

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 18 февраля 2021 г. № 1055

Организациям строительной отрасли
Республики Марий Эл

Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл по сообщает о рекомендуемых к применению базах данных на ресурсы, применяемые в строительстве на территории Республики Марий Эл на 1 квартал 2021 года, 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» № 1 (1 квартал 2021 г.).

Для определения стоимости материальных ресурсов применяется конъюнктурный анализ текущих цен, основанный на информации, размещенной на официальных сайтах производителей и поставщиков, коммерческих предложениях, прайс-листах и соответствующих расчетах

Сметные цены на затраты труда в строительстве на 1 квартал 2021 г. определены на основании установленного постановлением Правительства Республики Марий Эл от 17 апреля 2020г. № 148 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 2019 год в сумме 20188,51 руб., что составляет 22 586,51 руб. с учетом инфляции за указанный период времени согласно Методике Минстроя России, утвержденной приказом № 326/пр от 5 июня 2019 г.

Приложение: сборник Стройцена РМЭ № 1 (1 квартал 2021 г.).

Министр
М.Р. Степанов

I. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАТРАТЫ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ на 1-й квартал 2021 г.

Постановлением Правительства Республики Марий Эл от 17 апреля 2020 г. № 148 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 2019 год в размере 20188,51 руб., что составляет 22 586,51 руб. с учетом инфляции за указанный период времени

В соответствии с методикой Минстроя России, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с учетом инфляции определена сметная цена на затраты труда в строительстве на 1-й квартал 2021 г. по Республике Марий Эл в размере 129,51 руб./час. рабочего первого разряда.

Расчет по разрядам работ и категориям исполнителей пусконаладочных работ выполнен исходя из 164,92 рабочих часов в месяц в 2021 году при 40 часовой рабочей неделе.

Сметная цена на затраты труда в строительстве предназначена для составления сметной документации ресурсным методом.

Сметные цены на затраты труда в строительстве

Разряд	Оплата труда руб./чел.-ч.	Разряд	Оплата труда руб./чел.-ч.	Разряд	Оплата труда руб./чел.-ч.
1,0	129,51	2,7	149,71	4,4	183,90
1,1	130,55	2,8	151,01	4,5	186,62
1,2	131,71	2,9	152,30	4,6	189,21
1,3	132,75	3,0	154,12	4,7	191,80
1,4	133,91	3,1	155,67	4,8	194,52
1,5	134,95	3,2	157,61	4,9	197,11
1,6	136,12	3,3	159,56	5,0	199,45
1,7	137,15	3,4	161,50	5,1	203,07
1,8	138,32	3,5	163,57	5,2	206,31
1,9	139,35	3,6	165,51	5,3	209,68
2,0	140,52	3,7	167,46	5,4	212,91
2,1	141,81	3,8	169,40	5,5	216,28
2,2	143,11	3,9	171,47	5,6	219,52
2,3	144,40	4,0	173,54	5,7	222,89
2,4	145,70	4,1	176,00	5,8	226,12
2,5	147,12	4,2	178,72	5,9	229,49
2,6	148,42	4,3	181,31	6,0	233,12

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 (специалист)	330,25	Инженер III категории	227,94
Ведущий инженер	304,35	Техник I категории	183,90
Инженер I категории	278,45	Техник II категории	165,77
Инженер II категории	253,84		

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	520,26	443,38
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	214,67	214,67
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	143,20	143,20
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	135,78	135,78
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	142,71	142,71
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	149,25	149,25
-007	леса круглого	175,16	175,16
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	144,02	144,02
-009	дров	169,31	169,31
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	41,21	41,21
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	41,21	41,21
-012	кирпича строительного	208,23	208,23
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	208,23	208,23
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	110,58	110,58
-015	металлических конструкций массой до 1 т	295,46	295,46
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	138,16	138,16
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	111,55	111,55
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	319,40	319,40
-019	материалов, перевозимых в бочках	259,30	259,30
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т	150,21	150,21
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	293,84	293,84
-022	материалов, перевозимых в ящиках	331,71	331,71
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	331,71	331,71
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	138,16	138,16
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	295,46	295,46
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	110,94	110,94
-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.)	133,91	133,91
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	110,58	110,58
-029	труб асбестоцементных и керамических	183,31	183,31
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	133,91	133,91
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	252,42	252,42
-032	черепицы	264,63	264,63
-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	483,29	
-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)	248,77	184,84

