

ТСН-2001

Приложение №1
к приказу Комитета города Москвы
по ценовой политике в строительстве
и государственной экспертизе проектов
от «23» сентября 2022 г.
№ МКЭ-ОД/22-80

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 33
2022 года

Сборник
строительных
нормативов

Москва 2022

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

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

Дополнения и изменения №33

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

**Территориальные сметные нормативы
ТСН-2001**

Москва 2022

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	7
ИЗМЕНЕНИЯ	8
Глава 13. Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности	8
Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое	8
Отдел 3. Инвентарь, инструменты и принадлежности	12
УДАЛЕНИЯ	13
Глава 13. Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности	13
Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое	13
1. Оборудование электротехническое	13
2. Оборудование связи, сигнализация	13
3. Контрольно-измерительные приборы и автоматика	13
5. Оборудование санитарно-технических систем	13
6. Оборудование предприятий общественного питания	13
10. Оборудование спортивное и физкультурно-оздоровительное	13
12. Оборудование, приборы, аппараты медицинские	14
13. Оборудование подъемно-транспортное	14
14. Оргтехника.....	14
Отдел 2. Мебель	14
1. Мебель специальная детских дошкольных учреждений	14
2. Мебель специальная учебных заведений	15
3. Мебель специальная медицинских учреждений	15
Отдел 3. Инвентарь, инструменты и принадлежности	15
2. Инвентарь хозяйственный.....	15
3. Инвентарь спортивный.....	15
4. Пособия и приборы учебные и методические, материал дидактический, программы	15
5. Игры и игрушки	15
8. Инструменты и принадлежности музыкальные.....	15
9. Инструменты и инвентарь производственный, средства защиты, плакаты предупреждающие.....	16
11. Инвентарь общего назначения	16
12. Инвентарь предприятий общественного питания	16

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.
13.1-1-936	3185634013	27.90.70.000.10.01.036	Блок автоматики типа БА 12142604.31856.207-84.31	В комплекте: комплекты креплений, кабельные соединители, комплекты подключений, комплект запасного оборудования (ЗИП БА), номинальное напряжение питания 24 В, потребляемая мощность не более 15 Вт, модули ИВК АДК в составе: МАВ не более 4 шт., МДВ не более 8 шт., МАВ-ДТ, УГР не более 12 шт., максимальное количество дискретных сигналов 256, максимальное количество аналоговых сигналов 32, тип интерфейса RS-485, четырехпроводный, диапазон рабочих температур от -5 до +50°C, УХЛ4	компл.	16,00	16,00	293 744,73
13.1-1-937	3185634014	27.90.70.000.10.01.037	Блок автоматики типа БА 12142604.31856.207-84.32	В комплекте: комплекты креплений, кабельные соединители, комплекты подключений, комплект запасного оборудования (ЗИП БА), номинальное напряжение питания 24 В, потребляемая мощность не более 20 Вт, модули ИВК АДК в составе: МАВ не более 8 шт., МДВ не более 16 шт., МАВ-ДТ, УГР не более 20 шт., максимальное количество дискретных сигналов 512, максимальное количество аналоговых сигналов 64, тип интерфейса, четырехпроводный, диапазон рабочих температур от -5 до +50°C, УХЛ4	компл.	16,00	16,00	504 945,91
13.1-1-938	3185634015	27.90.70.000.10.01.038	Блок автоматики типа БА 12142604.31856.207-84.34	В комплекте: комплекты креплений, кабельные соединители, комплекты подключений, комплект запасного оборудования (ЗИП БА), номинальное напряжение питания 24 В, потребляемая мощность не более 35 Вт, модули ИВК АДК в составе: МАВ не более 16 шт., МДВ не более 32 шт., МАВ-ДТ, УГР не более 48 шт., максимальное количество дискретных сигналов 1024, максимальное количество аналоговых сигналов 128, тип интерфейса RS-485, четырехпроводный, диапазон рабочих температур от -5 до +50°C, УХЛ4	компл.	64,00	64,00	814 782,55
13.1-1-939	3185634016	27.90.70.000.10.01.039	Блок автоматики типа БА 12142604.31856.207-84.35	В комплекте: комплекты креплений, кабельные соединители, комплекты подключений, комплект запасного оборудования (ЗИП БА), номинальное напряжение питания 24 В, потребляемая мощность не более 40 Вт, модули ИВК АДК в составе: МАВ не более 20 шт., МДВ не более 32 шт., МАВ-ДТ, УГР не более 64 шт., максимальное количество дискретных сигналов 1024, максимальное количество аналоговых сигналов 160, тип интерфейса RS-485, четырехпроводный, диапазон рабочих температур от -5 до +50°C, УХЛ4	компл.	80,00	80,00	990 640,72
13.1-1-940	3185634017	27.90.70.000.10.01.040	Блок автоматики типа БА 12142604.31856.207-84.37	В комплекте: комплекты креплений, кабельные соединители, комплекты подключений, комплект запасного оборудования (ЗИП БА), номинальное напряжение питания 24 В, потребляемая мощность не более 40 Вт, модули ИВК АДК в составе: МАВ не более 20 шт., МДВ не более 32 шт., МАВ-ДТ, УГР не более 64 шт., максимальное количество дискретных сигналов 1024, максимальное количество аналоговых сигналов 160, тип интерфейса RS-485, четырехпроводный, диапазон рабочих температур от -5 до +50°C, УХЛ4	компл.	100,00	100,00	1 277 042,75

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-1-941	3185634018	27.90.70.000.10.01.041	Блок автоматики типа БА 12142604.31856.207-84.38	В комплекте: комплекты креплений, кабельные соединители, комплекты подключений, комплект запасного оборудования (ЗИП БА), номинальное напряжение питания 24 В, потребляемая мощность не более 55 Вт, модули ИВК АДК в составе: МАВ не более 32 шт., МДВ не более 32 шт., МАВ-ДТ, УГР не более 100 шт., максимальное количество дискретных сигналов 1024, максимальное количество аналоговых сигналов 256, тип интерфейса RS-485, четырехпроводный, диапазон рабочих температур от -5 до +50°С, УХЛ4	компл.	130,00	130,00	1 434 045,45
13.1-1-942	3185634019	27.90.70.000.10.01.042	Блок автоматики типа БАи 12142604.31856.271-84.31	В комплекте: модули ИМСИ (ИМСИ-8, ИМСИ-12, ИМСИ-16) до 8 шт, кабельные соединители, комплекты подключений, комплекты креплений, комплект запасного оборудования (ЗИП БАи), номинальное напряжение питания постоянного тока 24 В, потребляемая мощность не более 15 Вт, тип интерфейса RS-485, четырехпроводной, количество измеряемых цепей до 64, диапазон измеряемых значений сопротивления изоляции от 0,01 до 500 МОм, диапазон рабочих температур от +1 до +40°С, УХЛ4, габаритные размеры 495x452x400 мм	компл.	22,50	22,50	285 174,12
13.1-1-943	3185634020	27.90.70.000.10.01.043	Блок автоматики типа БАи 12142604.31856.271-84.32	В комплекте: модули ИМСИ (ИМСИ-8, ИМСИ-12, ИМСИ-16) до 16 шт, кабельные соединители, комплекты подключений, комплекты креплений, комплект запасного оборудования (ЗИП БАи), номинальное напряжение питания постоянного тока 24 В, потребляемая мощность не более 15 Вт, тип интерфейса RS-485, четырехпроводной, количество измеряемых цепей до 144, диапазон измеряемых значений сопротивления изоляции от 0,01 до 500 МОм, диапазон рабочих температур от +1 до +40°С, УХЛ4, габаритные размеры 495x452x400 мм	компл.	29,00	29,00	492 158,84
13.1-1-944	4238191005	26.51.44.000.06.02.008	Шкаф автоматики типа ТДМ 12142604.31856.273-01.31	В комплекте: 42U телекоммуникационный шкаф, крепеж и соединители; ИВК АДК в составе: ЦБ 1 шт., БА до 4 шт.; ИМСИ в составе: ЦБи 1 шт., БАи 2 шт.; ЗИП; Увх от 187 до 242 В, Р не более 100 ВА, контролируемые сигналы - аналоговые 140 от 0,23 до 674 В; дискретные 192; каналов ИМСИ 52 от 0,01 до 500 МОм, интерфейс Ethernet, коммутируемое U не более 350 В, коммутируемый I не более 100 мА, температура эксплуатации от +1 до +50°С, степень защиты IP54, УХЛ4, габаритные размеры 2300x640x685 мм	компл.	190,00	190,00	1 070 020,29
13.1-1-945	4238191006	26.51.44.000.06.02.009	Шкаф автоматики типа ТДМ 12142604.31856.273-01.32	В комплекте: 42U телекоммуникационный шкаф, крепеж и соединители; ИВК АДК в составе: ЦБ 1 шт., БА до 4 шт.; ИМСИ в составе: ЦБи 1 шт., БАи 2 шт.; ЗИП; Увх от 187 до 242 В, Р не более 105 ВА, контролируемые сигналы - аналоговые 190 от 0,23 до 674 В; дискретные 224; каналов ИМСИ 60 от 0,01 до 500 МОм, интерфейс Ethernet, коммутируемое U не более 350 В, коммутируемый I не более 100 мА, температура эксплуатации от +1 до +50°С, степень защиты IP54, УХЛ4, габаритные размеры 2300x640x685 мм	компл.	192,00	192,00	1 246 904,21
13.1-1-946	4238191007	26.51.44.000.06.02.010	Шкаф автоматики типа ТДМ 12142604.31856.273-01.33	В комплекте: 42U телекоммуникационный шкаф, крепеж и соединители; ИВК АДК в составе: ЦБ 1 шт., БА до 4 шт.; ИМСИ в составе: ЦБи 1 шт., БАи 2 шт.; ЗИП; Увх от 187 до 242 В, Р не более 110 ВА, контролируемые сигналы - аналоговые 200 от 0,23 до 674 В; дискретные 256; каналов ИМСИ 72 от 0,01 до 500 МОм, интерфейс Ethernet, коммутируемое U не более 350 В, коммутируемый I не более 100 мА, температура эксплуатации от +1 до +50°С, степень защиты IP54, УХЛ4, габаритные размеры 2300x640x685 мм	компл.	194,00	194,00	1 322 711,60

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-1-947	4238191008	26.51.44.000.06.02.011	Шкаф автоматики типа ТДМ 12142604.31856.273-01.35	В комплекте: 42U телекоммуникационный шкаф, крепеж и соединители; ИВК АДК в составе: ЦБ – 1 шт., БА до 4 шт.; ИМСИ в составе: ЦБи 1 шт., БАи 2 шт.; ЗИП; Увх от 187 до 242 В, Р не более 105 ВА, контролируемые сигналы - аналоговые 160 от 0,23 до 674 В; дискретные 224; каналов ИМСИ 60 от 0,01 до 500 МОм, интерфейс Ethernet, коммутируемое U не более 350 В, коммутируемый I не более 100 мА, температура эксплуатации от +1 до +50°С, степень защиты IP54, УХЛ4, габаритные размеры 2300x640x685 мм	компл.	191,00	191,00	1 168 232,89
13.1-1-948	4238191009	26.51.44.000.06.02.012	Шкаф автоматики типа ТДМ 12142604.31856.273-01.36	В комплекте: 42U телекоммуникационный шкаф, крепеж и соединители; ИВК АДК в составе: ЦБ 1 шт., БА до 4 шт.; ИМСИ в составе: ЦБи 1 шт., БАи 2 шт.; ЗИП; Увх от 187 до 242 В, Р не более 90 ВА, контролируемые сигналы - аналоговые 100 от 0,23 до 674 В; дискретные 128; каналов ИМСИ 36 от 0,01 до 500 МОм, интерфейс Ethernet, коммутируемое U не более 350 В, коммутируемый I не более 100 мА, температура эксплуатации от +1 до +50°С, степень защиты IP54, УХЛ4, габаритные размеры 2300x640x685 мм	компл.	187,00	187,00	900 526,62
13.1-1-949	4238191010	26.51.44.000.06.02.013	Шкаф автоматики типа ТДМ 12142604.31856.273-01.37	В комплекте: 42U телекоммуникационный шкаф, крепеж и соединители; ИВК АДК в составе: ЦБ 1 шт., БА до 4 шт.; ИМСИ в составе: ЦБи 1 шт., БАи 2 шт.; ЗИП; Увх от 187 до 242 В, Р не более 95 ВА, контролируемые сигналы - аналоговые 110 от 0,23 до 674 В; дискретные 160; каналов ИМСИ 44 от 0,01 до 500 МОм, интерфейс Ethernet, коммутируемое U не более 350 В, коммутируемый I не более 100 мА, температура эксплуатации от +1 до +50°С, степень защиты IP54, УХЛ4, габаритные размеры 2300x640x685 мм	компл.	188,00	188,00	965 319,13
13.1-1-950	4238191011	27.12.31.000.02.01.169	Шкаф компоновочный типа АДК 12142604.31856.289-13.01	В комплекте: 33U шкаф телекоммуникационный, укомплектованный клеммными колодками, кабельными вводами и специализированными деталями для размещения и подключения оборудования АДК-СЦБ, доступ двухсторонний, ввод кабеля сверху, вводов 26 шт., диаметр кабеля от 13 до 25 мм, количество изолированных клемм – 1280, количество модулей в корпусе «КУ» (ИВК АДК, подсистемы ИМСИ), не более 40, монтажное пространство для блоков 33U, температура эксплуатации от +1 до +50°С, габаритные размеры 2050x685x67 мм	компл.	150,00	150,00	251 708,35
13.1-1-951	3185634021	27.90.70.000.10.01.044	Блок автоматики центральный типа 12142604.31856.208-13.05	В комплекте: БАц, крепления, кабельные соединители. U от 187 до 242 В, Р не более 570 ВА, выходное U от 21,6 до 26,4 В, I не более 12 А, аккумулятор емкостью 120 Вт/ч 2 шт, безвентиляторный промышленный компьютер, не менее 1,6 ГГц, ОЗУ не менее 2 Гбайт, CFast не менее 4 Гб, SSD 240 Гб, Ethernet 10/100 – 6 шт., Ethernet 10/100/1000 – 2 шт., порт SFP 100Base-FX/1000Base-X – 3 шт., VLAN с разделением портов, VLAN 802.1Q, температура эксплуатации от +1 до +50°С, габаритные размеры 482,6x710,4x225 мм	компл.	30,00	30,00	402 297,06
13.1-1-952	4257901013	28.99.39.190.51.09.004	Оборудование АРМ типа 12142604.31856.349-05.31	В комплекте: компьютер с пассивным охлаждением «КПО» с предустановленной ОС, клавиатура, мышь, акустические колонки, монитор LCD 24" с разрешением не менее 1920x1080; ч/б лазерный принтер USB, А4 600x600 dpi, 30 стр/мин, ИБП мощность не менее 3000 ВА, мебель, УЗП LAN, Уном 230 В, степень защиты: "КПО"- не менее IP 51, остального оборудования - не менее IP 20; Рном до 1000 ВА, ОЗУ не менее 8 Гб, SSD не менее 500 Гб, Ethernet 10/100 Мбит/с, температура эксплуатации от +5 до +40°С	компл.	60,00	60,00	196 787,95

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.
13.1-2-559	4371131042	26.30.50.121.03.02.012	Извещатель пожарный комбинированный дымо-тепловой ИП 212/101-18-А3	2-х проводный, напряжение от 10 до 27 В, ток потребления 0,15 мА, температура срабатывания от +64°C до +76°C, степень защиты оболочки IP41, диапазон рабочих температур от -40 до +60°C, габаритные размеры 94x60 мм	шт.	0,10	0,10	104,56
13.1-2-560	4372121025	26.30.50.111.08.01.024	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-26 исп.100	Расстояние между магнитом и герконом: 30 мм (контакты замкнуты), 70 мм (контакты разомкнуты), максимальное коммутируемое напряжение 72 В, степень защиты IP68, алюминиевый корпус, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, габаритные размеры: корпус геркона 130x20x20 мм, корпус магнита 130x20x20 мм	шт.	0,22	0,25	196,32
13.1-2-561	4372121026	26.30.50.111.08.01.025	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-26 исп.09	Расстояние между магнитом и герконом: 12 мм (контакты замкнуты), 70 мм (контакты разомкнуты), максимальное коммутируемое напряжение 250 В, степень защиты IP55, пластиковый корпус, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, габаритные размеры: корпус геркона 130x20x20 мм, корпус магнита 130x20x20 мм	шт.	0,25	0,27	488,38
13.1-2-562	4372121027	26.30.50.111.08.01.026	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-26 исп.02	Расстояние между магнитом и герконом: 12 мм (контакты замкнуты), 70 мм (контакты разомкнуты), максимальное коммутируемое напряжение 72 В, степень защиты IP55, пластиковый корпус, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, габаритные размеры: корпус геркона 130x20x20 мм, корпус магнита 130x20x20 мм	шт.	0,25	0,27	110,69
13.1-2-563	4372151014	26.30.50.111.17.04.003	Извещатель охранный объемный оптико-электронный взрывозащищенный ИО 409-35	Дальность обнаружения от 12 до 20 м, настенное исполнение, маркировка взрывозащиты 0ExIICT6X, диапазон напряжений питания от 7,5 до 30 В, диапазон рабочих температур от -40°C до +55°C, степень защиты IP65, климатического исполнения УХЛ1, габаритные размеры 180x75x80 мм	шт.	0,25	0,27	1 584,85
13.1-2-564	4372151015	26.30.50.111.18.04.004	Извещатель охранный объемный оптико-электронный инфракрасный пассивный ИО 409-28	Максимальная дальность обнаружения 15 м, напряжение по шлейфу сигнализации: от 8 до 30 В, диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C, степень защиты IP41, габаритные размеры 90x58x45 мм	шт.	0,10	0,10	89,41
13.1-2-565	4372113005	26.30.50.111.04.03.004	Извещатель охранный поверхностный звуковой ИО 329-2	2-х проводный, дальность обнаружения 6 м, напряжение от 10 до 30 В, ток потребления 1 мА, степень защиты оболочки IP30, диапазон рабочих температур от -10 до +45°C, габаритные размеры 80x80x35 мм	шт.	0,10	0,10	91,29
13.1-2-566	4372151013	26.30.50.111.18.04.003	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-12Е	С верхней зоной обнаружения, дальность зоны обнаружения 12 м, угол обзора зоны обнаружения 60°, напряжение питания от 8 до 28 В, ток потребления 16 мА, степень защиты оболочкой IP65, диапазон рабочих температур от -40 до +50°C, габаритные размеры 150x80x69 мм	шт.	0,40	0,40	716,09
13.1-2-567	4372151016	26.30.50.111.17.04.004	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО 409-55	Дальность обнаружения от 12 до 20 м, настенное исполнение, напряжение питания от 8 до 28 В, потребляемый ток 30 мА, степень защиты оболочки IP54, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, габаритные размеры 180x70x60 мм	шт.	0,15	0,15	792,60
13.1-2-568	4372151012	26.30.50.111.17.03.004	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО 309-32	Дальность обнаружения от 12 до 20 м, настенное исполнение, напряжение питания 72 В, потребляемый ток 30 мА, степень защиты оболочки IP54, диапазон рабочих температур от -50 до +50°C, габаритные размеры 180x70x60 мм	шт.	0,15	0,15	584,54

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
13.1-1-593	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.012	27.90.70.000.57.01.012
13.1-1-594	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.013	27.90.70.000.57.01.013
13.1-1-595	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.014	27.90.70.000.57.01.014
13.1-1-596	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.014	27.90.70.000.55.01.014
13.1-1-597	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.015	27.90.70.000.55.01.015
13.1-1-667	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.019	27.90.70.000.57.01.019
13.1-1-668	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.020	27.90.70.000.57.01.020
13.1-1-669	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.021	27.90.70.000.57.01.021
13.1-1-670	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.022	27.90.70.000.57.01.022
13.1-1-671	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.023	27.90.70.000.57.01.023
13.1-1-672	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.024	27.90.70.000.57.01.024
13.1-1-673	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.025	27.90.70.000.57.01.025
13.1-2-60	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.008	27.90.70.000.52.01.008
13.1-2-61	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.009	27.90.70.000.52.01.009
13.1-2-62	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.010	27.90.70.000.52.01.010
13.1-2-63	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.011	27.90.70.000.52.01.011
13.1-2-64	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.012	27.90.70.000.52.01.012
13.1-2-65	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.013	27.90.70.000.52.01.013
13.1-2-66	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.014	27.90.70.000.52.01.014
13.1-2-67	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.015	27.90.70.000.52.01.015
13.1-2-103	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.02.001	27.90.70.000.52.02.001
13.1-2-104	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.03.001	27.90.70.000.52.03.001
13.1-2-105	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.03.002	27.90.70.000.52.03.002
13.1-2-106	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.03.003	27.90.70.000.52.03.003
13.1-2-107	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.03.004	27.90.70.000.52.03.004
13.1-2-108	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.03.005	27.90.70.000.52.03.005
13.1-2-110	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.03.006	27.90.70.000.52.03.006
13.1-2-111	Код ОКПД2	27.90.70.000.05.01.001	27.90.70.000.53.01.001
13.1-2-112	Код ОКПД2	27.90.70.000.05.01.002	27.90.70.000.53.01.002
13.1-2-113	Код ОКПД2	27.90.70.000.05.01.003	27.90.70.000.53.01.003
13.1-2-114	Код ОКПД2	27.90.70.000.05.01.004	27.90.70.000.53.01.004
13.1-2-115	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.002	27.90.70.000.52.01.002
13.1-2-116	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.003	27.90.70.000.52.01.003

13.1-2-117	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.004	27.90.70.000.52.01.004
13.1-2-118	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.005	27.90.70.000.52.01.005
13.1-2-128	Код ОКПД2	27.90.70.000.05.01.005	27.90.70.000.53.01.005
13.1-2-163	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.006	27.90.70.000.52.01.006
13.1-2-164	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.007	27.90.70.000.52.01.007
13.1-2-165	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.016	27.90.70.000.52.01.016
13.1-2-166	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.017	27.90.70.000.52.01.017
13.1-2-167	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.018	27.90.70.000.52.01.018
13.1-2-168	Код ОКПД2	27.90.70.000.04.01.019	27.90.70.000.52.01.019
13.1-2-179	Код ОКПД2	27.90.70.000.05.01.006	27.90.70.000.53.01.006
13.1-2-309	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.016	27.90.70.000.57.01.016
13.1-2-310	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.017	27.90.70.000.57.01.017
13.1-2-311	Код ОКПД2	27.90.70.000.05.01.007	27.90.70.000.53.01.007
13.1-2-312	Код ОКПД2	27.90.70.000.05.01.008	27.90.70.000.53.01.008
13.1-2-313	Код ОКПД2	27.90.70.000.05.01.009	27.90.70.000.53.01.009
13.1-2-314	Код ОКПД2	27.90.70.000.05.01.010	27.90.70.000.53.01.010
13.1-2-315	Код ОКПД2	27.90.70.000.05.01.011	27.90.70.000.53.01.011
13.1-2-316	Код ОКПД2	27.90.70.000.05.01.012	27.90.70.000.53.01.012
13.1-2-317	Код ОКПД2	27.90.70.000.05.01.013	27.90.70.000.53.01.013
13.1-2-337	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.018	27.90.70.000.57.01.018
13.1-2-361	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.035	27.90.70.000.57.01.035
13.1-2-502	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.03.001	27.90.70.000.57.03.001
13.1-3-37	Код ОКПД2	27.90.70.000.06.01.001	27.90.70.000.54.01.001
13.1-3-40	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.003	27.90.70.000.57.01.003
13.1-3-54	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.004	27.90.70.000.57.01.004
13.1-3-56	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.010	27.90.70.000.55.01.010
13.1-3-57	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.011	27.90.70.000.55.01.011
13.1-3-86	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.002	27.90.70.000.57.01.002
13.1-3-99	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.008	27.90.70.000.55.01.008
13.1-3-100	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.009	27.90.70.000.55.01.009
13.1-3-105	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.002	27.90.70.000.55.01.002
13.1-3-115	Код ОКПД2	28.14.11.140.08.01.001	28.14.11.141.58.01.001
13.1-3-116	Код ОКПД2	28.14.11.140.08.02.001	28.14.11.141.58.02.001
13.1-3-121	Код ОКПД2	27.90.70.000.08.01.001	27.90.70.000.56.01.001
13.1-3-142	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.005	27.90.70.000.57.01.005
13.1-3-152	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.003	27.90.70.000.51.03.003
13.1-3-158	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.012	27.90.70.000.55.01.012
13.1-3-159	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.003	27.90.70.000.55.01.003
13.1-3-160	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.004	27.90.70.000.55.01.004
13.1-3-161	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.005	27.90.70.000.55.01.005

13.1-3-162	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.006	27.90.70.000.55.01.006
13.1-3-163	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.007	27.90.70.000.55.01.007
13.1-3-164	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.001	27.90.70.000.57.01.001
13.1-3-165	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.006	27.90.70.000.51.03.006
13.1-3-166	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.009	27.90.70.000.51.03.009
13.1-3-167	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.001	27.90.70.000.51.03.001
13.1-3-168	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.004	27.90.70.000.51.03.004
13.1-3-169	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.007	27.90.70.000.51.03.007
13.1-3-170	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.002	27.90.70.000.51.03.002
13.1-3-171	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.005	27.90.70.000.51.03.005
13.1-3-172	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.008	27.90.70.000.51.03.008
13.1-3-173	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.010	27.90.70.000.51.03.010
13.1-3-183	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.013	27.90.70.000.55.01.013
13.1-3-184	Код ОКПД2	27.90.70.000.08.01.002	27.90.70.000.56.01.002
13.1-3-207	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.016	27.90.70.000.55.01.016
13.1-3-208	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.017	27.90.70.000.55.01.017
13.1-3-210	Код ОКПД2	27.90.70.000.07.01.018	27.90.70.000.55.01.018
13.1-3-211	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.026	27.90.70.000.57.01.026
13.1-3-212	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.027	27.90.70.000.57.01.027
13.1-3-213	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.029	27.90.70.000.57.01.029
13.1-3-214	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.028	27.90.70.000.57.01.028
13.1-3-215	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.030	27.90.70.000.57.01.030
13.1-3-219	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.01.001	27.90.70.000.51.01.001
13.1-3-220	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.01.002	27.90.70.000.51.01.002
13.1-3-221	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.031	27.90.70.000.57.01.031
13.1-3-222	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.033	27.90.70.000.57.01.033
13.1-3-223	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.032	27.90.70.000.57.01.032
13.1-3-224	Код ОКПД2	27.90.70.000.10.01.034	27.90.70.000.57.01.034
13.1-3-250	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.011	27.90.70.000.51.03.011
13.1-3-251	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.012	27.90.70.000.51.03.012
13.1-3-252	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.013	27.90.70.000.51.03.013
13.1-3-253	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.014	27.90.70.000.51.03.014
13.1-3-254	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.015	27.90.70.000.51.03.015
13.1-3-255	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.016	27.90.70.000.51.03.016
13.1-3-256	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.017	27.90.70.000.51.03.017
13.1-3-257	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.018	27.90.70.000.51.03.018
13.1-3-258	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.019	27.90.70.000.51.03.019
13.1-3-259	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.020	27.90.70.000.51.03.020
13.1-3-260	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.021	27.90.70.000.51.03.021
13.1-3-261	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.022	27.90.70.000.51.03.022

13.1-3-262	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.023	27.90.70.000.51.03.023
13.1-3-263	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.024	27.90.70.000.51.03.024
13.1-3-264	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.025	27.90.70.000.51.03.025
13.1-3-265	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.026	27.90.70.000.51.03.026
13.1-3-266	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.027	27.90.70.000.51.03.027
13.1-3-267	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.028	27.90.70.000.51.03.028
13.1-3-268	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.029	27.90.70.000.51.03.029
13.1-3-269	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.030	27.90.70.000.51.03.030
13.1-3-270	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.031	27.90.70.000.51.03.031
13.1-3-271	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.032	27.90.70.000.51.03.032
13.1-3-272	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.033	27.90.70.000.51.03.033
13.1-3-273	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.034	27.90.70.000.51.03.034
13.1-3-274	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.035	27.90.70.000.51.03.035
13.1-3-275	Код ОКПД2	27.90.70.000.03.03.036	27.90.70.000.51.03.036
13.1-5-31	Код ОКПД2	28.13.14.190.52.02.001	28.25.30.110.51.01.001
13.1-5-32	Код ОКПД2	28.13.14.190.52.02.002	28.25.30.110.51.01.002
13.1-5-33	Код ОКПД2	28.13.14.190.52.02.003	28.25.30.110.51.01.003
13.1-5-64	Код ОКПД2	28.25.30.110.32.01.001	28.25.30.110.52.01.001
13.1-5-65	Код ОКПД2	28.25.30.110.32.01.002	28.25.30.110.52.01.002
13.1-5-66	Код ОКПД2	28.25.30.110.32.01.003	28.25.30.110.52.01.003
13.1-5-111	Код ОКПД2	28.25.30.110.33.02.001	28.25.30.110.53.02.001
13.1-5-258	Код ОКПД2	28.13.14.190.53.03.001	28.13.14.110.14.01.001
13.1-5-259	Код ОКПД2	28.13.14.190.53.03.002	28.13.14.110.14.01.002
13.1-5-260	Код ОКПД2	28.13.14.190.53.01.001	28.13.14.110.12.05.001
13.1-5-264	Код ОКПД2	28.13.14.190.53.04.002	28.13.14.110.03.02.001
13.1-5-265	Код ОКПД2	28.13.14.190.53.04.003	28.13.14.110.16.01.001
13.1-5-266	Код ОКПД2	28.13.14.190.53.04.004	28.13.14.110.07.01.008
13.1-5-301	Код ОКПД2	28.13.14.190.53.01.002	28.13.14.110.12.02.001
13.1-5-303	Код ОКПД2	28.14.11.140.05.04.001	28.14.11.141.55.05.001
13.1-5-335	Код ОКПД2	28.13.14.190.53.01.003	28.13.14.110.12.02.002
13.1-5-357	Код ОКПД2	28.25.30.110.33.02.002	28.25.30.110.53.02.002
13.1-5-358	Код ОКПД2	28.25.30.110.33.02.003	28.25.30.110.53.02.003

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
13.1-13-43	Наименование	Турникет универсальный УТ-2000 левый (пассажирский, багажный)	Турникет универсальный типа УТ-2000 левый (пассажирский, багажный)
13.1-13-44	Наименование	Турникет универсальный УТ-2000 правый (пассажирский, багажный)	Турникет универсальный типа УТ-2000 правый (пассажирский, багажный)
13.1-13-45	Наименование	Турникет универсальный УТ-2000 средний (пассажирский)	Турникет универсальный типа УТ-2000 средний (пассажирский)

Внести изменения в графу Техническая характеристика

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
13.1-13-43	Техническая характеристика	Габаритные размеры 2200x1240x200 мм, высота створки (от уровня пола) 1440 мм, ширина прохода: пассажирский 560/600 мм, багажный 800/900/1000/1100/1200 мм; питание устройства от сети переменного тока, напряжением (220 +22 -33) В, частотой (50±1) ГЦ; потребляемая мощность: в режиме ожидания, не более 140 ВА, максимальная, не более 250 ВА; пропускная способность, не менее 1200 чел/час, время открытия створок 0,5 с (±20%), время закрытия створок 0,5 с (±20%), время разрешения прохода на зеленый сигнал, не менее 15 с; количество створок 1 шт., количество приводов створок 1 шт., отражатели не менее 2 шт., рабочий диапазон температур -35 до +40°C	Габаритные размеры 2200/1500x1240x200 мм, высота створки (от уровня пола) 1440 мм, ширина прохода: пассажирский 560/600 мм, багажный 800/900/1000/1100/1200 мм, количество створок 1 шт., количество приводов створок 1 шт., отражатели не менее 2 шт., пропускная способность не менее 1200 чел/час, время открытия/закрытия створок от 0,4 до 0,6 с, время разрешения прохода на зеленый сигнал не менее 15 с, питание от сети переменного тока напряжением 220 В, потребляемая мощность: в режиме ожидания не более 140 ВА, максимальная не более 250 ВА, диапазон рабочих температур от -35 до +40°C
13.1-13-44	Техническая характеристика	Габаритные размеры 2200x1240x200 мм, высота створки (от уровня пола) 1440 мм, ширина прохода: пассажирский 560/600 мм, багажный 800/900/1000/1100/1200 мм; питание устройства от сети переменного тока, напряжением (220 +22 -33) В, частотой (50±1) ГЦ; потребляемая мощность: в режиме ожидания, не более 140 ВА, максимальная, не более 250 ВА; пропускная способность, не менее 1200 чел/час, время открытия створок 0,5 с (±20%), время закрытия створок 0,5 с (±20%), время разрешения прохода на зеленый сигнал, не менее 15 с; диагностирование несанкционированного прохода: ИК датчики и сирена; количество створок 1 шт., количество приводов створок 1 шт., элементы управления турникетом (передний щит: контроллер турникета, блок питания турникета; задний щит: блок питания привода створок, блок управления створками); рабочий диапазон температур -35 до +40°C	Габаритные размеры 2200/1500x1240x200 мм, высота створки (от уровня пола) 1440 мм, ширина прохода: пассажирский 560/600 мм, багажный 800/900/1000/1100/1200 мм, количество створок 1 шт., количество приводов створок 1 шт., пропускная способность не менее 1200 чел/час, время открытия/закрытия створок от 0,4 до 0,6 с, время разрешения прохода на зеленый сигнал не менее 15 с, диагностирование несанкционированного прохода ИК датчики и сирена, элементы управления турникетом (передний щит: контроллер турникета, блок питания турникета, задний щит: блок питания привода створок, блок управления створками), питание от сети переменного тока напряжением 220 В, потребляемая мощность: в режиме ожидания не более 140 ВА, максимальная не более 250 ВА, диапазон рабочих температур от -35 до +40°C
13.1-13-45	Техническая характеристика	Габаритные размеры 2200x1240x200 мм, высота створки (от уровня пола) 1440 мм, ширина прохода: пассажирский 560/600 мм, багажный 800/900/1000/1100/1200 мм; питание устройства от сети переменного тока, напряжением (220 +22 -33) В, частотой (50±1) ГЦ; потребляемая мощность: в режиме ожидания, не более 140 ВА, максимальная, не более 250 ВА; пропускная способность, не менее 1200 чел/час, время открытия створок 0,5 с (±20%), время закрытия створок 0,5 с (±20%), время разрешения прохода на зеленый сигнал, не менее 15 с; диагностирование несанкционированного прохода: ИК датчики и сирена; количество створок 2 шт., количество приводов створок 2 шт., Элементы управления турникетом (передний щит: контроллер турникета, блок питания турникета; задний щит: блок питания привода створок, блок управления створками); отражатели не менее 2 шт., рабочий диапазон температур -35 до +40°C	Габаритные размеры 2200/1500x1240x200 мм, высота створки (от уровня пола) 1440 мм, ширина прохода: пассажирский 560/600 мм, багажный 800/900/1000/1100/1200 мм, количество створок 2 шт., количество приводов створок 2 шт., отражатели не менее 2 шт., пропускная способность не менее 1200 чел/час, время открытия/закрытия створок от 0,4 до 0,6 с, время разрешения прохода на зеленый сигнал не менее 15 с, диагностирование несанкционированного прохода ИК датчики и сирена, элементы управления турникетом (передний щит: контроллер турникета, блок питания турникета, задний щит: блок питания привода створок, блок управления створками), питание от сети переменного тока напряжением 220 В, потребляемая мощность: в режиме ожидания не более 140 ВА, максимальная не более 250 ВА, диапазон рабочих температур от -35 до +40°C

Отдел 3. Инвентарь, инструменты и принадлежности

Внести изменения в графу Код ОКПД2

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
13.3-3-92	Код ОКПД2	28.13.14.190.53.05.001	32.30.15.220.03.02.001

Внести изменения в графу Код ОКПД2

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
13.3-4-271	Код ОКПД2	28.13.14.190.53.06.001	32.99.53.130.37.02.001
13.3-9-143	Код ОКПД2	25.29.11.000.52.04.001	25.91.11.000.05.03.001
13.3-9-144	Код ОКПД2	25.29.11.000.52.04.002	25.91.11.000.05.06.001
13.3-9-145	Код ОКПД2	25.29.11.000.52.04.003	25.91.11.000.05.07.001

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.
13.1-1-234	Устройство контроля за блуждающими токами ШКБТ (клеммная сборка)	шт.

2. Оборудование связи, сигнализация

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.1-2-327	Распылитель (форсунка) модификация № 6	шт.
13.1-2-358	Аппаратура подавления радиочастотного управления взрывными устройствами диапазон рабочих частот 20-2750 МГц, быстродействие 140 ГГц/с, чувствительность не более минус 180 дБ (Вт), интегральная мощность помех 60 Вт, в комплекте с укрытием радиопрозрачным	компл.

3. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.1-3-86	Лампа коммутаторная КМ-24-35	шт.
13.1-3-93	Панель приемная распределительная, рабочий диапазон от 400 до 490 МГц, для использования в многоканальных системах подвижной радиосвязи, для подключения двух приемников ретрансляторов к одной общей антенне	шт.
13.1-3-189	Измеритель разности фаз	шт.

5. Оборудование санитарно-технических систем

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.1-5-20	Установка насосная для откачки сточных вод и канализационных стоков, подключение 3 санитарно-технических приборов, максимальная подача 5,7 м куб./ч, максимальный напор 8 м	компл.
13.1-5-38	Блок внутренний кондиционеров типа сплит-система, настенный для помещения площадью до 50 м ² , номинальная потребляемая мощность 1,58 кВт	шт.
13.1-5-39	Блок внутренний настенный для центральных систем кондиционирования, помещения площадью до 22 м ² , номинальная потребляемая мощность 0,03 кВт	шт.
13.1-5-41	Блок внутренний настенный для центральных систем кондиционирования, помещения площадью до 36 м ² , номинальная потребляемая мощность 0,04 кВт	шт.
13.1-5-138	Теплообменник пластинчатый разборный системы отопления двухходовой T2-BFG 9 Alfa Laval	шт.
13.1-5-139	Теплообменник пластинчатый разборный системы кондиционирования одноходовой M10-BFM Alfa Laval	шт.
13.1-5-175	Клапан противопожарный вентиляционный марка KB-10,2ПД	шт.

6. Оборудование предприятий общественного питания

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.1-6-76	Котел пищеварочный стационарный электрический, объем 100 л, номинальная мощность 18 кВт, размеры 840x1110x970 мм	шт.

10. Оборудование спортивное и физкультурно-оздоровительное

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.1-10-12	Горка атлетическая	шт.
13.1-10-30	Стенка гимнастическая «Колибри», размеры 2300x680 мм, 16 горизонтальных перекладин на стойках	шт.
13.1-10-45	Тренажер «Велосипед», габаритные размеры 550x350x700 мм	шт.
13.1-10-50	Тренажер «беговая дорожка», габаритные размеры 750x500x880 мм	шт.

12. Оборудование, приборы, аппараты медицинские

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.1-12-1	Аппарат для приготовления кислородных коктейлей	компл.
13.1-12-18	Комплект оборудования врача-стоматолога: БПК-02/03, ГС-03, кресло КСЭМ-01.1, стул СС-05, столик подкатной	компл.
13.1-12-104	Прибор медицинский терапевтический для прогревания с инфракрасной лампой, мощность 100 Вт	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.1-12-105	Прибор медицинский терапевтический для прогревания с инфракрасной лампой, мощность 150 Вт	шт.
13.1-12-136	Анализатор гематологический автоматический для количественных и качественных исследований крови со встроенным термопринтером и возможностью подключения к ПК, 20 параметров, производительность 20 или 28 тест/час	шт.
13.1-12-138	Анализатор гематологический автоматический для количественных и качественных исследований крови со встроенным термопринтером и возможностью подключения к ПК, 20 параметров, педиатрический режим, производительность 60 тест/час	шт.
13.1-12-146	Светильник медицинский диагностический напольный передвижной однорефлекторный с галогенной лампой, освещенность 25000 лк	шт.
13.1-12-148	Светильник медицинский гинекологический напольный передвижной двухблочный двухрефлекторный (1+1) с галогенными лампами, освещенность 2х40000 лк	шт.
13.1-12-150	Светильник медицинский бестеновой напольный передвижной одноблочный трехрефлекторный с галогенными лампами, освещенность 75000 лк	шт.
13.1-12-151	Светильник медицинский хирургический бестеновой напольный передвижной одноблочный четырёхрефлекторный с галогенными лампами, освещенность 85000 лк	шт.
13.1-12-265	Установка для гипокситерапии («Горный воздух») для одного пациента, общего применения, концентрация кислорода в смеси 10 и 12%, в комплекте 6 дыхательных масок и магнитола с аудиозаписями	компл.
13.1-12-266	Установка для гипокситерапии («Горный воздух») для одного пациента, для использования в онкологических учреждениях при гипоксиррадиотерапии, концентрация кислорода в смеси 9-14%, в комплекте 6 дыхательных масок и магнитола с аудиозаписями	компл.
13.1-12-267	Установка для гипокситерапии («Горный воздух») для одного пациента, для гипоксической тренировки спортсменов, концентрация кислорода в смеси 9-16%, в комплекте 6 дыхательных масок и магнитола с аудиозаписями	компл.
13.1-12-268	Установка для гипокситерапии («Горный воздух») для двух пациентов, общего применения, концентрация кислорода в смеси 10 и 12%, в комплекте 11 дыхательных масок и магнитола с аудиозаписями	компл.
13.1-12-269	Установка для гипокситерапии («Горный воздух») для двух пациентов, для гипоксической тренировки спортсменов, концентрация кислорода в смеси 9-16%, в комплекте 11 дыхательных масок и магнитола с аудиозаписями	компл.
13.1-12-271	Установка для гипокситерапии («Горный воздух») для четырех пациентов, для использования в онкологических учреждениях при гипоксиррадиотерапии, концентрация кислорода в смеси 9-14%, в комплекте 22 дыхательные маски и магнитола с аудиозаписями	компл.
13.1-12-272	Установка для гипокситерапии («Горный воздух») для четырех пациентов, для гипоксической тренировки спортсменов, концентрация кислорода в смеси 9-16%, в комплекте 22 дыхательные маски и магнитола с аудиозаписями	компл.
13.1-12-273	Установка для гипокситерапии («Горный воздух») для восьми пациентов, общего применения, концентрация кислорода в смеси 10 и 12%, в комплекте 44 дыхательных масок и магнитола с аудиозаписями	компл.
13.1-12-337	Аудиометр поликлинический для тональной аудиометрии (обследований по воздушной и костной проводимости), 4 теста, возможность подключения к ПК и принтеру, в комплекте	компл.
13.1-12-374	Ректоскоп операционный, в малом комплекте	компл.
13.1-12-418	Манекен (голова) для пункции и хирургической микротрахеостомии, коникотомии, в комплекте	компл.

13. Оборудование подъемно-транспортное

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.1-13-52	Подъемник вертикальный электрический, 2 остановки, грузоподъемность 400 кг, скорость движения 0,15 м/с, высота подъема 4,9 м, кабина проходная, без машинного помещения	компл.
13.1-13-60	Лифт пассажирский гидравлический, грузоподъемность 400 кг, высота подъема 3,65 м	шт.
13.1-13-61	Лифт пассажирский гидравлический, грузоподъемность 400 кг, высота подъема 3,54 м	шт.

14. Оргтехника

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.1-14-17	Шкаф металлический под принтер, с замком, автоматом и лампой, с дверцей, размеры 500x440x330 мм	компл.
13.1-14-21	Центр музыкальный, мощность фронтальных АС 2x50 Вт, габаритные размеры 640x313x262 мм	компл.
13.1-14-23	Телевизор ЭЛТ, плоский экран, диагональ 21"	шт.
13.1-14-56	Доска интерактивная микроточечная беспроводная антивандальная, размер интерактивной поверхности 1180x766 мм, с двумя дополнительными двусторонними (белые маркерные внутри, зеленые меловые снаружи) поверхностями 1180x766 мм	компл.
13.1-14-86	Телевизор жидкокристаллический, диагональ 19", с подставкой	компл.

Отдел 2. Мебель

1. Мебель специальная детских дошкольных учреждений

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.2-1-2	Банкетка жесткая (рост 1), габаритные размеры 1150x250x260 мм	шт.
13.2-1-31	Стул детский (рост 1), размеры 270x308x498 (высота со спинкой) мм	шт.
13.2-1-33	Стул детский (рост 2), размеры 270x324x570 (высота со спинкой) мм	шт.
13.2-1-35	Стул детский (рост 3), размеры 320x364x637 (высота со спинкой) мм	шт.
13.2-1-59	Кровать детская с матрасом (исполнение 1), габаритные размеры М80x674x604 мм	компл.

2. Мебель специальная учебных заведений

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.2-2-25	Стол ученический двухместный, регулируемый по высоте с корзиной для книг (рост 3-6, исп. 7.2), размеры 1200x500xH (580/640/700/760) мм	шт.
13.2-2-41	Стол учителя (исп. 2), размеры 1200x600x760 мм	шт.
13.2-2-64	Стол демонстрационный для кабинета биологии, ЛДСП, габаритные размеры не менее 2400x750x900 мм	шт.

3. Мебель специальная медицинских учреждений

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.2-3-37	Стол для массажа, габаритные размеры 1850x610x510 мм	шт.
13.2-3-106	Стол для микрофотографии КДЛ однотумбовый, 1 ящик, габаритные размеры 1200x700x760 мм	шт.

Отдел 3. Инвентарь, инструменты и принадлежности**2. Инвентарь хозяйственный**

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.3-2-3	Ваза ночная (горшок) эмалированная с крышкой	компл.
13.3-2-62	Тележка библиотечная (стеллаж сброса), материал ДСП, максимальная нагрузка 90 кг, габаритные размеры 995/732x500x946 мм	шт.

3. Инвентарь спортивный

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.3-3-49	Маты гимнастические, размеры 1500x1000x60 мм	шт.
13.3-3-52	Маты для брусьев «Юниор», размеры 2200x400x60 мм	шт.
13.3-3-53	Маты для брусьев разновысоких, размеры 2320x820x60 мм	шт.
13.3-3-54	Маты для стенок гимнастических, размеры 1500x400x60 мм	шт.
13.3-3-145	Препятствие для бега (барьер легкоатлетический), регулировка «ножницы»	шт.
13.3-3-146	Препятствие для бега (барьер легкоатлетический), регулировка «ножницы», с протекторами	шт.
13.3-3-156	Валик для стенки гимнастической, диаметр 216 мм	шт.
13.3-3-167	Полоса препятствий детская	компл.

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

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.3-4-25	Бусы для ученика, серия «от 1 до 10», деревянные	компл.
13.3-4-27	Бусы для ученика, серия «от 1 до 20», деревянные	компл.
13.3-4-189	Комплект методической литературы для психологов и педагогов дошкольных учреждений, не менее 40 книг	компл.
13.3-4-199	Конструктор «Машины, механизмы и конструкции» для предмета энергетические и энергосберегающие технологии с книгой для учителя	компл.
13.3-4-202	Конструктор «Энергия, работа, мощность» для предмета энергетические и энергосберегающие технологии с книгой для учителя	компл.
13.3-4-217	Материал счетный для числовой линейки и счетного квадрата, серия «от 1 до 100», деревянный	компл.
13.3-4-272	Пазл «Многоцветный круп», ручная роспись на дереве	шт.
13.3-4-273	Пазл «Сказочный круп»	шт.
13.3-4-518	Система сетевая управления учебным процессом	шт.

5. Игры и игрушки

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.3-5-66	Комплект игр настольно-печатных для второй младшей группы, не менее 20 шт	компл.
13.3-5-67	Комплект игр настольно-печатных для первой младшей группы, не менее 20 шт.	компл.
13.3-5-68	Комплект игр настольно-печатных для подготовительной группы, не менее 30 шт	компл.
13.3-5-69	Комплект игр настольно-печатных для разных возрастов, не менее 40 шт	компл.
13.3-5-70	Комплект игр настольно-печатных для средней группы, не менее 20 шт	компл.
13.3-5-71	Комплект игр настольно-печатных для старшей группы, не менее 30 шт	компл.
13.3-5-223	Набор подносов для игр и сортировки, два поля, размеры поля 230x147 мм	компл.
13.3-5-224	Набор подносов для игр и сортировки, два поля, размеры полей 212x300 мм, 630x430 мм	компл.
13.3-5-225	Набор подносов для игр и сортировки, четыре поля, размеры поля 103x147 мм	компл.

8. Инструменты и принадлежности музыкальные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.3-8-21	Инструмент музыкальный ударный «Колотушка»	компл.

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

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.3-9-167	Автоматизированный динамический роллерный дисплей на 10 широкоформатных схем «Электрические и пневматические схемы вагонов 81-740»	шт.
13.3-9-168	Доска-слайдер для передвижных стендов (8 шт) с ящиками для плакатов и панелью для интерактивной доски	шт.
13.3-9-169	Перелистной многоплакатный стенд по ПТЭ и инструкциям	шт.
13.3-9-170	Стенд широкоформатный «Схемы обслуживаемых линий»	шт.
13.3-9-171	Стенд «Схема перегонок»	шт.
13.3-9-174	Шкаф демонстрационный для спецодежды и спецобуви	шт.

11. Инвентарь общего назначения

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.3-11-91	Система ортопедических подушек для развития равновесия в положении сидя у детей от 1,5 до 4 лет с ограниченными двигательными возможностями и ДЦП, со столиком	компл.

12. Инвентарь предприятий общественного питания

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.3-12-2	Бидон алюминиевый, объем 3 л	шт.