



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
"ЕДИНЫЙ ТАРИФНЫЙ ОРГАН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ"
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 13 февраля 2015 г. № 5/1
город Челябинск**

**О согласовании стоимости ресурсов и об утверждении предельных индексов
изменения сметной стоимости для определения в текущем уровне цен
стоимости строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ, работ по
строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего
пользования, мостов и путепроводов на I квартал 2015 г.**

В соответствии с постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 13 февраля 2015 г. № 5 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Согласовать на I квартал 2015 г. декларированный уровень фонда оплаты труда на одного рабочего в месяц с учетом районного коэффициента к заработной плате при балансе рабочего времени 164,25 часов:

- для рабочих, занятых на строительно-монтажных и ремонтно-строительных работах, в размере 23 640 рублей в месяц (в соответствии с часовой тарифной ставкой рабочих 4 разряда - 143,92 руб./час);
- для рабочих, занятых на строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог общего пользования, мостов и путепроводов, в размере 26 321 рубля в месяц (в соответствии с часовой тарифной ставкой рабочих 2,7 разряда - 160,25 руб./час без учета разъездного характера работ, с разъездным характером работ - 176,27 руб./час; для механизаторов 5,4 разряда - 235,31 руб./час без учета разъездного характера работ, с разъездным характером работ - 258,83 руб./час);
- для рабочих и ИТР, занятых на пуско-наладочных работах, в размере 27 085 руб. (в соответствии с часовой тарифной ставкой инженера 2 категории -164,90 руб./час).

2. Согласовать на I квартал 2015 г. декларированные отпускные цены на материалы, изделия и конструкции согласно приложению 1.

3. Согласовать на I квартал 2015 г. декларированные сметные цены на эксплуатацию строительных машин, механизмов и автотранспортных средств согласно приложению 2.

4. Утвердить на I квартал 2015 г. предельные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ согласно [приложению 3](#).

Министр
Т.В. Куциц

Приложение 2 к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской области
от 13.02.2015 г. № 5/1

**Декларированные сметные цены на эксплуатацию строительных
машин и
автотранспортных средств для учета в сметной документации при**

**определении
стоимости строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ
в текущем уровне
цен ресурсным методом на 1 квартал 2015 г.**

Код сборника ТСЦ-2001	Наименование строительных машин и механизмов Технические характеристики	Сметная цена 1 маш-часа. руб. без НДС
010201	Прицепы тракторные 2 т	15
<i>Тракторы на гусеничном ходу:</i>		
010311	до 59 (80) кВт (л.с.)	508
010312	79(108)кВт(л.с.)	594
010314	121 (165) кВт (л.с.)	794
<i>Тракторы на пневмоколесном ходу:</i>		
010407	18 (25) кВт (л.с.)	247
010408	29 (40) кВт (л.с.)	300
010409	40 (55) кВт (л.с.)	380
010410	59 (80) кВт (л.с.)	457
010411	158 (215) кВт (л.с.)	909
<i>Краны башенные:</i>		
020101	5т	405
020102	8т	486
020103	10т	529
020104	12,5 т	742
020105	25 т	953
020121	25-75 т	1 181
020128	5т	405
020129	8т	495
020130	10 т	529
020131	12,5 т	742
020132	25 т	953
020403	Краны козловые 32 т:	683
<i>Краны на автомобильном ходу:</i>		
021101	6,3 т	638
021102	10 т	720
021103	12,5 т	766
021104	16 т	868
021105	25 т	1308
021106	40 т	1 902
021107	63 т	2 616

021129	10 т	721
021140	6,3 т	618
021141	10 т	713
021142	12,5 т	782
021143	16 т	879
021144	25 т	1 239
021145	40 т	1902
021146	63 т	2 616
<i>Краны на гусеничном ходу:</i>		
021201	до 16 т	568
021202	25 т	753
021203	40 т	825
021204	50-63 т	1094
021205	100 т	1652
021231	до 16 т	568
021243	до 16 т	568
021244	25 т	753
021245	40 т	824
021246	50-63 т	1094
021247	100 т	1652
<i>Краны на пневмоколесном ходу:</i>		
021401	16т	583
021402	25 т	715
021403	40 т	834
021438	16т	583
021439	25 т	715
021440	40 т	837
030101	Автопогрузчики 5 т	462
<i>Домкраты гидравлические грузоподъемностью:</i>		
030203	63 т	6
030204	100 т	6
<i>Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием:</i>		
030301	до9,81(1)кН(т)	5
030302	12,26 (1,25) кН(т)	5
030303	14,72 (1,5) кН(т)	5
030304	29,43 (3) кН(т)	6
030305	31,39 (3,2) кН(т)	12
<i>Лебедки электрические, тяговым усилием:</i>		
030401	до 5,79 (0,59) кН(т)	7

030402	до 12,26 (1,25) кН (т)	10
030403	до 19,62(2)кН(т)	25
030404	до 31.39 (3,2) кН(т)	30
030405	до 49,05 (5) кН (т)	35
030408	156,96 (16) кН(т)	497
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	210
<i>Автогидроподъемники, высотой подъема:</i>		
031001	12 м	415
031002	18м	499
031003	22 м	608
031004	28 м	686
031005	свыше 35 м	1514
031050	Вышки телескоп. 25м	583
031051	Вышки телескопические на автомобиле вые. до 30-35 м, г/п 350 кг:	657
031102	Подъемники строительные грузопассажирские до 0,8 т	364
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5т	161
031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	193
<i>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:</i>		
031811	2 т	545
031812	3 т	718
031851	Краны переносные 1т	201
<i>Конвейеры ленточные передвижные, высотой:</i>		
031870	5 м	53
031872	15 м	114
<i>Тали электрические общего назначения, грузоподъемностью:</i>		
031894	3,2 т	26
031895	5т	36
031910	Люльки	122
<i>Электростанции передвижные:</i>		
040101	2 кВт	185
040102	4 кВт	225
040103	30 кВт	409
<i>Агрегаты сварочные передвижные с номинал, сварочным током 250-400А:</i>		
040201	с бензиновым двигателем	182
040202	с дизельным двигателем	90
040501	Установки для сварки аргонодуговой	102
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	45
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	3

040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	284
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	94
041400	Печи электрич. для сушки свароч. материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	50
041401	Печи электрич. для сушки свароч. материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С (без ст-ти эл/эн)	5
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30мм	20
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	24
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	136
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) Мпа (кгс/см ²), высокое 10 (100) Мпа (кгс/см ²)	43
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) Мпа (кгс/см ²), высокое 10 (100) Мпа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	33
<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:</i>		
050101	до 686 кПа (7 атм.) 2,2м ³ /мин	401
050102	до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	403
050201	800 кПа (8 атм.) 10 м ³ /мин	594
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.), производительностью 6,3 м ³ /мин	441
050401	Компрессоры передвижные с эл/двигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность до 0,5 м ³ /мин	30
060119	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 :	997
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 0,65 м ³	863
060246	0,4 м ³	576
060247	0,5 м ³	695
060248	0,65 м ³	862
060249	1 м ³	993
<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу:</i>		
060337	0,25 м ³	515
060338	0,4 м ³	547
060339	0,5 м ³	716
060340	0,65 м ³	814
060902	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1200-2200 мм	1 550
<i>Бульдозеры:</i>		
070116	59 (80) кВт (л.с.)	536
070117	96(130) кВт (л.с.)	837
070118	121 (165) кВт (л.с.)	930
070121	303 (410) кВт (л.с.)	2 013
070135	96(130)кВт (л.с.)	808
070147	37 (50) кВт (л.с.)	376

070148	59 (80) кВт (л.с.)	592
070149	79 (108) кВт (л.с.)	695
070150	96 (130) кВт (л.с.)	808
070151	118 (160) кВт (л.с.)	897
070152	121 (165) кВт (л.с.)	933
070154	243 (330) кВт (л.с.)	1894
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	674
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	541
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения	676
100603	Молотки бурильные легкие (без стоимости сжатого воздуха)	13
101207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м ³ /ч, напор 150 м	33
110215	Автобетононасос поршневой	1217
110501	Глиномешалки 4 м ³	219
110900	Растворосмесители передвижные 80 л	152
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	155
110950-1	Цемент-пушки (без стоимости сжатого воздуха)	236
111100	Вибраторы глубинные	11
111100-1	Вибраторы глубинные (без ст-ти эл/энергии)	4
111301	Вибраторы поверхностные	3
111501	Растворонасосы 3 м ³ /ч	173
120101	Автогудронаторы 3500 л	846
120102	Автогудронаторы 7000 л	904
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 (90) кВт (л.с.)	726
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	965
120600	Заливщики швов на базе автомобиля	902
<i>Катки дорожные самоходные гладкие:</i>		
120906	8 т (отечественного производства)	527
120907	13 т (отечественного производства)	701
120908	18 т (отечественного производства)	774
<i>Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу:</i>		
120910	16 т	923
120911	30 т	1081
<i>Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:</i>		
120951, 120903	до 8 т	503
120952, 120913	более 8 т	891
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	106
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	142

121306	Машина для нанесения пленкообразующих материалов	798
121312	Финишеры трубчатые	718
121342	Машины дорожные комбинированные мощностью от 210 до 270 л.с	1 059
121400	Машины маркировочные	418
121401	Машина разметочная ДЗ-21	592
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	519
121601	Машины поливомоечные 6000 л	599
121602	Машины вакуумно-подметальные	916
121690	Машины вакуумные	462
121691	Машины каналопромывочные	556
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные:	1463
122000	Укладчики асфальтобетона	1053
<i>Установка холодного фрезерования шириной барабана:</i>		
122221	1000 мм	1 892
122222	2000 мм	3 818
122301	Щетки дорожные навесные с трактором	470
122501	Кирковщики	10
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	115
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах 10 т	382
134041	Шуруповерты	12
134043	Шуруповерты при работе от передвижной электростанции (без стоимости эл/энергии)	7
<i>Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:</i>		
140101	0,65 м3	929
140103	1,25 м3	1 136
140411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	649
140503	Дизель-молот 1,8 т	292
140504	Дизель-молот 2,5 т	349
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 70 м3/ч	743
<i>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:</i>		
150201	на автомобильном прицепе	606
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	656
150401	Горелки газопламенные	10
<i>Краны-трубоукладчики для труб диаметром грузоподъемностью):</i>		
150701	до 400 мм (6,3 т)	696
150702	до 700 мм (12,5 т)	850
150703	800- 1000 мм (35 т)	1061
<i>Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:</i>		
150902	350-500 мм	894

150903	600-800 мм	1 144
150904	1000-1200 мм	1532
<i>Машины изоляционные для труб диаметром:</i>		
151103	350-500 мм	629
151104	600-800 мм	697
151105	1000-1400 мм	829
<i>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:</i>		
151201	200-300 мм	858
151203	600 - 800 мм	1393
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	247
<i>Установки для сушки труб диаметром:</i>		
151801	до 500 мм	1901
151802	до 800 мм	2 100
151803	до 1000-1200 мм	2 261
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 11,2 м3/мин	836
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	369
<i>Машины бурильно-крановые:</i>		
160401	на тракторе, глубиной бурения 1,5-3 м 66 (90) кВт (л.с.)	840
160402	на автомобиле, глубиной бурения 3,5 м	917
160501	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	909
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (л.с.)	858
170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т ККТ-7	161
330101	Аппараты дробеструйные пневматические (без ст-ти сжатого воздуха)	70
330201	Машины сверлильные электрические	11
330206	Дрели электрические	12
330208	Шуруповерты строительно-монтажные	10
330208-1	Пистолет монтажный	10
330210	Установка для сверления отверстий в ж/б до 160 мм	195
<i>Машины шлифовальные:</i>		
330301	электрические	10
330302	угловые	10
330303-1	пневматические при работе от передвижных компрессора (без стоимости сжатого воздуха)	4
330804-1	Молотки отбойные пневматические (без стоимости сжатого воздуха)	4
331002	Станки сверлильные	7
<i>Трамбовки:</i>		
331101-1	пневматические при работе от компрессора (без стоимости сжатого воздуха)	3
331103	электрические	30

331301	Вентиляторы радиальные общего назначения производительностью 15000 м3/час	26
331305	Пылесос промышленный	74
331410-1	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) МПа (ат) (без стоимости сжатого воздуха)	7
331411-1	Аппараты пескоструйные (без стоимости сжатого воздуха)	5
331441	Рубанки электрические	22
331451	Перфораторы электрические	5
331531	Пилы дисковые электрические	5
331532	Пилы электрические цепные	16
331551, 331552	Шприцы электрические для заделки стыков	10
331601	Бензопилы	25
332101	Установки для изготовления бандажейдиафрагм, пряжек	12
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	24
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	51
340310	Машины паркетно-шлифовальные	15
340311	Машины для строжки деревянных полов	16
340312	Машины мозаично-шлифовальные	15
340313	Машины паркетно-строгальные	14
340601-1	Пистолеты-распылители (без стоимости сжатого воздуха)	2
350451	Прессы гидравлические с электроприводом	3
351201	Шин отрубогибы	160
351363	Насосы ручные типа ГН-60	2
360611	Бункеры	2
400001	Автомобили бортовые г/п до 5 т	575
400002	Автомобили бортовые г/п до 8 т	723
400004	Автомобили бортовые г/п до 15 т	828
400051	Автомобиль самосвал г/п до 7 т	671
400052	Автомобиль самосвал г/п до 10 т	806
400101	Тягачи седельные 12 т	766
400301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	734
<i>Высокопроизводительная дорожная техника</i>		
120920, 120909	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный, массой 14 т	1034
<i>Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:</i>		
120951-2, 120900, 120905, 120922, 120932	до 8 т	1006

120952-2, 120912, 120919, 120923, 120924, 120933	более 8 т	1385
<i>Укладчики асфальтобетона производительностью:</i>		
122000-1, 122002, 122003	до 400 т/ч	2 078
122000-2, 122004, 122005	более 400 т/ч	2515
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	7 646

Примечание:

Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств рассчитаны в соответствии с "[Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ \(МДС 81-35.2004\)](#)", "Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99)".

Накладные расходы и сметная прибыль в сметных ценах на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств не учтены и определяется дополнительно при составлении сметной документации согласно "[Методическим указаниям по определению величины накладных расходов МДС 81-33.2004](#)" (Постановление Госстроя РФ от 12.01.2004 № 6), "Методическим указаниям по определению величины сметной прибыли МДС 81-25.2001" (Постановление Госстроя РФ от 28.02.2001 № 15 и письмо Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № 5536/06) в процентах от фонда оплаты труда основных рабочих-строителей (монтажников) и рабочих, обслуживающих машины, с учетом коэффициентов 0,85 и 0,8 соответственно ([письмо Федерального агентства по строительству и ЖКХ \(Госстрой\) от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС](#)) в связи с изменениями, введенными с 1 января 2011 г.

Стоимость затрат на перевозку грузов в текущем уровне цен принимать с учётом территориальных сметных нормативов "Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства", внесенных в федеральный реестр сметных нормативов под регистрационным номером 197 от 14.03.2014, и цены 1 маш-часа, согласно настоящему приложению. Министр
Т.В. Куциц

Приложение 3 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
от 13.02.2015 г. № 5/1

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к базисным ценам 2001 г. (в редакции 2009 г.) на 1 квартал 2015 г.

№ п.п.	Наименование видов строительства	<u>Индекс к ФЕР-2001</u>		Индекс к ТЕР-2001 (в редакции 2009 г.)	
		1 квартал 2015 года	Индекс инфляции к 4 кварталу 2014 года	1 квартал 2015 года	<u>Индекс инфляци</u> к 4 кварталу 2014 года
1	Жилищное строительство	5,95	1,003	5.57	1,003
2	Гражданское строительство	5,86	1,012	5.49	1.013

Министр
Т.В. Кучиц