

ВВЕДЕНИЕ

Сборник средних сметных цен на основные строительные ресурсы в Республике Марий Эл «Стройцена РМЭ» содержит базу данных на ресурсы, применяемые в строительстве на территории Республики Марий Эл, составленную на основании конъюнктурного анализа текущих цен, основанного на информации с официальных сайтов производителей и поставщиков, коммерческих предложениях, прайс-листах. База данных предназначена для ресурсного метода расчета сметной документации на строительные и ремонтно-строительные работы.

Во исполнение пункта 25 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 23.12.2016 № 1452 (ред. от 15.05.2019) в соответствии со сводной номенклатурой ценообразующих строительных ресурсов информация, представленная в сборнике Стройцена РМЭ, направляется в ФАУ «Главгосэкспертиза России» согласно перечню и используется при определении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

Информация, представленная в сборнике Стройцена РМЭ, подготовлена на основании действующих нормативно-методических документов Минстроя России.

ПИСЬМО МИНСТРОЯ И ЖКХ РМЭ

от 24 мая 2021 г. № 3419

Организациям
строительного комплекса
Республики Марий Эл

Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл по сообщаемым о рекомендуемых к применению базах данных на ресурсы, применяемые в строительстве на территории Республики Марий Эл в составе подготовленного ГБУ Республики Марий Эл «Центр по ценообразованию в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе» сборника средних сметных цен на основные строительные ресурсы в Республике Марий Эл «Стройцена РМЭ № 2».

Для определения стоимости материальных ресурсов применяется метод конъюнктурного анализа текущих цен, основанного на информации с официальных сайтов производителей и поставщиков, коммерческих предложениях, прайс-листах и соответствующих расчетах

В соответствии с пунктом 22.1 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452, постановлением Правительства Республики Марий Эл от 12 марта 2021 г. № 98 установлен среднемесячный размер оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, для целей определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства по Республике Марий Эл за 2020 год в размере 22 586,51 руб., на основании которого с применением индекса потребительских цен (ИПЦ) рассчитаны сметные цены на затраты труда в строительстве на 2 квартал 2021 г. (Приложение 1).

И.о.министра Е.В. Соколов

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАТРАТЫ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ на 2-й квартал 2021 г.

Сметные цены на затраты труда в строительстве на 2 квартал 2021г. рассчитаны исходя из значения 136,95 руб./час для рабочего первого разряда на основании установленного постановлением Правительства Республики Марий Эл от 12 марта 2021 г. № 98 среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, для целей определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства по Республике Марий Эл за 2020 год в размере 22 586,51 руб.

Сметные цены на затраты труда рабочих-строителей

Разряд	Оплата труда руб./чел.-ч.	Разряд	Оплата труда руб./чел.-ч.	Разряд	Оплата труда руб./чел.-ч.
1,0	136,95	2,7	158,31	4,4	194,47
1,1	138,05	2,8	159,68	4,5	197,34
1,2	139,28	2,9	161,05	4,6	200,08
1,3	140,37	3,0	162,97	4,7	202,82
1,4	141,61	3,1	164,61	4,8	205,70
1,5	142,70	3,2	166,67	4,9	208,44
1,6	143,93	3,3	168,72	5,0	210,90
1,7	145,03	3,4	170,78	5,1	214,74
1,8	146,26	3,5	172,97	5,2	218,16
1,9	147,36	3,6	175,02	5,3	221,72
2,0	148,59	3,7	177,08	5,4	225,15
2,1	149,96	3,8	179,13	5,5	228,71
2,2	151,33	3,9	181,32	5,6	232,13
2,3	152,70	4,0	183,51	5,7	235,69
2,4	154,07	4,1	186,12	5,8	239,11
2,5	155,58	4,2	188,99	5,9	242,68
2,6	156,94	4,3	191,73	6,0	246,51

Сметные цены на затраты труда исполнителей пусконаладочных работ

Категории исполнителей пусконаладочных работ	Стоимость руб./чел.-ч.	Категории исполнителей пусконаладочных работ	Стоимость руб./чел.-ч.
Главный технолог	349,22	Инженер III категории	241,03
Ведущий инженер	321,83	Техник I категории	194,47
Инженер I категории	294,44	Техник II категории	175,30
Инженер II категории	268,42		

Раздел 1. Текущие сметные цены на погрузо-разгрузочные работы

Таблица 01-01 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках
Измеритель: 1 т груза

Расшире ние кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Текущая сметная цена, руб.	
-001	бетона или раствора	533,55	455,11
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	218,54	218,54
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	146,45	146,45
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	138,51	138,51
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	145,26	145,26
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	152,65	152,65
-007	леса круглого	180,88	180,88
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	147,11	147,11
-009	дров	172,95	172,95
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	41,21	41,21
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	41,21	41,21
-012	кирпича строительного	212,73	212,73
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	212,73	212,73
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	112,94	112,94
-015	металлических конструкций массой до 1 т	301,80	301,80
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	141,15	141,15
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	114,04	114,04
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	329,80	329,80
-019	материалов, перевозимых в бочках	266,81	266,81
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т	153,46	153,46
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	303,43	303,43
-022	материалов, перевозимых в ящиках	342,53	342,53
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	342,53	342,53
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	141,15	141,15
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	301,80	301,80
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	113,33	113,33
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	136,80	136,80
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	112,94	112,94
-029	труб асбестоцементных и керамических	187,26	187,26
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	136,80	136,80
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	258,03	258,03
-032	черепицы	272,04	272,04
-033	шлака	44,34	
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	39,42	72,01
-035	глины	44,34	
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	39,42	72,01
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	29,56	61,12
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	77,18	80,06
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	47,63	
-040	дерна	142,87	116,53
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	494,47	
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	116,53	
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	39,42	
-045	скреплений рельсовых	86,29	86,29
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	254,83	187,23

