297	7,96
1791	13.1-5-298	11,86
1792	13.1-5-299	11,45
1793	13.1-5-300	12,66
1794	13.1-5-301	15,84
1795	13.1-5-302	10,20
1796	13.1-5-303	13,32
1797	13.1-5-304	24,43
1798	13.1-5-305	21,37
1799	13.1-5-306	26,83
1800	13.1-5-307	22,12
1801	13.1-5-308	21,28
1802	13.1-5-309	20,75
1803	13.1-5-310	25,20
1804	13.1-5-311	22,33
1805	13.1-5-312	24,47
1806	13.1-5-313	25,90
1807	13.1-5-314	19,48
1808	13.1-5-315	20,51
1809	13.1-5-316	9,30
1810	13.1-5-317	8,70
1811	13.1-5-318	9,15
1812	13.1-5-319	8,10
1813	13.1-5-320	8,78
1814	13.1-5-321	8,10
1815	13.1-5-322	5,94
1816	13.1-5-323	5,85
1817	13.1-5-324	6,45
1818	13.1-5-325	8,63
1819	13.1-5-326	5,97
1820	13.1-5-327	7,93
1821	13.1-5-328	7,73
1822	13.1-5-329	8,65
1823	13.1-5-330	8,71
1824	13.1-5-331	9,07
1825	13.1-5-332	9,26
1826	13.1-5-333	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1827	13.1-5-334	9,33
1828	13.1-5-335	23,05
1829	13.1-5-336	12,36
1830	13.1-5-337	13,36
1831	13.1-5-338	16,07
1832	13.1-5-339	15,91
1833	13.1-5-340	17,41
1834	13.1-5-341	13,26
1835	13.1-5-342	1,82
1836	13.1-5-343	8,52
1837	13.1-5-344	8,47
1838	13.1-5-345	8,52
1839	13.1-5-346	8,47
1840	13.1-5-347	6,47
1841	13.1-5-348	6,58
1842	13.1-5-349	6,72
1843	13.1-5-350	9,23
1844	13.1-5-351	8,47
1845	13.1-5-352	8,54
1846	13.1-5-353	6,59
1847	13.1-5-354	6,84
1848	13.1-5-355	7,51
1849	13.1-5-356	7,43
1850	13.1-5-357	6,43
1851	13.1-5-358	6,57
1852	13.1-5-359	5,87
1853	13.1-5-361	7,64
1854	13.1-5-362	8,94
1855	13.1-5-363	5,04
1856	13.1-5-364	16,35
1857	13.1-5-365	11,96
1858	13.1-5-366	8,25
1859	13.1-5-367	5,90
1860	13.1-5-433	5,90
1861	13.1-5-434	5,95
1862	13.1-5-435	5,90
1863	13.1-5-547	5,47
1864	13.1-5-550	7,81
1865	13.1-5-552	10,90
1866	13.1-5-553	11,44
1867	13.1-5-554	11,52
1868	13.1-5-555	10,11
1869	13.1-5-557	9,68
1870	13.1-5-558	9,55
1871	13.1-5-559	8,41
1872	13.1-5-560	7,98
1873	13.1-5-561	8,15
1874	13.1-5-562	8,89
1875	13.1-5-563	6,23
1876	13.1-5-564	9,19
1877	13.1-5-565	12,70
1878	13.1-5-566	12,92
1879	13.1-5-567	13,79
1880	13.1-5-568	14,72
1881	13.1-5-569	15,66
1882	13.1-5-570	20,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1883	13.1-5-571	25,37
1884	13.1-5-572	15,29
1885	13.1-5-573	14,13
1886	13.1-5-574	4,36
1887	13.1-5-575	4,47
1888	13.1-5-576	3,99
1889	13.1-5-577	4,59
1890	13.1-5-578	3,62
1891	13.1-5-579	3,74

6. Оборудование предприятий общественного питания

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1892	13.1-6-2	3,96
1893	13.1-6-3	4,16
1894	13.1-6-4	4,17
1895	13.1-6-5	5,97
1896	13.1-6-6	5,63
1897	13.1-6-7	10,10
1898	13.1-6-9	2,60
1899	13.1-6-10	3,96
1900	13.1-6-17	5,50
1901	13.1-6-19	6,07
1902	13.1-6-20	5,90
1903	13.1-6-22	5,38
1904	13.1-6-23	4,55
1905	13.1-6-24	4,91
1906	13.1-6-25	4,24
1907	13.1-6-26	5,51
1908	13.1-6-27	7,67
1909	13.1-6-28	2,72
1910	13.1-6-33	4,69
1911	13.1-6-34	2,09
1912	13.1-6-35	4,88
1913	13.1-6-41	3,86
1914	13.1-6-42	5,56
1915	13.1-6-43	4,67
1916	13.1-6-44	4,02
1917	13.1-6-45	5,10
1918	13.1-6-46	4,76
1919	13.1-6-47	5,06
1920	13.1-6-55	4,81
1921	13.1-6-56	5,74
1922	13.1-6-61	3,91
1923	13.1-6-62	3,67
1924	13.1-6-63	4,28
1925	13.1-6-64	4,41
1926	13.1-6-65	4,70
1927	13.1-6-66	3,99
1928	13.1-6-67	1,82
1929	13.1-6-68	7,29
1930	13.1-6-71	2,49
1931	13.1-6-72	4,88
1932	13.1-6-73	7,05
1933	13.1-6-74	6,03
1934	13.1-6-75	4,21
1935	13.1-6-77	4,22
1936	13.1-6-78	4,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1934	13.1-6-79	6,09
1935	13.1-6-80	6,20
1936	13.1-6-81	6,34
1937	13.1-6-82	4,09
1938	13.1-6-86	5,16
1939	13.1-6-87	5,57
1940	13.1-6-88	3,70
1941	13.1-6-89	5,83
1942	13.1-6-90	5,05
1943	13.1-6-91	3,92
1944	13.1-6-92	6,23
1945	13.1-6-93	6,82
1946	13.1-6-94	6,20
1947	13.1-6-95	6,18
1948	13.1-6-96	6,22
1949	13.1-6-97	6,19
1950	13.1-6-98	6,72
1951	13.1-6-99	6,84
1952	13.1-6-100	6,70
1953	13.1-6-101	6,39
1954	13.1-6-102	6,19
1955	13.1-6-103	5,99
1956	13.1-6-104	7,13
1957	13.1-6-105	6,91
1958	13.1-6-106	6,82
1959	13.1-6-107	6,85
1960	13.1-6-108	6,84
1961	13.1-6-109	6,29
1962	13.1-6-110	7,01
1963	13.1-6-111	6,83
1964	13.1-6-112	6,82
1965	13.1-6-113	6,17
1966	13.1-6-114 13.1-6-115	6,19
1967	13.1-6-116	6,23
1968	13.1-6-117	6,21
1969	13.1-6-118	6,14
1970	13.1-6-119	6,18
1971	13.1-6-120	6,25
1972	13.1-6-121	6,18
1973	13.1-6-122	6,16

7. Оборудование театрально-зрелищных предприятий и предприятий кинематографии

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1974	13.1-7-1	3,03
1975	13.1-7-2	9,49
1976	13.1-7-3	7,72
1977	13.1-7-4	5,25
1978	13.1-7-7	6,74
1979	13.1-7-9	11,28
1980	13.1-7-10	4,89
1981	13.1-7-12	3,19
1982	13.1-7-13	14,69
1983	13.1-7-14	2,96
1984	13.1-7-15	3,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1985	13.1-7-16	5,37
1986	13.1-7-17	3,15
1987	13.1-7-19	4,78
1988	13.1-7-20	2,21
1989	13.1-7-21	1,58
1990	13.1-7-22	1,49
1991	13.1-7-23	2,29
1992	13.1-7-28	3,43
1993	13.1-7-30	2,35
1994	13.1-7-31	6,15
1995	13.1-7-33	3,79
1996	13.1-7-34	2,64
1997	13.1-7-35	6,74
1998	13.1-7-36	6,33
1999	13.1-7-37	7,03
2000	13.1-7-38	4,14
2001	13.1-7-39	6,66
2002	13.1-7-40	2,60
2003	13.1-7-41	2,71
2004	13.1-7-42	3,49
2005	13.1-7-43	3,20
2006	13.1-7-44	5,24
2007	13.1-7-45	4,76
2008	13.1-7-46	7,35
2009	13.1-7-47	2,93
2010	13.1-7-48	1,82
2011	13.1-7-50	4,41
2012	13.1-7-53	3,47

8. Оборудование мастерских

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2013	13.1-8-1	9,36
2014	13.1-8-2	5,41
2015	13.1-8-3	8,07
2016	13.1-8-4	5,66
2017	13.1-8-5	4,99
2018	13.1-8-7	3,91
2019	13.1-8-8	4,33
2020	13.1-8-9	3,93
2021	13.1-8-10	4,61
2022	13.1-8-11	5,44
2023	13.1-8-12	3,55
2024	13.1-8-13	3,79
2025	13.1-8-14	17,67
2026	13.1-8-15	4,68
2027	13.1-8-16	6,03
2028	13.1-8-17	2,43
2029	13.1-8-18	2,51
2030	13.1-8-21	5,70
2031	13.1-8-22	6,17
2032	13.1-8-23	3,14
2033	13.1-8-24	2,43
2034	13.1-8-27	6,16
2035	13.1-8-29	3,49
2036	13.1-8-30	1,24
2037	13.1-8-32	8,11
2038	13.1-8-34	5,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2039	13.1-8-36	3,68
2040	13.1-8-37	1,92
2041	13.1-8-38	3,42
2042	13.1-8-39	3,54
2043	13.1-8-40	3,86
2044	13.1-8-41	6,30
2045	13.1-8-42	4,03
2046	13.1-8-43	2,29
2047	13.1-8-44	4,56
2048	13.1-8-45	1,47
2049	13.1-8-46	2,57
2050	13.1-8-47	4,58
2051	13.1-8-48	1,95
2052	13.1-8-49	4,34
2053	13.1-8-50	9,33
2054	13.1-8-51	4,61
2055	13.1-8-53	6,72
2056	13.1-8-54	7,19
2057	13.1-8-55	3,91
2058	13.1-8-56	7,11
2059	13.1-8-57	5,47
2060	13.1-8-58	6,83
2061	13.1-8-59	9,83
2062	13.1-8-60	9,26
2063	13.1-8-61	9,58
2064	13.1-8-63	10,08
2065	13.1-8-64	9,51
2066	13.1-8-65	7,72
2067	13.1-8-66	7,86
2068	13.1-8-67	5,56
2069	13.1-8-68	2,50
2070	13.1-8-69	2,64
2071	13.1-8-70	3,72
2072	13.1-8-71	2,83
2073	13.1-8-72	3,90
2074	13.1-8-73	3,14
2075	13.1-8-74	2,99
2076	13.1-8-75	3,91
2077	13.1-8-76	2,60
2078	13.1-8-77	3,61
2079	13.1-8-78	3,15
2080	13.1-8-79	6,92
2081	13.1-8-80	6,28
2082	13.1-8-81	10,13
2083	13.1-8-82	11,73
2084	13.1-8-83	5,77
2085	13.1-8-84	8,72
2086	13.1-8-85	11,94
2087	13.1-8-86	6,77
2088	13.1-8-88	5,15
2089	13.1-8-89	4,45
2090	13.1-8-90	6,27
2091	13.1-8-91	4,37
2092	13.1-8-92	6,76
2093	13.1-8-93	6,29
2094	13.1-8-94	6,30
2095	13.1-8-95	9,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2096	13.1-8-96	5,65
2097	13.1-8-97	8,78
2098	13.1-8-99	2,29
2099	13.1-8-101	2,67
2100	13.1-8-102	4,85
2101	13.1-8-103	3,51
2102	13.1-8-104	3,77
2103	13.1-8-105	3,54
2104	13.1-8-106	6,59
2105	13.1-8-107	5,87
2106	13.1-8-108	3,77
2107	13.1-8-109	9,98
2108	13.1-8-110	9,63
2109	13.1-8-112	11,10
2110	13.1-8-113	9,99
2111	13.1-8-114	4,38

9. Оборудование культурно-бытового назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2112	13.1-9-1	2,97
2113	13.1-9-2	1,91

10. Оборудование спортивное и физкультурно-оздоровительное

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2114	13.1-10-1	3,87
2115	13.1-10-2	3,01
2116	13.1-10-3	2,59
2117	13.1-10-4	2,43
2118	13.1-10-5	2,38
2119	13.1-10-6	1,05
2120	13.1-10-7	7,47
2121	13.1-10-8	0,77
2122	13.1-10-9	1,67
2123	13.1-10-10	3,59
2124	13.1-10-11	2,81
2125	13.1-10-13	2,74
2126	13.1-10-14	2,97
2127	13.1-10-15	0,86
2128	13.1-10-16	4,20
2129	13.1-10-17	2,35
2130	13.1-10-18	2,66
2131	13.1-10-19	1,09
2132	13.1-10-21	0,71
2133	13.1-10-22	31,97
2134	13.1-10-23	3,13
2135	13.1-10-24	1,67
2136	13.1-10-25	1,50
2137	13.1-10-26	2,37
2138	13.1-10-27	1,20
2139	13.1-10-28	2,56
2140	13.1-10-29	1,87
2141	13.1-10-31	1,22
2142	13.1-10-32	3,08
2143	13.1-10-33	1,41
2144	13.1-10-34	1,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2145	13.1-10-35	2,74
2146	13.1-10-36	2,23
2147	13.1-10-37	2,90
2148	13.1-10-38	0,77
2149	13.1-10-39	1,22
2150	13.1-10-40	1,34
2151	13.1-10-41	0,91
2152	13.1-10-42	1,00
2153	13.1-10-43	6,26
2154	13.1-10-44	3,67
2155	13.1-10-46	5,82
2156	13.1-10-47	4,95
2157	13.1-10-48	3,24
2158	13.1-10-49	7,10
2159	13.1-10-51	2,08
2160	13.1-10-52	1,45
2161	13.1-10-53	0,63
2162	13.1-10-54	3,67
2163	13.1-10-55	5,82
2164	13.1-10-56	4,21
2165	13.1-10-57	5,05
2166	13.1-10-58	2,54
2167	13.1-10-59	2,09
2168	13.1-10-60	1,07
2169	13.1-10-61	2,64
2170	13.1-10-62	0,40
2171	13.1-10-63	1,36
2172	13.1-10-64	1,31
2173	13.1-10-65	1,94
2174	13.1-10-66	1,85
2175	13.1-10-67	1,45
2176	13.1-10-68	9,30
2177	13.1-10-69	2,61
2178	13.1-10-70	3,26
2179	13.1-10-71	8,99
2180	13.1-10-72	8,09
2181	13.1-10-73	11,77
2182	13.1-10-74	10,41
2183	13.1-10-76	24,45
2184	13.1-10-77	3,67
2185	13.1-10-78	12,01
2186	13.1-10-79	1,17
2187	13.1-10-80	11,35
2188	13.1-10-81	11,08
2189	13.1-10-82	6,61
2190	13.1-10-83	6,07
2191	13.1-10-84	9,85
2192	13.1-10-85	4,05
2193	13.1-10-87	7,87
2194	13.1-10-88	5,78
2195	13.1-10-89	7,34
2196	13.1-10-90	7,14
2197	13.1-10-91 13.1-10-92	7,31
2198	13.1-10-93 13.1-10-94	7,14
2199	13.1-10-95	8,34

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, 06/2023

№ п/п	Шифр	Кoeffициент
2488	13.1-12-181 13.1-12-182	4,17
2489	13.1-12-183	4,34
2490	13.1-12-184	5,64
2491	13.1-12-185	7,81
2492	13.1-12-186	7,80
2493	13.1-12-187	3,37
2494	13.1-12-190	4,16
2495	13.1-12-191	3,96
2496	13.1-12-192	4,63
2497	13.1-12-195	4,26
2498	13.1-12-196	4,18
2499	13.1-12-197	5,99
2500	13.1-12-198	5,02
2501	13.1-12-199	4,82
2502	13.1-12-200	5,44
2503	13.1-12-201	4,07
2504	13.1-12-202	3,48
2505	13.1-12-203	5,13
2506	13.1-12-204	4,64
2507	13.1-12-205	4,08
2508	13.1-12-206	4,98
2509	13.1-12-207	4,57
2510	13.1-12-208	5,29
2511	13.1-12-209	4,44
2512	13.1-12-210	6,20
2513	13.1-12-211	5,76
2514	13.1-12-213	8,71
2515	13.1-12-215	11,71
2516	13.1-12-216	7,10
2517	13.1-12-220	7,65
2518	13.1-12-221	7,86
2519	13.1-12-223	9,22
2520	13.1-12-227	6,37
2521	13.1-12-228	9,40
2522	13.1-12-229	11,03
2523	13.1-12-230	7,68
2524	13.1-12-231	5,72
2525	13.1-12-232	4,87
2526	13.1-12-233	6,93
2527	13.1-12-234	6,31
2528	13.1-12-235	6,78
2529	13.1-12-236	1,97
2530	13.1-12-238	11,33
2531	13.1-12-239	7,52
2532	13.1-12-240	6,71
2533	13.1-12-241	7,15
2534	13.1-12-243	6,75
2535	13.1-12-244	6,87
2536	13.1-12-245	6,43
2537	13.1-12-246	5,26
2538	13.1-12-247	5,56
2539	13.1-12-248	6,79
2540	13.1-12-249	6,61
2541	13.1-12-250	7,59
2542	13.1-12-251	5,31
2543	13.1-12-252	4,38

№ п/п	Шифр	Кoeffициент
2544	13.1-12-253	4,75
2545	13.1-12-254	7,24
2546	13.1-12-255	7,25
2547	13.1-12-256	4,98
2548	13.1-12-257	7,43
2549	13.1-12-258	4,91
2550	13.1-12-259 13.1-12-260	5,80
2551	13.1-12-261	4,43
2552	13.1-12-262	6,58
2553	13.1-12-263	7,56
2554	13.1-12-264	2,76
2555	13.1-12-270	5,78
2556	13.1-12-274	5,12
2557	13.1-12-276	4,51
2558	13.1-12-278	6,04
2559	13.1-12-281	7,33
2560	13.1-12-282	4,51
2561	13.1-12-283	6,19
2562	13.1-12-284	4,85
2563	13.1-12-286	5,42
2564	13.1-12-287	6,62
2565	13.1-12-288	7,03
2566	13.1-12-289	8,45
2567	13.1-12-290	8,37
2568	13.1-12-291	8,36
2569	13.1-12-292	8,74
2570	13.1-12-293	2,53
2571	13.1-12-294	0,49
2572	13.1-12-295	2,84
2573	13.1-12-296	8,58
2574	13.1-12-297	2,62
2575	13.1-12-298	3,71
2576	13.1-12-299	3,76
2577	13.1-12-300	3,62
2578	13.1-12-301	3,18
2579	13.1-12-302	4,72
2580	13.1-12-303	4,06
2581	13.1-12-304 13.1-12-305	3,99
2582	13.1-12-306 13.1-12-307	3,49
2583	13.1-12-309	4,16
2584	13.1-12-310	2,35
2585	13.1-12-311	4,22
2586	13.1-12-312	5,77
2587	13.1-12-313	4,85
2588	13.1-12-314	3,73
2589	13.1-12-315	3,29
2590	13.1-12-316	4,17
2591	13.1-12-317	3,26
2592	13.1-12-318	3,80
2593	13.1-12-325	4,21
2594	13.1-12-329	5,89
2595	13.1-12-330	6,09
2596	13.1-12-331	3,64
2597	13.1-12-332	2,32

№ п/п	Шифр	Кoeffициент
2598	13.1-12-333	2,38
2599	13.1-12-334	2,29
2600	13.1-12-335	3,60
2601	13.1-12-336	3,98
2602	13.1-12-338	11,52
2603	13.1-12-341	7,36
2604	13.1-12-346	10,84
2605	13.1-12-347	5,45
2606	13.1-12-348	4,77
2607	13.1-12-349	4,64
2608	13.1-12-350	4,41
2609	13.1-12-351	4,38
2610	13.1-12-352	10,69
2611	13.1-12-354	6,75
2612	13.1-12-355	4,63
2613	13.1-12-356	4,61
2614	13.1-12-357	3,97
2615	13.1-12-358	4,13
2616	13.1-12-359	4,09
2617	13.1-12-360	6,04
2618	13.1-12-361	5,14
2619	13.1-12-362	6,23
2620	13.1-12-363	6,80
2621	13.1-12-364	6,56
2622	13.1-12-365	6,05
2623	13.1-12-369	4,74
2624	13.1-12-370	11,59
2625	13.1-12-371	10,31
2626	13.1-12-372	9,20
2627	13.1-12-373	10,29
2628	13.1-12-375	7,94
2629	13.1-12-376	9,84
2630	13.1-12-377	1,49
2631	13.1-12-378	1,70
2632	13.1-12-379	1,99
2633	13.1-12-380	2,42
2634	13.1-12-381	1,66
2635	13.1-12-382	1,91
2636	13.1-12-383	1,85
2637	13.1-12-384	1,46
2638	13.1-12-385	1,20
2639	13.1-12-386	1,39
2640	13.1-12-387	1,68
2641	13.1-12-388	3,90
2642	13.1-12-390	2,79
2643	13.1-12-391	3,43
2644	13.1-12-392	2,67
2645	13.1-12-393	3,18
2646	13.1-12-394	4,60
2647	13.1-12-395	4,04
2648	13.1-12-396	9,04
2649	13.1-12-397	2,99
2650	13.1-12-398	4,46
2651	13.1-12-399	6,41
2652	13.1-12-400	7,36
2653	13.1-12-401	7,12
2654	13.1-12-402	7,86

№ п/п	Шифр	Кoeffициент
2655	13.1-12-403	5,95
2656	13.1-12-406	10,53
2657	13.1-12-407	3,08
2658	13.1-12-408	8,70
2659	13.1-12-411	6,00
2660	13.1-12-412	5,90
2661	13.1-12-413	16,02
2662	13.1-12-414	10,77
2663	13.1-12-415	18,44
2664	13.1-12-416	17,13
2665	13.1-12-417	9,22
2666	13.1-12-420	21,14
2667	13.1-12-421	17,08
2668	13.1-12-422	14,78
2669	13.1-12-423	16,15
2670	13.1-12-424	18,67
2671	13.1-12-425	17,21
2672	13.1-12-426	13,32
2673	13.1-12-427	17,83
2674	13.1-12-428	15,28
2675	13.1-12-429	17,91
2676	13.1-12-430	6,45
2677	13.1-12-431	2,62
2678	13.1-12-432	2,10
2679	13.1-12-433	9,30
2680	13.1-12-434	13,19
2681	13.1-12-435	1,62
2682	13.1-12-436	9,17
2683	13.1-12-438	5,88
2684	13.1-12-440	6,22
2685	13.1-12-441	5,36
2686	13.1-12-442	18,95
2687	13.1-12-443	12,11
2688	13.1-12-444 13.1-12-446	4,52
2689	13.1-12-447 13.1-12-448	4,97
2690	13.1-12-449 13.1-12-453	6,21

13. Оборудование подъемно-транспортное

№ п/п	Шифр	Кoeffициент
2691	13.1-13-1	10,35
2692	13.1-13-2	5,93
2693	13.1-13-3	6,49
2694	13.1-13-4	10,08
2695	13.1-13-5	1,99
2696	13.1-13-6	2,84
2697	13.1-13-7	3,40
2698	13.1-13-8	5,77
2699	13.1-13-9	6,12
2700	13.1-13-23	6,99
2701	13.1-13-26	8,81
2702	13.1-13-29 13.1-13-30	8,01
2703	13.1-13-31	4,95
2704	13.1-13-32	2,05

№ п/п	Шифр	Кoeffициент
2705	13.1-13-37	11,95
2706	13.1-13-38	8,12
2707	13.1-13-39	7,11
2708	13.1-13-40	9,37
2709	13.1-13-41	12,88
2710	13.1-13-42	7,55
2711	13.1-13-43	9,28
2712	13.1-13-44	8,23
2713	13.1-13-45	8,21
2714	13.1-13-50	13,92
2715	13.1-13-51	9,89
2716	13.1-13-53	5,12
2717	13.1-13-54	5,65
2718	13.1-13-55	8,88
2719	13.1-13-56	7,42
2720	13.1-13-57	6,94
2721	13.1-13-58	5,34
2722	13.1-13-59	6,11
2723	13.1-13-62	6,23
2724	13.1-13-63	8,36
2725	13.1-13-64	10,29
2726	13.1-13-65	11,10
2727	13.1-13-66	5,36
2728	13.1-13-67	10,36
2729	13.1-13-68	5,38
2730	13.1-13-69	5,39
2731	13.1-13-70	5,51
2732	13.1-13-71	5,62
2733	13.1-13-72	5,72
2734	13.1-13-73	5,82
2735	13.1-13-74	5,73
2736	13.1-13-75	5,79
2737	13.1-13-76	5,76
2738	13.1-13-77	5,99
2739	13.1-13-78	6,05
2740	13.1-13-79	6,16
2741	13.1-13-80	6,21
2742	13.1-13-81	6,33
2743	13.1-13-82	5,95
2744	13.1-13-83	6,00
2745	13.1-13-84	6,11
2746	13.1-13-85	6,13
2747	13.1-13-86	6,14
2748	13.1-13-87	6,16
2749	13.1-13-88	5,74
2750	13.1-13-89	6,08
2751	13.1-13-90	6,18
2752	13.1-13-91	6,06
2753	13.1-13-92	6,71
2754	13.1-13-93	6,16
2755	13.1-13-94	6,20
2756	13.1-13-95	6,27
2757	13.1-13-96	6,30
2758	13.1-13-97	6,39
2759	13.1-13-98	5,81
2760	13.1-13-99	5,85
2761	13.1-13-100	5,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3025	13.2-3-49	9,23
3026	13.2-3-50	9,52
3027	13.2-3-51	8,93
3028	13.2-3-52	9,06
3029	13.2-3-53	8,32
3030	13.2-3-54	9,17
3031	13.2-3-55	7,56
3032	13.2-3-56	8,06
3033	13.2-3-57	8,03
3034	13.2-3-58	7,83
3035	13.2-3-59	7,88
3036	13.2-3-60	7,78
3037	13.2-3-61	7,90
3038	13.2-3-62	7,81
3039	13.2-3-63	8,02
3040	13.2-3-64	6,66
	13.2-3-65	6,66
3041	13.2-3-66	6,75
3042	13.2-3-67	6,83
3043	13.2-3-68	6,62
3044	13.2-3-72	7,23
3045	13.2-3-73	6,28
3046	13.2-3-74	7,55
3047	13.2-3-78	7,34
3048	13.2-3-79	5,59
3049	13.2-3-80	5,50
3050	13.2-3-81	3,46
3051	13.2-3-83	5,28
3052	13.2-3-84	6,42
3053	13.2-3-85	6,34
3054	13.2-3-87	3,33
3055	13.2-3-89	9,27
3056	13.2-3-91	10,46
3057	13.2-3-92	8,38
3058	13.2-3-93	8,48
3059	13.2-3-94	7,52
3060	13.2-3-95	4,40
3061	13.2-3-96	5,76
3062	13.2-3-97	5,42
3063	13.2-3-98	6,24
3064	13.2-3-99	8,28
3065	13.2-3-101	8,55
3066	13.2-3-102	3,79
3067	13.2-3-105	7,54
3068	13.2-3-107	6,47
3069	13.2-3-108	5,60
3070	13.2-3-109	8,33
3071	13.2-3-110	5,23
3072	13.2-3-111	5,78
3073	13.2-3-112	4,71
	13.2-3-113	4,71
3074	13.2-3-114	5,58
3075	13.2-3-115	5,03
3076	13.2-3-116	7,48
3077	13.2-3-117	5,61
3078	13.2-3-118	9,92
3079	13.2-3-119	8,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3080	13.2-3-120	8,12
3081	13.2-3-121	8,13
3082	13.2-3-122	4,94
3083	13.2-3-123	5,90

4. Мебель предприятий общественного питания

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3084	13.2-4-1	4,42
3085	13.2-4-2	3,78
3086	13.2-4-3	5,26
3087	13.2-4-4	6,82
3088	13.2-4-5	6,71
3089	13.2-4-6	6,92
3090	13.2-4-7	6,82
3091	13.2-4-8	6,71
3092	13.2-4-9	6,92
3093	13.2-4-10	7,08
3094	13.2-4-11	7,05
3095	13.2-4-12	7,08
3096	13.2-4-13	7,05
3097	13.2-4-14	4,53
3098	13.2-4-15	5,65
3099	13.2-4-16	5,52
3100	13.2-4-17	5,03
3101	13.2-4-18	6,51
3102	13.2-4-19	6,60
3103	13.2-4-20	6,66
3104	13.2-4-23	3,59
3105	13.2-4-24	6,50
3106	13.2-4-25	6,78
3107	13.2-4-26	6,36
3108	13.2-4-27	6,78
3109	13.2-4-28	6,74
3110	13.2-4-29	6,79
3111	13.2-4-30	5,43
3112	13.2-4-31	4,94
3113	13.2-4-32	5,11
3114	13.2-4-33	5,61
3115	13.2-4-34	5,33
3116	13.2-4-35	5,48
3117	13.2-4-36	3,50
3118	13.2-4-37	3,65
3119	13.2-4-38	3,88
3120	13.2-4-39	3,60
3121	13.2-4-40	3,75
3122	13.2-4-41	3,66
3123	13.2-4-42	6,67
3124	13.2-4-43	6,97
3125	13.2-4-44	6,65
3126	13.2-4-45	6,07
3127	13.2-4-46	6,99
3128	13.2-4-47	6,32
3129	13.2-4-48	6,02
3130	13.2-4-49	5,00
3131	13.2-4-50	4,96
3132	13.2-4-51	5,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3133	13.2-4-52	5,32
3134	13.2-4-53	5,11
3135	13.2-4-54	3,93
3136	13.2-4-55	3,62
3137	13.2-4-56	3,27
3138	13.2-4-57	4,04
3139	13.2-4-58	3,52
3140	13.2-4-59	3,57
3141	13.2-4-60	5,50
3142	13.2-4-61	6,11
3143	13.2-4-62	5,44
3144	13.2-4-63	6,55
3145	13.2-4-64	6,06
3146	13.2-4-65	6,35
3147	13.2-4-66	7,76
3148	13.2-4-67	11,27
3149	13.2-4-68	11,06
3150	13.2-4-69	9,53
3151	13.2-4-70	4,35
3152	13.2-4-72	7,21
3153	13.2-4-73	4,22

6. Мебель административных зданий и офисных помещений

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3154	13.2-6-1	6,38
3155	13.2-6-2	6,70
3156	13.2-6-3	6,44
3157	13.2-6-4	5,23
3158	13.2-6-5	5,33
3159	13.2-6-6	9,11
3160	13.2-6-7	7,52
3161	13.2-6-8	3,06
3162	13.2-6-9	4,28
3163	13.2-6-10	3,47

7. Мебель зданий культурно-бытового назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3164	13.2-7-1	1,96
3165	13.2-7-2	6,26
3166	13.2-7-3	6,22
3167	13.2-7-4	6,06
3168	13.2-7-5	6,28
3169	13.2-7-6	6,22
3170	13.2-7-7	5,83
3171	13.2-7-8	5,93
3172	13.2-7-9	3,70
3173	13.2-7-10	7,35
3174	13.2-7-11	6,08
3175	13.2-7-12	5,98
3176	13.2-7-13	5,08
3177	13.2-7-14	3,92

8. Мебель зданий спортивно-оздоровительного назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3178	13.2-8-3	2,08

11. Мебель общего назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3179	13.2-11-1	6,01
3180	13.2-11-2	3,49
3181	13.2-11-3	5,02
3182	13.2-11-5	3,92
3183	13.2-11-7	5,10
3184	13.2-11-8	6,51
3185	13.2-11-9	5,32
3186	13.2-11-10	4,41
3187	13.2-11-11	5,44
3188	13.2-11-12	4,63
3189	13.2-11-13	5,11
3190	13.2-11-14	6,22
3191	13.2-11-15	5,84
3192	13.2-11-17	4,79
3193	13.2-11-18	5,33
3194	13.2-11-20	6,18
3195	13.2-11-21	5,65
3196	13.2-11-22	4,42
3197	13.2-11-23	6,56
3198	13.2-11-24	5,74
3199	13.2-11-25	8,98
3200	13.2-11-26	10,71
3201	13.2-11-27	8,64
3202	13.2-11-28	6,18
	13.2-11-29	6,18
3203	13.2-11-30	5,85
3204	13.2-11-31	5,39
3205	13.2-11-32	5,86
3206	13.2-11-33	5,58
3207	13.2-11-34	5,56
3208	13.2-11-35	5,47
3209	13.2-11-36	5,60
3210	13.2-11-37	5,36
3211	13.2-11-38	5,82
3212	13.2-11-39	6,14
3213	13.2-11-40	5,86
3214	13.2-11-41	5,98
3215	13.2-11-43	5,93
3216	13.2-11-44	5,92
3217	13.2-11-45	5,80
3218	13.2-11-47	6,20
3219	13.2-11-49	6,31
3220	13.2-11-50	3,76
3221	13.2-11-51	3,92
3222	13.2-11-52	5,53
3223	13.2-11-53	3,18
3224	13.2-11-54	5,55
3225	13.2-11-55	6,47
3226	13.2-11-56	5,17
3227	13.2-11-57	4,75
3228	13.2-11-58	4,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3229	13.2-11-59	4,22
3230	13.2-11-60	3,05
3231	13.2-11-61	3,56
3232	13.2-11-62	3,92
3233	13.2-11-63	6,06
3234	13.2-11-64	4,50
3235	13.2-11-65	3,94
3236	13.2-11-66	4,09
3237	13.2-11-67	7,90
3238	13.2-11-68	6,98
3239	13.2-11-69	6,25
3240	13.2-11-70	6,31
3241	13.2-11-71	7,13
3242	13.2-11-73	3,11
3243	13.2-11-74	3,28
3244	13.2-11-75	3,16
3245	13.2-11-76	3,38
3246	13.2-11-77	3,41
3247	13.2-11-78	3,66
3248	13.2-11-79	3,60
3249	13.2-11-80	3,49
3250	13.2-11-81	2,99
3251	13.2-11-82	3,88
3252	13.2-11-83	3,16
3253	13.2-11-84	3,46
3254	13.2-11-88	2,20
3255	13.2-11-89	2,36
3256	13.2-11-90	1,95
3257	13.2-11-91	4,12
3258	13.2-11-92	3,37
3259	13.2-11-93	3,75
3260	13.2-11-94	2,98
3261	13.2-11-95	3,60
3262	13.2-11-96	2,98
3263	13.2-11-97	2,56
3264	13.2-11-98	2,10
3265	13.2-11-99	2,71
3266	13.2-11-100	2,59
3267	13.2-11-101	4,02
3268	13.2-11-102	3,97
3269	13.2-11-103	3,80
3270	13.2-11-104	3,41
3271	13.2-11-105	2,96
3272	13.2-11-106	3,75
3273	13.2-11-107	2,71
	13.2-11-108	2,71
3274	13.2-11-109	3,41
3275	13.2-11-110	3,47
3276	13.2-11-111	5,16
3277	13.2-11-112	6,99
3278	13.2-11-113	8,48
3279	13.2-11-114	12,31
3280	13.2-11-115	4,96
3281	13.2-11-116	4,90
3282	13.2-11-117	2,87
3283	13.2-11-118	5,94
3284	13.2-11-120	9,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3285	13.2-11-121	9,05
3286	13.2-11-122	7,74
3287	13.2-11-123	20,18
3288	13.2-11-124	12,56
3289	13.2-11-125	9,54
3290	13.2-11-126	11,64
3291	13.2-11-127	8,90
3292	13.2-11-128	8,99
3293	13.2-11-129	5,28
3294	13.2-11-130	5,92
3295	13.2-11-131	5,85
3296	13.2-11-132	8,14
3297	13.2-11-133	7,34
3298	13.2-11-134	5,97
3299	13.2-11-135	2,62
3300	13.2-11-136	5,58
3301	13.2-11-137 13.2-11-138	6,02
3302	13.2-11-139	0,99
3303	13.2-11-140	0,81
3304	13.2-11-141	1,93
3305	13.2-11-142	2,91
3306	13.2-11-143	6,61
3307	13.2-11-145	3,94
3308	13.2-11-147	6,47

Отдел 3. Инвентарь, инструменты и принадлежности

1. Инвентарь, инструменты, расходные материалы медицинские

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3309	13.3-1-1	3,43
3310	13.3-1-2	3,64
3311	13.3-1-3	2,04
3312	13.3-1-5	4,85
3313	13.3-1-6	3,33
3314	13.3-1-8	8,99
3315	13.3-1-9	2,06
3316	13.3-1-10	11,94
3317	13.3-1-11	2,85
3318	13.3-1-12	4,76
3319	13.3-1-13	5,07
3320	13.3-1-14	5,37
3321	13.3-1-15	3,41
3322	13.3-1-16	3,52
3323	13.3-1-17	3,60
3324	13.3-1-18	2,10
3325	13.3-1-19	2,93
3326	13.3-1-20	3,79
3327	13.3-1-21	3,74
3328	13.3-1-22	5,97
3329	13.3-1-23	2,26
3330	13.3-1-24	4,01
3331	13.3-1-25	3,12
3332	13.3-1-26	6,65
3333	13.3-1-27	2,34
3334	13.3-1-28	3,32
3335	13.3-1-29	3,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3336	13.3-1-31	8,84
3337	13.3-1-32	5,64
3338	13.3-1-33	5,09
3339	13.3-1-34	5,57
3340	13.3-1-35	1,49
3341	13.3-1-36	3,74
3342	13.3-1-37	3,99
3343	13.3-1-38	3,73
3344	13.3-1-39	0,57
3345	13.3-1-40	5,54
3346	13.3-1-41	4,64
3347	13.3-1-42	4,84
3348	13.3-1-43	4,61
3349	13.3-1-44	3,11
3350	13.3-1-45	4,05
3351	13.3-1-46	9,03
3352	13.3-1-48 13.3-1-49	6,21
3353	13.3-1-50	7,61
3354	13.3-1-51	5,19
3355	13.3-1-52	8,07
3356	13.3-1-53	7,51
3357	13.3-1-54	9,11
3358	13.3-1-56	4,11
3359	13.3-1-57	4,77
3360	13.3-1-58	6,23
3361	13.3-1-59	6,01
3362	13.3-1-60	5,59
3363	13.3-1-61	5,31
3364	13.3-1-62	5,40
3365	13.3-1-64	1,05
3366	13.3-1-65	3,19
3367	13.3-1-66	1,34
3368	13.3-1-67	1,33
3369	13.3-1-68	4,74
3370	13.3-1-69	5,82
3371	13.3-1-70	3,13
3372	13.3-1-71	2,39
3373	13.3-1-72	3,13
3374	13.3-1-73	4,77
3375	13.3-1-74	4,50
3376	13.3-1-77	6,21
3377	13.3-1-78	3,42
3378	13.3-1-79	3,09
3379	13.3-1-80	10,49
3380	13.3-1-81	8,85
3381	13.3-1-82	5,66
3382	13.3-1-83	5,23
3383	13.3-1-84	5,73
3384	13.3-1-85	4,16
3385	13.3-1-86	4,77
3386	13.3-1-87	4,28
3387	13.3-1-88 13.3-1-89	6,49
3388	13.3-1-90	5,42
3389	13.3-1-91	4,83
3390	13.3-1-92 13.3-1-96	6,49
3391	13.3-1-97	7,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3392	13.3-1-98	6,49
3393	13.3-1-99 13.3-1-100	5,47
3394	13.3-1-101	5,89
3395	13.3-1-102	7,16
3396	13.3-1-103	8,44
3397	13.3-1-104 13.3-1-106	7,60
3398	13.3-1-107	5,24
3399	13.3-1-108	4,22
3400	13.3-1-109	1,76
3401	13.3-1-110	3,60
3402	13.3-1-111	3,83
3403	13.3-1-112	7,89
3404	13.3-1-113	8,28
3405	13.3-1-114	13,07
3406	13.3-1-115	17,97
3407	13.3-1-116	12,68
3408	13.3-1-118	8,07
3409	13.3-1-119	12,15
3410	13.3-1-120	13,68
3411	13.3-1-121	13,35
3412	13.3-1-122	15,30
3413	13.3-1-123	21,64
3414	13.3-1-124	15,44
3415	13.3-1-125	11,83
3416	13.3-1-126	13,63
3417	13.3-1-127	14,09
3418	13.3-1-128	12,32
3419	13.3-1-129	11,74
3420	13.3-1-130	14,37
3421	13.3-1-131	17,34
3422	13.3-1-132	13,00
3423	13.3-1-133	24,91
3424	13.3-1-134	12,34
3425	13.3-1-135	9,87
3426	13.3-1-136	5,25
3427	13.3-1-137	5,94
3428	13.3-1-138	8,60
3429	13.3-1-139	4,99
3430	13.3-1-140	6,65
3431	13.3-1-141	8,04
3432	13.3-1-142	4,77
3433	13.3-1-143	2,71
3434	13.3-1-144	2,73
3435	13.3-1-145	4,67
3436	13.3-1-146	6,02
3437	13.3-1-147	3,98
3438	13.3-1-148	3,27
3439	13.3-1-149	2,74
3440	13.3-1-150	4,20
3441	13.3-1-151	4,14
3442	13.3-1-152 13.3-1-153	7,64
3443	13.3-1-154	4,41
3444	13.3-1-155	6,95
3445	13.3-1-156	3,89
3446	13.3-1-157	5,78
3447	13.3-1-158	6,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3448	13.3-1-159	8,43
3449	13.3-1-160	5,33
3450	13.3-1-161	7,79
3451	13.3-1-162	6,70
3452	13.3-1-163	3,87
3453	13.3-1-164	4,74
3454	13.3-1-165	3,41
3455	13.3-1-166	4,60
3456	13.3-1-167	2,36
3457	13.3-1-168	3,19
3458	13.3-1-169 13.3-1-170	6,76
3459	13.3-1-171 13.3-1-172	2,77
3460	13.3-1-173	1,78
3461	13.3-1-174	1,48
3462	13.3-1-175	1,62
3463	13.3-1-176	6,42
3464	13.3-1-177	7,11
3465	13.3-1-178	8,32
3466	13.3-1-179	9,90
3467	13.3-1-180	8,98

2. Инвентарь хозяйственный

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3468	13.3-2-1	5,51
3469	13.3-2-2	2,47
3470	13.3-2-4	3,76
3471	13.3-2-5	4,64
3472	13.3-2-6	4,86
3473	13.3-2-7	4,15
3474	13.3-2-8	4,04
3475	13.3-2-9	4,66
3476	13.3-2-10	5,60
3477	13.3-2-12	3,86
3478	13.3-2-13	3,56
3479	13.3-2-14	3,23
3480	13.3-2-16	6,84
3481	13.3-2-17	4,81
3482	13.3-2-18 13.3-2-19	2,95
3483	13.3-2-20	2,11
3484	13.3-2-21	1,94
3485	13.3-2-22	3,44
3486	13.3-2-23	11,79
3487	13.3-2-24	3,47
3488	13.3-2-25	1,64
3489	13.3-2-26	1,31
3490	13.3-2-27	10,72
3491	13.3-2-28	5,71
3492	13.3-2-29	6,65
3493	13.3-2-30	7,60
3494	13.3-2-31	6,39
3495	13.3-2-32	3,10
3496	13.3-2-34	2,91
3497	13.3-2-35	2,79
3498	13.3-2-36	6,91
3499	13.3-2-37	4,57
3500	13.3-2-38	7,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3501	13.3-2-39	3,62
3502	13.3-2-40	4,56
3503	13.3-2-41	2,05
3504	13.3-2-42	2,58
3505	13.3-2-43	3,27
3506	13.3-2-44	4,09
3507	13.3-2-45	2,43
3508	13.3-2-46	3,81
3509	13.3-2-47	2,61
3510	13.3-2-48	2,41
3511	13.3-2-49	3,56
3512	13.3-2-50	4,77
3513	13.3-2-51	4,67
3514	13.3-2-52	5,26
3515	13.3-2-53	3,23
3516	13.3-2-54	6,14
3517	13.3-2-55	3,96
3518	13.3-2-56	4,74
3519	13.3-2-57	3,29
3520	13.3-2-58	3,79
3521	13.3-2-59	2,24
3522	13.3-2-60	3,93
3523	13.3-2-61	3,82
3524	13.3-2-63	4,45
3525	13.3-2-64	5,57
3526	13.3-2-65	4,52
3527	13.3-2-66	3,10
3528	13.3-2-67	4,45
3529	13.3-2-68	3,48
3530	13.3-2-69	6,16
3531	13.3-2-70	4,56
3532	13.3-2-71	1,11
3533	13.3-2-72	1,21
3534	13.3-2-73	1,62
3535	13.3-2-74	2,34
3536	13.3-2-75	2,26
3537	13.3-2-76	4,04
3538	13.3-2-77	4,33
3539	13.3-2-79	2,87
3540	13.3-2-80	4,99
3541	13.3-2-81	2,31
3542	13.3-2-82	4,98
3543	13.3-2-83	2,50
3544	13.3-2-84	3,00
3545	13.3-2-85	2,26
3546	13.3-2-86 13.3-2-87	2,34
3547	13.3-2-88	5,72
3548	13.3-2-89	5,91
3549	13.3-2-90	5,42
3550	13.3-2-91	5,24
3551	13.3-2-92	9,96
3552	13.3-2-93	8,93
3553	13.3-2-94	9,32
3554	13.3-2-95	8,48
3555	13.3-2-96	13,38
3556	13.3-2-97	4,21
3557	13.3-2-98	4,25
3558	13.3-2-99	4,57

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, 06/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3559	13.3-2-100	6,62
3560	13.3-2-101	6,59
3561	13.3-2-102	3,84
3562	13.3-2-103	3,79
3563	13.3-2-104	3,16
3564	13.3-2-105	2,04
3565	13.3-2-106	3,15
3566	13.3-2-107	12,48
3567	13.3-2-108	1,91
3568	13.3-2-109	4,96
3569	13.3-2-110	6,38
3570	13.3-2-111	1,25
3571	13.3-2-112	7,12
3572	13.3-2-113	7,47
3573	13.3-2-115	6,43
3574	13.3-2-116	3,15
3575	13.3-2-117	5,45
3576	13.3-2-118	4,20
3577	13.3-2-119	2,15
3578	13.3-2-120	4,67
3579	13.3-2-121	3,32
3580	13.3-2-122	4,40
3581	13.3-2-123	2,58
3582	13.3-2-124	4,05
3583	13.3-2-125	2,46
3584	13.3-2-126	5,49
3585	13.3-2-127	6,05
3586	13.3-2-128	1,97
3587	13.3-2-129	4,33
3588	13.3-2-130	6,21
3589	13.3-2-131	2,80
3590	13.3-2-132	5,96
3591	13.3-2-133	1,86
3592	13.3-2-134	6,45
3593	13.3-2-135	3,63
3594	13.3-2-136	2,09
3595	13.3-2-137	4,62
3596	13.3-2-138	1,25
3597	13.3-2-139	6,85
3598	13.3-2-140	3,81
3599	13.3-2-141	8,70
3600	13.3-2-142	5,12
3601	13.3-2-143	4,88
3602	13.3-2-144	6,66
3603	13.3-2-145	7,99
3604	13.3-2-147	4,50
3605	13.3-2-148	4,58
3606	13.3-2-149	7,27
3607	13.3-2-150	5,09
3608	13.3-2-151	6,33
3609	13.3-2-152	2,91
3610	13.3-2-153	2,33
3611	13.3-2-154	3,10
3612	13.3-2-155	4,60
3613	13.3-2-156	3,50
3614	13.3-2-157	3,64
3615	13.3-2-158	2,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3616	13.3-2-159	2,90
3617	13.3-2-161	2,29
3618	13.3-2-162	7,57
3619	13.3-2-163	5,13

3. Инвентарь спортивный

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3620	13.3-3-1	2,05
3621	13.3-3-2	5,75
3622	13.3-3-3	2,02
3623	13.3-3-4	1,56
3624	13.3-3-5	2,63
3625	13.3-3-6	0,96
3626	13.3-3-7	2,57
3627	13.3-3-8	0,65
3628	13.3-3-9	1,17
3629	13.3-3-10	6,01
3630	13.3-3-11	1,75
3631	13.3-3-12	2,79
3632	13.3-3-13	1,18
3633	13.3-3-14	1,19
3634	13.3-3-15	0,70
3635	13.3-3-16	4,52
3636	13.3-3-17	1,03
3637	13.3-3-18	1,44
3638	13.3-3-19	0,92
3639	13.3-3-20	0,45
3640	13.3-3-21	1,13
3641	13.3-3-22	0,68
3642	13.3-3-23	0,67
3643	13.3-3-24	1,12
3644	13.3-3-25	1,90
3645	13.3-3-26	3,10
3646	13.3-3-27	3,07
3647	13.3-3-28	0,99
3648	13.3-3-29	1,28
3649	13.3-3-30	0,88
3650	13.3-3-31	2,89
3651	13.3-3-32	1,42
3652	13.3-3-33	4,13
3653	13.3-3-34	2,94
3654	13.3-3-35	0,68
3655	13.3-3-36	2,22
3656	13.3-3-37	1,28
3657	13.3-3-38	5,32
3658	13.3-3-39	2,32
3659	13.3-3-40	1,94
3660	13.3-3-41	2,86
3661	13.3-3-42	2,88
3662	13.3-3-43	2,41
3663	13.3-3-44	21,72
3664	13.3-3-45	10,60
3665	13.3-3-46	2,18
3666	13.3-3-47	0,73
3667	13.3-3-48	2,76
3668	13.3-3-50	1,31
3669	13.3-3-51	0,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3670	13.3-3-55	0,52
3671	13.3-3-56	0,62
3672	13.3-3-57	0,73
3673	13.3-3-58	0,80
3674	13.3-3-59	0,92
3675	13.3-3-60	3,82
3676	13.3-3-61	0,88
3677	13.3-3-62	1,06
3678	13.3-3-63	1,61
3679	13.3-3-64	1,21
3680	13.3-3-65	1,02
3681	13.3-3-66	1,51
3682	13.3-3-67	0,96
3683	13.3-3-68	2,66
3684	13.3-3-69	1,62
3685	13.3-3-70	0,85
3686	13.3-3-71	1,90
3687	13.3-3-72	1,29
3688	13.3-3-73	1,56
3689	13.3-3-74	2,26
3690	13.3-3-75	1,47
3691	13.3-3-76	0,74
3692	13.3-3-77	0,75
3693	13.3-3-78	2,01
3694	13.3-3-79	1,04
3695	13.3-3-80	1,22
3696	13.3-3-81	2,48
3697	13.3-3-82	1,93
3698	13.3-3-83	3,41
3699	13.3-3-84	0,82
3700	13.3-3-85	1,18
3701	13.3-3-86	0,77
3702	13.3-3-87	1,71
3703	13.3-3-88	3,90
3704	13.3-3-89	3,46
3705	13.3-3-90	2,98
3706	13.3-3-91	1,27
3707	13.3-3-92	1,11
3708	13.3-3-93	0,52
3709	13.3-3-94	1,28
3710	13.3-3-95	2,93
3711	13.3-3-96	1,17
3712	13.3-3-97	1,20
3713	13.3-3-98	1,43
3714	13.3-3-99	1,19
3715	13.3-3-100	1,86
3716	13.3-3-101	1,44
3717	13.3-3-102	3,55
3718	13.3-3-103	1,10
3719	13.3-3-104	0,97
3720	13.3-3-105	1,45
3721	13.3-3-106	0,93
3722	13.3-3-107	2,07
3723	13.3-3-108	2,83
3724	13.3-3-109	0,50
3725	13.3-3-110	2,46
3726	13.3-3-111	1,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3727	13.3-3-112	2,15
3728	13.3-3-113	1,52
3729	13.3-3-114	1,21
3730	13.3-3-115	2,78
3731	13.3-3-116	0,74
3732	13.3-3-117	4,21
3733	13.3-3-118	1,27
3734	13.3-3-119	1,73
3735	13.3-3-120	2,78
3736	13.3-3-121	0,91
3737	13.3-3-122	1,10
3738	13.3-3-124	1,85
3739	13.3-3-125	1,20
3740	13.3-3-126	1,09
3741	13.3-3-127	1,53
3742	13.3-3-128	1,54
3743	13.3-3-129	1,76
3744	13.3-3-130	2,42
3745	13.3-3-131	4,22
3746	13.3-3-132	1,32
3747	13.3-3-133	1,58
3748	13.3-3-134	0,92
3749	13.3-3-135	1,22
3750	13.3-3-136	4,33
3751	13.3-3-137	1,77
3752	13.3-3-138	4,08
3753	13.3-3-139	4,26
3754	13.3-3-140	3,10
3755	13.3-3-141	1,51
3756	13.3-3-142	3,86
3757	13.3-3-143	2,09
3758	13.3-3-144	2,69
3759	13.3-3-147	0,62
3760	13.3-3-148	0,56
3761	13.3-3-149	0,55
3762	13.3-3-150	0,53
3763	13.3-3-151	0,54
3764	13.3-3-152	0,87
3765	13.3-3-153	1,19
3766	13.3-3-154	1,55
3767	13.3-3-155	6,86
3768	13.3-3-157	2,13
3769	13.3-3-159	2,16
3770	13.3-3-160	1,71
3771	13.3-3-162	3,11
3772	13.3-3-163	1,48
3773	13.3-3-164	1,88
3774	13.3-3-165	3,14
3775	13.3-3-166	4,34
3776	13.3-3-168	3,04
3777	13.3-3-169	2,67
3778	13.3-3-170	2,83
3779	13.3-3-171	3,20
3780	13.3-3-172	5,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3781	13.3-3-173	5,29
3782	13.3-3-174	4,92
3783	13.3-3-175	2,65
3784	13.3-3-176	2,78
3785	13.3-3-177	1,65
3785	13.3-3-178	1,69
3786	13.3-3-179	1,75

4. Пособия и приборы учебные и методические, материал дидактический, программы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3787	13.3-4-1	2,66
3788	13.3-4-2	3,58
3789	13.3-4-3	6,73
3790	13.3-4-5	4,72
3791	13.3-4-6	3,49
3792	13.3-4-7	3,53
3793	13.3-4-8	2,26
3794	13.3-4-17	5,92
3795	13.3-4-18	1,31
3796	13.3-4-19	13,49
3797	13.3-4-20	3,85
3798	13.3-4-21	4,12
3799	13.3-4-22	4,14
3800	13.3-4-23	4,15
3801	13.3-4-24	4,41
3802	13.3-4-26	4,40
3803	13.3-4-28	2,24
3804	13.3-4-29	2,37
3805	13.3-4-30	4,87
3806	13.3-4-31	3,86
3807	13.3-4-32	4,01
3808	13.3-4-33	1,88
3809	13.3-4-34	6,51
3810	13.3-4-35	5,08
3811	13.3-4-36	5,53
3812	13.3-4-37	2,89
3813	13.3-4-39	3,02
3814	13.3-4-40	2,86
3815	13.3-4-41	4,61
3816	13.3-4-42	4,99
3817	13.3-4-43	2,96
3818	13.3-4-44	5,93
3819	13.3-4-45	3,73
3820	13.3-4-46	3,06
3821	13.3-4-47	6,94
3822	13.3-4-48	6,86
3823	13.3-4-49	9,18
3824	13.3-4-50	4,69
3825	13.3-4-51	4,08
3826	13.3-4-52	4,60
3827	13.3-4-53	6,47
3828	13.3-4-54	3,13
3829	13.3-4-55	6,88

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
3830	13.3-4-56	3,74
3831	13.3-4-57	6,98
3832	13.3-4-58 13.3-4-59	3,67
3833	13.3-4-60	1,54
3834	13.3-4-61	1,76
3835	13.3-4-62	3,66
3836	13.3-4-63	5,74
3837	13.3-4-64	15,91
3838	13.3-4-65	2,41
3839	13.3-4-66	2,66
3840	13.3-4-67	15,91
3841	13.3-4-68	13,26
3842	13.3-4-69	11,70
3843	13.3-4-70	10,52
3844	13.3-4-71	10,38
3845	13.3-4-72	9,88
3846	13.3-4-73	4,88
3847	13.3-4-74	13,33
3848	13.3-4-75	5,05
3849	13.3-4-76	9,65
3850	13.3-4-77	9,88
3851	13.3-4-78	5,35
3852	13.3-4-79	12,28
3853	13.3-4-80	37,62
3854	13.3-4-81	2,59
3855	13.3-4-82	15,58
3856	13.3-4-83	4,75
3857	13.3-4-84	6,44
3858	13.3-4-85	15,15
3859	13.3-4-86	8,61
3860	13.3-4-88	15,99
3861	13.3-4-89	4,13
3862	13.3-4-90	5,05
3863	13.3-4-91	7,47
3864	13.3-4-92	5,56
3865	13.3-4-93	20,29
3866	13.3-4-94	9,33
3867	13.3-4-95	25,70
3868	13.3-4-97	42,25
3869	13.3-4-98	4,44
3870	13.3-4-99	11,70
3871	13.3-4-100	5,29
3872	13.3-4-101	8,67
3873	13.3-4-102	7,99
3874	13.3-4-103	8,13
3875	13.3-4-104	4,58
3876	13.3-4-105	17,73
3877	13.3-4-106	11,70
3878	13.3-4-108	10,89
3879	13.3-4-109	6,73
3880	13.3-4-112	4,35
3881	13.3-4-114	3,48
3882	13.3-4-115	3,91
3883	13.3-4-116	4,80
3884	13.3-4-117	34,99
3885	13.3-4-118	2,63
3886	13.3-4-119	1,40
3887	13.3-4-120	1,44

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
3888	13.3-4-121	3,89
3889	13.3-4-122	3,81
3890	13.3-4-123 13.3-4-124	4,80
3891	13.3-4-125	3,67
3892	13.3-4-126	4,22
3893	13.3-4-127	3,82
3894	13.3-4-128	2,26
3895	13.3-4-129 13.3-4-130	1,23
3896	13.3-4-131	3,69
3897	13.3-4-132	5,35
3898	13.3-4-134	2,70
3899	13.3-4-135	2,82
3900	13.3-4-136	3,42
3901	13.3-4-137	2,87
3902	13.3-4-138	2,61
3903	13.3-4-139 13.3-4-140	5,96
3904	13.3-4-141	2,18
3905	13.3-4-142	3,59
3906	13.3-4-143	2,89
3907	13.3-4-144	3,31
3908	13.3-4-145	2,76
3909	13.3-4-146	3,67
3910	13.3-4-147	4,37
3911	13.3-4-148 13.3-4-149	2,26
3912	13.3-4-150 13.3-4-151	3,45
3913	13.3-4-162	2,26
3914	13.3-4-163	2,49
3915	13.3-4-164 13.3-4-165	1,00
3916	13.3-4-166	1,04
3917	13.3-4-167	3,54
3918	13.3-4-169	1,97
3919	13.3-4-171	5,98
3920	13.3-4-172	9,13
3921	13.3-4-173	2,76
3922	13.3-4-174	2,53
3923	13.3-4-175	6,86
3924	13.3-4-176	4,62
3925	13.3-4-177	7,07
3926	13.3-4-179	6,39
3927	13.3-4-181	7,06
3928	13.3-4-182	3,17
3929	13.3-4-183	4,71
3930	13.3-4-184	4,62
3931	13.3-4-185	4,85
3932	13.3-4-186	7,95
3933	13.3-4-187	6,13
3934	13.3-4-188	3,22
3935	13.3-4-190 13.3-4-191	3,57
3936	13.3-4-192	4,37
3937	13.3-4-193	8,78
3938	13.3-4-194	4,00
3939	13.3-4-196	3,01

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
3940	13.3-4-197	2,26
3941	13.3-4-203	4,08
3942	13.3-4-204 13.3-4-205	2,26
3943	13.3-4-206	2,58
3944	13.3-4-207 13.3-4-208	2,26
3945	13.3-4-209	3,55
3946	13.3-4-210	2,32
3947	13.3-4-211	5,48
3948	13.3-4-212	6,19
3949	13.3-4-213	8,87
3950	13.3-4-214	6,09
3951	13.3-4-216	6,07
3952	13.3-4-218	4,64
3953	13.3-4-219	3,47
3954	13.3-4-220	2,93
3955	13.3-4-221	43,74
3956	13.3-4-222	9,09
3957	13.3-4-223 13.3-4-228	3,44
3958	13.3-4-229	4,86
3959	13.3-4-230	1,60
3960	13.3-4-231 13.3-4-232	3,44
3961	13.3-4-233	2,93
3962	13.3-4-234	4,79
3963	13.3-4-235	3,29
3964	13.3-4-236	4,22
3965	13.3-4-237	4,17
3966	13.3-4-238	4,65
3967	13.3-4-239	5,30
3968	13.3-4-240	3,21
3969	13.3-4-241	3,09
3970	13.3-4-242	4,40
3971	13.3-4-243	4,04
3972	13.3-4-244	4,40
3973	13.3-4-245	2,94
3974	13.3-4-246	3,56
3975	13.3-4-247	3,89
3976	13.3-4-248	1,20
3977	13.3-4-249	1,85
3978	13.3-4-250	2,13
3979	13.3-4-251	2,63
3980	13.3-4-252	4,33
3981	13.3-4-253	2,86
3982	13.3-4-254	2,47
3983	13.3-4-255	2,13
3984	13.3-4-256	5,69
3985	13.3-4-257	3,25
3986	13.3-4-258	3,54
3987	13.3-4-259	5,66
3988	13.3-4-260	3,66
3989	13.3-4-261	2,98
3990	13.3-4-263	2,10
3991	13.3-4-264	7,20
3992	13.3-4-265	4,94
3993	13.3-4-266	2,92
3994	13.3-4-267	2,03

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
3995	13.3-4-268	3,15
3996	13.3-4-269	2,94
3997	13.3-4-270	1,12
3998	13.3-4-271	3,47
3999	13.3-4-274	30,09
4000	13.3-4-275	4,60
4001	13.3-4-276 13.3-4-282	4,83
4002	13.3-4-283 13.3-4-284	4,48
4003	13.3-4-285	4,10
4004	13.3-4-286 13.3-4-289	4,48
4005	13.3-4-290	4,10
4006	13.3-4-291 13.3-4-293	4,48
4007	13.3-4-294	2,02
4008	13.3-4-295	4,13
4009	13.3-4-296	2,71
4010	13.3-4-297	1,61
4011	13.3-4-298	1,69
4012	13.3-4-299	1,72
4013	13.3-4-300	1,79
4014	13.3-4-301	3,68
4015	13.3-4-302	1,72
4016	13.3-4-303	3,49
4017	13.3-4-304	4,81
4018	13.3-4-305	3,64
4019	13.3-4-306	5,45
4020	13.3-4-307	2,63
4021	13.3-4-308	2,77
4022	13.3-4-309	1,20
4023	13.3-4-310	5,36
4024	13.3-4-311	1,21
4025	13.3-4-312	0,62
4026	13.3-4-313	3,86
4027	13.3-4-314	0,62
4028	13.3-4-315 13.3-4-317	2,60
4029	13.3-4-318	4,44
4030	13.3-4-319 13.3-4-320	3,04
4031	13.3-4-321	2,91
4032	13.3-4-322	12,00
4033	13.3-4-323	3,30
4034	13.3-4-324	7,32
4035	13.3-4-325	3,18
4036	13.3-4-326	6,28
4037	13.3-4-327	4,80
4038	13.3-4-328	1,42
4039	13.3-4-329	4,96
4040	13.3-4-330	5,58
4041	13.3-4-331	10,60
4042	13.3-4-332	1,84
4043	13.3-4-333	4,91
4044	13.3-4-334	0,92
4045	13.3-4-335	0,62
4046	13.3-4-336	0,83
4047	13.3-4-337	0,92

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
4048	13.3-4-339	0,62
4049	13.3-4-340	1,89
4050	13.3-4-341	3,42
4051	13.3-4-342	1,88
4052	13.3-4-343	0,62
4053	13.3-4-344	0,61
4054	13.3-4-345	0,97
4055	13.3-4-346	5,42
4056	13.3-4-347	6,15
4057	13.3-4-348	6,10
4058	13.3-4-349	2,63
4059	13.3-4-350	5,28
4060	13.3-4-351	4,47
4061	13.3-4-352	2,63
4062	13.3-4-353	2,64
4063	13.3-4-354	5,15
4064	13.3-4-355	6,15
4065	13.3-4-356	2,84
4066	13.3-4-357	2,88
4067	13.3-4-358	2,44
4068	13.3-4-359	1,42
4069	13.3-4-360	5,69
4070	13.3-4-361	2,22
4071	13.3-4-362	2,26
4072	13.3-4-363	2,22
4073	13.3-4-364	3,57
4074	13.3-4-365	2,34
4075	13.3-4-366	3,45
4076	13.3-4-367	2,25
4077	13.3-4-368	9,27
4078	13.3-4-369	4,16
4079	13.3-4-370	6,00
4080	13.3-4-371	6,15
4081	13.3-4-372	5,26
4082	13.3-4-373	3,70
4083	13.3-4-374	4,97
4084	13.3-4-375	5,24
4085	13.3-4-376	2,61
4086	13.3-4-377	4,77
4087	13.3-4-378	4,98
4088	13.3-4-379	3,29
4089	13.3-4-380	4,42
4090	13.3-4-381	3,79
4091	13.3-4-382	3,61
4092	13.3-4-383	5,66
4093	13.3-4-384	3,23
4094	13.3-4-385	4,26
4095	13.3-4-386	3,94
4096	13.3-4-387	3,76
4097	13.3-4-388	6,82
4098	13.3-4-389	5,86
4099	13.3-4-390	1,51
4100	13.3-4-391	4,70
4101	13.3-4-392	2,90
4102	13.3-4-393	2,85
4103	13.3-4-394	3,47
4104	13.3-4-395	0,76
4105	13.3-4-396	1,52
4106	13.3-4-397	4,61

КОЭФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, 06/2023

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, 06/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4107	13.3-4-398	3,74
4108	13.3-4-399	5,15
4109	13.3-4-400	4,42
4110	13.3-4-401	5,10
4111	13.3-4-402	4,99
4112	13.3-4-403	3,45
4113	13.3-4-404	3,69
4114	13.3-4-405	6,76
4115	13.3-4-406	5,48
4116	13.3-4-407	2,32
4117	13.3-4-408	2,12
4118	13.3-4-409	5,78
4119	13.3-4-410	3,28
4120	13.3-4-411	5,19
4121	13.3-4-412 13.3-4-413	4,99
4122	13.3-4-414 13.3-4-415	2,94
4123	13.3-4-416	3,28
4124	13.3-4-417	2,94
4125	13.3-4-418	5,82
4126	13.3-4-419	3,28
4127	13.3-4-420	3,18
4128	13.3-4-421	3,29
4129	13.3-4-422	2,96
4130	13.3-4-423	3,42
4131	13.3-4-427	6,48
4132	13.3-4-428	5,39
4133	13.3-4-429	5,13
4134	13.3-4-430	5,39
4135	13.3-4-431	6,17
4136	13.3-4-432	5,19
4137	13.3-4-433	4,78
4138	13.3-4-436 13.3-4-437	5,74
4139	13.3-4-438	5,39
4140	13.3-4-439	5,43
4141	13.3-4-440 13.3-4-441	3,73
4142	13.3-4-442	5,43
4143	13.3-4-443 13.3-4-446	2,11
4144	13.3-4-447 13.3-4-448	4,49
4145	13.3-4-449	4,56
4146	13.3-4-450 13.3-4-451	4,90
4147	13.3-4-452	4,66
4148	13.3-4-453	2,30
4149	13.3-4-455	5,43
4150	13.3-4-456	5,89
4151	13.3-4-457	5,96
4152	13.3-4-458	5,60
4153	13.3-4-459	4,20
4154	13.3-4-460	3,85
4155	13.3-4-461	1,75
4156	13.3-4-462	5,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4157	13.3-4-463	4,97
4158	13.3-4-464	4,09
4159	13.3-4-465	6,16
4160	13.3-4-466	4,14
4161	13.3-4-467	3,78
4162	13.3-4-468	5,43
4163	13.3-4-469	6,25
4164	13.3-4-470	4,45
4165	13.3-4-471	6,48
4166	13.3-4-472	6,25
4167	13.3-4-473	4,90
4168	13.3-4-474	5,39
4169	13.3-4-475	3,88
4170	13.3-4-477	6,07
4171	13.3-4-478 13.3-4-480	5,26
4172	13.3-4-481	5,19
4173	13.3-4-482 13.3-4-483	3,22
4174	13.3-4-484	3,89
4175	13.3-4-485	3,22
4176	13.3-4-486 13.3-4-491	3,89
4177	13.3-4-492	3,52
4178	13.3-4-493	5,39
4179	13.3-4-494 13.3-4-496	5,19
4180	13.3-4-497	3,78
4181	13.3-4-498	3,93
4182	13.3-4-499	6,41
4183	13.3-4-500 13.3-4-501	5,00
4184	13.3-4-502 13.3-4-503	3,79
4185	13.3-4-505 13.3-4-506	6,09
4186	13.3-4-507	5,39
4187	13.3-4-508	1,85
4188	13.3-4-509 13.3-4-510	1,63
4189	13.3-4-511	1,54
4190	13.3-4-512	1,94
4191	13.3-4-513	1,63
4192	13.3-4-514	1,54
4193	13.3-4-515	1,62
4194	13.3-4-517	1,63
4195	13.3-4-522 13.3-4-523	2,69
4196	13.3-4-531 13.3-4-532	1,40
4197	13.3-4-533 13.3-4-536	1,59
4198	13.3-4-537	3,93
4199	13.3-4-538 13.3-4-540	1,75
4200	13.3-4-541 13.3-4-543	4,22
4201	13.3-4-544	4,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4202	13.3-4-545	2,41
4203	13.3-4-546 13.3-4-547	4,56
4204	13.3-4-550	3,17
4205	13.3-4-551	4,56
4206	13.3-4-552	3,98
4207	13.3-4-553 13.3-4-554	1,97
4208	13.3-4-555 13.3-4-556	3,92
4209	13.3-4-557	2,61
4210	13.3-4-567	2,79
4211	13.3-4-569 13.3-4-571	5,15
4212	13.3-4-572 13.3-4-573	5,02
4213	13.3-4-574	2,63
4214	13.3-4-575	2,95
4215	13.3-4-576	3,80
4216	13.3-4-577	3,81
4217	13.3-4-578	4,09
4218	13.3-4-579 13.3-4-594	4,79
4219	13.3-4-595	4,80
4220	13.3-4-597	5,25
4221	13.3-4-598	6,44
4222	13.3-4-599	6,59
4223	13.3-4-600 13.3-4-601	3,79
4224	13.3-4-602	3,21
4225	13.3-4-603	6,83
4226	13.3-4-604	5,99
4227	13.3-4-605	5,95
4228	13.3-4-606	6,83
4229	13.3-4-607	5,09
4230	13.3-4-608	5,41
4231	13.3-4-609	4,83
4232	13.3-4-610	6,07
4233	13.3-4-611	6,00
4234	13.3-4-612	5,16
4235	13.3-4-613 13.3-4-614	6,00
4236	13.3-4-615	5,48
4237	13.3-4-616	2,64
4238	13.3-4-617	5,37
4239	13.3-4-618	6,00
4240	13.3-4-619	5,20
4241	13.3-4-620	4,95
4242	13.3-4-621	5,19
4243	13.3-4-622	4,78
4244	13.3-4-623	6,34
4245	13.3-4-624	4,34
4246	13.3-4-625 13.3-4-628	8,81
4247	13.3-4-629	1,27
4248	13.3-4-631	3,48
4249	13.3-4-632	3,15
4250	13.3-4-633	3,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4251	13.3-4-634	3,99
4252	13.3-4-635	2,31
4253	13.3-4-636	5,18
4254	13.3-4-637	4,44
4255	13.3-4-638	3,47
4256	13.3-4-639	3,44
4257	13.3-4-640	4,11
4258	13.3-4-641	6,96
4259	13.3-4-642	1,10
4260	13.3-4-643	6,06
4261	13.3-4-644	3,86
4262	13.3-4-645	4,64
4263	13.3-4-646	3,14
4264	13.3-4-647	4,43
4265	13.3-4-648	1,34
4266	13.3-4-649	1,61
4267	13.3-4-650	1,41
4268	13.3-4-651	1,39
4269	13.3-4-652	3,22
4270	13.3-4-653	3,37
4271	13.3-4-654	1,28
4272	13.3-4-655	0,93
4273	13.3-4-656	3,75
4274	13.3-4-657	7,77
4275	13.3-4-658	3,76
4276	13.3-4-659	4,50
4277	13.3-4-660	5,04
4278	13.3-4-661	6,30
4279	13.3-4-662	4,92
4280	13.3-4-663	3,74
4281	13.3-4-664	6,76
4282	13.3-4-665	2,96
4283	13.3-4-666	2,78
4284	13.3-4-667	11,66
4285	13.3-4-668	7,70
4286	13.3-4-670	3,78
4287	13.3-4-671	7,87
4288	13.3-4-672	9,64
4289	13.3-4-673	10,99
4290	13.3-4-674	13,15
4291	13.3-4-675	5,05
4292	13.3-4-676	5,74
4293	13.3-4-677	2,09
4294	13.3-4-678	6,05
4295	13.3-4-679	5,73
4296	13.3-4-680	6,58
4297	13.3-4-681	2,21
4298	13.3-4-682	2,60
4299	13.3-4-683	3,70
4300	13.3-4-684	4,52
4301	13.3-4-685	1,14
4302	13.3-4-686	1,13
4303	13.3-4-687	5,72
4304	13.3-4-688	6,02
4305	13.3-4-689	2,26
4306	13.3-4-690	1,25
4307	13.3-4-691	3,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4308	13.3-4-692	2,21
4309	13.3-4-693	2,96
4310	13.3-4-694	2,31
4311	13.3-4-695	6,24
4312	13.3-4-696	5,42
4313	13.3-4-697 13.3-4-698	6,65
4314	13.3-4-699	6,24
4315	13.3-4-700	6,65
4316	13.3-4-701 13.3-4-702	6,24
4317	13.3-4-703	6,65
4318	13.3-4-704	6,60
4319	13.3-4-705	4,90
4320	13.3-4-706	4,49
4321	13.3-4-707	5,15
4322	13.3-4-708	5,18
4323	13.3-4-709	5,48
4324	13.3-4-710	6,56
4325	13.3-4-711	5,69
4326	13.3-4-712	5,02
4327	13.3-4-713	6,22
4328	13.3-4-714	2,96
4329	13.3-4-715	3,64
4330	13.3-4-716	4,06
4331	13.3-4-717	3,05
4332	13.3-4-718	3,69
4333	13.3-4-719	2,26
4334	13.3-4-720	2,66
4335	13.3-4-721	5,71
4336	13.3-4-722	5,22
4337	13.3-4-723	2,66
4338	13.3-4-724	4,47
4339	13.3-4-725	6,65
4340	13.3-4-726	4,23
4341	13.3-4-727	4,51
4342	13.3-4-728	4,38
4343	13.3-4-729	11,63
4344	13.3-4-730	2,81
4345	13.3-4-731	7,41
4346	13.3-4-732	6,24
4347	13.3-4-733	5,70
4348	13.3-4-734	6,25
4349	13.3-4-735	1,90
4350	13.3-4-736	1,99
4351	13.3-4-737	2,03
4352	13.3-4-738	1,45
4353	13.3-4-739	6,88
4354	13.3-4-740	4,10
4355	13.3-4-741	3,89
4356	13.3-4-742	4,62
4357	13.3-4-743	7,84
4358	13.3-4-744	8,70
4359	13.3-4-745	6,38
4360	13.3-4-746	7,33
4361	13.3-4-747	5,24
4362	13.3-4-748	3,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4363	13.3-4-749	2,78
4364	13.3-4-750	4,38
4365	13.3-4-752	1,54
4366	13.3-4-753 13.3-4-754	3,43
4367	13.3-4-755	6,26
4368	13.3-4-756	7,87
4369	13.3-4-757	4,42
4370	13.3-4-758	4,16
4371	13.3-4-759	1,98

5. Игры и игрушки

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4372	13.3-5-1	3,29
4373	13.3-5-2	8,24
4374	13.3-5-3	3,54
4375	13.3-5-4	3,11
4376	13.3-5-5	8,54
4377	13.3-5-6	2,22
4378	13.3-5-7	3,96
4379	13.3-5-8	4,28
4380	13.3-5-9	3,08
4381	13.3-5-10	5,81
4382	13.3-5-14	3,69
4383	13.3-5-15	18,60
4384	13.3-5-16	9,04
4385	13.3-5-17	8,12
4386	13.3-5-18	16,77
4387	13.3-5-19	6,07
4388	13.3-5-20	4,76
4389	13.3-5-21	4,67
4390	13.3-5-22	2,77
4391	13.3-5-23	11,85
4392	13.3-5-24	8,24
4393	13.3-5-25	4,71
4394	13.3-5-26	11,09
4395	13.3-5-27	11,59
4396	13.3-5-28	5,54
4397	13.3-5-29	7,01
4398	13.3-5-30	6,47
4399	13.3-5-31	3,98
4400	13.3-5-32	4,59
4401	13.3-5-33	8,46
4402	13.3-5-34	3,26
4403	13.3-5-36	4,69
4404	13.3-5-37	3,14
4405	13.3-5-38	4,01
4406	13.3-5-39	3,05
4407	13.3-5-40	8,22
4408	13.3-5-41	2,80
4409	13.3-5-42	4,54
4410	13.3-5-43	4,23
4411	13.3-5-44	5,22
4412	13.3-5-45	3,47
4413	13.3-5-46	3,90
4414	13.3-5-47	4,93
4415	13.3-5-48	8,03
4416	13.3-5-49	3,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4417	13.3-5-50	2,75
4418	13.3-5-52	5,02
4419	13.3-5-53	5,41
4420	13.3-5-54	3,34
4421	13.3-5-56	6,14
4422	13.3-5-57	7,10
4423	13.3-5-58	1,80
4424	13.3-5-61	2,39
4425	13.3-5-63	5,06
4426	13.3-5-64	2,44
4427	13.3-5-65	4,40
4428	13.3-5-72	4,66
4429	13.3-5-73	2,32
4430	13.3-5-74	1,98
4431	13.3-5-75	5,53
4432	13.3-5-76	2,81
4433	13.3-5-77	3,02
4434	13.3-5-78	8,31
4435	13.3-5-79	2,05
4436	13.3-5-80	3,33
4437	13.3-5-88	4,19
4438	13.3-5-89	4,04
4439	13.3-5-92	2,27
4440	13.3-5-93	7,89
4441	13.3-5-95	9,32
4442	13.3-5-96	6,89
4443	13.3-5-97	4,42
4444	13.3-5-98	6,98
4445	13.3-5-99	5,72
4446	13.3-5-100	6,58
4447	13.3-5-101	7,18
4448	13.3-5-102	2,33
4449	13.3-5-103	7,25
4450	13.3-5-104	2,13
4451	13.3-5-105	11,98
4452	13.3-5-106	3,15
4453	13.3-5-108	5,65
4454	13.3-5-109 13.3-5-110	0,79
4455	13.3-5-111	0,77
4456	13.3-5-114	3,44
4457	13.3-5-115	1,20
4458	13.3-5-116	1,88
4459	13.3-5-117	11,32
4460	13.3-5-118	1,81
4461	13.3-5-126	2,12
4462	13.3-5-135	4,71
4463	13.3-5-140	5,21
4464	13.3-5-143	20,99
4465	13.3-5-144	5,79
4466	13.3-5-145	4,73
4467	13.3-5-146	11,49
4468	13.3-5-147	2,24
4469	13.3-5-148	5,64
4470	13.3-5-149	3,57
4471	13.3-5-151	9,10
4472	13.3-5-152	5,67
4473	13.3-5-153	3,77
4474	13.3-5-155	8,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4475	13.3-5-156	6,92
4476	13.3-5-158	11,39
4477	13.3-5-159	8,73
4478	13.3-5-160	8,39
4479	13.3-5-161	2,88
4480	13.3-5-162	3,14
4481	13.3-5-163	9,15
4482	13.3-5-164	1,73
4483	13.3-5-165	3,79
4484	13.3-5-167	2,95
4485	13.3-5-168	2,64
4486	13.3-5-169	14,06
4487	13.3-5-170	3,29
4488	13.3-5-171	1,54
4489	13.3-5-172	7,25
4490	13.3-5-173	0,91
4491	13.3-5-174	4,66
4492	13.3-5-176	4,91
4493	13.3-5-177	5,07
4494	13.3-5-179	4,92
4495	13.3-5-180	3,85
4496	13.3-5-181	5,48
4497	13.3-5-182	4,39
4498	13.3-5-183	3,07
4499	13.3-5-184	3,54
4500	13.3-5-185	8,15
4501	13.3-5-186	3,61
4502	13.3-5-187	3,65
4503	13.3-5-188	4,63
4504	13.3-5-189	2,90
4505	13.3-5-190	3,05
4506	13.3-5-191	3,66
4507	13.3-5-192	1,99
4508	13.3-5-193	3,58
4509	13.3-5-194	4,33
4510	13.3-5-195	2,50
4511	13.3-5-196	3,78
4512	13.3-5-197	4,09
4513	13.3-5-198	6,09
4514	13.3-5-201	3,37
4515	13.3-5-202	6,47
4516	13.3-5-203	2,11
4517	13.3-5-204	8,17
4518	13.3-5-206	2,47
4519	13.3-5-207	6,24
4520	13.3-5-208	8,06
4521	13.3-5-209	4,91
4522	13.3-5-210	2,71
4523	13.3-5-211	5,61
4524	13.3-5-212	1,04
4525	13.3-5-213	5,61
4526	13.3-5-214	5,30
4527	13.3-5-216	4,32
4528	13.3-5-217	4,06
4529	13.3-5-218	4,65
4530	13.3-5-219	4,54
4531	13.3-5-220	5,61
4532	13.3-5-221	5,64
4533	13.3-5-222	2,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4534	13.3-5-226	1,48
4535	13.3-5-227	1,97
4536	13.3-5-228	8,44
4537	13.3-5-230	6,30
4538	13.3-5-231	6,86
4539	13.3-5-232	6,61
4540	13.3-5-235	6,85
4541	13.3-5-236	7,70
4542	13.3-5-237	7,61
4543	13.3-5-238	7,29
4544	13.3-5-239	9,71
4545	13.3-5-240	6,89
4546	13.3-5-241	7,93
4547	13.3-5-242	6,56
4548	13.3-5-243	6,32
4549	13.3-5-244	2,85
4550	13.3-5-245	6,01
4551	13.3-5-246	4,85
4552	13.3-5-247	7,54
4553	13.3-5-248	7,19
4554	13.3-5-249	7,06
4555	13.3-5-250	5,79
4556	13.3-5-251	6,62
4557	13.3-5-252	7,33
4558	13.3-5-253	3,63
4559	13.3-5-254	8,43
4560	13.3-5-255	4,27
4561	13.3-5-256	6,73
4562	13.3-5-257	1,49
4563	13.3-5-258	1,01
4564	13.3-5-259	2,06
4565	13.3-5-260	7,70
4566	13.3-5-261	6,56
4567	13.3-5-263	5,37
4568	13.3-5-264	5,86
4569	13.3-5-266	10,02
4570	13.3-5-269	6,86
4571	13.3-5-272	4,06
4572	13.3-5-273	4,05
4573	13.3-5-274	4,23
4574	13.3-5-275	4,09
4575	13.3-5-277	5,21
4576	13.3-5-278	3,88
4577	13.3-5-279	6,09
4578	13.3-5-280	2,65
4579	13.3-5-281	9,86
4580	13.3-5-282	8,20
4581	13.3-5-283	6,48
4582	13.3-5-284	5,91
4583	13.3-5-285	5,06
4584	13.3-5-286	8,34
4585	13.3-5-287	1,46
4586	13.3-5-290	7,99
4587	13.3-5-291	3,85
4588	13.3-5-292	3,74
4589	13.3-5-293	4,00
4590	13.3-5-294	5,28
4591	13.3-5-295	6,16
4592	13.3-5-296	7,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4593	13.3-5-297	11,53
4594	13.3-5-298	5,44
4595	13.3-5-299	5,96
4596	13.3-5-300	10,19
4597	13.3-5-301	2,24
4598	13.3-5-302	3,29
4599	13.3-5-303	2,63
4600	13.3-5-304	2,36
4601	13.3-5-305	6,55
4602	13.3-5-306	5,88
4603	13.3-5-307	5,49
4604	13.3-5-308	10,05
4605	13.3-5-309	8,43
4606	13.3-5-310	11,80
4607	13.3-5-311	9,12
4608	13.3-5-312	11,07
4609	13.3-5-314	10,76
4610	13.3-5-315	11,01
4611	13.3-5-316	9,75
4612	13.3-5-317	10,23
4613	13.3-5-318	5,05
4614	13.3-5-319	2,90
4615	13.3-5-320	3,33
4616	13.3-5-321	3,89
4617	13.3-5-322	3,00
4618	13.3-5-323	5,62
4619	13.3-5-324	1,08

6. Посуда и приборы сервировки стола

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4620	13.3-6-1	6,47
4621	13.3-6-2	8,97
4622	13.3-6-3	7,08
4623	13.3-6-4	10,69
4624	13.3-6-5	10,87
4625	13.3-6-6	3,77
4626	13.3-6-7	3,64
4627	13.3-6-8	5,27
4628	13.3-6-9	5,11
4629	13.3-6-10	2,11
4630	13.3-6-11	1,01
4631	13.3-6-12	10,21
4632	13.3-6-13	2,96
4633	13.3-6-14	10,66
4634	13.3-6-15	10,77
4635	13.3-6-16	16,43
4636	13.3-6-17	7,72
4637	13.3-6-18	8,08
4638	13.3-6-19	7,32
4639	13.3-6-20	6,96
4640	13.3-6-21	6,30
4641	13.3-6-22	5,45
4642	13.3-6-23	9,44
4643	13.3-6-24	3,56
4644	13.3-6-25	9,61
4645	13.3-6-26	8,04
4646	13.3-6-27	8,31
4647	13.3-6-28	5,70
4648	13.3-6-29	5,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4649	13.3-6-30	5,71
4650	13.3-6-31	4,01
4651	13.3-6-32	7,24
4652	13.3-6-33	4,21
4653	13.3-6-34	10,64
4654	13.3-6-35	4,54
4655	13.3-6-36	9,15
4656	13.3-6-37	9,92
4657	13.3-6-38	4,48
4658	13.3-6-39	4,53
4659	13.3-6-40	4,92
4660	13.3-6-41	2,81
4661	13.3-6-42	2,34
4662	13.3-6-43	3,25
4663	13.3-6-44	4,77
4664	13.3-6-45	7,05
4665	13.3-6-46	7,49
4666	13.3-6-47	4,43
4667	13.3-6-48	2,47

7. Принадлежности школьно-письменные, канцелярские, художественного творчества

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4668	13.3-7-1	5,51
4669	13.3-7-2	5,65
4670	13.3-7-3	3,65
4671	13.3-7-4	3,15
4672	13.3-7-5	5,55
4673	13.3-7-6	3,72
4674	13.3-7-7	3,68
4675	13.3-7-8	3,16
4676	13.3-7-9	7,04
4677	13.3-7-10	2,90
4678	13.3-7-11	3,17
4679	13.3-7-12	5,58
4680	13.3-7-13	1,56
4681	13.3-7-14	1,96
4682	13.3-7-15	2,02
4683	13.3-7-16	2,26
4684	13.3-7-17	2,18
4685	13.3-7-18	1,58
4686	13.3-7-19	1,53
4687	13.3-7-20	3,18
4688	13.3-7-21	3,43
4689	13.3-7-22	1,86
4690	13.3-7-23	1,70
4691	13.3-7-24	4,88
4692	13.3-7-25	4,37
4693	13.3-7-26	1,17
4694	13.3-7-27	3,49
4695	13.3-7-28	2,70
4696	13.3-7-29	2,29
4697	13.3-7-30	4,05
4698	13.3-7-31	2,03
4699	13.3-7-32	3,50
4700	13.3-7-33	4,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4701	13.3-7-34	5,23
4702	13.3-7-35	1,95
4703	13.3-7-36	1,27
4704	13.3-7-37	4,50
4705	13.3-7-38	1,98
4706	13.3-7-39	5,56
4707	13.3-7-40	2,41
4708	13.3-7-41	1,83
4709	13.3-7-42	4,58
4710	13.3-7-43	3,19
4711	13.3-7-44	3,97
4712	13.3-7-45	3,77
4713	13.3-7-46	5,95
4714	13.3-7-47	2,64
4715	13.3-7-48	4,06
4716	13.3-7-49	3,34
4717	13.3-7-50	3,36
4718	13.3-7-51	1,20
4719	13.3-7-52	5,83
4720	13.3-7-53	5,93
4721	13.3-7-54	1,58
4722	13.3-7-55	1,68
4723	13.3-7-56	3,81
4724	13.3-7-57	4,11
4725	13.3-7-58	5,93
4726	13.3-7-59	1,74
4727	13.3-7-60	2,28
4728	13.3-7-61	2,21
4729	13.3-7-62	6,83
4730	13.3-7-63	5,89
4731	13.3-7-64	4,86
4732	13.3-7-65	1,54
4733	13.3-7-66	4,70
4734	13.3-7-67	1,72
4735	13.3-7-68	2,73
4736	13.3-7-69	4,29
4737	13.3-7-70	2,60
4738	13.3-7-71	3,44
4739	13.3-7-72	3,54
4740	13.3-7-73	3,87
4741	13.3-7-74	2,94
4742	13.3-7-75	5,46
4743	13.3-7-76	2,34
4744	13.3-7-77	2,09
4745	13.3-7-78	1,73
4746	13.3-7-79	5,85
4747	13.3-7-80	5,16
4748	13.3-7-81	3,25
4749	13.3-7-82	3,64
4750	13.3-7-83	3,48
4751	13.3-7-84	5,24

8. Инструменты и принадлежности музыкальные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4752	13.3-8-1	4,41
4753	13.3-8-2	4,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4754	13.3-8-3	1,61
4755	13.3-8-4	2,09
4756	13.3-8-5	6,87
4757	13.3-8-6	5,17
4758	13.3-8-7	2,03
4759	13.3-8-8	5,46
4760	13.3-8-9	2,21
4761	13.3-8-10	2,22
4762	13.3-8-11	3,22
4763	13.3-8-12	2,36
4764	13.3-8-13	3,35
4765	13.3-8-14	2,36
4766	13.3-8-15	7,92
4767	13.3-8-16	4,53
4768	13.3-8-17	5,68
4769	13.3-8-18	1,46
4770	13.3-8-19	5,15
4771	13.3-8-20	3,24
4772	13.3-8-21	6,26
4773	13.3-8-22	0,69
4774	13.3-8-23	1,96
4775	13.3-8-24	3,55
4776	13.3-8-25	3,37
4777	13.3-8-26	12,32
4778	13.3-8-27	2,02
4779	13.3-8-28	2,16
4780	13.3-8-29	1,97
4781	13.3-8-30	1,01
4782	13.3-8-31	0,92
4783	13.3-8-32	2,67
4784	13.3-8-33	0,72
4785	13.3-8-34	2,63
4786	13.3-8-35	7,81
4787	13.3-8-36	13,38
4788	13.3-8-37	7,70
4789	13.3-8-38	1,34
4790	13.3-8-39	3,10
4791	13.3-8-40	5,50
4792	13.3-8-41	6,41
4793	13.3-8-42	0,60
4794	13.3-8-43	2,30
4795	13.3-8-44	2,29
4796	13.3-8-45	4,88
4797	13.3-8-46	1,62
4798	13.3-8-47	2,79
4799	13.3-8-48	1,82
4800	13.3-8-49	3,28

9. Инструменты и инвентарь производственный, средства защиты, плакаты предупреждающие

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4801	13.3-9-1	8,42
4802	13.3-9-2	2,26
4803	13.3-9-3	2,27
4804	13.3-9-4	5,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4805	13.3-9-5	3,07
4806	13.3-9-6	6,21
4807	13.3-9-7	1,12
4808	13.3-9-8	4,01
4809	13.3-9-9	6,02
4810	13.3-9-10	6,91
4811	13.3-9-11	3,62
4812	13.3-9-12	10,60
4813	13.3-9-13	5,73
4814	13.3-9-14	13,42
4815	13.3-9-15	3,97
4816	13.3-9-16	5,46
4817	13.3-9-17	3,06
4818	13.3-9-18	2,35
4819	13.3-9-19	3,53
4820	13.3-9-20	5,72
4821	13.3-9-21	4,07
4822	13.3-9-22	6,49
4823	13.3-9-23	9,48
4824	13.3-9-24	6,25
4825	13.3-9-25	6,44
4826	13.3-9-26	4,62
4827	13.3-9-27	5,91
4828	13.3-9-28	5,41
4829	13.3-9-29	3,55
4830	13.3-9-30	2,83
4831	13.3-9-31	2,30
4832	13.3-9-32	5,50
4833	13.3-9-33	19,72
4834	13.3-9-34	3,42
4835	13.3-9-35	6,04
4836	13.3-9-36	4,41
4837	13.3-9-37	7,76
4838	13.3-9-38	4,20
4839	13.3-9-39	10,58
4840	13.3-9-40	7,16
4841	13.3-9-41	8,51
4842	13.3-9-42	4,38
4843	13.3-9-43	7,12
4844	13.3-9-44	3,85
4845	13.3-9-45	4,29
4846	13.3-9-46	14,62
4847	13.3-9-47	7,89
4848	13.3-9-48	3,41
4849	13.3-9-49	3,37
4850	13.3-9-50	3,26
4851	13.3-9-51	5,93
4852	13.3-9-52	3,90
4853	13.3-9-53	3,66
4854	13.3-9-54	7,52
4855	13.3-9-55	4,74
4856	13.3-9-56	6,11
4857	13.3-9-57	6,88
4858	13.3-9-58	6,36
4859	13.3-9-59	12,87
4860	13.3-9-60	96,17
4861	13.3-9-61	6,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4862	13.3-9-62	7,73
4863	13.3-9-63	5,46
4864	13.3-9-64	10,50
4865	13.3-9-65	5,46
4866	13.3-9-66	5,91
4867	13.3-9-67	3,07
4868	13.3-9-68	3,38
4869	13.3-9-69	4,21
4870	13.3-9-70	68,64
4871	13.3-9-71	9,01
4872	13.3-9-72	4,75
4873	13.3-9-73	5,85
4874	13.3-9-74	6,42
4875	13.3-9-75	5,81
4876	13.3-9-76	16,75
4877	13.3-9-77	2,56
4878	13.3-9-78	8,04
4879	13.3-9-79	5,76
4880	13.3-9-80	8,99
4881	13.3-9-81	6,18
4882	13.3-9-82	5,93
4883	13.3-9-83	4,01
4884	13.3-9-84	5,39
4885	13.3-9-85	10,31
4886	13.3-9-86	5,59
4887	13.3-9-87	3,54
4888	13.3-9-88	1,36
4889	13.3-9-89	6,34
4890	13.3-9-90	6,46
4891	13.3-9-91	4,24
4892	13.3-9-92	3,11
4893	13.3-9-93	6,68
4894	13.3-9-94	5,87
4895	13.3-9-95	8,61
4896	13.3-9-96	8,86
4897	13.3-9-97	7,05
4898	13.3-9-98	9,41
4899	13.3-9-99	7,02
4900	13.3-10-01	6,29
4901	13.3-10-02	7,19
4902	13.3-10-03	8,93
4903	13.3-10-04	8,42
4904	13.3-10-05	7,31
4905	13.3-10-06	8,54
4906	13.3-10-07	3,85
4907	13.3-10-08	14,70
4908	13.3-10-09	11,80
4909	13.3-10-10	4,49
4910	13.3-10-11	2,23
4911	13.3-10-12	5,16
4912	13.3-10-13	4,84
4913	13.3-10-14	6,73
4914	13.3-10-15	8,54
4915	13.3-10-16	6,03
4916	13.3-10-17	6,20
4917	13.3-10-18	5,51
4918	13.3-10-19	8,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4919	13.3-9-121	8,01
4920	13.3-9-122	7,12
4921	13.3-9-123 13.3-9-124	1,65
4922	13.3-9-125	1,60
4923	13.3-9-126	1,03
4924	13.3-9-127	41,35
4925	13.3-9-128	36,86
4926	13.3-9-129	9,62
4927	13.3-9-130	6,48
4928	13.3-9-131	9,71
4929	13.3-9-132 13.3-9-142	4,95
4930	13.3-9-143	5,46
4931	13.3-9-144	4,08
4932	13.3-9-145	3,25
4933	13.3-9-146	10,22
4934	13.3-9-147	5,58
4935	13.3-9-148	9,44
4936	13.3-9-149	7,70
4937	13.3-9-150	8,38
4938	13.3-9-151	10,33
4939	13.3-9-152	8,87
4940	13.3-9-153	6,20
4941	13.3-9-154	7,44
4942	13.3-9-155	7,40
4943	13.3-9-156	7,14
4944	13.3-9-157	7,92
4945	13.3-9-158	3,25
4946	13.3-9-159	7,80
4947	13.3-9-160	9,17
4948	13.3-9-161	12,03
4949	13.3-9-162	9,48
4950	13.3-9-163	19,64
4951	13.3-9-164	12,51
4952	13.3-9-165	4,86
4953	13.3-9-166	3,72
4954	13.3-9-172	0,95
4955	13.3-9-173	0,86
4956	13.3-9-175	6,54
4957	13.3-9-176	0,25
4958	13.3-9-178	3,85
4959	13.3-9-179	7,12
4960	13.3-9-180	7,81
4961	13.3-9-181	11,68
4962	13.3-9-182	11,53
4963	13.3-9-183	11,75
4964	13.3-9-186	6,81
4965	13.3-9-187	7,80
4966	13.3-9-188	6,66
4967	13.3-9-189	6,63
4968	13.3-9-190	6,60
4969	13.3-9-191	6,51
4970	13.3-9-192	6,43
4971	13.3-9-193	6,46
4972	13.3-9-194	6,95
4973	13.3-9-195	3,61
4974	13.3-9-196	7,24
4975	13.3-9-197	56,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4976	13.3-9-198	6,85
4977	13.3-9-199	6,86
4978	13.3-9-200	6,92
4979	13.3-9-201	4,91
4980	13.3-9-202	11,39
4981	13.3-9-203	8,11
4982	13.3-9-204	8,02
4983	13.3-9-205	6,86
4984	13.3-9-206	7,98
4985	13.3-9-207	7,11
4986	13.3-9-208 13.3-9-209	7,08
4987	13.3-9-210	7,09
4988	13.3-9-211	7,08
4989	13.3-9-212	7,07
4990	13.3-9-213	7,71
4991	13.3-9-214	7,12
4992	13.3-9-215	6,86
4993	13.3-9-216	6,85
4994	13.3-9-217	2,91
4995	13.3-9-218	4,36
4996	13.3-9-219	4,16
4997	13.3-9-220	8,01

10. Изделия текстильные, постельные принадлежности

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4998	13.3-10-1	2,21
4999	13.3-10-2	5,38
5000	13.3-10-3	0,74
5001	13.3-10-4	5,77
5002	13.3-10-5	5,13
5003	13.3-10-6	3,33
5004	13.3-10-7	0,97
5005	13.3-10-8	5,49
5006	13.3-10-9	5,46
5007	13.3-10-10	4,92
5008	13.3-10-11	2,31
5009	13.3-10-12	3,01
5010	13.3-10-13	1,44
5011	13.3-10-14	3,52
5012	13.3-10-15	6,23
5013	13.3-10-16	2,98
5014	13.3-10-17	1,00
5015	13.3-10-18	3,88
5016	13.3-10-19	10,26
5017	13.3-10-20	5,72
5018	13.3-10-21	11,80
5019	13.3-10-22	11,69
5020	13.3-10-23	5,49
5021	13.3-10-24	4,95
5022	13.3-10-25	11,57
5023	13.3-10-26	6,87
5024	13.3-10-27	5,05
5025	13.3-10-28	8,89
5026	13.3-10-29	2,23
5027	13.3-10-30	7,03

11. Инвентарь общего назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5028	13.3-11-2	3,59
5029	13.3-11-3	2,16
5030	13.3-11-4	2,83
5031	13.3-11-5	1,36
5032	13.3-11-6	2,07
5033	13.3-11-7	1,79
5034	13.3-11-9	1,11
5035	13.3-11-10	1,73
5036	13.3-11-11	2,76
5037	13.3-11-12	4,04
5038	13.3-11-13	3,35
5039	13.3-11-14	3,34
5040	13.3-11-15	2,19
5041	13.3-11-16	2,99
5042	13.3-11-17	3,37
5043	13.3-11-18	2,15
5044	13.3-11-19	2,52
5045	13.3-11-20	3,74
5046	13.3-11-21	3,05
5047	13.3-11-22	3,61
5048	13.3-11-23	2,02
5049	13.3-11-24	2,08
5050	13.3-11-25	5,28
5051	13.3-11-26	6,67
5052	13.3-11-27	5,93
5053	13.3-11-28	5,83
5054	13.3-11-29	7,46
5055	13.3-11-30	6,76
5056	13.3-11-31	1,78
5057	13.3-11-32	2,72
5058	13.3-11-33	3,54
5059	13.3-11-34	3,81
5060	13.3-11-35	10,15
5061	13.3-11-36	5,47
5062	13.3-11-37	2,78
5063	13.3-11-38	6,22
5064	13.3-11-39	5,23
5065	13.3-11-40	2,32
5066	13.3-11-41	5,10
5067	13.3-11-42	8,01
5068	13.3-11-43	10,53
5069	13.3-11-44	4,32
5070	13.3-11-45	3,64
5071	13.3-11-46	2,46
5072	13.3-11-47	5,61
5073	13.3-11-48	4,54
5074	13.3-11-49	9,57
5075	13.3-11-50	5,22
5076	13.3-11-51	5,26
5077	13.3-11-53	6,89
5078	13.3-11-54	4,99
5079	13.3-11-55	13,21
5080	13.3-11-56	4,41
5081	13.3-11-57	4,34
5082	13.3-11-58	6,79
5083	13.3-11-59	5,46
5084	13.3-11-60	5,97
5085	13.3-11-61	6,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5086	13.3-11-62	4,61
5087	13.3-11-63	4,34
5088	13.3-11-64	9,51
5089	13.3-11-65	3,52
5090	13.3-11-66	3,22
5091	13.3-11-67	3,36
5092	13.3-11-68	2,50
5093	13.3-11-69	2,34
5094	13.3-11-70	2,60
5095	13.3-11-71	3,06
5096	13.3-11-72	2,58
5097	13.3-11-73	3,91
5098	13.3-11-74	3,77
5099	13.3-11-75	3,89
5100	13.3-11-76	3,66
5101	13.3-11-77	3,45
5102	13.3-11-78	3,50
5103	13.3-11-79	3,62
5104	13.3-11-80	3,89
5105	13.3-11-81	3,11
5106	13.3-11-82	7,39
5107	13.3-11-83	7,41
5108	13.3-11-84	8,04
5109	13.3-11-85	2,28
5110	13.3-11-86	4,86
5111	13.3-11-87	5,88
5112	13.3-11-88	4,50
5113	13.3-11-89	7,51
5114	13.3-11-90	7,24
5115	13.3-11-92	3,76
5116	13.3-11-93	4,62
5117	13.3-11-94	5,15
5118	13.3-11-95	5,14
5119	13.3-11-96	10,80
5120	13.3-11-97	10,94
5121	13.3-11-98	11,02
5122	13.3-11-99	14,83
5123	13.3-11-100	16,65
5124	13.3-11-101	8,70
5125	13.3-11-102	13,23
5126	13.3-11-103	3,13
5127	13.3-11-104	5,66
5128	13.3-11-105	5,24

12. Инвентарь предприятий общественного питания

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5129	13.3-12-1	6,09
5130	13.3-12-3	2,30
5131	13.3-12-4	4,53
5132	13.3-12-5	6,93
5133	13.3-12-6	4,87
5134	13.3-12-7	6,60
5135	13.3-12-8	6,30
5136	13.3-12-9	4,87
5137	13.3-12-10	3,74
5138	13.3-12-11	14,43
5139	13.3-12-12	2,14
5140	13.3-12-13	2,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5141	13.3-12-14	2,29
5142	13.3-12-15	2,95
5143	13.3-12-16	2,83
5144	13.3-12-17	2,40
5145	13.3-12-18	3,15
5146	13.3-12-19	3,47
5147	13.3-12-20	5,51
5148	13.3-12-21	3,48
5149	13.3-12-23	4,51
5150	13.3-12-24	5,34
5151	13.3-12-25	8,00
5152	13.3-12-26	7,98
5153	13.3-12-27	5,68
5154	13.3-12-28	5,35
5155	13.3-12-29	6,22
5156	13.3-12-30	6,16
5157	13.3-12-31	6,68
5158	13.3-12-32	5,70
5159	13.3-12-33	8,12
5160	13.3-12-34	6,89
5161	13.3-12-35	6,39
5162	13.3-12-36	4,74
5163	13.3-12-37	7,32
5164	13.3-12-38	5,92
5165	13.3-12-39	3,63
5166	13.3-12-40	3,51
5167	13.3-12-41	6,19
5168	13.3-12-42	4,55
5169	13.3-12-43	6,47
5170	13.3-12-44	8,37
5171	13.3-12-45	6,66
5172	13.3-12-46	5,80
5173	13.3-12-47	7,37
5174	13.3-12-48	6,31
5175	13.3-12-49	5,44
5176	13.3-12-51	9,54
5177	13.3-12-52	5,63
5178	13.3-12-53	3,82