## КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЩАЯ ЧАСТЬ І ОПЛАТА ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Оплата труда в строительных организациях осуществляется в соответствии с МДС 83-1.99 «Методические рекомендации по определению размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство и оплате труда работников строительномонтажных и ремонтно-строительных организаций».

Основой всех форм и систем оплаты труда, применяемых в строительных организациях, является тарифная система, обеспечивающая соответствие квалификации и оплаты труда работников сложности выполняемых ими работ.

Средний уровень оплаты труда в ноябре 2014 года на строительных предприятиях города Москвы одного рабочего-строителя IV разряда составил 35470,00 руб/ месяц (на основании анализа сведений о средней численности и заработной плате работников по крупным, средним и малым предприятиям в строительстве города Москвы).

Таблица 1 Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ в ноябре 2014 года

Разряд работ	Межразрядный коэффициент	Часовая оплата труда учтённая в ценах ФЕР-2001	Часовая оплата труда в текущих ценах			
1	2	3	4			
1.0	1,00	7,19	160,98			
1.1	1,009	7,25	162,33			
1.2	1,017	7,31	163,67			
1.3	1,026	7,38	165,24			
1.4	1,034	7,43	166,36			
1.5	1,043	7,50	167,93			
1.6	1,051	7,56	169,27			
1.7	1,060	7,62	170,61			
1.8	1,068	7,68	171,96			
1.9	1,077	7,74	173,30			
2.0	1,085	7,80	174,64			
2.1	1,095	7,87	176,21			
2.2	1,105	7,94	177,78			
2.3	1,115	8,02	179,57			
2.4	1,125	8,09	181,14			
2.5	1,136	8,17	182,93			
2.6	1,146	8,24	184,49			
2.7	1,156	8,31	186,06			
2.8	1,166	8,38	187,63			
2.9	1,176	8,46	189,42			
3.0	1,186	8,53	190,99			
3.1	1,201	8,64	193,45			
3.2	1,216	8,74	195,69			
3.3	1,232	8,86	198,38			
3.4	1,247	8,97	200,84			
3.5	1,262	9,07	203,08			

3.6	1,277	9,18	205,54
3.7	1,292	9,29	208,00
3.8	1,308	9,40	210,47
3.9	1,323	9,51	212,93
4.0	1,338	9,62	215,39
4.1	1,358	9,76	218,53
4.2	1,379	9,92	222,11
4.3	1,399	10,06	225,24
4.4	1,420	10,21	228,60
4.5	1,440	10,35	231,74
4.6	1,460	10,50	235,10
4.7	1,481	10,65	238,45
4.8	1,501	10,79	241,59
4.9	1,522	10,94	244,95
5.0	1,542	11,09	248,31
5.1	1,568	11,27	252,34
5.2	1,593	11,45	256,37
5.3	1,619	11,64	260,62
5.4	1,644	11,82	264,65
5.5	1,670	12,01	268,90
5.6	1,695	12,19	272,93
5.7	1,721	12,37	276,96
5.8	1,746	12,55	280,99
5.9	1,772	12,74	285,25
6.0	1,797	12,92	289,28

Для рабочих, занятых на работах с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми условиями труда часовые тарифные ставки принимаются с повышающими коэффициентами, определяемыми в соответствии с рекомендациями Госстроя России.

## II. ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

Средние текущие цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (строительных, ремонтных, монтажных) работ и применяются при составлении сметной документации на строительство объектов, расположенных в Москве.

В каталог включены все материальные ресурсы, используемые в сборниках сметнонормативной базы ФЕР-2001 и ГЭСН-2001 (редакция 2008-2009 г. и новая редакция 2014 г.), а также основные ресурсы, используемые при выполнении строительных работ в Москве:

Каталог содержит средние текущие территориальные рыночные цены поставщиков на строительные материалы, изделия и конструкции и оборудование, используемые в строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, полученные в ходе мониторинга цен на строительном рынке Московского региона, цены на ресурсы, полученные в ходе тендеров на поставки строительной продукции для объектов городского заказа. Для материалов ограниченного применения на территории города Москвы, входящих в номенклатуру ГЭСН-2001 (ФЕР-2001), приведены цены на материалы аналоги.

В текущую отпускную цену включены:

- § Затраты (наценка) снабженческо-сбытовых организаций, в том числе по доставке материалов, изделий и конструкций до собственных баз (складов) расположенных в регионе.
- § Заготовительно-складские расходы поставщиков и производителей, включая затраты на комплектацию.
- § Расходы на тару, упаковку и реквизиты (за исключением кабельно-проводниковой продукции).
  - § Затраты на проведение тендеров (конкурсов) на поставку материалов и изделий.
- В текущей отпускной цене строительных материалов, изделий и конструкций не учтены:
  - § Налог на добавленную стоимость (18%).
- § Стоимость транспортировки от склада (станции, порта, базы) предприятийпроизводителей или предприятий-поставщиков, предназначенного для приемки, хранения, комплектования материалов и расположенного в регионе, до приобъектного склада (площадки для размещения материалов на территории строительства, места складирования для соответствующего объекта строительства).
- § Стоимость погрузочно-разгрузочных работ (как правило, стоимость погрузочных работ учитывается непосредственно отпускной ценой, а стоимость разгрузочных работ в составе единичных расценок).

Текущая сметная цена на материалы сформирована с учетом средней текущей (территориальной) отпускной цены поставщиков, стоимости транспортных расходов (доставки до приобъектного склада), усредненных по группам строительных грузов и перевозок в границах города Москвы, и заготовительно-складских расходов подрядных строительно-монтажных организаций, определяемых в соответствии с рекомендациями Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Текущая розничная цена на материалы и изделия предназначена для расчета стоимости текущего и аварийно-восстановительного ремонтов, оценки стоимости ущерба. Цена сформирована с учетом средних текущих розничных цен на ресурсы в Московском регионе, затрат (наценки) рознично-сбытовых (торговых) и снабженческо-сбытовых организаций, стоимости транспортных расходов по доставке ресурсов до объекта ремонта, заготовительно-складских расходов подрядных строительно-монтажных организаций (в том числе затраты на комплектацию строительства). В текущей розничной цене не учтен налог на добавленную стоимость (НДС).

Коды на материальные ресурсы в каталоге приведены для сметно-нормативной базы ФЕР (в редакциях 2009 годов и новой редакции 2014 г.). В приложениях к Каталогу – содержится данные с кодировкой ресурсов согласно **ТСН-2001 и актуализированной** ТСНБ-2011 для новой Москвы (для Московской области (редакция 2009 г).

Каталог содержит средние сметные текущие цены на эксплуатацию машин, полученные в ходе мониторинга цен на строительном рынке Московского региона, а также планово-расчетные данные, в том числе заработную плату машинистов, с учетом индексации на сентябрь 2014 г.

В стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов предприятиями и управлениями механизации включены:

- § Амортизационные отчисления.
- § Заработная плата машинистов.
- § Затраты на ремонт и техническое обслуживание, включая затраты на запасные части, сменные агрегаты, заработную плату рабочих выполняющих ремонт и техническое обслуживание машин и др.
- § Стоимость электроэнергии, расходуемой машинами и оборудованием при выполнении работ.
- § Затраты на горюче-смазочные материалы и масла, в соответствии с действующими нормативами.

- § Затраты на грузозахватные приспособления, износ и ремонт сменной оснастки.
- § Затраты на доставку машин и оборудования на строительные объекты, их демонтаж, монтаж и перебазировку.
  - В стоимости предоставляемых предприятиями услуг не учтены:
  - § Налог на добавленную стоимость (18%).
  - § Затраты на обустройство и разборку площадок для машин и оборудования.

Накладные расходы и сметная прибыль предприятий механизации для объектов финансируемых с участием средств федерального бюджета определяются в соответствии с нормативами МДС 81-33.2004 и МДС 81-25.2001, с учетом изменений и дополнений.

Для объектов текущего ремонта стоимость материальных ресурсов рекомендуется определять с учетом надбавочных коэффициентов: по табл. 5

Таблица 5

Наименование ресурсов		Объем СМР в тыс. руб.									
		200	300	400	500	600	700	800	900	1000 и более	
Антисептики	1,13	1,10	1,07	1,05	1,03	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	
Арматура товарная	1,12	1,09	1,05	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Асбестоцементные изделия	1,16	1,14	1,09	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	
Асфальт и асфальтобетон	1,24	1,20	1,15	1,11	1,08	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	
Балки стальные и железобетонные	1,21	1,17	1,13	1,09	1,06	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00	
Бензин, бензол, керосин в бочках	1,19	1,12	1,07	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Бетон товарный	1,16	1,12	1,09	1,06	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	
Битум, гудрон	1,13	1,09	1,05	1,02	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	
Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные	1,12	1,09	1,06	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	
Блоки деревянные дверные и оконные, шкафные, антресольные	1,15	1,11	1,08	1,05	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	
Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	1,16	1,12	1,09	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	
Болты, гайки, заклепки, шайбы	1,17	1,13	1,06	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Брусчатка	1,08	1,06	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Ванны из черных металлов	1,12	1,08	1,04	1,02	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Вата и ватин в кипах, пачках	1,09	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	
Вентили	1,10	1,06	1,04	1,02	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Вентиляторы	1,10	1,08	1,06	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	
Воздуховоды из листовой стали	1,11	1,09	1,06	1,05	1,03	1,02	1,01	1,01	1,00	1,00	
Воздухосборники	1,12	1,09	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	
Войлок строительный	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Газ природный и попутный	1,15	1,10	1,07	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	
Гипс, мел	1,09	1,07	1,06	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	
Глиняные керамические изделия	1,12	1,09	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	
Гравий всякий	1,13	1,10	1,06	1,04	1,02	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Грязевики	1,10	1,08	1,06	1,04	1,03	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	

Доски паркетные	1,08	1,06	1,05	1,04	1,02	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00
Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и ж.б.	1,06	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Доски шпунтованные	1,15	1,10	1,05	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Жесть всякая	1,13	1,10	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00
Задвижки металлические	1,12	1,09	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00
Замазки и шпатлевки	1,11	1,08	1,06	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00
Изделия бетонные и железобетонные	1,19	1,14	1,11	1,08	1,06	1,04	1,02	1,01	1,01	1,00
Изделия из легких бетонов	1,13	1,10	1,08	1,06	1,04	1,03	1,01	1,01	1,00	1,00
Изразцы (кафель) всякие	1,09	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00
Кабели, провода	1,16	1,11	1,07	1,04	1,02	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Калориферы	1,19	1,14	1,11	1,08	1,06	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00
Камень природный разный.	1,16	1,13	1,10	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00
Катанка стальная	1,09	1,06	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Кирпич пористый и пустотелый	1,12	1,10	1,08	1,06	1,05	1,04	1,02	1,02	1,01	1,00
Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1,14	1,12	1,09	1,06	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00
Клапаны	1,12	1,09	1,06	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00
Клей казеиновый, малярный и др.	1,15	1,13	1,08	1,06	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00
Краны водоразборные, регулировочные	1,11	1,09	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00
Краски и лакокрасочные изделия	1,12	1,09	1,05	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Лента стальная	1,12	1,09	1,07	1,05	1,04	1,02	1,01	1,01	1,00	1,00
Лесоматериалы	1,19	1,12	1,08	1,04	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Линолеум	1,14	1,11	1,07	1,05	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00
Манометры	1,12	1,09	1,07	1,05	1,04	1,02	1,01	1,01	1,00	1,00
Материалы изоляционные	1,17	1,13	1,09	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00
Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)	1,14	1,11	1,08	1,05	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00
Мойки и раковины металлические	1,13	1,10	1,07	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00
Насосы	1,18	1,14	1,10	1,05	1,04	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00
Обои разные	1,12	1,08	1,05	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Пакля и пенька прессованные	1,16	1,12	1,10	1,08	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00
Паркет	1,15	1,09	1,06	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Пергамин кровельный	1,14	1,10	1,06	1,04	1,02	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Песок всякий (горный, речной и др.)	1,16	1,12	1,08	1,06	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00
Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные	1,19	1,16	1,13	1,10	1,08	1,06	1,04	1,03	1,01	1,00
Плиты и маты изоляционные	1,19	1,14	1,08	1,05	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00
Плиты мраморные, гранитные	1,18	1,14	1,11	1,08	1,06	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00
Проволока разная	1,15	1,12	1,09	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00

Ī										•
Прокат черных металлов	1,15	1,12	1,09	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00
Радиаторы стальные	1,12	1,08	1,04	1,02	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Растворы строительные	1,14	1,11	1,08	1,05	1,04	1,02	1,01	1,01	1,00	1,00
Резина листовая	1,19	1,15	1,12	1,08	1,06	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00
Рубероид	1,13	1,08	1,05	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Сетки металлические	1,16	1,12	1,08	1,05	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00
Смеси сухие штукатурные	1,13	1,08	1,05	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Смолы синтетические	1,22	1,16	1,12	1,08	1,05	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00
Сталь листовая всякая	1,17	1,13	1,09	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00
Сталь прокатная всех профилей	1,16	1,12	1,09	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00
Стекло (в т.ч. зеркальное)	1,18	1,14	1,10	1,07	1,05	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00
Ткани разные	1,14	1,11	1,08	1,06	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00
Тросы стальные	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00
Трубы	1,14	1,10	1,07	1,05	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00
Фанера	1,17	1,13	1,09	1,06	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00
Фитинги фасонные соединительные	1,14	1,11	1,08	1,06	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00
Фланцы металлические	1,14	1,11	1,08	1,05	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00
Цемент	1,22	1,16	1,11	1,07	1,02	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Черепица кровельная	1,17	1,13	1,10	1,07	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00
Штукатурка сухая в плитах	1,11	1,07	1,04	1,02	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Щебень	1,24	1,19	1,15	1,11	1,07	1,05	1,03	1,01	1,00	1,00
Электроды	1,20	1,15	1,09	1,05	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00

Данные «Каталога текущих цен в строительстве» могут использоваться по решению Заказчика (инвестора) для обоснования стоимости строительной продукции в текущем уровне цен по объектам, финансируемым с участием федерального и городского (при отсутствии аналогичных данных в ФЕР-2001 и ТСН-2001) бюджетов в пределах твердой договорной цены государственных и муниципальных контрактов, и объектов финансируемых за счет внебюджетных источников, при определении стоимости материальных ресурсов неучтенных в расценках, расчетах индивидуальных единичных и укрупненных расценок, калькуляций на конструкции и виды работ, расчетах за выполненные работы, в том числе при расчетах возмещения разницы между фактической стоимостью материалов и оборудования и их стоимостью, определенной с применением индексов пересчета.

Данные используются при контроле за эффективностью использования средств федерального бюджета Счетной палатой РФ, Территориальной службой финансового - бюджетного надзора РФ (КРУ Минфина РФ), службами (дирекциями) Заказчика Министерств и ведомств РФ в соответствии с:

- § Постановлением Правительства Москвы «О выпуске Каталога текущих цен в строительстве» № 1276-РП от 21.07.03
- § Письмом Федеральной службы финансово-бюджетного надзора № 43-01-03-25/927 от 15.09.04.
  - § Письмом Москомэкспертизы № МГЭ –3/8 от 05.08.03
- § Письмом Госстроя России НК-52/10 «О переходе на новую сметно-нормативную базу ценообразования в г. Москве» от 08.01.2004.