

ТСН-2001

Приложение №1
к приказу Комитета города Москвы
по ценовой политике в строительстве
и государственной экспертизе проектов
от «3» октя 2024 г.
№ МКЭ-ОД/24-108

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 41
2024 года

Сборник
строительных
нормативов

Москва 2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

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

Дополнения и изменения №41

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

**Территориальные сметные нормативы
ТСН-2001**

Москва 2024

СОДЕРЖАНИЕ

ДОПОЛНЕНИЯ	2
Глава 13. Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности	2
Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое.....	2
13. Оборудование подъемно-транспортное	2
ИЗМЕНЕНИЯ	5
Глава 13. Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности	5
Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое.....	5
Отдел 3. Инвентарь, инструменты и принадлежности	5
УДАЛЕНИЯ	6
Глава 13. Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности	6
Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое.....	6
2. Оборудование связи, сигнализация	6

Дополнения

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

Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое

13. Оборудование подъемно-транспортное

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-13-167	4836110156	28.22.16.111.53.02.083	Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 5 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 14,40 м, внутренние размеры кабины 900x1000x2100 мм, двери шахты 700x2000 мм, двери кабины автоматические, телескопические с частотно-регулируемым приводом, 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 однородный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18N10)	комплект	3 839,11	4 323,11	235 135,15
13.1-13-168	4836110137	28.22.16.111.53.02.074	Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 7 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 20,00 м, внутренние размеры кабины 1000x1100x2100 мм, двери шахты 700x2000 мм, двери кабины автоматические, центрального открывания с частотно-регулируемым приводом, 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 однородный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18N10)	комплект	4 308,16	4 792,16	266 635,22
13.1-13-169	4836110157	28.22.16.111.51.02.006	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, 2 остановки, скорость движения 1 м/с, высота подъема 3,00 м, внутренние размеры кабины 1100x1400x2100 мм, двери шахты 900x2000 мм, двери кабины автоматические, телескопического открывания с частотно-регулируемым приводом, 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 однородный износостойкий линолеум, отделка кабины и дверей шахты, вызывные аппараты, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18N10)	комплект	3 685,80	4 169,80	192 311,68

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-13-170	4836110138	28.22.16.111.53.02.075	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, 9 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 29,00 м, внутренние размеры кабины 1100x1400x2100 мм, двери шахты 900x2000 мм, двери кабины автоматические, телескопического открывания с частотно-регулируемым приводом, кабина проходная, 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	5 717,38	6 201,38	422 337,53
13.1-13-171	4836110139	28.22.16.111.53.02.076	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, 12 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 36,30 м, внутренние размеры кабины 1100x1400x2100 мм, двери шахты 800x2000 мм, двери кабины автоматические, телескопического открывания с частотно-регулируемым приводом, 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	6 385,03	6 869,03	443 969,08
13.1-13-172	4836110129	28.22.16.111.51.01.006	Лифт пассажирский с режимом работы "перевозка пожарных подразделений", грузоподъемность 1600 кг, 2 остановки, скорость движения 1 м/с, высота подъема 4,20 м, внутренние размеры кабины 1400x2300x2100 мм, двери шахты 1200x2000 мм, двери кабины автоматические, телескопического открывания с частотно-регулируемым приводом, кабина непроходная, без 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, 2 панели 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, табло из шлифованной нержавеющей стали (08X18H10)	комплект	5 074,90	5 558,90	406 151,86
13.1-13-173	4836110141	28.22.16.111.51.01.008	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, 2 остановки, скорость движения 1 м/с, высота подъема 3,70 м, внутренние размеры кабины 1400x1600x2100 мм, двери шахты 1200x2000 мм, двери кабины автоматические, телескопического открывания с частотно-регулируемым приводом, кабина проходная, без 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, 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	4 558,46	5 042,46	209 827,42

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-13-174	4836110142	28.22.16.111.52.01.001	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, 3 остановки, скорость движения 1 м/с, высота подъема 4,90 м, внутренние размеры кабины 1400х1600х2100 мм, двери шахты 1200х2000 мм, двери кабины автоматические, центрального открывания с частотно-регулируемым приводом, кабина проходная, без 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, 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	4 738,77	5 222,77	218 960,76
13.1-13-175	4836110145	28.22.16.111.53.01.012	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, 4 остановки, скорость движения 1 м/с, высота подъема 9,90 м, внутренние размеры кабины 1400х1600х2100 мм, двери шахты 1200х2000 мм, двери кабины автоматические, телескопического открывания с частотно-регулируемым приводом, кабина непроходная, без 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, 2 панели 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	5 201,92	5 685,92	177 424,66
13.1-13-176	4836110158	28.22.16.111.53.02.084	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, 8 остановок, скорость движения 1 м/с, высота подъема 23,70 м, внутренние размеры кабины 1400х1600х2100 мм, двери шахты 1100х2000 мм, двери кабины автоматические, телескопического открывания с частотно-регулируемым приводом, кабина проходная, 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, 2 панели 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	6 593,06	7 077,06	416 882,37

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
13.1-14-1	Код ОКПД2	26.20.18.000.01.01.001	26.20.18.110.01.01.001
13.1-14-2	Код ОКПД2	26.20.18.000.01.01.002	26.20.18.110.01.02.001
13.1-14-3	Код ОКПД2	26.20.18.000.01.01.003	26.20.18.110.01.01.002
13.1-14-4	Код ОКПД2	26.20.18.000.01.03.001	26.20.18.110.01.01.003
13.1-14-14	Код ОКПД2	26.20.18.000.02.03.001	26.20.18.110.01.01.004
13.1-14-74	Код ОКПД2	26.20.18.000.02.03.002	26.20.16.151.01.01.001
13.1-14-75	Код ОКПД2	26.20.18.000.02.03.003	26.20.16.151.01.01.002
13.1-14-76	Код ОКПД2	26.20.18.000.02.03.004	26.20.16.151.01.01.003
13.1-14-77	Код ОКПД2	26.20.18.000.02.03.005	26.20.16.151.01.01.004
13.1-14-78	Код ОКПД2	26.20.18.000.02.03.006	26.20.16.151.01.01.005
13.1-14-79	Код ОКПД2	26.20.18.000.02.03.007	26.20.16.151.01.01.006
13.1-14-99	Код ОКПД2	26.20.18.000.02.03.008	26.20.18.110.01.01.005
13.1-14-102	Код ОКПД2	26.20.18.000.02.04.001	26.20.16.124.01.01.001

Отдел 3. Инвентарь, инструменты и принадлежности

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
13.3-1-41	Единица измерения	10 шт.	шт.
13.3-1-42	Единица измерения	10 шт.	шт.
13.3-1-43	Единица измерения	10 шт.	шт.

Внести изменения в графу Масса нетто\брутто

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
13.3-1-41	Масса нетто	0,11	0,009
13.3-1-41	Масса брутто	0,11	0,009
13.3-1-42	Масса нетто	0,04	0,004
13.3-1-42	Масса брутто	0,04	0,004
13.3-1-43	Масса нетто	0,07	0,005
13.3-1-43	Масса брутто	0,07	0,005

Удаления

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

Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое

2. Оборудование связи, сигнализация

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
13.1-2-9	Модуль релейный типа ПР-1	шт.
13.1-2-612	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, типа ООПЗ-220	шт.
13.1-2-613	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, типа ООПЗ-24	шт.