

ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

ТСЭМ–2001

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Калининград 2016

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ИЗМЕНЕНИЯ,
В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

Издание официальное

Калининград 2016

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Изменения в территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Калининградская область.

ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Калининград 2016 - 36 стр.

«Изменения в территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» содержат изменения и дополнения в территориальные единичные расценки, утвержденные Приказом Министерства строительства Калининградской области от 22.03.2015 г. № 39-ОД «Об утверждении территориальных сметных нормативов Калининградской области», которые вносятся на основании приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.10.2014 г. № 634/пр, от 12.11.2014 г. № 703/пр и от 11.12.2015 г. № 899/пр «О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета»

РАЗРАБОТАНЫ государственным автономным учреждением Калининградской области «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» (руководитель Т.В. Зыкова, исполнители: В.И. Баранова, И.А. Панина, С.Е. Шаманина, Е.С. Данилова, Ж.В. Поликовская, А.А. Соловьев, Л.Г. Шульжик, Т.И. Попова).

СОГЛАСОВАНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР федерального реестра сметных нормативов от _____ 2016 г. № _____.

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства Калининградской области от _____ 2016 г. № _____.

ИЗМЕНЕНИЯ

В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

В Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств внесены следующие изменения:

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена,
			руб. в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
Раздел 04. «Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений» изложить в следующей редакции:			
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	<u>24,80</u> 12,94
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	<u>32,99</u> 12,94
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	<u>65,30</u> 15,08
040104	Электростанции передвижные 60 кВт	маш.-ч	<u>128,58</u> 15,08
040105	Электростанции передвижные 100 кВт	маш.-ч	<u>183,35</u> 15,08
040106	Электростанции передвижные 200 кВт	маш.-ч	<u>360,08</u> 28,02
040107	Электростанции передвижные 500 кВт	маш.-ч	<u>1 202,98</u> 28,02
040108	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	<u>2 056,80</u> 30,16
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	<u>1 606,37</u> 19,89
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	<u>22,42</u> -
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	<u>15,09</u> -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	<u>13,03</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	<u>43,93</u> -
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	<u>19,11</u> -
040401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	<u>61,21</u> -
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.-ч	<u>262,50</u> -
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч	<u>536,67</u> -
040410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	<u>6,32</u> -
040501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	<u>15,89</u> -
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>8,45</u> -
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	<u>35,57</u> -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	<u>1,52</u> -

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	<u>50,79</u> -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	<u>37,51</u> -
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>9,66</u> -
040803	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	<u>21,37</u> -
040804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	<u>11,02</u> -
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	<u>16,32</u> -
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>6,78</u> -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>14,19</u> -
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	<u>0,21</u> -
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	<u>39,72</u> -
041202	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц	маш.-ч	<u>43,13</u> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	<u>53,43</u> -
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	<u>70,49</u> -
041303	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	<u>300,03</u> -
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	<u>7,34</u> -
041401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>7,34</u> -
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	<u>5,69</u> -
041602	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	<u>6,04</u> -
041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	<u>1,30</u> -
041702	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	маш.-ч	<u>3,11</u> -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	<u>3,51</u> -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	<u>4,21</u> -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	<u>8,28</u> -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	<u>72,16</u> -
042100	Перископы	маш.-ч	<u>5,49</u> -
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	<u>14,41</u> -
042300	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	<u>4,49</u> -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	<u>18,59</u> -
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	<u>56,95</u> -

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	9,06 -
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	5,50 -
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	14,20 -
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	33,21 -
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	33,21 -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	249,28 -
Раздел 05. «Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции» изложить в следующей редакции:			
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	95,16 11,23
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	98,19 11,23
050203	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	360,43 11,23
050204	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	455,89 11,23
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	103,96 11,23
050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин	маш.-ч	329,01 11,23
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	6,80 -
050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	11,86 -
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	маш.-ч	162,29 28,02
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	маш.-ч	161,14 28,02
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	маш.-ч	116,73 12,94
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	39,15 28,02
Раздел 10. «Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование» изложить в следующей редакции:			
100101	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин	маш.-ч	88,80 12,94
100102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	маш.-ч	40,50 11,23
100103	Установка инъекционная	маш.-ч	33,56 -
100104	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	14,54 -
100105	Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч	маш.-ч	105,47 11,23
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	467,14 11,23
100201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	200,50 15,08
100202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	245,29 15,08

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
100203	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	<u>372,57</u> 15,08
100204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>700,76</u> 30,16
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>888,34</u> 28,02
100302	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>205,83</u> 17,21
100304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>193,65</u> 17,21
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>160,45</u> 15,08
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>109,30</u> -
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>99,82</u> 15,08
100507	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	<u>370,06</u> -
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	<u>500,97</u> -
100515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>873,98</u> 15,08
100516	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>912,75</u> 15,08
100601	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>26,17</u> -
100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>4,13</u> -
100651	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>30,70</u> -
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	<u>30,70</u> -
100701	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>35,23</u> -
100702	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>4,45</u> -
100801	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	<u>66,29</u> 11,23
100810	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>349,36</u> 12,94
100820	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>120,71</u> 15,08
100830	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	<u>143,22</u> 15,08
100901	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>167,56</u> -
100902	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	<u>183,28</u> -
101001	Установки цементационные 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>29,68</u> -
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч	<u>88,51</u> 15,08
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	<u>232,63</u> 33,32
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	<u>28,32</u> -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>7,64</u> -

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
101208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>10,26</u> -
101209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>12,96</u> -
101215	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.-ч	<u>18,91</u> -
101220	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>21,28</u> -
101221	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>28,95</u> -
101222	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>23,50</u> -
101223	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч	<u>71,16</u> -
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	<u>13,66</u> -
101302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	маш.-ч	<u>32,65</u> -
101303	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м ³ /ч, напор 630 м	маш.-ч	<u>48,07</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	<u>11,28</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>21,97</u> -
Раздел 11. «Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий» изложить в следующей редакции:			
110053	Автобетоносмесители 4 м ³	маш.-ч	<u>156,45</u> 15,08
110054	Автобетоносмесители 5 м ³	маш.-ч	<u>185,34</u> 15,08
110055	Автобетоносмесители 6 м ³	маш.-ч	<u>189,72</u> 15,08
110056	Автобетоносмесители 7 м ³	маш.-ч	<u>197,06</u> 15,08
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	<u>70,29</u> 12,94
110100	Бадьи 1 м ³	маш.-ч	<u>1,59</u> -
110101	Бадьи 2 м ³	маш.-ч	<u>2,23</u> -
110102	Бадьи 4 м ³	маш.-ч	<u>4,37</u> -
110103	Бадьи 8 м ³	маш.-ч	<u>20,88</u> -
110201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>131,24</u> 18,38
110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>508,63</u> 28,02
110211	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>288,05</u> 15,08
110215	Автобетононасосы поршневые	маш.-ч	<u>90,78</u> 18,38
110216	Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	<u>277,78</u> 16,11
110218	Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч	маш.-ч	<u>680,86</u> 15,08

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
110221	Автобетононасосы, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1 093,61</u> 15,08
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>423,53</u> 15,08
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	<u>419,45</u> 15,08
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>164,41</u> 12,94
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>96,30</u> 11,23
110501	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	<u>29,21</u> 11,23
110502	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>153,01</u> 12,94
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	<u>4,25</u> -
110602	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	<u>6,53</u> -
110603	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	<u>13,46</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>374,15</u> 90,58
110801	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	<u>16,01</u> 11,23
110802	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	<u>17,49</u> 11,23
110803	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	<u>20,83</u> 11,23
110804	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	<u>19,07</u> 11,23
110805	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	<u>25,45</u> 11,23
110806	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	<u>27,49</u> 11,23
110807	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	<u>39,31</u> 12,94
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>20,22</u> 11,23
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	<u>16,75</u> 11,23
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	<u>22,51</u> 11,23
110812	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	<u>24,19</u> 11,23
110813	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	<u>30,09</u> 11,23
110814	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	<u>37,66</u> 11,23
110815	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	<u>42,33</u> 11,23
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	<u>15,46</u> 11,23
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	<u>18,03</u> 11,23
110903	Растворосмесители стационарные 500 л	маш.-ч	<u>22,03</u> 11,23
110904	Растворосмесители стационарные 800 л	маш.-ч	<u>46,80</u> 11,23

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>50,89</u> 12,94
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>22,24</u> 8,39
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>84,69</u> 12,94
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>2,21</u> -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>11,29</u> -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0,62</u> -
111302	Виброрейка	маш.-ч	<u>37,31</u> -
111500	Растворонасосы 1 м ³ /ч	маш.-ч	<u>18,36</u> 9,96
111501	Растворонасосы 3 м ³ /ч	маш.-ч	<u>23,03</u> 9,96
111601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>641,76</u> 103,52
111602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>686,37</u> 116,46
111603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1 071,71</u> 168,22
111604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	маш.-ч	<u>876,12</u> 181,16
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>369,67</u> 90,58
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>18,14</u> 8,39
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.-ч	<u>16,09</u> 8,39
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>15,20</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>228,42</u> 15,08
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час	маш.-ч	<u>681,14</u> 35,59
112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	<u>142,31</u> 15,08
Раздел 12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства» изложить в следующей редакции:			
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	<u>126,36</u> 24,17
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	<u>138,69</u> 24,17
120103	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>490,80</u> 24,17
120120	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>711,19</u> 24,17
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	<u>1 759,85</u> 34,42
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>112,57</u> 16,11
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>139,36</u> 15,08

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
120203	Автогрейдеры тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	<u>387,56</u> 17,21
120210	Автогрейдеры MOD BG TA-3	маш.-ч	<u>590,59</u> 18,38
120211	Автогрейдеры HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	<u>662,68</u> 15,08
120301	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	<u>33,09</u> 15,08
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	<u>37,08</u> 15,08
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>147,99</u> 16,11
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>18,60</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>206,42</u> 12,94
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	<u>2 841,42</u> 38,27
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	<u>4,01</u> -
120702	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т	маш.-ч	<u>15,96</u> -
120703	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т	маш.-ч	<u>20,80</u> -
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	<u>28,25</u> -
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	<u>45,11</u> -
120712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	маш.-ч	<u>78,01</u> -
120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	маш.-ч	<u>254,13</u> 16,11
120802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	маш.-ч	<u>338,01</u> 16,11
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>20,46</u> -
120903	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т	маш.-ч	<u>88,06</u> 12,94
120904	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т	маш.-ч	<u>189,46</u> 12,94
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	<u>76,06</u> 12,94
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	<u>110,81</u> 16,11
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч	<u>156,60</u> 16,11
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>149,13</u> 15,08
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	<u>155,59</u> 15,08
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	<u>138,29</u> 15,08
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	<u>158,83</u> 15,08
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	<u>478,36</u> 16,11
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>68,71</u> 12,94

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>141,88</u> 15,08
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	<u>65,20</u> 12,94
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	<u>106,25</u> 15,08
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	<u>163,47</u> 15,08
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	<u>480,83</u> 15,08
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	<u>171,46</u> 16,11
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	<u>223,58</u> 16,11
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	<u>221,05</u> 16,11
120951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч	<u>61,14</u> 11,23
120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	<u>83,32</u> 16,11
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>251,54</u> 16,11
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	<u>47,86</u> 11,23
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	<u>81,30</u> 15,08
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	<u>589,77</u> 15,08
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	<u>279,84</u> 12,94
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>331,03</u> 16,11
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дунарас СА 250 D до 12 т	маш.-ч	<u>369,51</u> 15,08
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	<u>179,33</u> 12,94
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>474,28</u> 16,11
120925	Каток дорожный вибрационный Hamh HD-130	маш.-ч	<u>243,57</u> 15,08
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>170,99</u> 12,94
121002	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	<u>31,74</u> -
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	<u>35,39</u> -
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>52,25</u> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>218,82</u> 12,94
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	<u>46,21</u> -
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	<u>134,91</u> 24,17
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	<u>92,42</u> 16,11
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	<u>94,13</u> 16,11

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементе-бетоне	маш.-ч	<u>265,58</u> 15,08
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>324,45</u> 12,94
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>61,85</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	<u>83,60</u> -
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	<u>268,95</u> -
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	<u>128,40</u> 15,08
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	<u>290,92</u> 15,08
121303	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>408,87</u> 28,02
121304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>1 058,60</u> 28,02
121305	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	<u>57,23</u> -
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>234,59</u> 15,08
121307	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>72,94</u> -
121308	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузатели арматуры	маш.-ч	<u>42,39</u> -
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>907,29</u> 28,02
121310	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>804,68</u> 28,02
121311	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	<u>42,40</u> -
121312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>209,97</u> 15,08
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>2 582,50</u> 32,29
121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	<u>1 795,22</u> 16,11
121341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>133,50</u> 15,08
121342	Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	<u>207,75</u> 15,08
121343	Машины дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с.	маш.-ч	<u>274,33</u> 15,08
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>66,24</u> 15,08
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	<u>210,65</u> 12,94
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>105,10</u> 12,94
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>133,41</u> 12,94
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМА3-53215	маш.-ч	<u>172,04</u> 12,94
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>992,44</u> 34,42
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>167,93</u> 15,08

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
121603	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	<u>7,30</u> -
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>211,71</u> 15,08
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	<u>339,13</u> 15,08
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	<u>32,55</u> -
121702	Машина коммунально-уборочная Нако-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>154,64</u> 15,08
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	<u>261,35</u> 31,19
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Сimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	<u>77,65</u> -
121804	Распределители щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>395,68</u> 15,08
121806	Распределители щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	<u>74,22</u> 24,17
121801	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	<u>204,93</u> 15,08
121802	Распределители цемента	маш.-ч	<u>211,10</u> 12,94
121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	<u>127,56</u> 15,08
121807	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	<u>420,50</u> -
121808	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	<u>993,10</u> 12,94
121901	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	<u>120,55</u> 12,94
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	<u>351,78</u> 12,94
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	<u>9,00</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>286,86</u> 15,08
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	<u>928,10</u> 40,96
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>200,87</u> 16,11
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>731,99</u> 15,08
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>710,43</u> 18,38
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>1 076,51</u> 18,38
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>1 841,46</u> 18,38
122016	Асфальтоукладчик Дунарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	<u>3 897,58</u> 77,53
122015	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	<u>3 030,24</u> 18,38
122005	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	<u>1 234,78</u> 18,38
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч	<u>2 280,36</u> 33,32

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>2 381,00</u> 34,42
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	<u>1 083,66</u> 15,08
122019	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	<u>594,71</u> 34,42
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kapf 8.5, предварительный	маш.-ч	<u>5 537,64</u> 28,02
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>630,03</u> 15,08
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>1 714,55</u> 47,37
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.-ч	<u>379,44</u> 16,11
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>143,00</u> 15,08
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>182,31</u> 15,08
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	<u>233,31</u> 24,17
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	<u>2 386,52</u> 31,19
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>377,66</u> 28,02
122101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	<u>243,22</u> 28,02
122102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>71,36</u> 28,02
122103	Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>2 515,17</u> 28,02
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	<u>368,07</u> 11,23
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>311,72</u> 17,21
122202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>9,08</u> -
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	<u>330,11</u> 16,11
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	<u>1 447,84</u> 15,08
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	<u>5 199,47</u> 15,08
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>3 209,42</u> 34,42
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	<u>2 246,14</u> 15,08
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	<u>4 034,57</u> 33,32
122221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	<u>327,06</u> 16,11
122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	<u>461,79</u> 17,21
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>76,73</u> 12,94
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>110,44</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>70,54</u> 17,21

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>63,45</u> -
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	<u>10,08</u> -
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	<u>7,60</u> -
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	<u>18,97</u> -
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	<u>459,40</u> 12,94
Раздел 14. «Машины для свайных работ» изложить в следующей редакции:			
140101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м ³	маш.-ч	<u>212,11</u> 18,38
140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м ³	маш.-ч	<u>223,40</u> 18,38
140103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м ³	маш.-ч	<u>251,32</u> 18,38
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>264,14</u> 18,38
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	<u>201,73</u> 18,38
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	<u>280,00</u> 18,38
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>209,60</u> 17,21
140310	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	<u>242,59</u> 17,21
140311	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	<u>411,39</u> 17,21
140401	Вибропогрузатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>37,91</u> 12,94
140402	Вибропогрузатели высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<u>896,19</u> -
140406	Вибропогрузатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>65,99</u> 12,94
140411	Вибропогрузатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>128,47</u> 12,94
140412	Вибропогрузатели MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	<u>3 636,46</u> 12,94
140501	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	<u>28,02</u> -
140502	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	<u>43,13</u> -
140503	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	<u>60,33</u> -
140504	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	<u>75,45</u> -
140505	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	<u>97,05</u> -
140506	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	<u>99,60</u> -
140507	Гидромолоты Hydrohammer ИНС S-200	маш.-ч	<u>4 954,66</u> 19,89
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	<u>833,45</u> 18,38
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	<u>3 744,03</u> 17,21

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>381,59</u> 40,96
140601	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>598,31</u> 28,02
140602	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>186,09</u> 16,11
140603	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>507,47</u> 28,02
140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>239,11</u> 15,08
140605	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1 100,46</u> 28,02
140610	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>648,61</u> 28,02
140611	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1 306,83</u> 28,02
140620	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>551,20</u> 28,02
140621	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>466,40</u> 15,08
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3 737,87</u> 31,19
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>5 065,19</u> 31,19
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	<u>3 296,94</u> 30,16
140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>1 735,75</u> 31,19
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	<u>2 418,13</u> 34,42
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	<u>230,98</u> 28,02
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>4 030,67</u> 33,32
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>4 246,68</u> 33,32
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>772,40</u> 16,11
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>63,17</u> 11,23
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	<u>355,97</u> 19,89
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>771,40</u> 28,02
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>427,18</u> 17,21
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>302,43</u> 19,89
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>15 252,93</u> 110,38
141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	<u>2 710,88</u> 31,19
Раздел 15. «Машины для строительства магистральных трубопроводов» изложить в следующей редакции:			
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>145,90</u> 11,23

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч	<u>310,94</u> 12,94
150103	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч	маш.-ч	<u>449,98</u> 12,94
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>105,00</u> 11,23
150201	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>131,53</u> 12,94
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>143,80</u> 15,08
150301	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>147,53</u> 12,94
150302	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>263,33</u> 15,08
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>660,27</u> 64,70
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3,78</u> -
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>212,73</u> 26,31
150501	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	<u>683,87</u> 38,82
150502	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>1 043,96</u> 51,76
150503	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	<u>1 127,90</u> 51,76
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>2 429,42</u> 51,76
150602	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	<u>546,13</u> 16,11
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>2 556,11</u> 52,62
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>165,12</u> 16,11
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>165,85</u> 16,11
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>184,11</u> 16,11
150704	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>815,48</u> 18,38
150705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>797,33</u> 18,38
150750	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>164,42</u> 16,11
150751	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>260,34</u> 16,11
150752	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 20 т	маш.-ч	<u>359,12</u> 16,11
150753	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 30 т	маш.-ч	<u>520,60</u> 16,11
150754	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 70-92 т	маш.-ч	<u>803,45</u> 17,21
150755	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>814,64</u> 18,38
150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	<u>117,43</u> 16,11
150802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>359,10</u> 16,11

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	<u>116,07</u> 28,02
150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	<u>202,34</u> 28,02
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	<u>259,89</u> 31,19
150904	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>441,23</u> 31,19
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>69,19</u> -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>5,76</u> -
151101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>66,95</u> 28,02
151102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	<u>102,77</u> 28,02
151103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	<u>168,57</u> 28,02
151104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	<u>205,19</u> 31,19
151105	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	<u>268,88</u> 31,19
151201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	<u>261,53</u> 28,02
151202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	<u>400,55</u> 28,02
151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	<u>459,57</u> 31,19
151204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>569,08</u> 40,96
151205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	<u>679,77</u> 40,96
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	<u>100,29</u> 11,23
151302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	<u>163,83</u> 11,23
151303	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>960,36</u> 15,08
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>85,20</u> 15,08
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>38,62</u> -
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	<u>306,04</u> 15,08
151450	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	<u>21,23</u> -
151501	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	<u>227,60</u> 16,11
151502	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	<u>271,49</u> 16,11
151503	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	<u>267,44</u> 18,38
151504	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	<u>861,19</u> 18,38
151520	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	маш.-ч	<u>1 648,32</u> 48,40
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	<u>174,76</u> 15,08

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
151650	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	<u>1 720,06</u> 32,29
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>35,74</u> 12,94
151701	Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм	маш.-ч	<u>2,34</u> -
151702	Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм	маш.-ч	<u>3,46</u> -
151703	Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм	маш.-ч	<u>4,44</u> -
151705	Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм	маш.-ч	<u>7,32</u> -
151707	Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	<u>9,21</u> -
151709	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм	маш.-ч	<u>10,95</u> -
151710	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	<u>12,66</u> -
151711	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	<u>13,31</u> -
151801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	<u>463,74</u> -
151802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	<u>521,57</u> -
151803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>543,44</u> -
151804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	<u>481,57</u> -
151901	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	<u>17,47</u> -
151902	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	<u>18,23</u> -
151903	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	<u>22,20</u> -
151904	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	<u>24,65</u> -
151905	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	<u>27,92</u> -
151906	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	<u>16,76</u> -
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	<u>1 438,79</u> 15,08
152001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	<u>206,61</u> 15,08
152002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	<u>276,85</u> 15,08
152100	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	<u>162,59</u> 16,11
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>110,69</u> 12,94
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>143,43</u> 16,11
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>201,40</u> 16,11
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>558,81</u> 19,89
152205	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>806,34</u> 19,89

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
152301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>60,56</u> 12,94
152302	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>82,47</u> 12,94
152303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>96,05</u> 15,08
152304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>176,77</u> 16,11
152305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>260,02</u> 16,11
152401	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	<u>148,85</u> 15,08
152402	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	<u>207,03</u> 15,08
152403	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	<u>431,72</u> 16,11
152404	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	<u>535,18</u> 18,38
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>318,92</u> 16,11
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>216,25</u> 15,08
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>137,03</u> 15,08
152701	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	маш.-ч	<u>122,68</u> 15,08
152702	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт	маш.-ч	<u>183,15</u> 15,08
152703	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт	маш.-ч	<u>435,12</u> 28,02
152704	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт	маш.-ч	<u>867,23</u> 28,02
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	маш.-ч	<u>164,70</u> 12,94
152900	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	маш.-ч	<u>849,70</u> 15,08
152901	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин	маш.-ч	<u>933,44</u> 11,23
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>114,60</u> 16,11
153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч	<u>90,48</u> 16,11
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>703,74</u> 28,02
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	<u>112,80</u> -
154101	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	<u>200,82</u> -
154102	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	<u>256,85</u> -
154103	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	<u>537,56</u> -
154104	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	<u>481,65</u> 15,08

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
Раздел 18. «Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки» изложить в следующей редакции			
180101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>266,58</u> 46,63
180102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>571,82</u> 57,86
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>228,62</u> 35,40
180121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>438,00</u> 35,40
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>623,58</u> 46,63
180123	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>722,05</u> 46,63
180124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 282,93</u> 68,98
180125	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 479,39</u> 68,98
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>2 087,80</u> 87,23
180201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>106,42</u> 19,07
180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>186,99</u> 19,07
180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>326,91</u> 22,46
180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>816,18</u> 25,88
180205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 211,04</u> 30,16
180220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>428,40</u> 33,69
180221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>901,10</u> 38,82
180222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 333,42</u> 45,24
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>29,52</u> 22,46
180400	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м ³	маш.-ч	<u>7 280,89</u> 164,88
180401	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м ³	маш.-ч	<u>10 590,62</u> 164,88
180402	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м ³	маш.-ч	<u>13 819,11</u> 164,88
180403	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м ³	маш.-ч	<u>15 424,24</u> 179,96
180404	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м ³	маш.-ч	<u>17 954,92</u> 179,96
180405	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м ³	маш.-ч	<u>20 142,14</u> 212,79
180406	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м ³	маш.-ч	<u>24 719,17</u> 240,81
180407	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м ³	маш.-ч	<u>27 717,09</u> 268,83
180408	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м ³	маш.-ч	<u>32 007,83</u> 312,96

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
180409	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м ³	маш.-ч	<u>38 496,08</u> 369,00
180410	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м ³	маш.-ч	<u>44 904,91</u> 441,15
180411	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м ³	маш.-ч	<u>51 001,15</u> 497,19
180412	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м ³	маш.-ч	<u>54 450,34</u> 497,19
180413	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м ³	маш.-ч	<u>70 847,75</u> 497,19
180414	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м ³	маш.-ч	<u>69 704,27</u> 512,27
180415	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м ³	маш.-ч	<u>76 369,32</u> 527,35
180416	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м ³	маш.-ч	<u>91 660,97</u> 542,43
180417	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м ³	маш.-ч	<u>102 389,46</u> 587,67
180418	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м ³	маш.-ч	<u>133 384,79</u> 680,33
180500	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м ³	маш.-ч	<u>1 911,30</u> 94,31
180501	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м ³	маш.-ч	<u>3 443,97</u> 94,31
180502	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м ³	маш.-ч	<u>4 495,73</u> 94,31
180503	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м ³	маш.-ч	<u>4 850,62</u> 94,31
180504	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м ³	маш.-ч	<u>5 611,17</u> 94,31
180505	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м ³	маш.-ч	<u>6 499,30</u> 94,31
180506	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м ³	маш.-ч	<u>9 541,47</u> 94,31
180507	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м ³	маш.-ч	<u>12 391,03</u> 94,31
180508	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м ³	маш.-ч	<u>16 904,17</u> 122,33
180509	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м ³	маш.-ч	<u>28 093,78</u> 122,33
180600	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м ³	маш.-ч	<u>1 178,85</u> 139,54
180601	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м ³	маш.-ч	<u>2 220,58</u> 139,54
180602	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м ³	маш.-ч	<u>3 663,98</u> 139,54
180603	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м ³	маш.-ч	<u>4 397,53</u> 139,54
180604	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м ³	маш.-ч	<u>5 131,06</u> 139,54
180605	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м ³	маш.-ч	<u>6 754,03</u> 139,54
180606	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м ³	маш.-ч	<u>8 368,42</u> 139,54
180607	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м ³	маш.-ч	<u>9 982,84</u> 139,54
180608	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м ³	маш.-ч	<u>11 580,13</u> 139,54

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
180700	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	<u>31 076,47</u> 328,93
180701	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	<u>38 515,16</u> 373,06
180702	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	<u>45 051,81</u> 373,06
180703	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	<u>49 644,64</u> 373,06
180704	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	<u>55 142,93</u> 701,99
180705	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	<u>56 732,22</u> 701,99
180706	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	<u>76 717,94</u> 701,99
180707	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	<u>108 354,24</u> 701,99
180708	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	<u>127 678,88</u> 922,64
180800	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	<u>8 949,26</u> 205,64
180801	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	<u>11 614,49</u> 224,02
180802	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	<u>20 042,66</u> 224,02
180803	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	<u>20 546,04</u> 257,34
180804	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	маш.-ч	<u>1 195,78</u> 15,08
180805	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	<u>1 528,25</u> 30,16
Раздел 24. «Машины и оборудование для подводно-технических работ» изложить в следующей редакции:			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>80,00</u> 15,08
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	<u>9,16</u> -
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>279,84</u> 95,77
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>368,16</u> 12,94
240303	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>340,06</u> 102,73
240322	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>604,10</u> 102,73
240342	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м ³	маш.-ч	<u>413,69</u> 12,94
240343	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м ³	маш.-ч	<u>478,78</u> 12,94
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1 826,64</u> 25,88
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>121,11</u> 15,08
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	<u>114,25</u> 15,08
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	<u>398,90</u> 12,94

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
240801	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	<u>2,07</u> -
240802	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	<u>4,04</u> -
240803	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>7,38</u> -
240804	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	<u>12,25</u> -
240901	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	<u>28,29</u> -
240902	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>49,91</u> -
240903	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	<u>92,63</u> -
240904	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	<u>183,56</u> -
240905	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	<u>228,25</u> -
240906	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	<u>1 424,74</u> -
240907	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	<u>1 721,83</u> 43,09
Раздел 31. «Насосы» изложить в следующей редакции:			
310101	Насосы мощностью 2,8 кВт	маш.-ч	<u>7,04</u> -
310102	Насосы мощностью 4 кВт	маш.-ч	<u>7,91</u> -
310103	Насосы мощностью 4,5 кВт	маш.-ч	<u>8,72</u> -
310104	Насосы мощностью 5,5 кВт	маш.-ч	<u>9,10</u> -
310105	Насосы мощностью 7,5 кВт	маш.-ч	<u>10,38</u> -
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	<u>11,54</u> -
310107	Насосы мощностью 11 кВт	маш.-ч	<u>13,22</u> -
310108	Насосы мощностью 15 кВт	маш.-ч	<u>15,88</u> -
310109	Насосы мощностью 16 кВт	маш.-ч	<u>16,64</u> -
310110	Насосы мощностью 17 кВт	маш.-ч	<u>17,03</u> -
310111	Насосы мощностью 18,5 кВт	маш.-ч	<u>17,93</u> -
310112	Насосы мощностью 22 кВт	маш.-ч	<u>20,13</u> -
310113	Насосы мощностью 30 кВт	маш.-ч	<u>24,57</u> -
310114	Насосы мощностью 32 кВт	маш.-ч	<u>26,01</u> -
310115	Насосы мощностью 37 кВт	маш.-ч	<u>28,88</u> -
310116	Насосы мощностью 45 кВт	маш.-ч	<u>33,29</u> -
310117	Насосы мощностью 55 кВт	маш.-ч	<u>39,12</u> -

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
310118	Насосы мощностью 65 кВт	маш.-ч	<u>44,90</u> -
310119	Насосы мощностью 75 кВт	маш.-ч	<u>50,43</u> -
310120	Насосы мощностью 110 кВт	маш.-ч	<u>76,39</u> -
310121	Насосы мощностью 132 кВт	маш.-ч	<u>90,35</u> -
310122	Насосы мощностью 160 кВт	маш.-ч	<u>110,46</u> -
310123	Насосы мощностью 200 кВт	маш.-ч	<u>137,02</u> -
310124	Насосы мощностью 250 кВт	маш.-ч	<u>167,12</u> -
310125	Насосы мощностью 320 кВт	маш.-ч	<u>212,38</u> -
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>8,39</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>19,75</u> -
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	<u>141,34</u> 15,08
310605	Илососы, производительность до 20 м ³ /ч	маш.-ч	<u>71,22</u> 15,08
310602	Насосы высокого давления типа "Karcher"	маш.-ч	<u>127,44</u> 15,08
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.-ч	<u>1,89</u> -
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>17,37</u> -
310608	Насосы грязевые погружные производительностью 10 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>0,80</u> -
310609	Насосы грязевые погружные производительностью 16 м ³ /ч, напор до 16 м	маш.-ч	<u>1,34</u> -
310610	Насосы грязевые погружные производительностью 25 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>2,35</u> -
310611	Насосы грязевые погружные производительностью 40 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>3,43</u> -
310612	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>7,29</u> -
310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>15,35</u> -
310614	Насосы грязевые погружные производительностью 200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>17,15</u> -
310615	Насосы грязевые погружные производительностью 300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>33,14</u> -
310616	Насосы грязевые погружные производительностью 400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>35,93</u> -
310617	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>37,31</u> -
310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	<u>21,58</u> -
Раздел 33. «Механизированный инструмент и прочие машины» изложить в следующей редакции:			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>46,57</u> -

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	<u>231,55</u> 25,88
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	<u>29,98</u> -
330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,95</u> -
330206	Дрели электрические	маш.-ч	<u>4,44</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>37,89</u> 12,94
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>19,98</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>21,08</u> -
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	<u>57,76</u> -
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	<u>5,85</u> -
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	<u>2,08</u> -
330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>2,18</u> -
330304	Машины шлифовальные пневматические	маш.-ч	<u>2,23</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>9,94</u> -
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	<u>253,28</u> -
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	<u>132,79</u> -
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	<u>43,43</u> -
330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	<u>61,64</u> -
330355	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	<u>239,21</u> -
330356	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	<u>257,80</u> -
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	<u>164,42</u> -
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	<u>12,23</u> -
330401	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	<u>2,19</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	<u>15,11</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>8,18</u> -
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>257,81</u> 15,08
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>316,57</u> 15,08
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>284,79</u> 15,08
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>5,72</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>3,17</u> -

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	<u>7,01</u> -
330802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	<u>18,57</u> -
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	<u>6,24</u> -
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	<u>6,03</u> -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>3,36</u> -
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>77,18</u> -
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	<u>33,20</u> -
331001	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	<u>2,58</u> -
331002	Станок сверлильный	маш.-ч	<u>2,87</u> -
331003	Станок фрезерный	маш.-ч	<u>23,36</u> 12,94
331004	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	<u>20,70</u> 12,94
331005	Станок трубоотрезной	маш.-ч	<u>57,79</u> 12,94
331006	Станок трубонарезной	маш.-ч	<u>32,27</u> 12,94
331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>55,87</u> 11,23
331008	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	<u>15,67</u> -
331009	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	<u>2,24</u> -
331012	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	<u>33,05</u> 12,94
331013	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	<u>323,10</u> 12,94
331014	Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	<u>15,59</u> 11,23
331010	Станок для резки керамики	маш.-ч	<u>21,59</u> 15,08
331011	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>68,26</u> 15,08
331021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>8,79</u> -
331022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>11,95</u> -
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>1,34</u> -
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	<u>5,48</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>7,24</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>17,74</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>48,00</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>62,36</u> 28,02

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	4,75 -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.-ч	4,75 -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	2,51 -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	34,36 11,23
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	4,72 -
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	13,22 -
331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	18,38 -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	20,75 -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	13,20 -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	26,07 11,23
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	1,44 -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	6,70 -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	1,14 -
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,24 -
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,75 -
331452	Перфораторы пневматические	маш.-ч	6,93 -
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	29,83 -
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	38,86 -
331461	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	12,12 -
331462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,12 -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	95,94 -
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1,03 -
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	3,42 -
331533	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	2,99 -
331534	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	3,62 -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	14,15 11,23
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	16,03 -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	1,09 -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	1,26 -

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>4,60</u> -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>16,13</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>0,22</u> -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>3,62</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>32,19</u> 12,94
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>23,59</u> 11,23
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	маш.-ч	<u>77,72</u> -
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	<u>2,30</u> -
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>70,67</u> -
332141	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>40,44</u> -
332142	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	<u>63,41</u> 12,94
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>30,22</u> -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	<u>0,15</u> -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>49,61</u> -
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	<u>24,73</u> -
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	<u>30,29</u> -
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>1,78</u> -
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>1,27</u> -
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>1,77</u> -
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>3,45</u> -
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч	<u>4,94</u> -
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>8,82</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>53,66</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>15,04</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>20,16</u> -
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>19,83</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>18,06</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>6,55</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4,06</u> -

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>16,94</u> -
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>1,10</u> -
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	<u>1,44</u> -
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1,49</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>36,50</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>12,09</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>1,33</u> -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>3,19</u> -
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	<u>10,86</u> -
339931	Сепаратор шлама	маш.-ч	<u>29,53</u> -
339910	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	<u>16,20</u> -
339911	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	<u>23,23</u> -
339912	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	<u>29,61</u> -
339913	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	<u>50,40</u> -
339914	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	<u>68,69</u> -
339915	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	<u>89,43</u> -
339916	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	<u>106,81</u> -
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	<u>391,72</u> -
Раздел 34. «Машины для отделочных работ» изложить в следующей редакции:			
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	<u>7,46</u> -
340102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	маш.-ч	<u>10,75</u> -
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	<u>132,95</u> 25,88
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	<u>7,31</u> -
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	<u>6,16</u> -
340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	<u>13,18</u> -
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>18,70</u> 11,23
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	<u>6,13</u> -
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	<u>2,75</u> -
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	<u>2,39</u> -

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	<u>1,58</u> -
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	<u>3,18</u> -
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	<u>0,97</u> -
340701	Краскотерки	маш.-ч	<u>6,65</u> -
340702	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	<u>10,96</u> -
Раздел 35. «Машины для монтажа технологического оборудования» изложить в следующей редакции:			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	<u>4,22</u> -
350150	Гайковерт пневматический	маш.-ч	<u>1,16</u> -
350155	Гайковерт электрический	маш.-ч	<u>1,17</u> -
350201	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 1,4	маш.-ч	<u>1,28</u> -
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 2,3	маш.-ч	<u>1,56</u> -
350203	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 3,6	маш.-ч	<u>1,81</u> -
350204	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 5,8	маш.-ч	<u>2,19</u> -
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	<u>42,08</u> -
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	<u>22,54</u> 12,94
350301	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	<u>4,71</u> -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	<u>32,96</u> 11,23
350401	Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин	маш.-ч	<u>7,04</u> -
350402	Насос вакуумный 8 м ³ /мин.	маш.-ч	<u>10,61</u> -
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	<u>1,45</u> -
350461	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	<u>18,44</u> 11,23
350471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	<u>60,52</u> 11,23
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	<u>16,81</u> 11,23
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	<u>15,58</u> -
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	<u>26,82</u> 11,23
350552	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	<u>7,14</u> -
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	<u>1,14</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	<u>2,08</u> -

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	<u>223,34</u> 15,08
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	<u>21,41</u> 11,23
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	<u>87,47</u> -
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	<u>0,38</u> -
350851	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	<u>82,49</u> -
350901	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	<u>7,80</u> -
350951	Установка «Иней»	маш.-ч	<u>17,19</u> -
351001	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	<u>21,97</u> -
351051	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	<u>40,80</u> -
351101	Установка «Суховей»	маш.-ч	<u>15,83</u> -
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	<u>2,57</u> -
351200	Кантователь шин	маш.-ч	<u>8,54</u> -
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	<u>16,77</u> 11,23
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	<u>30,84</u> 11,23
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	<u>3,00</u> -
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	<u>5,99</u> -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>0,47</u> -
351364	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.-ч	<u>3,66</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	<u>19,77</u> -
351401	Горн	маш.-ч	<u>15,67</u> -
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	<u>12,32</u> -
352000	Установка газотехнологическая	маш.-ч	<u>110,88</u> -
Раздел 37. «Машины для строительства метрополитенов» изложить в следующей редакции:			
370101	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	<u>330,22</u> 56,04
370102	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	<u>330,22</u> 56,04
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	<u>250,74</u> 56,04
370104	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	<u>549,01</u> 56,04

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
370105	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	<u>549,01</u> 56,04
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	<u>250,74</u> 56,04
370201	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>584,83</u> 56,04
370202	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>725,93</u> 56,04
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<u>772,06</u> 56,04
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	<u>220,86</u> 15,08
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	<u>211,80</u> 15,08
370231	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	<u>184,60</u> 15,08
370232	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	<u>211,80</u> 15,08
370241	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	<u>510,45</u> 17,21
370242	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	<u>278,38</u> 16,11
370251	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	<u>47,12</u> -
370252	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	<u>47,12</u> -
370253	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	<u>75,50</u> -
370254	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	<u>75,50</u> -
370255	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	<u>140,56</u> -
370256	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	<u>174,04</u> -
370281	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	<u>99,67</u> 28,02
370282	Толкатель вагонеток речной	маш.-ч	<u>99,67</u> 28,02
370283	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	<u>99,67</u> 28,02
370301	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.-ч	<u>34,76</u> -
370302	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.-ч	<u>38,24</u> -
370303	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.-ч	<u>42,64</u> -
370304	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>49,08</u> -
370305	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.-ч	<u>44,05</u> -
370306	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>48,87</u> -
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.-ч	<u>23,61</u> -
370331	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м ³ /ч	маш.-ч	<u>15,71</u> -

Изменения в территориальные сметные нормативы Калининградской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
370332	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м ³ /ч	маш.-ч	<u>16,19</u> -
370333	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м ³ /ч	маш.-ч	<u>16,93</u> -
370551	Откатка концевая	маш.-ч	<u>31,29</u> -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	<u>36,23</u> -
370601	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	<u>21,26</u> -
370602	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	<u>3,91</u> -
370603	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 40 кВт	маш.-ч	<u>16,39</u> -
370604	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 75 кВт	маш.-ч	<u>32,16</u> -
370605	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 110 кВт	маш.-ч	<u>49,51</u> -
370606	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 200 кВт	маш.-ч	<u>90,27</u> -
370607	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 250 кВт	маш.-ч	<u>114,45</u> -
370608	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 315 кВт	маш.-ч	<u>144,91</u> -
370701	Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт	маш.-ч	<u>9,96</u> -
Раздел 60. «Машины для реставрационных работ» изложить в следующей редакции:			
600001	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	<u>4,35</u> -
600002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа	маш.-ч	<u>55,13</u> -
600003	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	<u>2,00</u> -
600004	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	<u>0,26</u> -
600005	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	<u>0,19</u> -
600006	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	<u>0,14</u> -
600007	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м ³ /мин	маш.-ч	<u>17,61</u> 11,23
600009	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	<u>1,49</u> -
600010	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	<u>0,12</u> -
600011	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	<u>0,51</u> -
600012	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 мПа	маш.-ч	<u>16,64</u> 11,23
600013	Растворосмеситель передвижной 80 л	маш.-ч	<u>13,06</u> 11,23
600014	Растворосмеситель передвижной 150 л	маш.-ч	<u>13,24</u> 11,23
600015	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	<u>0,59</u> -
600017	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	<u>2,19</u> -