от " 28 " февраля 2017 г. № 143/пр ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

TC3M-2001

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

изменения

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

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. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Калининградская область.

ТСЭМ 81-01-2001-И1(3)

Калининград 2016 - 36 стр.

СОГЛАСОВАНЫ

«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).

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:

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

Пинира Паименование машин и темпяесская характеристика 1				
1	Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	в т.ч. оплата
10-00-00 Аппараты для водушное пальменной резки металла 27.55	1	2	3	машинистов, руб.
1948 Выпрямители сварочные однопостовые с воличеством постов до 30 маш 1	040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	машч	<u>50,79</u>
040802 Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 A маш. ч 21.3° 040803 Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 A маш. ч 11.0° 040804 Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200 маш. ч 16.3° 040900 Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A маш. ч 6.7° 041000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A маш. ч 0.2° 041201 Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 1400 гц маш. ч 39.7° 041201 Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений маш. ч 34.1° 041301 Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц маш. ч 30.0° 041301 Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц маш. ч 70.4° 041301 Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц маш. ч 70.4° 041302 Нагреватель индукционный длясльный маш. ч 300.0° 041401 Виреватель индукционный длясльный маш. ч 2.3°	040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	машч	<u>37,51</u>
040804 Выпрямитель сварочный пита Fronius TPS 3200 машч 11.03 040805 Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200 машч 6.73 040806 Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A машч 6.73 041000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A машч 9.22 041201 Гермоневалы с массой загружаемых электродов не более 5 кг машч 39.77 041202 Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц машч 43.13 041202 Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц машч 43.13 041201 Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений машч 43.13 041202 Установки электронагревательные для прочим сварочных материалов с регулированием температуры машч 70.43 041303 Нагреватель индукционный дизсальный машч 70.43 041404 Виределах от 80 °С до 500 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций машч 7.3 041601 Анпараты ренттеновские для просвечивания металла толциной до от сали до 25 мм	040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	машч	<u>9,66</u> -
10-030 Выпрямитель сварочный гипа Fronius TPS 3200 машч 16-33 машч	040803	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А	машч	<u>21,37</u>
040900 Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A машч 6.73 041000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A машч 14.15 041000 Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг машч 0.2 041201 Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гп машч 43.1 041202 Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц машч 43.1 041303 Установки плания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц машч 70.43 041400 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C машч 2.3-2 041401 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C машч 2.3-2 041401 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C машч 2.3-2 041601 Аппараты репттеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм машч 2.3-2 041701 Аппараты репттено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм машч	040804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	машч	<u>11,02</u>
14.19 14.	040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	машч	<u>16,32</u>
041000 Преооразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-300 A машч 0.2 041201 Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц машч 39.7 041202 Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц машч 43.1 041300 Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений машч 53.4 041301 Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц машч 70.4 041303 Нагреватель индукционный дизельный машч 300.0 041400 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C машч машч 041601 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм машч 5.6 041602 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм машч 6.0 041701 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм машч 3.5 041803 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм машч 3.5 041803 Дефекто	040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	машч	<u>6,78</u> -
041201 Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гu машч 39.77 041202 Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц машч 43.13 041300 Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц машч 53.4 041301 Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц машч 70.4* 041303 Нагреватель индукционный дизельный машч 300.00 041400 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C машч 7.3-а в пределах от 80 °C до 500 °C 041601 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм машч 5.60 041602 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм машч 6.0- 041701 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм машч 3.1 041801 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм машч 3.5 041802 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм машч 4.2	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	машч	<u>14,19</u>
041201 Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц машч 43,13 041202 Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц машч 53,43 041300 Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений машч 70,44 041301 Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц машч 300,00 041400 Электрические печи для сущки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C машч 7,32 041401 Электрические печи для сущки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций машч 7,32 041601 Аппараты ренттеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм машч 5,60 041602 Аппараты ренттено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм машч 1,34 041702 Аппараты ренттено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм машч 3,1 041801 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм машч 3,2 041802 Дефектоскопы ультразвуковые машч	041100	Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	машч	<u>0,21</u>
041202 Установки с гиским индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц машч 53.43 041300 Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений машч 70.43 041301 Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц машч 300.03 041303 Нагреватель индукционный дизельный машч 300.03 041400 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C машч лашч 041601 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм машч 5.66 041602 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более машч 6.00 041701 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм машч 3.1 041702 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм машч 3.5 041801 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до машч 3.5 041802 Дефектоскопы ультразвуковые машч 4.2 041800 Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	машч	39,72
041300 Установки электронагревательные для термической оораоотки сварных соединений маш. ч 70.49 041301 Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц маш. ч 300.03 041303 Нагреватель индукционный дизельный маш. ч 300.03 041400 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C маш. ч 7.32 041401 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций маш. ч 7.32 041601 Аппараты ренттеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм маш. ч 5.69 041602 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм маш. ч 1.31 041702 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм маш. ч 3.5 041801 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до маш. ч 3.5 041802 Дефектоскопы переносные магнитные маш. ч 4.2 041803 Дефектоскопы ультразвуковые маш. ч 5.49 04200 Гамма-дефектоскопы с тол	041202	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц	машч	43,13
041301 Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 квт, частота 10 кг п машч 300.00 041303 Нагреватель индукционный дизельный машч 7.32 041400 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C машч машч 041401 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций машч 7.32 041601 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм машч 5.69 041602 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм машч 1.30 041702 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм машч 3.1 041801 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм машч 3.5 041802 Дефектоскопы ультразвуковые машч 4.2 041803 Дефектоскопы ультразвуковые машч 5.4 04200 Стилоскопы универсальные машч 5.4 042200 Стилоскопы универсальные машч 4.4 042400 Узлы вакуумные испытательные для ко	041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	машч	<u>53,43</u>
041303 Нагреватель индукционный дизельный машч 7.3- 041400 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C машч 7.3- 041401 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций машч 5.6- 041601 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм машч 6.0- 041602 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм машч 1.3- 041702 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм машч 3.5- 041801 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм машч 4.2- 041802 Дефектоскопы переносные магнитные машч 4.2- 041803 Дефектоскопы ультразвуковые машч 5.4- 041900 Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм машч 5.4- 042100 Перископы машч 4.4- 042200 Стилоскопы универсальные машч 4.4-	041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	машч	<u>70,49</u>
041400 в пределах от 80 °C до 500 °C Машч 7.33- 041401 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций машч 5.66 041601 Аппараты ренттеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм машч 6.0- 041602 Аппараты ренттено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм машч 1.31 041701 Аппараты ренттено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм машч 3.1 041801 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемой стали 60 мм машч 3.5 041802 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм машч 4.2 041803 Дефектоскопы переносные магнитные машч 8.23 041900 Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм машч 72.14 042100 Перископы машч 4.4 042200 Стилоскопы универсальные машч 4.4 042300 Толщиномеры ультрозвуковые машч 4.4 042400 Узлы ваку	041303	Нагреватель индукционный дизельный	машч	300,03
041401 в пределах от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций Машч 041601 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм машч 5.6 041602 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более машч 6.0 041701 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм машч 1.3 041702 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм машч 3.1 041801 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм машч 4.2 041802 Дефектоскопы переносные магнитные машч 4.2 041803 Дефектоскопы ультразвуковые машч 8.21 041900 Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм машч 5.44 042100 Перископы машч 4.4 042200 Стилоскопы универсальные машч 4.4 042300 Толщиномеры ультрозвуковые машч 4.4 042400 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва машч 5.6 9 <td>041400</td> <td></td> <td>машч</td> <td><u>7,34</u></td>	041400		машч	<u>7,34</u>
041601 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более машч 6.00 041602 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более машч 1.30 041701 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные) машч 3.1 041702 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм машч 3.5 041801 Дефектоскопы переносные магнитные машч 4.2 041802 Дефектоскопы ультразвуковые машч 8.23 041900 Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм машч 72.10 042100 Перископы машч 5.49 042200 Стилоскопы универсальные машч 4.49 042300 Толщиномеры ультрозвуковые машч 4.49 042400 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва машч 5.60	041401		машч	<u>7,34</u>
041701 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной зо мм и более машч 041701 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм машч 041702 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные) машч 041801 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм машч 041802 Дефектоскопы переносные магнитные машч 041803 Дефектоскопы ультразвуковые машч 041900 Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм машч 042100 Перископы машч 042200 Стилоскопы универсальные машч 042300 Толщиномеры ультрозвуковые машч 042400 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва машч	041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	машч	<u>5,69</u> -
041701 Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм (передвижные) машч 3,1 041801 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм машч 3,5 041802 Дефектоскопы переносные магнитные машч 4,2 041803 Дефектоскопы ультразвуковые машч 8,23 041900 Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм машч 72,14 042100 Перископы машч 5,49 042200 Стилоскопы универсальные машч 4,49 042300 Толщиномеры ультрозвуковые машч 4,49 042400 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва машч 18,59	041602	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	машч	<u>6,04</u>
041702 (передвижные) Машч 041801 Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм машч 3,5 041802 Дефектоскопы переносные магнитные машч 4,2 041803 Дефектоскопы ультразвуковые машч 8,23 041900 Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм машч 72,16 042100 Перископы машч 5,49 042200 Стилоскопы универсальные машч 14,42 042300 Толщиномеры ультрозвуковые машч 4,49 042400 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва машч 18,59	041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	машч	<u>1,30</u>
041801 5000 мм машч 4,2 041802 Дефектоскопы переносные магнитные машч 4,2 041803 Дефектоскопы ультразвуковые машч 72,16 041900 Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм машч 72,16 042100 Перископы машч 5,49 042200 Стилоскопы универсальные машч 14,49 042300 Толщиномеры ультрозвуковые машч 4,49 042400 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва машч 18,59 56.04 56.04 56.04 56.04	041702		машч	<u>3,11</u>
041802 Дефектоскопы переносные магнитные машч 8,29 041803 Дефектоскопы ультразвуковые машч 72,16 041900 Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм машч 5,49 042100 Перископы машч 14,41 042200 Стилоскопы универсальные машч 4,49 042300 Толщиномеры ультрозвуковые машч 18,59 042400 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва машч 56,09	041801		машч	<u>3,51</u>
041803 Дефектоскопы ультразвуковые машч 041900 Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм машч 042100 Перископы машч 042200 Стилоскопы универсальные машч 042300 Толщиномеры ультрозвуковые машч 042400 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва машч 56.94	041802	Дефектоскопы переносные магнитные	машч	4,21
041900 Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм машч 042100 Перископы машч 042200 Стилоскопы универсальные машч 042300 Толщиномеры ультрозвуковые машч 042400 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва машч 56.94	041803	Дефектоскопы ультразвуковые	машч	<u>8,28</u>
042100 Перископы машч 14,41 042200 Стилоскопы универсальные машч 4,42 042300 Толщиномеры ультрозвуковые машч 18,59 042400 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва машч 56,99	041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	машч	<u>72,16</u>
042300 Стилоскопы универсальные машч 042300 Толщиномеры ультрозвуковые машч 042400 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва машч 56.94	042100	Перископы	машч	<u>5,49</u>
042400 Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва машч 56.94 машч	042200	Стилоскопы универсальные	машч	<u>14,41</u> -
узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва машч 56.94	042300	Толщиномеры ультрозвуковые	машч	<u>4,49</u>
042500 Установки для химической очистки маслопроводов машч 56,95	042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	машч	<u>18,59</u>
	042500	Установки для химической очистки маслопроводов	машч	<u>56,95</u> -

			Базисная цена, руб.
Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	в т.ч. оплата труда машинистов,
		2	руб.
1	2	3	9,06
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	машч	-
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2)	машч	5,50
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	машч	14,20
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	машч	33,21
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	машч	33,21
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 m^3	машч	<u>249,28</u>
Pa	здел 05. «Станции компрессорные, компрессоры передвижные, устан	овки	
аэ	родинамические для напыления тепловой изоляции» изложить в след	ующей ј	редакции:
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) , производительность до $5 \text{ м}^3/\text{мин}$	машч	95,16 11,23
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением $800 \text{ к}\Pi a$ (8 ат), производительность $10 \text{ м}^3/\text{мин}$	машч	98,19 11,23
050203	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 к Па (100 ат), производительность 9 м^3 /мин	машч	360,43 11,23
050204	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м 3 /мин	машч	455,89 11,23
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением $800 \text{ к}\Pi a$ (8 ат), производительность 6.3 м^3 /мин	машч	103,96 11,23
050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин	машч	329,01 11,23
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0.5 м^3 /мин	машч	<u>6,80</u>
050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до $3.5 \text{ м}^3/\text{мин}$	машч	<u>11,86</u> -
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	машч	162,29 28,02
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	машч	161,14 28,02
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	машч	116,73 12,94
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	машч	39,15 28,02
	здел 10. «Оборудование для бурения и откачки воды, цементационнос	е оборуд	ование»
ИЗ	ложить в следующей редакции:	ı	
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	машч	88,80 12,94
100102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПa ($6,8 \text{ at}$), производительность $5,25 \text{ м}^3$ /мин	машч	40,50 11,23
100103	Установка инъекционная	машч	33,56
100104	Силос цемента вместимостью 40 т	машч	<u>14,54</u>
100105	Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч	машч	105,47 11,23
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	машч	467,14 11,23
100201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	машч	200,50 15,08
100202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	машч	245,29 15,08

r iomorioni	тя в территориальные сметные нормативы калининградской области. Тоом от-от-200 г-иг Г	. <u>.(0)</u>	Ι_
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	машч	372,57 15,08
100204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	машч	700,76 30,16
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	машч	888,34 28,02
100302	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	машч	205,83 17,21
100304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	машч	193,65 17,21
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	160,45 15,08
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	машч	<u>109,30</u>
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	машч	99,82 15,08
100507	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	машч	<u>370,06</u>
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	машч	<u>500,97</u> -
100515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	машч	873,98 15,08
100516	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	машч	912,75 15,08
100601	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	машч	<u>26,17</u>
100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	машч	4,13
100651	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	машч	<u>30,70</u>
100653	Молотки бурильные средние	машч	<u>30,70</u>
100701	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	машч	<u>35,23</u>
100702	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	машч	<u>4,45</u>
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	машч	66,29 11,23
100810	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	машч	349,36 12,94
100820	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	машч	120,71 15,08
100830	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	машч	143,22 15,08
100901	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	машч	<u>167,56</u>
100902	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	машч	183,28
101001	Установки цементационные 7,2 м ³ /ч	машч	<u>29,68</u>
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч	машч	88,51 15,08
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	машч	232,63 33,32
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	машч	<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	машч	<u>7,64</u>

			•
			Базисная цена, руб.
Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	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	машч	<u>10,26</u> -
101209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	машч	<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	машч	<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	машч	<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	машч	<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	машч	<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	машч	<u>71,16</u> -
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача $0,9-7,2\mathrm{m}^3/\mathrm{u}$, напор $400-200\mathrm{m}$	машч	13,66
101302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 ${\rm m}^3/{\rm q}$, напор до 400 ${\rm m}$	машч	32,65
101303	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м ³ /ч, напор 630 м	машч	48,07
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	машч	<u>11,28</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	машч	<u>21,97</u> -
	здел 11. «Машины для приготовления, транспортировки и укладки бо анспортировки железобетонных изделий» изложить в следующей реда		раствора,
-		·	156,45
110053	Автобетоносмесители 4 м ³	машч	15,08 185,34
	Автобетоносмесители 5 м ³	машч	15,08 189,72
110055	Автобетоносмесители 6 м ³	машч	15,08
110056	Автобетоносмесители 7 м ³	машч	197,06 15,08
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	машч	70,29 12,94
110100	Бадьи 1 м ³	машч	<u>1,59</u>
110101	Бадьи 2 м ³	машч	<u>2,23</u>
110102	Бадьи 4 м^3	машч	4,37
110103	Бадьи 8 м ³	машч	20,88
110201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	машч	131,24 18,38
110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	машч	508,63 28,02
110211	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	машч	288,05 15,08
110215	Автобетононасосы поршневые	машч	90,78 18,38
110216	Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч	машч	277,78 16,11
110218	Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч	машч	680,86 15,08

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

111005 Цемент-пушки при работе от компрессора машч				
110950 Цемент-пушка при работе от компрессора машч 12.94 3.50.89 110951 Цемент-пушка при работе от компрессора машч 3.66.60 12.94 11100 Вибраторь караповае машч 3.66.60 11100 Вибраторь караповае машч 3.67.11 11100 Васторонасосы 3 м²/ч машч 3.69.61 11100 Заводы бетопивае инвентарные автоматизированные 30 м²/ч машч 4.61.72 11100 3.80.036 бетопивае инвентарные автоматизированные 60 м²/ч машч 4.61.72 11100 3.80.036 бетопивае инвентарные автоматизированные 20 м²/ч машч 1.67.11 11100 3.80.036 бетопивае инвентарные автоматизированные 240 м²/ч машч 1.67.11 1.6				
1 10950 Цемент-пушка 2 3 4 5 8 12.94	Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	труда
110950 Цемент-пушки при работе от компрессора машч 22.24 8.39 12.94 110953 Цемент-пушки при работе от компрессора машч 22.24 8.39 111000 Агретаты для бетонирования стен самоходные машч 2.21 111000 Агретаты для бетонирования стен самоходные машч 2.21 111000 Вибратора крановые машч 2.21 111100 Вибратора крановые машч 0.62 машч 0.63 машч 0.65 машч				руб.
110953 Цемент-пушки при работе от компрессора машч 22.24 8.3 9.3 9	1	2	3	<u> </u>
111000 Агрегаты для бетонирования стен самоходные машч 12.94	110950	Цемент-пушка	машч	12,94
11100 Влюдан остоинрования стен самохолиме	110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	22,24 8,39
111201 Вибраторы крановые маіііч 11.29 111301 Вибраторы крановые маіііч 11.29 111302 Виброрейка маіііч 37.31 111500 Растворонасосы 1 м²/ч маіііч 37.31 111501 Растворонасосы 1 м²/ч маіііч 23.03 111601 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м²/ч маіііч 13.35 111602 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м²/ч маіііч 13.35 111603 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м²/ч маіііч 16.17.17.1 11604 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м²/ч маіііч 16.03 111605 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м²/ч маіііч 876.12 111605 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м²/ч маіііч 876.12 111605 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м²/ч маіііч 876.12 111605 Заводы бетонные инвентарные артоматизированные 240 м²/ч маіііч 18.11 112002 Установка діля приема и подачи жестких растворов, производительность до 22.5 м²/ч, маіііч 16.09 112003 Установка діля приема и подачи жестких растворов, производительность до 32.5 м²/ч маіііч 16.00 112003 Установка по притотовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 34.7мин 12.010 Комплекс бентовито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ маіііч 15.20 112001 Комплекс бентовито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ маіііч 15.20 112010 Комплекс бентовито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ маіііч 15.20 112010 Комплекс бентовито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ маіііч 15.20 112010 Комплекс бентовито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ маіііч 12.31 15.08 112011 Панелевоз на автомобильном ходу, грузонодьемность 25 т маіііч 12.31 15.08 112010 Автогудронаторы 7000 л маіііч 12.31 13.08 120102 Автогудронаторы на базе автомобиля КаМАЗ-54115, СКД-100 12 т маііі 12.31 13.08 120104 Автогудронаторы ла базе Volvo Fe	111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	машч	84,69 12,94
111301 Вибратор поверхностный 36.22 37.31 31.302 Виброрейка 37.31 31.302 Виброрейка 37.31 31.302 Виброрейка 37.31 31.302 Виброрейка 37.31 31.302 31.	111100	Вибратор глубинный	машч	<u>2,21</u>
111302 Виброрейка машч 37.31 111500 Растворонасосы 1 м³/ч машч 23.03 111501 Растворонасосы 3 м³/ч машч 23.03 111601 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч машч 641.76 111602 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч машч 103.12 111603 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч машч 163.23 111604 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч машч 163.21 111605 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч машч 183.16 111605 Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб машч 181.16 111605 Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб машч 18.14 111605 Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб машч 18.10 1112002 Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, машч 16.09 112002 Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 30 м³/чин 15.20 112010 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 12.20 112011 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 12.20 112010 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 12.20 112010 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 12.20 112010 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 12.20 120102 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 12.20 120103 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 12.20 120104 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 12.61 120105 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 12.61 120106 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 12.61 120107 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 12.61 120108 Комплекс бентонито катема к	111201	Вибраторы крановые	машч	<u>11,29</u> -
111500 Растворонасосы м³/ч машч 23.03 23.03 23.04 машч 111501 Растворонасосы м³/ч машч 23.03 23.04 машч 111601 3аводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч машч 11603 3аводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч машч 11791.71 168.22 машч 11604 3аводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч машч 11604 3аводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч машч 168.22 машч 11605 3аводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч машч 11605 3аводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч машч 11605 369.67 90.58 111901 5ункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой машч 18.14 машч 16.09 машч 16.09 машч 16.09 машч 16.00 машч 16.	111301	Вибратор поверхностный	машч	<u>0,62</u> -
111501 Растворонасосы 3 м³/ч машч 23.03	111302	Виброрейка	машч	<u>37,31</u>
111601 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч машч 641.76 103.52 101602 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч машч 116.62 116.66 3аводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч машч 168.22 111603 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч машч 1671.71 168.22 111604 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч машч 369.67 876.12 111605 Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб машч 369.67 90.58 112002 Мексть 2,5 м³ /ч на строительстве мостов и труб машч 18.14 8.39 112002 Мексть 2,5 м³ /ч на строительстве мостов и труб машч 16.09 машч 16.09 машч 16.09 машч 16.09 машч 16.09 машч 16.00 ма	111500	Растворонасосы 1 м ³ /ч	машч	18,36 9,96
11601 заводы остоиные инвентарные автоматизированные 30 м/ч машч 103,52 686,37 116,44 11603 3аводы бетоиные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч машч 1071,71 168,22 11604 3аводы бетоиные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч машч 876,12 181,16 181,16 3аводы бетоиные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч машч 876,12 181,16 3аводы бетоиные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб машч 90,58 11901 Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой машч 8,39 112002 Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, машч 16,09 машч 16,09 машч 13,39 машч 15,20 машч 16,10 машч 17,10	111501	Растворонасосы 3 м ³ /ч	машч	23,03 9,96
11602 Заводы оетонные инвентарные автоматизированные 00 м/ч машч 116,46 1071.71 168,22 111604 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м²/ч машч 876,12 181,16 182,16 181	111601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	машч	103,52
11603 Заводы оетонные инвентарные автоматизированные 120 м²/ч машч 168,22 876,12 111604 Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м²/ч машч 369,67 90,58 111605 Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб машч 369,67 90,58 111901 Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой машч 18,14 8,39 112002 Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, машч 16,09 8,39 112003 Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность машч 15,20 машч 15,20 машч 15,20 машч 15,20 машч 15,08 машч 16,09 машч 16,00 машч 16,00 машч 16,00 машч 16,00 машч 17,00 машч 17,00 17,00 17,00 машч 17,00	111602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	машч	116,46
111604 Заводы остоиные инвентарные автоматизированные 240 м/ч 369,67	111603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	машч	168,22
111901 Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой машч 18.14 8,39 112002 Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, машч 15.20 машч 15.20 Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 32,5 м³/ч, машч 15.20 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 15.08 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 142.31 комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора машч 142.31 приозводительностью 30 м³/час машч 142.31 15.08 гледующей редакции: 12010 Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т машч 142.31 15.08 гледующей редакции: 120110 Автогудронаторы 3500 л машч 126.36 гледующей редакции: 120102 Автогудронаторы 7000 л машч 138.69 гледующей редакции: 120103 Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 1490.80 машч 120102 Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120101 Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня машч 120101 машч 120101 Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120101 Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120101 Латогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120101 Латогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120101 Латогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120101 Латогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120101 Латогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120101 Латогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120101 Латогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 11.15 л.с. машч 120101 Латогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120101 Латогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120101 Латогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120101 Латогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120101 Латогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120101 Латогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.	111604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	машч	181,16
112002 Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, машч (16,09 машч (12,003 м²/мин (12,003 м²/мас (12,003 м²/	111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	машч	90,58
112002 емкость 2,5 м³ машч 15,20 машч 16,11 машч 16,11 машч 16,11 машч 16,11 машч 120,20 машч	111901		машч	8,39
112010 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 15,08	112002	емкость 2,5 м ³	машч	8,39
112010 Комплекс оентонито-смесительный на оазе автомооиля камАЗ 15,08	112003		машч	_
12011 производительностью 30 м³/час 35,59 112100 Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т машч 142,31 15,08 Раздел 12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства» изложить в следующей редакции: 120101 Автогудронаторы 3500 л машч 126,36 120102 Автогудронаторы 7000 л машч 138,69 120103 Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 490,80 120120 Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 711,19 120141 Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин машч 12,57 120201 Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 139,36 120202 Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 д.с.) машч 139,36	112010		машч	15,08
Панелевоз на автомооильном ходу, грузоподъемность 25 т машч 15,08 Раздел 12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства» изложить в следующей редакции: 120101 Автогудронаторы 3500 л машч 126,36 / 24,17 120102 Автогудронаторы 7000 л машч 490,80 / 24,17 120103 Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 490,80 / 24,17 120120 Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 711,19 / 24,17 120141 Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин машч 1759,85 / 34,42 120201 Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 112,57 / 16,11 120202 Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 д.с.) машч 139,36	112011		машч	35,59
следующей редакции: 120101 Автогудронаторы 3500 л машч 126,36 120102 Автогудронаторы 7000 л машч 138,69 120103 Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 490,80 120120 Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 711,19 120141 Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин машч 1759,85 120201 Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 112,57 120202 Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 139,36				15,08
120101 Автогудронаторы 3500 л машч 126,36 120102 Автогудронаторы 7000 л машч 138,69 120103 Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 490,80 120120 Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 711,19 120141 Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин машч 1759,85 120201 Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 112,57 120202 Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 д.с.) машч 139,36		1 1 1	ожить в	3
120102 Автогудронаторы 7000 л машч 138,69 / 24,17 / 24,17 / 24,17 120103 Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 490,80 / 24,17 / 24,17 / 24,17 120120 Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 711,19 / 24,17 / 2		· ·	машч	126,36 24,17
120103 Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 490,80 / 24,17 / 24,17 120120 Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 711,19 / 24,17 / 24,17 120141 Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин машч 1 759,85 / 34,42 120201 Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 112,57 / 16,11 120202 Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 д.с.) машч 139,36	120102	Автогудронаторы 7000 л	машч	138,69 24,17
120120 Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 711,19 24,17	120103	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	машч	490,80 24,17
120141 Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин машч 1759,85 120201 Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 112,57 120202 Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 д.с.) машч 139,36	120120	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	машч	711,19 24,17
120201 Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 120202 Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 д.с.) машч 139,36	120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	машч	1 759,85 34,42
120202 Артогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 д.с.)	120201		машч	112,57
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	139,36 15,08

	я в территориальные сметные нормативы калининградской области. TeSivi от-от-2001-и	- (- /	
			Базисная цена, руб.
Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	в т.ч. оплата труда машинистов,
1	2	3	руб. 4
120203	Автогрейдеры тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	машч	387,56 17,21
120210	Автогрейдеры MOD BG TA-3	машч	<u>590,59</u> 18,38
120211	Автогрейдеры HBM BG 190 т ТА-4	машч	662,68 15,08
120301	Грейдеры прицепные среднего типа	машч	33,09 15,08
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	машч	37,08 15,08
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	машч	147,99 16,11
120500	Гудронаторы ручные	машч	<u>18,60</u>
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	машч	206,42 12,94
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	машч	2 841,42 38,27
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	машч	4,01
120702	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т	машч	15,96 -
120703	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т	машч	<u>20,80</u> -
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	машч	<u>28,25</u>
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	машч	45,11
120712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	машч	78,01 - 254,13
120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	машч	254,13 16,11 338,01
120802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	машч	16,11 20,46
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	машч	88,06
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т	машч	12,94 189,46
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т	машч	12,94 76,06
	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	12,94 110,81
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	16,11 156,60
	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	машч	16,11 149,13
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	машч	15,08 155,59
	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	машч	15,08 138,29
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM",	машч	15,08 158,83
120905	"BOMAG", 8 т	машч	15,08 478,36
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110К Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа	машч	16,11 68,71
120921	"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	машч	12,94

	ия в территориальные сметные нормативы калининградской области. Теом от-от-2001-и	· <u>(</u>	,
			Базисная цена, руб.
Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	в т.ч. оплата труда машинистов,
1	2	3	руб. 4
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	машч	141,88 15,08
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	машч	65,20 12,94
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	машч	106,25 15,08
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «ВОМАG» от 12.2 до 14,2 т	машч	163,47 15,08
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	машч	480,83 15,08
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	машч	171,46 16,11
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	машч	223,58 16,11
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	машч	221,05 16,11
120951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	машч	61,14 11,23
120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	машч	83,32 16,11
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	машч	251,54 16,11
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	машч	47,86 11,23
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	машч	81,30 15,08
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	машч	589,77 15,08
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	машч	279,84 12,94 331,03
	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до	машч	369,51 369,51
120926	12 т	машч	15,08 179,33
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	машч	12,94 474,28
120924	Каток вибрационный SD-120	машч	16,11 243,57
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	машч	15,08 170,99
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	машч	12,94 31,74
121002	Котлы битумные электрические 1000 л	машч	35,39
121011	Котлы битумные передвижные 400 л Котлы битумные передвижные 1000 л	машч	<u>52,25</u>
121012	Автобитумовоз, 15 т	машч	<u>218,82</u>
121020	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	машч	12,94 46,21
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-	машч	134,91
121102	бетонных покрытий Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	машч	24,17 92,42
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители	машч	16,11 94,13
	цементобетона		16,11

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

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

	ия в территориальные сметные нормативы калининградской области. Теоти от-от-2001-и	- (- /	
			Базисная цена, руб.
Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	в т.ч. оплата труда машинистов,
1	2	3	руб. 4
	<u> </u>	, ,	2 381,00
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	машч	34,42
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	машч	1 083,66 15,08
122019	Битумощебнераспределитель ДС-180	машч	594,71 34,42
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	машч	5 537,64 28,02
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	машч	630,03 15,08
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	машч	1 714,55 47,37
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	машч	379,44 16,11
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	машч	143,00 15,08
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.).	машч	182,31 15,08
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	машч	233,31 24,17
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	машч	2 386,52 31,19
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	машч	377,66 28,02
122101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	машч	243,22 28,02
122102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	машч	71,36 28,02
122103	Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGENEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	машч	2 515,17 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	машч	368,07 11,23
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	машч	311,72 17,21
122202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	машч	<u>9,08</u>
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	машч	330,11 16,11
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	машч	1 447,84 15,08
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	машч	5 199,47 15,08
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	машч	3 209,42 34,42
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	машч	2 246,14 15,08
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	машч	4 034,57 33,32
122221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	машч	327,06 16,11
122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	машч	461,79 17,21
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	машч	76,73 12,94
122401	Парообразователи прицепные	машч	<u>110,44</u>
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	машч	<u>70,54</u> 17,21

	и в территориальные сметные нормативы калининградской области. Теоти от-от-2001-и	- \ - /	
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	машч	63,45
122899	Виброплита электрическая	машч	<u>10,08</u> -
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	машч	<u>7,60</u>
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	машч	<u>18,97</u>
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	машч	459,40 12,94
<u>P</u> a	здел 14. «Машины для свайных работ» изложить в следующей редакт	ции:	
140101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м ³	машч	212,11 18,38
140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м ³	машч	223,40 18,38
140103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м ³	машч	251,32 18,38
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	машч	264,14 18,38
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	201,73 18,38
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч	280,00 18,38
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	машч	209,60 17,21
140310	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	машч	242,59 17,21
140311	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	машч	411,39 17,21
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	машч	37,91 12,94
140402	Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF	машч	896,19
140406	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	машч	65,99 12,94 128,47
140411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	машч	12,94 12,94 3 636,46
140412	Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV	машч	3 636,46 12,94 28,02
140501	Дизель-молоты 0,5 т	машч	43,13
140502	Дизель-молоты 1,25 т	машч	60,33
140503	Дизель-молоты 1,8 т	машч	75,45
140504	Дизель-молоты 2,5 т	машч	97,05
140505	Дизель-молоты 3,5 т	машч	-
140506	Дизель-молоты 5 т	машч	99,60 -
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	машч	4 954,66 19,89
140508	Гидромолот на базе экскаватора	машч	833,45 18,38
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	машч	3 744,03 17,21

			Базисная цена, руб.
Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	в т.ч. оплата труда машинистов,
		2	руб.
1	2	3	381,59
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	машч	40,96
140601	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	машч	<u>598,31</u> 28,02
140602	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	машч	186,09 16,11
140603	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	машч	507,47 28,02
140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	машч	239,11 15,08
140605	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	машч	1 100,46 28,02
140610	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	машч	648,61 28,02
140611	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	машч	1 306,83 28,02
140620	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	машч	551,20 28,02
140621	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	машч	466,40 15,08
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	машч	3 737,87 31,19
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	машч	5 065,19 31,19
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	машч	3 296,94 30,16
140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	машч	1 735,75 31,19
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	машч	2 418,13 34,42
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	машч	230,98 28,02
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	машч	4 030,67 33,32
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	машч	4 246,68 33,32
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	машч	772,40 16,11
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	машч	63,17 11,23
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	машч	355,97 19,89
141100	Барражная машина	машч	771,40 28,02
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	машч	427,18 17,21
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	машч	302,43 19,89
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenkneht AG"	машч	15 252,93 110,38
141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	машч	2 710,88 31,19
Pa	здел 15. «Машины для строительства магистральных трубопроводов:	» изложі	ить в
сл	едующей редакции:		
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	145,90 11,23

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

FIGHTOTIC	и в территориальные сметные пормативы калининградской области. Теоти от-от-2001-иг	.,(0)	
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	машч	116,07 28,02
150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	машч	202,34 28,02
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	машч	259,89 31,19
150904	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	машч	441,23 31,19
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	машч	<u>69,19</u> -
151001	Фиксатор модулей	машч	<u>5,76</u> -
151101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	машч	66,95 28,02
151102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	машч	102,77 28,02
151103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	машч	168,57 28,02
151104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	машч	205,19 31,19
151105	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	машч	268,88 31,19
151201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	машч	261,53 28,02
151202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	машч	400,55 28,02
151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	машч	459,57 31,19
151204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	машч	569,08 40,96
151205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	машч	679,77 40,96
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	машч	100,29 11,23
151302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	машч	163,83 11,23
151303	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	машч	960,36 15,08
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	машч	85,20 15,08
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	машч	<u>38,62</u>
151402	Установки для обработки кромок труб	машч	306,04 15,08
151450	Машина для безогневой резки труб	машч	21,23
151501	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	машч	227,60 16,11
151502	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	машч	271,49 16,11
151503	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	машч	267,44 18,38
151504	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	машч	861,19 18,38
151520	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	машч	1 648,32 48,40
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	машч	174,76 15,08

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

Пационерование машин и тельическая характеристика E.a. игм Б.т.и. опата пруза Б.т.и. опата приза Б.т.и. опата приза приза Б.т.и. опата приза пр			_ 	Базисная цена,
1 2 3 4 60.5 12.5 15.2301 Тракторы на иневмоколесном ходу 29 кВт (40 лс.) маш. ч 12.5 12.5 12.5 12.5 15.2302 Тракторы на иневмоколесном ходу 40 кВт (55 лс.) маш. ч 12.5 15.2303 Тракторы на иневмоколесном ходу 59 кВт (80 лс.) маш. ч 15.5 15.2304 Тракторы на иневмоколесном ходу 108 кВт (145 лс.) маш. ч 15.6 15.2305 Тракторы на иневмоколесном ходу 158 кВт (215 лс.) маш. ч 16.1 15.2305 Тракторы на иневмоколесном ходу 158 кВт (215 лс.) маш. ч 16.1 15.2401 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т маш. ч 16.1 15.2401 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т маш. ч 15.5 15.2402 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т маш. ч 15.5 15.2403 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т маш. ч 15.5 15.2404 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т маш. ч 15.5 15.2500 Плетевозы на автомобильном ходу до 50 т маш. ч 16.1 15.2500 Плетевозы тракторы 30 т 15.2500 Плетевозы тракт	Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	руб. в т.ч. оплата труда машинистов,
152301 Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.) маш. ч 32.4 152302 Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.) маш. ч 32.4 152303 Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.) маш. ч 176.1 152304 Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.) маш. ч 176.1 152305 Тракторы на пневмоколесном ходу 18 кВт (215 л.с.) маш. ч 176.1 152401 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т маш. ч 12.4 152402 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 г маш. ч 15.4 152403 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 г маш. ч 15.4 152404 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т маш. ч 15.4 152405 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т маш. ч 15.4 152406 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т маш. ч 15.4 152500 Плетеволы тракториые с трактором 30 т маш. ч 16.1 152600 Погрузчики одноковнювые на пневмоколесном ходу маш. ч 16.1 152700 Электростанции передвижные для строительства магистральных грубопроводов 60 кВт маш. ч 15.5 152702 Электростанции передвижные для строительства магистральных грубопроводов 60 кВт 18.3 152704 Электростанции передвижные для строительства магистральных грубопроводов 100 маш. ч 12.2 152704 Электростанции передвижные для строительства магистральных грубопроводов 100 маш. ч 15.5 152704 Электростанции передвижные для строительства магистральных грубопроводов 100 маш. ч 15.5 152800 Тота производительностью 11.2 м/чин 15.5 152900 КВТ Маш. ч 15.5 152901 Компрессоры передвижные с ляштателем внутреннего сторания, давлением до 686 кПа маш. ч 15.5 152901 Компрессоры передвижные с ляштателем внутреннего сторания, давлением до 686 кПа маш. ч 15.5 152902 Катки дорожные савноходиме гладкие 10 т маш. ч 15.5 152903 Катки дорожные савноходиме гладкие 10 т маш. ч 15.5 152904 Катки дорожные савноходиме гладкие 10 т маш. ч 15.5 152905 Катки доро	1	2	2	pyő.
152302 Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с) машч 12.2 12.3 152303 Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.) машч 176.1 152304 Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.) машч 176.1 152305 Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.) машч 176.1 152401 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т машч 15.5 15.2 15	_			60,56 12,94
15203 Тракторы на пневмоколесном ходу 198 кВт (145 л.с.) маш. ч 176.	152302	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с)	машч	82,47 12,94
152.09 Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.) маш. ч 260.0 150.1 152401 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т маш. ч 148.1 152402 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т маш. ч 143.1 152403 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т маш. ч 151.1 152403 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т маш. ч 151.1 152404 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т маш. ч 151.1 152404 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т маш. ч 151.1 152500 Плетевозы тракторинае с трактором 30 т маш. ч 152.1 152500 Плетевозы тракторинае с трактором 30 т маш. ч 161.1 152600 Плетевозы тракторинае с трактором 30 т маш. ч 161.1 152600 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу маш. ч 152.1 152700 Электростанции передвижиме 75 кВт маш. ч 152.1 152701 Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт маш. ч 152702 3.0 маш. ч 152702 3.0 маш. ч 152703 маш. ч 152704 маш. ч 152705 маш. ч 152705 маш. ч 152706 маш. ч 152707	152303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	машч	96,05 15,08
152,005 Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВТ (215 л.с.) 148,8 148,1 148,2 15,1 152401 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т машч машч 13,1 15,1 15,2	152304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	машч	176,77 16,11
15,2401 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т 31,5 207,5 15,2402 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т 32,2403 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т 32,2404 32,2404 32,2404 32,2404 32,2404 32,2404 32,2405 32,2404 32,2406	152305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)	машч	260,02 16,11
152402 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т машч 431, 16, 16, 16, 17, 16, 17, 17, 16, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	152401	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	машч	15,08
152404 Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т машч 535.1 152500 Плетевозы тракторные с трактором 30 т машч 15.6 152600 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу машч 15.6 152700 Электростанции передвижные 75 кВт машч 15.6 152701 Электростанции передвижные 75 кВт машч 15.7 152702 Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт машч 15.6 152702 Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 машч 15.6 152703 ЖВт машч 15.6 152704 Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 машч 15.6 152704 Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 машч 28.6 152800 Компрессоры передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 машч 28.6 152800 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м/мин машч 16.1 152901 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа машч 16.1 153101 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т машч 11.4 153102 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т машч 16.1 153200 Дебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 16.1 153201 Катки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 16.1 153202 Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000- машч 16.1 153203 Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000- машч 16.1 153204 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм машч 200.3 154104 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм машч 255.8 154104 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм машч 481.6	152402	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	машч	15,08
18.2300 Плетевозы тракториые с трактором 30 т машч 18.2318.5 15.2600 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу машч 15.500 15.2700 Электростанции передвижные 75 кВт машч 15.500 15.2701 Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт машч 15.500 машч 15.500 машч ма	152403	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	машч	16,11
15200 Плетевозы тракторные с трактором 30 т 16. 152600 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу машч 216.2 152700 Электростанции передвижные 75 кВт машч 137.6 152701 Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт машч 122.6 152702 Злектростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 машч 183.1 152703 машч 15. 152703 Злектростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 машч 435.1 152704 кВт машч 435.1 152800 Компрессоры передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 машч 867.2 152800 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11.2 м³/мин 12.5 152901 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин 15.0 152901 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа машч 16.1 153101 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т машч 11.4 153102 Катки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 16.1 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 16.1 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 12.8 153201 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм машч 256.8 154102 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм машч 256.8 154104 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм машч 481.6 154104 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм машч 481.6 154104 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм машч 481.6	152404	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	машч	18,38
15,200 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу 15,000 15,00	152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	машч	16,11
152/00 Электростанции передвижные /5 квт 15,0 152701 20 20 20 20 20 20 20	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	машч	15,08
152/01 Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 квт машч 15.0 15.2702 20 20 20 20 20 20 20	152700	Электростанции передвижные 75 кВт	машч	15,08
152702 кВт 15,00 152703 152703 152704 1527			машч	15,08
152703 кВт 28,0 3 3 3 3 3 3 3 3 3		кВт	машч	15,08
152800 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин 12,5 кммпрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин 849.7 (7 ат) производительностью 50 м³/мин 152901 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин 11,2 кммпрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин 11,2 кммпрессоры передвижные гладкие 5 т 114,6 кммпрессоры передвижные гладкие 5 т 114,6 кммпрессоры передвижные гладкие 5 т 114,6 кммпрессоры передвижные гладкие 10 т 114,6 кммпрессоры передвижные гладкие 10 т 112,5 кммпрессоры праводения продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов 112,5 кммпрессоры праводения типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм 112,5 кммпрессоры праводения типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм 112,5 кммпрессоры продавливания труб диаметром 600-800 мм 112,5 кммпрессоры праводения типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм 112,5 кммпрессоры праводения типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм 112,5 кммпрессоры праводения типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм 112,5 кммпрессоры праводения типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм 112,5 кммпрессоры праводения пра		кВт	машч	28,02
12,900 152900		кВт	машч	28,02 164,70
152900 (7 ат) производительностью 50 м³/мин 15,0 152901 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин 114,6 153101 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т машч 114,6 153102 Катки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 90,4 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 703,7 15381 Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000- 1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов машч 154101 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм машч 200,8 154102 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм машч 256,8 154103 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм машч 481,6 154104 Установка промнедова паровая паров		(7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	машч	12,94 849,70
15.2901 (100 атм) производительностью 70 м³/мин 11,2 153101 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т машч 114,6 153102 Катки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 90,4 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 703,7 28,0 153581 Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000- машч 112,8 154101 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм машч 200,8 154102 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм машч 256,8 154103 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм машч 481,6 154104 Установка промисловая дередрижиля 1600/100 маш. ги 481,6		(7 ат) производительностью 50 м ³ /мин		15,08 933,44
153101 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т 16,1 153102 Катки дорожные самоходные гладкие 10 т 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) 153581 Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000- 1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов 154101 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм 154102 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм 154103 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм 154104 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм 154104 Установка промыслова паровая п		(100 атм) производительностью 70 м ³ /мин		11,23 114,60
153102 Катки дорожные самоходные гладкие 10 т 16,1 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 153581 Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-машч 152,8 154101 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм машч 154102 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм машч 154103 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм машч 154104 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм машч 154104 Установка промусловая паровая парова		•		16,11 90,48
153581 Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000- машч 112,8		•		16,11 703,74
1720 мм при раооте на сооружении магистральных труоопроводов 200,8 154101 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм машч 154102 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм машч 154103 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм машч 154104 Установка промисловая паровая паров		Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-		28,02 112,80
154102 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм машч 256,8 154103 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм машч 537,5				<u>200,82</u>
154103 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм машч 537,5				<u>256,85</u>
15/10/4 Versuorka irong ignoras ignora				<u>537,56</u>
	154104	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	машч	481,65 15,08

			Базисная цена, руб.
Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	в т.ч. оплата труда
			машинистов, руб.
1 D o	2	3	4
	здел 18. «Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции пере следующей редакции	:качки»	изложить
180101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	машч	266,58 46,63
180102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	машч	571,82 57,86
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	машч	228,62 35,40
180121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	машч	438,00 35,40
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	машч	623,58 46,63
180123	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	машч	722,05 46,63
180124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	машч	1 282,93 68,98
180125	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	машч	1 479,39 68,98
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	машч	2 087,80 87,23
180201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача $80 \text{ м}^3/\text{ч}$, напор 40 м	машч	106,42 19,07
180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	машч	186,99 19,07
180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	машч	326,91 22,46
180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	машч	816,18 25,88
180205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	машч	1 211,04 30,16
180220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	машч	428,40 33,69
180221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	машч	901,10 38,82
180222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	машч	1 333,42 45,24
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	машч	29,52 22,46
180400	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м ³	машч	7 280,89 164,88
180401	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м ³	машч	10 590,62 164,88
180402	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м ³	машч	13 819,11 164,88
180403	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м ³	машч	15 424,24 179,96
180404	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м ³	машч	17 954,92 179,96
180405	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м ³	машч	20 142,14 212,79
180406	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м ³	машч	24 719,17 240,81
180407	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м ³	машч	27 717,09 268,83
180408	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м ³	машч	32 007,83 312,96

	я в территориальные сметные нормативы калининградской области. Теоти от-от-2001-и	- (- /	
			Базисная цена, руб.
Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	в т.ч. оплата труда
			машинистов, руб.
1	2	3	38 496,08
180409	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м ³	машч	369,00
180410	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м ³	машч	44 904,91 441,15
180411	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м ³	машч	51 001,15 497,19
180412	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м ³	машч	54 450,34 497,19
180413	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м ³	машч	70 847,75 497,19
180414	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м ³	машч	69 704,27 512,27
180415	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м ³	машч	76 369,32 527,35
180416	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м ³	машч	91 660,97 542,43
180417	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м ³	машч	102 389,46 587,67
180418	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м ³	машч	133 384,79 680,33
180500	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м ³	машч	1 911,30 94,31
180501	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м ³	машч	3 443,97 94,31
180502	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м ³	машч	4 495,73 94,31
180503	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м ³	машч	4 850,62 94,31
180504	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м ³	машч	<u>5 611,17</u> 94,31
180505	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м ³	машч	6 499,30 94,31
180506	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м ³	машч	9 541,47 94,31
180507	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м ³	машч	12 391,03 94,31
180508	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м ³	машч	16 904,17 122,33
180509	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м ³	машч	28 093,78 122,33
180600	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м ³	машч	1 178,85 139,54
180601	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м ³	машч	2 220,58 139,54
180602	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м ³	машч	3 663,98 139,54
180603	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м ³	машч	4 397,53 139,54
180604	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м ³	машч	5 131,06 139,54
180605	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м ³	машч	6 754,03 139,54
180606	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м ³	машч	8 368,42 139,54
180607	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м ³	машч	9 982,84 139,54
180608	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м ³	машч	11 580,13 139,54

Панифр Панифениципе манил и тельноедства харастеристика Пт. изм. раз тел одлага прода преда 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Базисная цена, руб.
180700 Землесоеы папильопажные рефулерные самоходиме с фрезерным разрыхлителем, маш. ч 328,93 31076,47 328,93	Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	в т.ч. оплата
180700 20				
180701 мощность привода фреза 150 кВт 323,05 кВт мощность привода фреза 1750 кВт 373,06 кВт 373,	1	2	3	
80701 80701 80702 85.885 85.1816 87.30 88.9702 80702			маш -ч	31 076,47
180702 мощность привола фрезы 175 0 кВт мощность привола фрезы 2000 кВт мощность привола фрезы 4000 кВт мощность привола фрезы 5000 кВт мощность привола фрезы 500 кВт мощность привола			William 1	
180703 мощность привола фрезы 2500 кВт мощьость привола фрезы 4000 кВт мощьость привола фрезы 4500 кВт мощьость привола фрезы 500 кВт мощьость привола фрезы 4500 к	180/01	мощность привода фрезы 1750 кВт	машч	373,06
180704 Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 55.14_29 701.99			машч	45 051,81 373,06
180705 Мошность привода фрезы 3000 кВт 701.99 3емлесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 701.99 7			машч	49 644,64 373,06
380лосов папильопажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 70.1.ур 701.ур 701.ур 180706 36мнесосы папильопажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 70.1.9 180707 36мнесосы папильопажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 108 354.24 701.99 180708 36мнесосы папильопажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 108 354.24 701.99 180708 36мнесосы папильопажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 12.97 638.88 36менарды свайно-папильопажные песамоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 12.94 (22.64			машч	55 142,93 701,99
180706 Землесосы папильопажиме рефулерные самоходиме с фрезерным разрыхлителем, машч 701.794 180707 36млесосы папильопажиме рефулерные самоходиме с фрезерным разрыхлителем, машч 126.787.88 180808 36млесосы папильопажиме рефулерные самоходиме с фрезерным разрыхлителем, машч 127.678.88 36млесосы папильопажиме рефулерные самоходиме с фрезерным разрыхлителем, машч 127.678.88 36млесосы папильопажиме рефулерные самоходиме с фрезерным разрыхлителем, машч 127.678.88 36млеаряды свайно-папильопажные несамоходиме с фрезерным разрыхлителем, машч 205.64 36млеаряды свайно-папильопажные несамоходиме с фрезерным разрыхлителем, машч 224.02 36млеаряды свайно-папильопажные несамоходиме с фрезерным разрыхлителем, машч 224.02 36млеаряды свайно-папильопажные несамоходиме с фрезерным разрыхлителем, машч 224.02 36млеаряды свайно-папильопажные несамоходиме с фрезерным разрыхлителем, машч 20.942.66 36млеаряды свайно-папильопажные несамоходиме с фрезерным разрыхлителем, машч 20.942.66 36млеаряды свайно-папильопажные несамоходиме с фрезерным разрыхлителем, машч 20.942.66 36млеаряды колосуру (машч 20.942.66 36млеаряды колосуру (машч 20.942.66 36млеаряды могофункциональные самоходиме с фрезерным разрыхлителем разрыхлителем ризводы фреза 900 кВт 36млеаряды могофункциональные самоходиме типа Watermaster Classic с обратным машч 15.08 36млеаряды могофункциональные самоходиме типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем призводительностью 400 м³/ч (40 м²/ч) по пульпе (грунту) машч 15.82 36млеаряды могофункциональные самоходиме типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем призводительностью 400 м³/ч 40 м²/ч) по пульпе (грунту) машч 30.16 36млеаряды могофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем призводительностью 400 м³/ч 40 м²/ч 10 машч 15.08 36млеаряды могофункциональные самоходные для подводно-технических работ» изложить в самоходные разрымать презерным разрымать призводн	190705	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем,	машч	56 732,22
180707 Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 10.83.54_24 70.1.99 127.678.88 мощность привода фрезы 6000 кВт 27.678.88 мощность привода фрезы 7600 кВт 27.678.88 мощность привода фрезы 7600 кВт 27.678.88 мощность привода фрезы 350 кВт 89.99_26 мощность привода фрезы 350 кВт 20.5.64 3емснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 29.24,02 3емснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 224.02 3емснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 224.02 3емснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 20.942.60 мощность привода фрезы 750 кВт 224.02 мощность привода фрезы 750 кВт 20.042.66 мощность привода фрезы 750 кВт 20.44.04 мощность привода фрезы 750 кВт 3емснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 1.195,78 3емснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным машч 1.528.25 3емснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным машч 1.528.25 3емснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным машч 1.528.25 3.016	190706	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем,	машч	76 717,94
180708 Землесосы папильопажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 92.264 20.564	190707	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем,	машч	108 354,24
180800 Земснаряды кайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 20.56.4 224.02	180708	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем,	машч	127 678,88
180801 Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 20 042.06 мощность привода фрезы 550 кВт 224.02 22	180800	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем,	машч	8 949,26
180802 Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 220 442.66 (224.02	180801	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем,	машч	11 614,49
180803 Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, машч 20 3.546,04 180804 Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным кошность привода фрезы 900 кВт 15,08 180805 Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным кошном емкостью 0,4 м³ 1,508 180805 Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м²/ч) по пульпе (грунту) машч 1528,25 180805 Деражителем производительностью 400 м³/ч (40 м²/ч) по пульпе (грунту) машч 15,08 180805 Деражителем производительностью 400 м³/ч (40 м²/ч) по пульпе (грунту) машч 15,08 180805 Деражителем производительностью 400 м³/ч (40 м²/ч) по пульпе (грунту) машч 15,08 180805 Деражителем производительностью 400 м³/ч машч 15,08 180805 Деражителем производительностью 400 м³/ч машч 15,08 180805 Деражителем производительностью 30 м³/ч машч 12,94 180805 Деражительностью 30 м³/ч машч 102,73 180805 Деражительностью 100 машч 100,73 180906 Машч 100,73 машч 100,73 180906 Машч 100,73 180907 Маш	190902	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем,	машч	20 042,66
180804 Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м² 1.195.78	190902	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем,		20 546,04
15,08 15,08 3емснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыжлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту) машч 15,08 230,16 240100 Агретаты сварочные электрические передвижные для подводно-технических работ» изложить в следующей редакции: машч 80,00 15,08 15,08 240110 Агретаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки машч 9,16 15,08 240200 Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором машч 279,84 95,77 240201 Станции водолазные передвижные машч 368,16 12,94 12,94 12,94 102,73 12,94 12,94 102,73 12,94	100004	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным		1 195,78
разрыхлителем производительностью 400 м/ч (40 м/ч) по пульпе (грунту) 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 машч 80,00 пл. машч 15,08 машч 9,16 машч 9,16 машч 240200 15,08 машч 2279,84 машч 9,16 машч 279,84 машч 279,84 машч 279,84 машч 279,84 машч 279,84 машч 279,84 машч 368,16 машч 279,84 машч 279,84 машч 368,16 машч 12,94 машч 368,16 машч 12,94 машч 368,16 машч 102,73 машч 12,94 машч 12,94 машч 12,94 машч 12,94 машч 12,94 машч 12,94 машч 13,08 машч 12,94 машч 13,08 маш	100005	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным		15,08 1 528,25
следующей редакции: 240100 Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов машч 80,00 15,08 240110 Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях машч 9,16 240200 Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором машч 279,84 240201 Станции водолазные передвижные машч 368,16 240303 Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м³/ч машч 340,06 240322 Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м³/ч машч 604,10 240342 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м² машч 413,69 240343 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 4 м³ машч 12,94 240361 Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч машч 1826,64 240400 Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические машч 114,25 240500 Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч машч 114,25 <td></td> <td></td> <td></td> <td>30,16</td>				30,16
240100 Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов машч 80,00 15,08 240110 Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях машч 9,16 240200 Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором машч 279,84 240201 Станции водолазные передвижные машч 368,16 240303 Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м³/ч машч 340,06 240322 Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м³/ч машч 604,10 240342 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³ машч 413,69 240343 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³ машч 478,78 240361 Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч машч 1 826,64 240400 Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические машч 15,08 240500 Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч машч 15,08 240701 Установки коранерине для устро			изложит	ьв
240110 Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях машч 9,16 240200 Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором машч 279,84 240201 Станции водолазные передвижные машч 368,16 240303 Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м³/ч машч 340,06 240322 Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м³/ч машч 604,10 240342 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³ машч 413,69 240343 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³ машч 12,94 240361 Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч машч 1826,64 240400 Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические машч 121,11 15,08 15,08 240500 Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч машч 398,90 240701 Установки скрепери на для устройства подводительностью додом 1,15 м³ машч 398,90	240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки	машч	80,00 15.08
240201 Станции водолазные передвижные 368,16 12,94 240303 Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м³/ч 340,06 102,73 240322 Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м³/ч 102,73 240342 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³ машч 413,69 12,94 240343 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³ машч 478,78 12,94 240361 Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч машч 1826,64 25,88 240400 Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические машч 15,08 240500 Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч машч 114,25 15,08 240701 Установки окредерни в для устройства подачи у траншей с кориюм 1,15 м³ маш. н			машч	9,16
240201 Станции водолазные передвижные машч 368,16 240303 Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м³/ч машч 340,06 240322 Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м³/ч машч 604,10 240342 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³ машч 413,69 240343 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³ машч 478,78 240361 Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч машч 1826,64 240400 Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические машч 121,11 240500 Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч машч 114,25 240701 Установки скренери не для устройства подочилу утранцей с корном 1,1,5 м³ машч 398,90	240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	машч	279,84 95.77
240303 Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м³/ч машч 340,06 102,73 240322 Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м³/ч машч 604,10 102,73 240342 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³ машч 413,69 12,94 240343 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³ машч 478,78 12,94 240361 Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч машч 1 826,64 25,88 25,88 25,88 25,88 25,88 25,88 25,88 25,88 25,88 25,88 24,90 25,90 24,90 25,90 24,90 25,90 24,90 25,90 24,90 25,90 24,90 25,90 24,90 2	240201	Станции водолазные передвижные	машч	368,16
240322 Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м³/ч машч 604,10 102,73 240342 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³ машч 413,69 12,94 240343 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³ машч 478,78 12,94 240361 Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч машч 1 826,64 25,88 240400 Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические машч 121,11 15,08 114,25 15,08 240500 Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч машч 398,90 398,90			машч	340,06
240342 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³ машч 413,69 240343 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³ машч 478,78 240361 Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч машч 1 826,64 240400 Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические машч 121,11 240500 Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч машч 114,25 240701 Установки скренерине для устройства полючилу транией с кориюм 1,15 м³ маши 398,90	240322	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных	машч	604,10
240343 Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³ машч 478,78 12,94 240361 Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч машч 1 826,64 25,88 240400 Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические машч 121,11 15,08 240500 Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч машч 114,25 15,08 240701 Установки скреперине или устройства подводили у транией с корином 1,15 м³ маши 398,90			машч	413,69
240361 Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч машч 1826,64 240400 Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические машч 121,11 240500 Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч машч 114,25 240701 Установки скреперине для устройства подводиц у транией с кориюм 1, 1,5 м³ маши 398,90	240343	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м ³	машч	478,78
240400 Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические машч 121,11 15,08 240500 Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч машч 114,25 15,08 240701 Установки скранерина для устройства подводиц у транией с кориом 1,15 м³ маши 398,90	240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	машч	1 826,64
240500 Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч машч 114,25 240701 Установки скранерине инд устройства подводиц и траницей с кориюм 1, 1,5 м³ маши 398,90	240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	машч	121,11
240701 Vстановки скраневина иля уствойства полволи и транией с кориюм 1.15 м ³ маш и 398,90	240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	машч	114,25
	240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	машч	398,90 12,94

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

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

Наиформация Наижевание машии и скоическам характеристика 12				
1	Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	
330102 Камера дробеструйная 221.5 25.8 330103 Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт маш. ч 29.9 330202 Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров маш. ч 1.9 330206 Дрели плевматические маш. ч 4.4 4.4 4.4 4.4 3.7 3.0 3.0 Дрели электрические маш. ч 4.4 4.4 3.2 3.0 3.0 Дрели электрические маш. ч 3.7 8.1 3.0			,,	машинистов, руб.
25.88 330103 Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт 330202 Дрели пнеаматические при работе от передвижных компрессоров маш. ч 1.92 330210 Установки для сверпения отверстий в железобетоне заектрические маш. ч 1.93 330211 Станки для сверпения отверстий в железобетоне заектрические маш. ч 1.99 330212 Машины сверпильные пнеаматические маш. ч 1.99 330213 Установки для сверпения отверстий двамегром до 400 мм маш. ч 1.99 330213 Установки для бурения отверстий двамегром до 400 мм маш. ч 1.99 330213 Установки для бурения отверстий двамегром до 400 мм маш. ч 5.73 330301 машины шлифовальные угловые маш. ч 2.00 машины шлифовальные угловые маш. ч 2.00 машины шлифовальные иневматические маш. ч 2.01 машины шлифовальные иневматические при работе от передвижных компрессоров маш. ч 2.11 маш. ч 2.21 машины шлифовальные иневматические маш. ч 2.22 машины шлифовальные иневматические маш. ч 2.23 машины шлифовальные иневматические маш. ч 2.23 машины шлифовальные иневматические маш. ч 2.23 маш. ч 2.23 машины шлифовальные пнеаматическия для обработки гранитных маш. ч 3.30351 железобетонолом (гидроклиныя) с гидравлическим приводом маш. ч 3.32 маш. ч 3.30351 железобетонолом (гидроклиныя) с гидравлическим приводом маш. ч 3.32 маш. ч 3.30351 маслостания передвижная, мощность электромотора 30 кВт маш. ч 3.30351 маш. ч 3.30351 маслостания передвижная, мощность электромотора 30 кВт маш. ч 3.25 маш. ч 3.30351 маш. ч	1	2	3	
330103 Система гидравлические для монтажа соединительных муфт 330202 Дрели иневматические ири рабоге от передвижных компрессоров маш. ч 1.92	330102	Камера дробеструйная	машч	251,55 25,88
330202 дреля пневыятические до нередвижных компрессоров машч 4.4	330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	машч	<u>29,98</u> -
330210 Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм машч 12.03	330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	1,95 -
12.90 330211 Установки для сверьения отверстий в железобетоне дваметром до 10 мм машч 19.91	330206	Дрели электрические	машч	4,44
330212 Машины сверлильные пневматические машч 21.01	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	машч	37,89 12,94
330212 Мапины сперавляние ппевматические мап. ч 57.78	330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	машч	_
330301 Машины шлифовальные электрические машч 2.01	330212	Машины сверлильные пневматические	машч	<u>21,08</u> -
330302 Машины шлифовальные угловые машч 2.01	330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	машч	<u>57,76</u> -
330303 Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров машч 2_11	330301	Машины шлифовальные электрические	машч	<u>5,85</u> -
330304 Машины шлифовальные пневматические при разоте от передвижных компрессоров машч 2.21	330302	Машины шлифовальные угловые	машч	<u>2,08</u> -
330354 Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных машч 253.21	330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	<u>2,18</u>
330350 изделий 330351 изделий 330351 железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом 3132.73 330352 Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт машч 43.43 330354 Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт машч 61.64 330355 Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм машч 239.2 330355 Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм машч 257.84 330355 Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм машч 164.42 330400 маш.ны электрозачистные машч 12.23 330400 машины электрозачистные машч 12.23 330500 машины листогибочные специальные (вальцы) машч 15.11 330600 машины для райберовки отверстий машч 15.01 330602 машина ковочная СLX (линия Апсоп) машч 316.53 15.00 330603 машина резьбонарезная СLX (линия Апсоп) машч 257.8 330700 молотки клепальные машч 316.53 330700 молотки клепальные машч 316.53 330700 молотки клепальные машч 330700 машч	330304		машч	<u>2,23</u>
330350 Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м 32.7°	330305		машч	<u>9,94</u> -
330351 железооетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом машч 43.4.	330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	машч	<u>253,28</u> -
330352 Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт машч 61.6.	330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	машч	<u>132,79</u> -
330355 Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм машч 239.2	330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	машч	43,43
330355 Установки для оурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм машч 257,80	330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	машч	61,64 -
330353 Установки для оурения скважин в железооетоне диаметром до 200 мм машч 164,42	330355	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	машч	<u>239,21</u> -
330400 Машины электрозачистные 12,21	330356	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	машч	-
330400 Машины электрозачистные 330401 Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт машч 2,19	330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	машч	
330500 Машины листогибочные специальные (вальцы) машч 15,1	330400	Машины электрозачистные	машч	12,23
330600 Машины для райберовки отверстий машч 8,19 330601 машина установочная CLX (линия Ancon) машч 257,8 15,09 330602 машина ковочная CLX (линия Ancon) машч 316,5 15,09 330603 машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) машч 284,79 15,09 330700 молотки клепальные машч 316,5 317	330401	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	машч	2,19
330601 Машина установочная CLX (линия Ancon) машч 257,8 15,08 330602 Машина ковочная CLX (линия Ancon) машч 316,5° 15,08 330603 Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) машч 284,7° 15,08 330700 Молотки клепальные машч 5,7° 31°	330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	машч	<u>15,11</u>
330601 Машина установочная СLX (линия Ancon) 15,08 330602 Машина ковочная СLX (линия Ancon) машч 316,50 15,08 330603 Машина резьбонарезная СLX (линия Ancon) машч 284,79 15,08 330700 Молотки клепальные машч 5,72 310700 машч 310700 м	330600	Машины для райберовки отверстий	машч	8,18
330602 Машина ковочная СLX (линия Ancon) 15,08 330603 Машина резьбонарезная СLX (линия Ancon) машч 284,75 15,08 330700 Молотки клепальные машч 5,75 315 3	330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	машч	257,81 15,08
330700 Молотки клепальные — 15,00 машч — 5,77 машч — 3 17	330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	машч	316,57 15,08
330/00 Молотки клепальные машч	330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	машч	284,79 15,08
330702 Молотки рубильные пневматические машч <u>3,1</u>	330700	Молотки клепальные	машч	<u>5,72</u>
	330702	Молотки рубильные пневматические	машч	<u>3,17</u>

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

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

<u> </u>	ия в территориальные сметные нормативы калининградской осласти. Тесли от-от-2001-иг	- (- /	
Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	Базисная цена, руб. в т.ч. оплата труда машинистов,
1	2	3	руб. 4
331601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	4,60
331701	Установки для приготовления клея	машч	16,13
331721	Пистолеты строительно-монтажные	машч	0,22
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	машч	3,62
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	машч	32,19 12,94
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	машч	23,59 11,23
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	машч	<u>77,72</u>
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	машч	<u>2,30</u>
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	машч	<u>70,67</u> -
332141	Установки для заливки пенополиуретана	машч	<u>40,44</u> -
332142	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	машч	63,41 12,94
332202	Печи нагревательные	машч	30,22
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	машч	<u>0,15</u>
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	машч	49,61
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	машч	24,73
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	машч	30,29
332801	Виброжелоба	машч	1,78 -
332802	Вибробункеры	машч	1,27 -
332803	Вибросито	машч	1,77 -
332901	Бороздоделы ручные электрические	машч	3,45 -
332920	Аппарат высокого давления	машч	4,94 -
332930	Ледорубы бензиновые	машч	8,82 -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	машч	53,66 -
333402	Горелки газовые инжекторные	машч	15,04 -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	машч	20,16 - 19,83
333404	Аппарат «AIV»	машч	19,83 - 18,06
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью	машч	18,06 - 6,55
333501	до 30 кВт	машч	-
333601	Фен электрический на 220 B, 140 Вт	машч	<u>4,06</u> -

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

W 1	п		Базисная цена, руб. в т.ч. оплата
Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	труда машинистов, руб.
1	2	3	4
340312	Машины мозаично-шлифовальные	машч	<u>1,58</u>
340321	Машины для сварки линолеума	машч	3,18
340504	Краскопульт электрический	машч	0,97
340701	Краскотерки	машч	<u>6,65</u>
	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	машч	<u>10,96</u>
	здел 35. «Машины для монтажа технологического оборудования» изл едующей редакции:	в атижо	
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	машч	4,22
350150	Гайковерт пневматический	машч	<u>1,16</u>
350155	Гайковерт электрический	машч	<u>1,17</u>
350201	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 1,4	машч	1,28
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 2,3	машч	1,56
350203	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 3,6	машч	1,81 -
350204	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 5,8	машч	<u>2,19</u>
350221	Маслоподогреватель	машч	42,08
350271	Машина универсальная испытательная	машч	22,54 12,94
350301	Машина свинцесдирочная однофазная	машч	4,71 -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	машч	32,96 11,23
	Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин	машч	7,04 - 10,61
	Насос вакуумный 8 м ³ /мин.	машч	10,01 - 1,45
	Пресс гидравлический с электроприводом	машч	18,44
	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	машч	11,23 60,52
	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	машч	11,23 16,81
	Пресс-ножницы комбинированные	машч	11,23 15,58
	Пресс арматурный ПА-80ПС	машч	26,82
	Прибор для измерения твердости металлов	машч	11,23 7,14
	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	машч	7,14 - 1,14
350601	Приспособление для снятия фасок	машч	_
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	машч	2,08

			Базисная цена, руб.
Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	в т.ч. оплата труда
			машинистов, руб.
1	2	3	4
350702	Станция насосная СН 700/2/20	машч	223,34 15,08
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	машч	21,41 11,23
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	машч	<u>87,47</u> -
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	машч	<u>0,38</u>
350851	Установка дегазационная для кабельного масла	машч	<u>82,49</u> -
350901	Установка для восстановления цеолитов	машч	<u>7,80</u>
350951	Установка «Иней»	машч	<u>17,19</u> -
351001	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	машч	<u>21,97</u> -
351051	Установка передвижная цеолитовая	машч	<u>40,80</u>
351101	Установка «Суховей»	машч	<u>15,83</u>
351151	Фильтр-пресс	машч	<u>2,57</u> -
351200	Кантователь шин	машч	<u>8,54</u> -
351201	Шинотрубогиб	машч	16,77 11,23
351210	Рольганг приводной стоечный	машч	30,84 11,23
351251	Шкаф сушильный	машч	<u>3,00</u>
351301	Электроводонагреватель	машч	<u>5,99</u> -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	машч	<u>0,47</u> -
351364	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	машч	<u>3,66</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	машч	<u>19,77</u> -
351401	Горн	машч	<u>15,67</u> -
351501	Станки с абразивным кругом	машч	<u>12,32</u>
352000	Установка газотехнологическая	машч	<u>110,88</u>
	здел 37. «Машины для строительства метрополитенов» изложить в с. дакции:	ледующе	ей
	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть с противовесом для		330,22
	одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо- людской) при глубине ствола до 100 м	машч	56,04
370102	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-	монг	330,22
3/0102	одной вагонетки вместимостью 1,5 м ² для тоннелей глуоокого заложения (грузо- людской) при глубине ствола более 100 м	машч	56,04
370103	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	машч	250,74 56,04
	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки		549,01
370104	вместимостью $1,5\mathrm{m}^3$ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до $100\mathrm{m}$	машч	56,04

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

370333 Насос местного или промежуточного водостива производительностью 200 м²/ч машч 16.93 370551 Откатка концевая абремсбергах и уклонах машч 36.23 370552 Откатка концевая на бремсбергах и уклонах машч 36.23 370552 Откатка концевая на бремсбергах и уклонах машч 21.24 машч 21.25 машч 21.26				
1 1 2 3 3 4 1 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Шифр	Наименование машин и техническая характеристика	Ед. изм.	руб. в т.ч. оплата труда машинистов,
370333 Насос местного или примежуточного водоотлива производительностью 200 м ³ /ч маш. ч 16,93	1	2	3	
370551 Откатка концевая машч 31_25	370332	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м ³ /ч	машч	<u>16,19</u> -
370552 Откатка концевая на бремсбертах и уклонах машч 26.23	370333	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м ³ /ч	машч	<u>16,93</u>
370601 Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей машч 21_26	370551	Откатка концевая	машч	<u>31,29</u>
370602 Выпрамитель кремниевый силовой шахтный 3.91 370603 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 40 кВт машч 16.35 370604 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 75 кВт машч 32.16 370605 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 110 кВт машч 49.51 370606 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 200 кВт машч 30.27 370606 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 200 кВт машч 370606 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 250 кВт машч 114.49 370608 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 250 кВт машч 144.91 370701 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 315 кВт машч 144.92 370701 Вентиляторы местной венталяции мощностью двигателя до 24 кВт машч 144.92 370701 Вентиляторы местной венталяции мощностью двигателя до 24 кВт машч 370608 Вентиляторы местной венталяции мощностью двигателя до 24 кВт машч 370608 Вентиляторы местной венталяции мощностью двигателя до 24 кВт машч 370608 машч 370609 Вентиляторы местной венталяции мощностью двигателя до 24 кВт машч 370609 ма	370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	машч	<u>36,23</u>
370602 Выпрямитель креиниевый силовой пахтный 32.16 36.35 370604 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 40 кВт машч 32.16 370605 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 75 кВт машч 49.51 370606 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 200 кВт машч 49.51 370607 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 200 кВт машч 114.45 370607 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 250 кВт машч 144.91 370608 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 250 кВт машч 144.91 370701 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 315 кВт машч 9.96 370701 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 24 кВт машч 9.96 370701 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 24 кВт машч 9.96 370701 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 24 кВт машч 9.96 370701	370601	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	машч	<u>21,26</u>
3706015 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 40 кнт машч 32.16	370602	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	машч	<u>3,91</u>
370604 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 10 кВт машч 49,51	370603	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 40 кВт	машч	<u>16,39</u>
370605 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 200 кВт машч 90.27 370607 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 250 кВт машч 114.45 370608 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 250 кВт машч 144.91 370701 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 315 кВт машч 9.96 Раздел 60. «Машины для реставрационных работ» изложить в следующей редакции: 600001 Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, машч 4.35 600002 Аппарат высокого двяления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа машч 55.13 600003 Аквадистиллятор, производительность 4 л/час машч 2.00 600004 Агретат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин машч 0.15 600005 Гравер (минидрель), мощность 200Вт машч 0.14 600007 Компрессор электрическая, мощность 260 Вт машч 17.61 600009 Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт машч 1.45 600010 Паяльник, мощность 200Вт машч 0.12 600011 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0.51 600012 Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 мПА машч 1.6.66 600012 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 1.3.26 600015 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 1.3.26 600015 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 1.3.26 600015 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 1.3.26	370604	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 75 кВт	машч	32,16
370000 Вентиляторы шахтные взрывоезопасные мощностью двигателя до 200 квт машч 114.45 370607 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 250 кВт машч 144.91 370701 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 315 кВт машч 9.96 — Раздел 60. «Машины для реставрационных работ» изложить в следующей редакции: 600001 Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, машч 4.35 номинальный сварочный ток 20-250 А машч 55.13 600002 Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа машч 55.13 600003 Аквадистиллятор, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа машч 2.00 600004 Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин машч 0.26 600005 Гравер (минидрель), мощность 200Вт машч 0.15 600006 Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт машч 17.61 600007 Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м²/мин машч 1.7.61 600009 Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт машч 0.12 600010 Паяльник, мощность 200Вт машч 0.12 600011 Плитка электрическая, мощность до 6 м³/час, давление до 2,3 мПА машч 1.6.64 600012 Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 мПА машч 1.3.06 600013 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 1.3.26 600014 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 1.3.26 600015 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 1.3.26 600016 Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт машч 0.55	370605	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 110 кВт	машч	49,51
370607 Вентиляторы пахтные взрывоезопасные мощностью двигателя до 250 квт машч 144,91 370701 Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 315 кВт машч 9,96 машч 9,96 машч 13,00001 машч 13,24	370606	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 200 кВт	машч	<u>90,27</u> -
370701 Вентиляторы шахтные взрывооезопасные мощностью двигателя до 315 кВт машч 9,96	370607	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 250 кВт	машч	<u>114,45</u>
Page 160. «Машины для реставрационных работ» изложить в следующей редакции: 600001 Аппарат варочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А машч 4,35 номинальный сварочный ток 20-250 А 600002 Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа машч 55,13 номинальный сварочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин машч 2,00 номинальный сварочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин машч 0,12 номинальный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин машч 0,12 номинальный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин машч 0,12 номинальный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин машч 0,12 номинальный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин машч 0,12 номинальный с пневматическим распылением, производительность до 1 м3/мин машч 0,12 номинальный с пневматический дольный с пневматический дольный с пневматический прицепной, производительность до 1 м3/мин машч 17,61 номинальный с пневматический дольный	370608	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 315 кВт	машч	<u>144,91</u>
600001 Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 A машч 4,35 600002 Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа машч 55,13 600003 Аквадистиллятор, производительность 4 л/час машч 2,00 600004 Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин машч 0,12 600005 Гравер (минидрель), мощность 200Вт машч 0,14 600006 Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт машч 17,61 600007 Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин машч 1,76 600010 Паяльник, мощность 200Вт машч 0,12 600011 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,51 600012 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 11,23 600014 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 13,26 600015 Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт машч 0,55	370701	Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт	машч	<u>9,96</u> -
600001 Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 A машч 4,35 600002 Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа машч 55,13 600003 Аквадистиллятор, производительность 4 л/час машч 2,00 600004 Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин машч 0,12 600005 Гравер (минидрель), мощность 200Вт машч 0,14 600006 Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт машч 17,61 600007 Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин машч 1,76 600010 Паяльник, мощность 200Вт машч 0,12 600011 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,51 600012 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 11,23 600014 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 13,26 600015 Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт машч 0,55	Pa	вздел 60. «Машины для реставрационных работ» изложить в следующ	іей редан	сции:
600002 Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час машч 2.00 600003 Аквадистиллятор, производительность 4 л/час машч 2.00 600004 Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин машч 0.15 600005 Гравер (минидрель), мощность 200Вт машч 0.14 600006 Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт машч 17,61 600007 Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин машч 1,45 600009 Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт машч 0,12 600010 Паяльник, мощность 200Вт машч 0,51 600011 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,51 600012 Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 мПА машч 13,06 600013 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 13,06 600014 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 0,55 600015 Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт машч 0,55		Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки,		4,35
600003 Аквадистилиятор, производительность 4 л.час машч 0.26 600004 Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин машч 0.26 600005 Гравер (минидрель), мощность 200Вт машч 0.14 600006 Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт машч 17,61 600007 Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин машч 1,45 600009 Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт машч 0,12 600010 Паяльник, мощность 200Вт машч 0,51 600011 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,51 600012 Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 мПА машч 16,64 600013 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 13,24 600014 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 0,55 600015 Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт машч 2,15	600002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа	машч	<u>55,13</u>
600004 Агрегат окрасочный с іневматическим распылением, производительность зоо лими машч 0,19 600005 Гравер (минидрель), мощность 200Вт машч 0,14 600007 Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин машч 17,61 600009 Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт машч 1,49 600010 Паяльник, мощность 200Вт машч 0,12 600011 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,51 600012 Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 мПА машч 13,06 600013 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 13,24 600014 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 0,55 600015 Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт машч 0,55	600003	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	машч	<u>2,00</u>
600005 Гравер (минидрель), мощность 200ВТ машч 0,14	600004	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	машч	<u>0,26</u>
600006 Дрель ручная электрическая, мощность 200 ВТ машч 17,61 600007 Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин машч 1,49 600009 Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт машч 0,12 600010 Паяльник, мощность 200Вт машч 0,51 600011 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 16,64 600012 Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 мПА машч 13,06 600013 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 13,24 600014 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 13,24 600015 Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт машч 2,15	600005	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	машч	_
600007 Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м²/мин машч 11,23 600009 Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт машч 0,12 600010 Паяльник, мощность 200Вт машч 0,51 600011 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 16,64 600012 Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 мПА машч 13,06 600013 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 13,24 600014 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 13,24 600015 Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт машч 0,55	600006	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	машч	_
600009 Молоток отооиный электрический, мощность 1,5 кВт машч 600010 Паяльник, мощность 200Вт машч 600011 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 600012 Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 мПА машч 600013 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 600014 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 600015 Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт машч	600007	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м ³ /мин	машч	11,23
600010 Паяльник, мощность 200ВТ машч 0.51 600011 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0.51 600012 Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 мПА машч 16.64 600013 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 13.06 600014 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 13.24 600015 Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт машч 0.59	600009	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	машч	_
600011 Плитка электрическая, мощность до 1 квт машч 16.64 600012 Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 мПА машч 13.06 600013 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 13.24 600014 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 13.24 600015 Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт машч 2.19	600010	Паяльник, мощность 200Вт	машч	-
600012 Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 м11А машч 11,23 600013 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 13,06 600014 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 13,24 600015 Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт машч 0,59 2 10 10 10 10 2 10 10 10 10 3 10 10 10 10 4 10 10 10 10 10 5 10 1	600011	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	машч	-
600013 Растворосмеситель передвижной 80 л машч 11,23 600014 Растворосмеситель передвижной 150 л машч 13,24 600015 Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт машч 0,59 2 10 2 10	600012	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 мПА	машч	11,23
600014 Растворосмеситель передвижной 150 л 11,23 600015 Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт машч 0,59 20000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 200000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200000 20000000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 200000 200	600013	Растворосмеситель передвижной 80 л	машч	11,23
обот в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	600014	Растворосмеситель передвижной 150 л	машч	11,23
$oxed{600017}$ Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт машч $\frac{2.19}{1.00}$	600015	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	машч	_
	600017	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	машч	<u>2,19</u>