

**СНиП 4.03-91**  
**СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

**Книга 1**

- Раздел 1 Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные
- Раздел 2 Краны
- Раздел 3 Домкраты, лебедки, автопогрузчики, подъемники шахтные, автогидроподъемники, подъемники гидравлические, мачты монтажные

**Книга 2**

- Раздел 4 Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений
- Раздел 5 Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции
- Раздел 6 Экскаваторы
- Раздел 7 Бульдозеры, скреперы и установки баровые

**Книга 3**

- Раздел 8 Машины для водохозяйственного строительства
- Раздел 9 Машины для культуртехнических работ
- Раздел 10 Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование
- Раздел 11 Машины для приготовления, транспортирования и укладки бетона и раствора
- Раздел 12 Машины для дорожного и аэродромного строительства

**Книга 4**

- Раздел 13 Машины в транспортном строительстве
- Раздел 14 Машины для свайных работ
- Раздел 15 Машины для строительства магистральных трубопроводов
- Раздел 16 Машины для сооружений линий электропередач
- Раздел 17 Машины для сооружений линий связи

**Книга 5**

- Раздел 18 Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки
- Раздел 19 Насосные станции
- Раздел 20 Гидромониторно-насосно-землесосные установки, станции
- Раздел 21 Морские плавучие средства и оборудование
- Раздел 22 Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей
- Раздел 23 Плавучие транспортные средства и краны плавучие
- Раздел 24 Машины и оборудование для подводно-технических работ
- Раздел 25 Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций

**Книга 6**

- Раздел 26 Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)
- Раздел 27 Машины для прохождения горных выработок специальными способами
- Раздел 28 Станции замораживающие
- Раздел 29 Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций
- Раздел 30 Машины и оборудование для горно-вскрышных работ
- Раздел 31 Насосы для водопонижения и водоотлива
- Раздел 32 Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций
- Раздел 33 Прочие машины и механизированный инструмент
- Раздел 50 Машины, применяемые при работах по созданию многолетних плодовых насаждений

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

### СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

В ШЕСТИ КНИГАХ

КНИГА 1  
(РАЗДЕЛЫ 1-3)

СНиП 4.03-91

Утвержден постановлением Государственного  
строительного комитета СССР от 24 августа 1990 г. № 73

ГОССТРОЙ СССР

МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1993

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ: ГИДРОПРОЕКТ (Г.А. КАМИСОВА), ГИДРОМЕХПРОЕКТ (А.А. ДЮЖАКОВ), ГИДРОСПЕЦПРОЕКТ (Н.И. НЕТЮРИНА, А.С. ГОРЯЧЕВА, Н.А. СУСЛИНА), ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ (А.В. БЫСТРОВ), ЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ (А.С. ЧУКРЕЕВА), СОЮЗЭНЕР (Г.И. САФРОНОВА), ОРГЭНЕРГОСТРОЙ (М.Ф. ИВАНОВ) МИНЭНЕРГО СССР;

СОЮЗВОДСТРОЙ (В.М. ТУЧИН) МИНВОДСТРОЯ СССР; СОЮЗМОРНИИПРОЕКТ (А.А. ШЛИСС) МИНМОРФЛОТА СССР; ГСПИ (Н.И. ИВАНОВ) ГИПРОСВЯЗЬ (Е.С. ДОНСКАЯ) МИНСВЯЗИ – СССР; ВНИИПКТЕХОРГНЕФТЕГАЗСТРОЙ (В.Ю. ЯВОРСКИЙ) МИННЕФТЕГАЗСТРОЯ СССР; СОЮЗ, (В.В. ЩЕРБАКОВ), ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ (Л.И. БОГДАНОВА), МЕТРОГИПРОТРАНС (И.А. РЕМИЗОВА), МОСГИПРОТРАНС (С.Н. МИНТРАНССТРОЯ СССР; ВНИИМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ (Д.Л. ЯРОШЕВСКАЯ).

ВНИИПРОМСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ (Г.Ф. МАЛОВА), СПЕЦЖЕЛЕЗОБЕТОНСТРОЙ (А.Т. ЛОХОВА), ГИПРОХИММОНТАЖ (А.В. ПЫШКОВ), МОНТАЖСТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ (А.Д. МАКСИМОВ), ГИПРОМЕТДЛЛЮРГМОНТАЖ (Г.П. ЩУКИНА) МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ, ЦЕНТРОГИПРОШАХТ (И.О. КАРПОВСКИЙ), ГИПРОШАХТ (Г.Л. ВОЛЬФСОН), ЮЖГИПРОШАХТ (П.Я. УМАНСКИЙ) МИНУГЛЕПРОМА СССР; ГИ (А.Ф. ЗАЙЦЕВА) ГОСКОМЛЕСА СССР; ГИПРОРЕЧТРАНС (Э.З. ПРИЛУЦКИЙ) ГОССТРОЯ РСФСР; МОСИНЖПРОЕКТ (П.М. ДАВЫДОВ) МОСГОРИ ПОД МЕТОДИЧЕСКИМ РУКОВОДСТВОМ ЦНИИЭУС ГОССТРОЯ СССР (А.А. СОЛИН, Н.В. МАХОВА, Г.Е. БЛИНКОВА, Ж.В. ЧАБАШВИЛИ, Л.Г. ПИЩАК) ПРИ УЧАСТИИ УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОССТРОЯ СССР, РАССМОТРЕН УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРАСЧЕТА СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР.

	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА	СНиП 4.03-91
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР (ГОССТРОЙ СССР)	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН	ВЗАМЕН СБОРНИКА СМЕТНЫХ ЦЕН ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН (ИЗД. 1982 Г.), СБОРНИКА ЦЕН И РАСЦЕНОК НА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН (ИЗД. 1984 Г.), СБОРНИКА СМЕТНЫХ ЦЕН И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ (ИЗД. 1983 Г.) И СБОРНИКА СМЕТНЫХ ЦЕН ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ, ПРИВЯЗАНЫ К БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Сметные нормы и расценки настоящего сборника разработаны в соответствии с "Правилами разработки и применения сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин" и "Методическими указаниями по пересмотру сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин, утвержденным Госстроем СССР, и предназначены для определения сметных затрат на эксплуатацию строительных машин.

2. Сметные нормы и расценки охватывают все территориальные районы страны, включая районы крайнего севера и местности, приравненные к ним.

3. Сметные нормы и расценки включают следующие статьи прямых затрат:

постоянные эксплуатационные затраты амортизационные отчисления на полное восстановление:

переменные эксплуатационные затраты:

затраты труда и заработную плату рабочих, управляющих машинами;

затраты на замену быстроизнашивающихся частей;

затраты на энергоносители, смазочные материалы и гидравлическую жидкость;

затраты на ремонт (капитальный и текущий) и техническое обслуживание машин;

затраты на перебазировку машин с одной строительной площадки (базы механизации) на другую строительную площадку.

накладные расходы и плановые накопления в сметных расценках не учтены.

4. Затраты на полное восстановление строительных машин определены с учетом:

годовых режимов работы машин, дифференцированных по восьми температурным зонам страны, предусмотренным общей частью ЕНИР-91;

оптовых цен на машины введенных в действие с 1 января 1991 г.;

затрат на доставку машин с заводов-изготовителей на базы механизации;

норм амортизационных отчислений на полное восстановление, введенных в действие с 1 января 1991 г.

5. Заработная плата рабочих, управляющих машинами, исчислена на основе тарифных ставок, установленных постановлением ЦК КПСС, совета министров СССР от 17 сентября 1986 г. № 1115 "О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства".

При исчислении нормативных показателей заработной платы учтены дополнительная заработная плата рабочих, премиальные выплаты и доплаты.

По морским и речным строительным машинам (плавающим средствам) учтена заработная плата, выплачиваемая команде в течение года, включая периоды зимнего отстоя плавсредств.

Сметными расценками учтены повышенные часовые тарифные ставки при управлении мощными и особо сложными строительными машинами в св перечнем, утвержденным постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 15 декабря 1986 г. № 524/30-44.

Районные коэффициенты к заработной плате не учтены.

6. В том случае, когда сметными расценками на эксплуатацию одноковшовых экскаваторов предусмотрен 1 машинист, а по условиям производства р звена должен дополнительно включаться помощник машиниста, дополнительные затраты труда и заработная плата учитываются в сметах в соответствии Е2 "Земляные работы." вып. 1 "Механизированные и ручные земляные работы".

7. При исчислении затрат на бензин и дизельное топливо, смазочные материалы и гидравлическую жидкость сметные цены перечисленных материалов соответствии со сборником сметных цен на материалы, изделия и конструкции 4 части СНиП.

Для условий линейного строительства (магистральные трубопроводы и т.д.) учтены повышенные затраты, связанные с доставкой энергоносителей материалов в зону ведения строительных работ.

Расход бензина и дизельного топлива учтен по нормам, разработанным ЦНИИОМТП Госстроя СССР и согласованным Госстроем СССР. В рас повышенный расход бензина и дизельного топлива при работе строительных машин в зимнее время.

<b>Внесен управлением ценообразования и смет в строительстве Госстроя СССР</b>	<b>Утвержден постановлением Государственного строительного комитета СССР от 24 августа 1990 г. № 73</b>	<b>Срок введения в действие 1 января 1991</b>
--	---	---

8. Цена на электроэнергию для всех машин, кроме применяемых на горнопроходческих работах, учтена в размере 4,25 коп. за 1 Квт - ч, за исключен Якутской АССР, Камчатской, Магаданской и Сахалинской областей, для которых она принята в размере 10,25 коп. за 1 Квт - ч.

9. Цены на электроэнергию и сжатый воздух в расценках на эксплуатацию машин, применяемых на горнопроходческих работах, учтены в размерах, п [табл. 1.](#)

10. Сметные цены на сжатый воздух приняты в расценках в следующих размерах:

для горнопроходческих машин, применяемых в метростроении, при получении сжатого воздуха от стационарных компрессорных станций - 1,2 коп/м<sup>3</sup>;

для других машин при получении сжатого воздуха:

от стационарных компрессорных станций - 1 коп/м<sup>3</sup>;

от передвижных компрессоров - 2 коп/м<sup>3</sup>.

11. Нормативные показатели на ремонт (гр.14) включают затраты на капитальный ремонт, текущий ремонт и техническое обслуживание машин зара ремонтных рабочих не выделяется.

12. Сметные расценки, не включающие затраты на перебазировку строительных машин с одной строительной площадки (базы механизации строительную площадку, не содержат нормативных показателей в гр. 15 выходных таблиц. Эти затраты, охватывающие монтаж, демонтаж и транспортир должны учитываться дополнительно в сметах в соответствии с конкретными условиями перебазировки машин.

Сметные затраты на одну погрузку строительной машины на трейлер и разгрузку с него при помощи крана  $P_{II}$  определяются по формуле

$$P_{II} = (T_{II} + T_P)(C_T + C_{II} + C_M + C_K + T_C + 3M),$$

где  $T_{II}$ ,  $T_P$  - время соответственно погрузки и разгрузки машины, определяемое на основе производственных норм, маш.-ч;  $C_T$ ,  $C_{II}$ ,  $C_M$ ,  $C_K$  - смет эксплуатациии соответственно тягача, прицепа (полуприцепа), машины сопровождения, крана, участвующего в погрузке и разгрузке машины, руб./маш расценки на эксплуатацию транспортных средств принимаются по [табл. 2](#), а сметные расценки на эксплуатацию кранов - по данному сборнику;  $3M$  - заре машиниста машины, подлежащей перебазировке, руб./маш.-ч;  $T_C$  - заработная плата звена рабочих, участвующих в погрузке и разгрузке машины, руб./маш

Количество машин каждого вида, обеспечивающих перебазировку, принимается по конкретным условиям.

Сметные затраты  $P_T$  на транспортировку машины определяются по формуле

$$P_T = (C_T + C_{II} + C_M + C_K + T_C + 3M)L/V,$$

где  $V$  - средняя скорость транспортировки машины, км/ч;  $L$  - расстояние, на которое перебазировается машина, км.

Затраты на перевозку машин железнодорожным транспортом исчисляются по сметным расценкам (тарифам) на перевозку грузов железнодорожным т учетом конкретных условий перебазировки машин. Сметные затраты на монтаж и демонтаж строительных машин определяются по отдельным калькуляциям

13. Определение сметных затрат на перебазировку кранов и других машин на железнодорожном ходу должно производиться в соответствии с полож Сборника сметных цен на перевозку грузов для строительства 4 части СНиП.

Затраты на перебазировку тепловозов  $3$  определяются по формуле

$$3 = PL/V,$$

где  $P$  - сметная расценка на эксплуатацию тепловоза, принимаемая по сборнику, руб./маш.-ч;  $L$  - расстояние перебазировки тепловоза, принимаемое п данным, км;  $V$  - средняя скорость перемещения тепловоза, км/ч.

14. Сметные расценки на эксплуатацию машин, установленные для монтажа технологического оборудования, допускается распространять на монтаж с конструкций в тех случаях, когда условия и требования по их монтажу аналогичны.

15. В сметных расценках на эксплуатацию башенных кранов учтены затраты на пусконаладочные работы, производимые при их монтаже и демонтаже.

В сметных расценках на эксплуатацию башенных приставных кранов учтены затраты на амортизацию, монтаж и демонтаж рам-креплений и связей.

16. В сметные расценки на эксплуатацию мостовых кранов, являющихся технологическим оборудованием, затраты на их перебазировку с одной ( площадки на другую не включены и дополнительно в сметах учитываться не должны.

17. В расценках на эксплуатацию самоподъемных подмостей и скользящей опалубки для возведения железобетонных оболочек градирен (отраслевые 031700) нормативные показатели приведены по тем районам, в которых применяются данные машины.

Наименование энергоносителя	Территориальные районы					
	1-20, 31-45	21С-25С, 27С	26С1, 26С2	28С1, 28С2	29С	
1	2	3	4	5	6	
Электроэнергия, коп/КВт-ч	5,2	5,3	7,8	10,9	12,2	
Сжатый воздух, коп/м <sup>3</sup>	1,2	2,4	3,1	3,5	4	

Сметные расценки на эксплуатацию автотранспортных средств, используемых при перебазировке строительных машин с одной строительной площа механизации) на другую строительную площадку, руб./маш.-ч

Территориальные районы	Машины						
	МАЗ тягач	КРАЗ тягач	ЗИЛ тягач	ЗИЛ фургон	ОДАЗ полуприцеп, 15 т	ОДАЗ полуприцеп, 12 т	ЧМЗ, тяже
1	2	3	4	5	6	7	
1, 2, 4, 7, 8, 34	6.05	6.95	5.35	4.87	0.91	0.77	
3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.09	7	5.39	4.9	0.91	0.77	
9, 31, 32, 33, 35АБ	6.01	6.95	5.3	4.82	0.91	0.77	
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.08	6.98	5.27	4.8	0.91	0.77	
15, 16, 240	6.22	7.16	5.54	5.02	0.91	0.77	
17, 19, 20, 21С, 25С2, 27С	6.37	7.37	5.73	5.18	0.92	0.78	
18, 29С, 30С1	6.6	7.66	6.13	5.51	0.91	0.77	
23С1 - С8, 25С1	6.73	7.83	6.12	5.5	0.92	0.78	
26С1, 26С2	6.78	8.05	6.49	5.81	0.92	0.78	
28С1, 28С2	7.07	8.27	6.66	5.95	0.92	0.78	
30С2	6.64	7.71	6.08	5.46	0.92	0.78	

Территориальные районы	Машины						
	МАЗ тягач	КРАЗ тягач	ЗИЛ тягач	ЗИЛ фургон	ОДАЗ полуприцеп, 15 т	ОДАЗ полуприцеп, 12 т	ЧМЗ/тяже
1	2	3	4	5	6	7	
45	7.83	9.26	7.56	6.71	0.92	0.78	

18. При калькулировании сметных расценок разделов 180000 (землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки) и 200000 (гидро насосно-землесосные установки и станции) годовые режимы работы машин приняты в размере 4000 маш.-ч.

В случаях, когда проектом по объективным причинам устанавливается годовой режим работы, отличающийся от указанного выше, к сметным расходам на эксплуатацию машин, входящих в перечисленные выше разделы сборника, применяются коэффициенты, приведенные в [табл. 3](#).

19. Затраты на эксплуатацию замораживающих станций определяются суммированием сметных расценок на эксплуатацию соответствующих машин, в состав (компрессоров, агрегатов, градирен и насосов для рассольной и водоохлаждающей сетей), с добавлением заработной платы рабочих, занятых управленными машинами.

Показатели затрат труда и заработной платы рабочих, занятых управлением машинами, входящими в состав замораживающих станций, приведены в [табл. 4](#).

При определении затрат на эксплуатацию резервных машин (компрессоров, насосов и т.д.) в составе замораживающих станций учитываются эксплуатационные затраты (гр. 5 сметной расценки) и затраты на перебазировку (гр. 15).

20. В сметных расценках раздела 300000 "Машины и оборудование для горно-вскрышных работ" затраты на замену быстроизнашивающихся частей учитываются на ремонт и техническое обслуживание машин.

21. Заработная плата рабочих в сметных расценках на эксплуатацию насосов для водопонижения и водоотлива исчислена из расчета обслуживания машинистом трех насосов. В том случае, когда проектом предусмотрено обслуживание одним машинистом двух насосов, нормативный показатель заработной платы составляет 0,46 руб./маш.-ч, одним машинистом одного насоса - 0,92 руб./маш.-ч.

Сметные расценки на эксплуатацию резервных насосов для водопонижения и водоотлива определяются как сумма затрат по графам выходных таблиц 5 (эксплуатационные затраты) и 15 (затраты на перебазировку).

22. Сметные расценки на эксплуатацию машин и составляющие их статьи затрат допускается корректировать в соответствии с местными условиями строительно-монтажных работ. При этом уточненные сметные расценки применяются как для определения сметных затрат на эксплуатацию машин взаиморасчетов между трестами (управлениями) механизации и строительными организациями-заказчиками.

Постоянные показатели затрат, входящие в состав сметных расценок (амортизационные отчисления на полное восстановление; затраты на замену быстроизнашивающихся частей; затраты на энергоносители (бензин, дизельное топливо, электроэнергию, сжатый воздух); смазочные материалы и гидравлическая жидкость; затраты на ремонт и техническое обслуживание; затраты на перебазировку машин), подлежат корректировке, если их реальные, объективные значения, соответствующие местным условиям производства строительно-монтажных работ, отличаются от значений сборника более чем на 5%.

№ п./п.	Наименование машины	Код отраслевой	Годовой режим работы машины, маш.-ч		
			1500-2500	2500-35004	450
1	2	3	4	5	
1	Землесосные дизельные плавучие снаряды	180101, 180102	1.3	1.1	
2	Землесосные электрические плавучие снаряды	180120-180123	1.25	1.08	
3	То же	180124	1.2	1.07	
4	Землесосные станции перекачки	180201-180203	1.06	1.02	
5	Гидромониторно-насосно-землесосные установки	200101, 200120	1.12	1.04	
6	То же	200201, 200202	1.07	1.02	

Холодопроизводительность, кВт (ККал/ч)	Затраты труда, чел.-ч/маш.-ч	
	Заработная плата, руб./маш.-ч	
1	2	
до 582 (500)	3	
	3,08	
от 582 (500) до 3490 (3000)	4	
	4,16	
св. 3490 (3000)	5	
	5,55	

При этом конкретные показатели постоянных эксплуатационных затрат (амортизационные отчисления на полное восстановление)  $A$  исчисляются по формуле

$$A = B_C H_A T / 100,$$

где  $B_C$  - балансовая стоимость машины, руб.;  $H_A$  - норма амортизационных отчислений на полное восстановление, % в год;  $T$  - фактический установленный годовой режим работы машины, маш.-ч/год.

Фактическая заработная плата рабочих, управляющих машинами, исчисляется в соответствии с установленным порядком и конкретными условиями работ.

Затраты на замену быстроизнашивающихся частей (тросы, канаты, кабель, транспортная лента, зубья ковшей экскаваторов и т.д.)  $B_C$  определяются по формуле

$$B_C = C_C K / H_C,$$

где  $C_C$  - цена быстроизнашивающейся части данного вида, учитывающая затраты на транспорт франко-трест (управление) механизации, руб.;  $H_C$  - норма службы быстроизнашивающейся части данного вида, маш.-ч;  $K$  - количество быстроизнашивающихся частей данного вида, одновременно устанавливаемых шт.

Величина затрат на энергоносители  $\mathcal{E}$  (бензин, дизельное топливо) определяется по формуле:

$$\mathcal{E} = H_{\mathcal{E}} C_{\mathcal{E}},$$

где  $H_{\mathcal{E}}$  - норма расхода энергоносителя, учитывающая его дополнительные затраты при работе в зимнее время, работу пусковых двигателей для дизельных машин, затраты на транспортировку машин, перебазировку своим ходом (автомобильные краны, автовышки, автогудронаторы и т.д.), кг/маш.-ч;  $C_{\mathcal{E}}$  - цена приобретения энергоносителя, включающая затраты на его доставку до заправляемой машины, руб./кг.

Аналогично исчисляются затраты на смазочные материалы и гидравлическую жидкость.

Величина затрат на все виды ремонтов и техническое обслуживание машин  $P$  определяется по формуле:

$$P = B_C H_P / 100 T,$$

где  $H_P$  - норма среднегодовых затрат на ремонт и техническое обслуживание для данного треста (управления) механизации, устанавливаемая относительно затрат на указанные цели по тресту (управлению) механизации, к балансовой стоимости машин, находящихся на балансе треста (управления) механизации, руб./год.

Показатель  $H_P$  включает затраты по следующим статьям:

- заменяемые агрегаты и запасные части;
- заработная плата ремонтных рабочих;
- ремонтные материалы.

Для достоверного учета изменений затрат на ремонт и техническое обслуживание машин необходимо устанавливать их постоянную структуру, обеспечивая корректировку той статьи затрат, которая претерпевает изменения в конкретных условиях эксплуатации машин.

Величина затрат на перебазировку машин с одной строительной площадки на другую определяется в соответствии с положениями п.12 настоящей части.

Отношение фактических показателей по каждой конкретной статье затрат к аналогичному показателю сметной расценки на эксплуатацию машин дает и применяемый к соответствующему сметному показателю.

Указанные коэффициенты утверждаются по согласованию между трестом (управлением) механизации и строительной организацией (заказчиком).

При взаиморасчетах между подразделениями трестов (управлений) механизации и строительными организациями могут применяться отдельные от местным условиям показатели по статьям затрат: на ремонт и техническое обслуживание машин, на перебазировку машин.

В тех случаях, когда машины сдаются в аренду без машинистов, для взаиморасчетов между трестами (управлениями) механизации и строительными организациями используются скорректированные сметные расценки, из которых исключается заработная плата машинистов.

23. Сметные расценки по территориальному району 22С принимаются по территориальному району 5.

24. Для местностей, приравненных к районам крайнего севера, находящихся в территориальном районе 20, сметные расценки принимаются по территориальному району 27С с коэффициентом 0,8.

### Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	Переменные эксплуатационные затраты							На ремонт и техническое обслуживание, руб.	Затр переб. руб.		
							На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.				
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
-	010101	Автоцементовозы, 13 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.78	1	0.45	-	9.98	-	-	0.39	0.15	1.38	0			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.8	1	0.45	-	10.2	-	-	0.4	0.15	1.41	0			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.78	1	0.45	-	9.79	-	-	0.37	0.15	1.38	0			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.77	1	0.45	-	9.7	-	-	0.38	0.15	1.35	0			
			15, 16	0.82	1	0.45	-	10.4	-	-	0.43	0.16	1.44	0			
			24С	0.83	1	0.45	-	10.4	-	-	0.43	0.16	2.06	0			
			17, 19, 20	0.82	1	0.45	-	10.8	-	-	0.46	0.16	1.44	0			
			21С, 25С2, 27С	0.83	1	0.45	-	10.8	-	-	0.46	0.16	2.06	0			
			18	0.82	1	0.45	-	10.4	-	-	0.53	0.16	2.06	0			
			29С	0.83	1	0.45	-	10.4	-	-	0.53	0.16	2.06	0			
			30С1	0.83	1	0.45	-	10.4	-	-	0.53	0.16	2.06	0			
			23С1-С8, 25С1	0.83	1	0.45	-	10.8	-	-	0.5	0.16	2.06	0			
			26С1	0.85	1	0.45	-	10.9	-	-	0.6	0.16	2.11	0			
			26С2	0.85	1	0.45	-	10.9	-	-	0.6	0.16	2.11	0			
			28С1	0.83	1	0.45	-	10.8	-	-	0.62	0.16	2.06	0			
			28С2	0.83	1	0.45	-	10.8	-	-	0.62	0.16	2.06	0			
			30С2	0.81	1	0.45	-	10.2	-	-	0.52	0.15	2.02	0			
			45	0.77	0.99	0.45	-	9.7	-	-	0.78	0.15	1.35	0			
			4526611008	010201	Прицепы тракторные 2.0 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.05	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.2	0
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.21
9, 31, 32, 33, 35АБ	0.05	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0		
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.05	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0		
15, 16	0.06	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0		
24С	0.06	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0		
17, 19, 20	0.08	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0		
21С, 25С2, 27С	0.08	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0		
18	0.06	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0		
29С	0.06	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0		
30С1	0.06	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0		
23С1-С8, 25С1	0.08	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0		
26С1	0.08	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0		
26С2	0.09	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0		
28С1	0.08	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0		
28С2	0.08	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0		
30С2	0.06	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0		
45	0.05	-				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0		
4722435315	010301	Тракторы на гусеничном ход при работе на водохозяйственной строительстве: до 59 КВт (80 л.с.)				1, 2, 4, 7, 8, 34	0.77	1	-	-	6.55	-	-	0.25	0.03	1.16	0
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.81	1	-	-	6.68	-	-	0.26	0.03	1.2	0
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.77	1	-	-	6.43	-	-	0.24	0.03	1.16	0			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.74	1	-	-	6.36	-	-	0.24	0.03	1.11	0			
					1.16				1.21				0.02				

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	Переменные эксплуатационные затраты						На ремонт и техническое обслуживание, руб.	Затр переб. руб.
							На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4727635144	010302	79 кВт (108 л.с.)	15, 16	0.85	1.16	-	-	6.8	-	-	0.29	0.03	1.25	0
			24С	0.86	1.16	-	-	6.8	-	-	0.29	0.03	1.79	0
			17,19,20	1.09	1.16	-	-	7.06	-	-	0.3	0.03	1.63	(
			21С, 25С2, 27С	1.11	1.16	-	-	7.06	-	-	0.3	0.03	2.33	(
			18	0.85	1.16	-	-	6.8	-	-	0.35	0.03	1.25	(
			29С	0.86	1.16	-	-	6.8	-	-	0.35	0.03	1.79	(
			30С1	0.86	1.16	-	-	6.8	-	-	0.35	0.03	1.79	(
			23С1-С8, 25С1	1.11	1.16	-	-	7.06	-	-	0.33	0.03	2.33	0
			26С1	1.21	1.16	-	-	7.12	-	-	0.4	0.03	2.54	0
			26С2	1.35	1.16	-	-	7.12	-	-	0.4	0.03	2.85	0
			28С1	1.11	1.16	-	-	7.06	-	-	0.42	0.03	2.33	0
			28С2	1.11	1.16	-	-	7.06	-	-	0.42	0.03	2.33	0
			30С2	0.82	1.16	-	-	6.68	-	-	0.34	0.03	1.73	(
			45	0.74	1.16	-	-	6.36	-	-	0.52	0.03	1.11	0
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.66	1.36	-	-	7.49	-	-	0.29	0.09	1.44	0
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.69	1.36	-	-	7.63	-	-	0.31	0.09	1.51	0
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.66	1.36	-	-	7.34	-	-	0.28	0.09	1.44	0
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.64	1.36	-	-	7.27	-	-	0.28	0.09	1.39	0
			15, 16	0.72	1.36	-	-	7.78	-	-	0.33	0.09	1.57	(
			24С	0.73	1.36	-	-	7.78	-	-	0.33	0.09	2.26	(
			17, 19, 20	0.93	1.36	-	-	8.06	-	-	0.34	0.09	2.04	0
			210, 25С2, 270	0.95	1.36	-	-	8.06	-	-	0.34	0.09	2.92	0
			18	0.72	1.36	-	-	7.78	-	-	0.39	0.09	1.57	0
			290	0.73	1.36	-	-	7.78	-	-	0.39	0.09	2.26	0
30С1	0.73	1.36	-	-	7.78	-	-	0.39	0.09	2.26	0			
23С1-С8, 25С1	0.95	1.36	-	-	8.06	-	-	0.37	0.09	2.92	0			
26С1	1.04	1.36	-	-	8.14	-	-	0.44	0.09	3.19	0			
26С2	1.16	1.36	-	-	8.14	-	-	0.44	0.09	3.58	0			
28С1	0.95	1.36	-	-	8.06	-	-	0.47	0.09	2.92	0			
28С2	0.95	1.36	-	-	8.06	-	-	0.47	0.09	2.92	0			
30С2	0.7	1.36	-	-	7.63	-	-	0.39	0.09	2.16	0			
45	0.64	1.36	-	-	7.27	-	-	0.58	0.09	1.39	0			
4722545012	010303	96 кВт (130 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.56	1.36	-	-	7.9	-	-	0.3	0.05	2.32	0
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.63	1.36	-	-	8.06	-	-	0.31	0.05	2.41	0
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.56	1.36	-	-	7.75	-	-	0.29	0.05	2.32	0
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.5	1.36	-	-	7.68	-	-	0.29	0.05	2.23	0
			15, 16	1.69	1.36	-	-	8.21	-	-	0.34	0.05	2.52	0
			24С	1.74	1.36	-	-	8.21	-	-	0.34	0.05	3.65	0
			17, 19, 20	2.2	1.36	-	-	8.51	-	-	0.36	0.04	3.27	0
			21С, 25С2, 27С	2.25	1.36	-	-	8.51	-	-	0.36	0.04	4.7	0
			18	1.69	1.36	-	-	8.21	-	-	0.41	0.05	2.52	0
			29С	1.74	1.36	-	-	8.21	-	-	0.41	0.05	3.65	0
			30С1	1.74	1.36	-	-	8.21	-	-	0.41	0.05	3.65	0
			23С1-С8, 25С1	2.25	1.36	-	-	8.51	-	-	0.39	0.04	4.72	(

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	Переменные эксплуатационные затраты							На ремонт и техническое обслуживание, руб.	Затр перебе г
							На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4727645036	010304	121 кВт (165 л.с.)	26С1	2.46	1	-	-	8.59	-	-	0.47	0.04	5.19	0	
				1.36	1	-	-	2.15	-	-	0.47	0.05			
			26С2	2.76	1	-	-	8.59	-	-	0.47	0.04	5.77	0	
				1.36	1	-	-	2.15	-	-	0.47	0.05			
			28С1	2.25	1	-	-	8.51	-	-	0.49	0.04	4.73	0	
				1.36	1	-	-	2.3	-	-	0.49	0.05			
			28С2	2.25	1	-	-	8.51	-	-	0.49	0.04	4.73	0	
				1.36	1	-	-	2.3	-	-	0.49	0.05			
			30С2	1.66	1	-	-	8.06	-	-	0.4	0.05	3.5	0	
				1.36	1	-	-	1.93	-	-	0.4	0.05			
			45	1.5	1	-	-	7.68	-	-	0.62	0.05	2.23	0	
				1.36	1	-	-	3	-	-	0.62	0.07			
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.14	1	-	-	10.9	-	-	0.42	0.09	2.5	0	
				1.36	1	-	-	1.96	-	-	0.42	0.07			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.19	1	-	-	11.1	-	-	0.43	0.09	2.6	0	
				1.36	1	-	-	2	-	-	0.43	0.07			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.14	1	-	-	10.7	-	-	0.41	0.09	2.5	0	
				1.36	1	-	-	1.93	-	-	0.41	0.07			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.1	1	-	-	10.6	-	-	0.41	0.09	2.4	0	
				1.36	1	-	-	2.01	-	-	0.41	0.06			
15, 16	1.24	1	-	-	11.3	-	-	0.48	0.09	2.71	0				
	1.36	1	-	-	2.15	-	-	0.48	0.08						
24С	1.24	1	-	-	11.3	-	-	0.48	0.09	3.89	0				
	1.36	1	-	-	2.15	-	-	0.48	0.08						
17,19,20	1.61	1	-	-	11.8	-	-	0.5	0.09	3.51	(				
	1.36	1	-	-	2.36	-	-	0.5	0.09						
21С, 25С2, 27С	1.64	1	-	-	11.8	-	-	0.5	0.09	5.05	(				
	1.36	1	-	-	2.36	-	-	0.5	0.09						
18	1.24	1	-	-	11.3	-	-	0.59	0.09	2.71	0				
	1.36	1	-	-	2.6	-	-	0.59	0.1						
29С	1.27	1	-	-	11.3	-	-	0.59	0.09	3.88	(				
	1.36	1	-	-	2.6	-	-	0.59	0.1						
30С1	1.27	1	-	-	11.3	-	-	0.59	0.09	3.88	(				
	1.36	1	-	-	2.6	-	-	0.59	0.1						
23С1-С8, 25С1	1.64	1	-	-	11.8	-	-	0.56	0.09	5	0				
	1.36	1	-	-	2.83	-	-	0.56	0.09						
26С1	1.79	1	-	-	11.9	-	-	0.65	0.09	5.46	0				
	1.36	1	-	-	2.98	-	-	0.65	0.12						
26С2	2.01	1	-	-	11.9	-	-	0.65	0.09	6.22	0				
	1.36	1	-	-	2.98	-	-	0.65	0.12						
28С1	1.64	1	-	-	11.8	-	-	0.71	0.09	5.03	0				
	1.36	1	-	-	3.19	-	-	0.71	0.12						
28С2	1.64	1	-	-	11.8	-	-	0.71	0.09	5.03	0				
	1.36	1	-	-	3.19	-	-	0.71	0.12						
30С2	1.21	1	-	-	11.1	-	-	0.57	0.09	3.73	(				
	1.36	1	-	-	2.66	-	-	0.57	0.1						
45	1.1	1	-	-	10.6	-	-	0.85	0.09	2.45	0				
	1.36	1	-	-	4.13	-	-	0.85	0.13						
4727755002	010305	132 кВт (180 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.52	1	-	-	10.9	-	-	0.42	0.14	3.3	0	
				1.36	1	-	-	1.96	-	-	0.42	0.11			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.58	1	-	-	11.1	-	-	0.43	0.14	3.44	0	
				1.36	1	-	-	2	-	-	0.43	0.12			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.52	1	-	-	10.7	-	-	0.41	0.14	3.3	0	
				1.36	1	-	-	1.93	-	-	0.41	0.1			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.46	1	-	-	10.6	-	-	0.41	0.14	3.18	0	
				1.36	1	-	-	2.01	-	-	0.41	0.1			
			15, 16	1.86	1	-	-	11.3	-	-	0.49	0.14	4.11	(	
				1.36	1	-	-	2.15	-	-	0.49	0.13			
			24С	1.9	1	-	-	11.3	-	-	0.49	0.14	5.87	(	
				1.36	1	-	-	2.15	-	-	0.49	0.13			
			17, 19, 20	2.14	1	-	-	11.8	-	-	0.5	0.14	4.67	0	
				1.36	1	-	-	2.36	-	-	0.5	0.14			
			21С, 25С2, 27С	2.18	1	-	-	11.8	-	-	0.5	0.14	6.73	0	
				1.36	1	-	-	2.36	-	-	0.5	0.14			
			18	1.86	1	-	-	11.3	-	-	0.59	0.14	4.11	0	
				1.36	1	-	-	2.6	-	-	0.59	0.15			
			29С	1.9	1	-	-	11.3	-	-	0.59	0.14	5.87	0	
				1.36	1	-	-	2.6	-	-	0.59	0.15			
30С1	1.9	1	-	-	11.3	-	-	0.59	0.14	5.87	0				
	1.36	1	-	-	2.6	-	-	0.59	0.15						
23С1-С8, 25С1	2.18	1	-	-	11.8	-	-	0.56	0.14	6.67	0				
	1.36	1	-	-	2.83	-	-	0.56	0.15						
26С1	2.37	1	-	-	11.9	-	-	0.65	0.14	7.18	0				
	1.36	1	-	-	2.98	-	-	0.65	0.18						
26С2	2.66	1	-	-	11.9	-	-	0.65	0.14	8.18	0				
	1.36	1	-	-	2.98	-	-	0.65	0.18						
28С1	2.18	1	-	-	11.8	-	-	0.7	0.14	6.7	0				
	1.36	1	-	-	3.19	-	-	0.7	0.19						
28С2	2.18	1	-	-	11.8	-	-	0.7	0.14	6.7	0				
	1.36	1	-	-	3.19	-	-	0.7	0.19						
30С2	1.61	1	-	-	11.1	-	-	0.57	0.14	4.93	0				
	1.36	1	-	-	2.66	-	-	0.57	0.15						
45	1.46	1	-	-	10.6	-	-	0.85	0.14	3.19	(				
	1.36	1	-	-	4.13	-	-	0.85	0.21						
4727865008	010306	228 кВт (310 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	6.46	1	-	-	21.6	-	-	0.84	0.16	10.9	0	
				1.45	1	-	-	3.89	-	-	0.84	0.13			
	6.73	1	-	-	22	-	-	0.88	0.16	11.3	0				
	1.45	1	-	-	3.96	-	-	0.88	0.13						

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроснабжающихся частей, руб.	Переменные эксплуатационные затраты						На ремонт и техническое обслуживание, руб.	Затр перебе г					
							На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.							
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
4722435315	010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 1 до 59 КВт (80 л.с.)	9, 31, 32, 33, 35АБ	6.46	1	-	-	21.2	-	-	-	0.8	0.16	10.9	0				
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42	6.21	1	-	-	3.82	-	-	-	0.8	0.12	10.4	0				
			43, 44, 15, 16	7.03	1	-	-	21	-	-	-	-	0.11	11.8	0				
			24С	7.15	1	-	-	3.99	-	-	-	-	0.93	0.16	17	0			
			17, 19, 20	9.1	1	-	-	22.5	-	-	-	-	0.93	0.14	15.3	0			
			21С, 25С2, 27С	9.27	1	-	-	4.28	-	-	-	-	0.99	0.16	21.9	0			
			18	7.03	1	-	-	4.28	-	-	-	-	0.99	0.16	11.8	0			
			29С	7.15	1	-	-	23.3	-	-	-	-	1.14	0.16	16.9	0			
			30С1	7.15	1	-	-	4.66	-	-	-	-	1.14	0.18	16.9	0			
			23С1-С8, 25С1	9.27	1	-	-	5.18	-	-	-	-	1.09	0.16	22	0			
			26С1	10.1	1	-	-	22.5	-	-	-	-	1.29	0.17	24	0			
			26С2	11.4	1	-	-	5.88	-	-	-	-	1.29	0.21	26.9	0			
			28С1	9.27	1	-	-	23.5	-	-	-	-	1.37	0.16	21.9	0			
			28С2	9.27	1	-	-	6.29	-	-	-	-	1.37	0.21	21.9	0			
			30С2	6.86	1	-	-	23.3	-	-	-	-	1.12	0.16	16.2	0			
			45	6.21	1	-	-	6.29	-	-	-	-	1.17	0.17	10.5	0			
							1.45				8.19				0.24				
			4722435315	010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 1 до 59 КВт (80 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.65	1	-	-	6.55	-	-	-	0.25	0.03	0.96	0	
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.68	1	-	-	1.18	-	-	-	-	0.26	0.02	1	0
						9, 31, 32, 33, 35АБ	0.65	1	-	-	1.16	-	-	-	-	0.24	0.03	0.96	0
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.62	1				-	-	1.16	-	-	-	-	0.24	0.02	0.92	0			
15, 16	0.62	1				-	-	1.16	-	-	-	-	0.29	0.03	1.05	0			
24С	0.62	1				-	-	1.29	-	-	-	-	0.29	0.03	1.5	0			
17, 19, 20	0.88	1				-	-	1.29	-	-	-	-	0.3	0.03	1.35	0			
21С, 25С2, 27С	0.92	1				-	-	7.06	-	-	-	-	0.3	0.03	1.9	0			
18	0.62	1				-	-	1.41	-	-	-	-	0.35	0.03	1.05	0			
29С	0.62	1				-	-	6.8	-	-	-	-	0.35	0.03	1.5	0			
30С1	0.62	1				-	-	1.56	-	-	-	-	0.35	0.03	1.5	0			
23С1-С8, 25С1	0.92	1				-	-	6.8	-	-	-	-	0.33	0.03	1.94	0			
26С1	1.01	1				-	-	1.69	-	-	-	-	0.4	0.03	2.12	0			
26С2	1.13	1				-	-	1.78	-	-	-	-	0.4	0.04	2.38	0			
28С1	0.92	1				-	-	7.12	-	-	-	-	0.42	0.04	1.94	0			
28С2	0.92	1				-	-	1.78	-	-	-	-	0.42	0.03	1.94	0			
30С2	0.68	1				-	-	1.91	-	-	-	-	0.34	0.03	1.43	0			
45	0.62	1				-	-	7.06	-	-	-	-	0.52	0.03	0.92	0			
							1.16				1.6				0.03				
4727635144	010312	7.9 КВт (108 л.с.)				1, 2, 4, 7, 8, 34	0.55	1	-	-	7.49	-	-	-	0.29	0.09	1.2	0	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.57	1	-	-	1.35	-	-	-	-	0.31	0.07	1.25	0			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.55	1	-	-	7.63	-	-	-	-	0.28	0.07	1.2	0			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.53	1	-	-	1.37	-	-	-	-	0.28	0.07	1.16	0			
			15, 16	0.6	1	-	-	1.36	-	-	-	-	0.28	0.06	1.31	0			
			24С	0.61	1	-	-	1.32	-	-	-	-	0.33	0.08	1.88	0			
			17, 19, 20	0.78	1	-	-	7.27	-	-	-	-	0.34	0.08	1.69	0			
			21С, 25С2, 27С	0.79	1	-	-	1.38	-	-	-	-	0.34	0.09	2.43	0			
							1.36				1.61				0.09				



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	Переменные эксплуатационные затраты							На ремонт и техническое обслуживание, руб.	Затр перебр. г
							На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4722545012	010313	96 КВт (130 л.с.)	18	0.6	1.36	-	-	7.78	-	-	0.39	0.09	1.31	0	
			29С	0.61	1.36	-	-	7.78	-	-	0.39	0.09	1.88	0	
			30С1	0.61	1.36	-	-	7.78	-	-	0.39	0.09	1.88	0	
			23С1-С8, 25С1	0.79	1.36	-	-	8.06	-	-	0.37	0.09	2.43	0	
			26С1	0.86	1.36	-	-	8.14	-	-	0.44	0.09	2.65	0	
			26С2	0.97	1.36	-	-	8.14	-	-	0.44	0.09	2.98	0	
			28С1	0.79	1.36	-	-	8.06	-	-	0.47	0.09	2.43	0	
			28С2	0.79	1.36	-	-	8.06	-	-	0.47	0.09	2.43	0	
			30С2	0.58	1.36	-	-	7.63	-	-	0.39	0.09	1.79	0	
			45	0.53	1.36	-	-	7.27	-	-	0.58	0.09	1.16	0	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.3	1.36	-	-	7.9	-	-	0.3	0.05	1.94	0	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.35	1.36	-	-	8.06	-	-	0.31	0.05	2.01	0	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.3	1.36	-	-	7.75	-	-	0.29	0.05	1.94	0	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.25	1.36	-	-	7.68	-	-	0.29	0.05	1.86	0	
			15,16	1.4	1.36	-	-	8.21	-	-	0.34	0.05	2.1	0	
			24С	1.44	1.36	-	-	8.21	-	-	0.34	0.05	3.04	0	
			17, 19,20	1.82	1.36	-	-	8.51	-	-	0.36	0.04	2.72	0	
			210, 2502, 270	1.87	1.36	-	-	8.51	-	-	0.36	0.04	3.94	0	
			18	1.4	1.36	-	-	8.21	-	-	0.41	0.05	2.1	0	
			290	1.44	1.36	-	-	8.21	-	-	0.41	0.06	3.04	0	
			30С1	1.44	1.36	-	-	8.21	-	-	0.41	0.05	3.04	0	
			23С1-С8, 25С1	1.87	1.36	-	-	8.51	-	-	0.39	0.04	3.94	0	
			26С1	2.05	1.36	-	-	8.59	-	-	0.47	0.04	4.32	0	
			26С2	2.3	1.36	-	-	8.58	-	-	0.47	0.05	4.85	0	
28С1	1.87	1.36	-	-	8.51	-	-	0.49	0.04	3.93	0				
28С2	1.87	1.36	-	-	8.51	-	-	0.49	0.05	3.93	0				
30С2	1.39	1.36	-	-	8.06	-	-	0.4	0.05	2.92	0				
45	1.25	1.36	-	-	7.68	-	-	0.62	0.05	1.86	0				
4727645036	010314	121 КВт (165 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.95	1.36	-	-	10.9	-	-	0.42	0.09	2.08	0	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.99	1.36	-	-	11.1	-	-	0.43	0.09	2.17	0	
			9,31,32, 33,35АБ	0.95	1.36	-	-	10.7	-	-	0.41	0.09	2.08	0	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.92	1.36	-	-	10.6	-	-	0.41	0.09	2	0	
			15, 16	1.04	1.36	-	-	11.3	-	-	0.48	0.09	2.26	0	
			24С	1.05	1.36	-	-	11.3	-	-	0.48	0.09	3.25	0	
			17, 19, 20	1.34	1.36	-	-	11.8	-	-	0.5	0.09	2.93	0	
			21С, 25С2, 27С	1.37	1.36	-	-	11.8	-	-	0.5	0.09	4.24	0	
			18	1.05	1.36	-	-	11.3	-	-	0.59	0.09	2.26	0	
			29С	1.05	1.36	-	-	11.3	-	-	0.59	0.09	3.25	0	
			30С1	1.05	1.36	-	-	11.3	-	-	0.59	0.09	3.25	0	
			23С1-С8, 25С1	1.37	1.36	-	-	11.8	-	-	0.56	0.09	4.18	0	
			26С1	1.49	1.36	-	-	11.9	-	-	0.65	0.09	4.57	0	
			26С2	1.67	1.36	-	-	11.9	-	-	0.65	0.09	5.18	0	
			28С1	1.37	1.36	-	-	11.8	-	-	0.71	0.09	4.21	0	
			28С2	1.37	1.36	-	-	11.8	-	-	0.72	0.09	4.21	0	

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	Переменные эксплуатационные затраты						На ремонт и техническое обслуживание, руб.	Затр переб. г			
							На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.					
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
4727755002	010315	132 КВт (180 л.с.)	30С2	1.01	1	-	-	11.1	-	-	0.57	0.09	3.1	0			
			45	0.92	1.36	-	-	2.66	-	-	0.85	0.1	2	0			
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.26	1.36	-	-	10.6	-	-	0.42	0.13	2.75	0			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.32	1.36	-	-	4.13	-	-	0.43	0.11	2.87	0			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.26	1.36	-	-	10.9	-	-	0.41	0.14	2.75	0			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.21	1.36	-	-	1.96	-	-	0.41	0.12	2.65	0			
			15,16	1.55	1.36	-	-	11.1	-	-	0.49	0.14	2.99	0			
			24С	1.58	1.36	-	-	2	-	-	0.49	0.13	4.3	0			
			17,19,20	1.78	1.36	-	-	11.3	-	-	0.5	0.14	3.85	0			
			21С, 25С2, 27С	1.81	1.36	-	-	2.15	-	-	0.5	0.13	5.52	0			
			18	1.55	1.36	-	-	2.15	-	-	0.59	0.14	2.99	0			
			29С	1.58	1.36	-	-	11.8	-	-	0.59	0.15	4.31	0			
			30С1	1.58	1.36	-	-	2.6	-	-	0.59	0.15	4.31	0			
			23С1-С8, 25С1	1.81	1.36	-	-	11.3	-	-	0.56	0.15	5.55	0			
			26С1	1.98	1.36	-	-	2.83	-	-	0.65	0.18	6.09	0			
			26С2	2.22	1.36	-	-	11.9	-	-	0.65	0.18	6.84	0			
			28С1	1.81	1.36	-	-	2.98	-	-	0.7	0.18	5.59	0			
			28С2	1.81	1.36	-	-	11.8	-	-	0.7	0.19	5.59	0			
			30С2	1.34	1.36	-	-	3.19	-	-	0.57	0.19	4.12	0			
			45	1.21	1.36	-	-	11.1	-	-	0.85	0.15	2.65	0			
4727865008	010316	228 КВт (310 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	5.38	1	-	-	21.6	-	-	0.84	0.16	9.03	0			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.62	1.45	-	-	4.13	-	-	0.88	0.13	9.46	0			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.38	1.45	-	-	22	-	-	0.8	0.13	9.05	0			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	5.17	1.45	-	-	3.96	-	-	0.8	0.12	8.7	0			
			15, 16	5.85	1.45	-	-	3.82	-	-	0.93	0.11	9.82	0			
			24С	5.97	1.45	-	-	22.5	-	-	0.93	0.14	14.1	0			
			17,19,20	7.58	1.45	-	-	4.28	-	-	0.99	0.14	12.8	0			
			21С, 25С2, 27С	7.72	1.45	-	-	23.3	-	-	0.99	0.16	18.3	0			
			18	5.85	1.45	-	-	4.66	-	-	1.14	0.16	9.81	0			
			29С	5.97	1.45	-	-	23.3	-	-	1.14	0.16	14.1	0			
			30С1	5.97	1.45	-	-	5.18	-	-	1.14	0.18	14.1	0			
			23С1-С8, 25С1	7.72	1.45	-	-	22.5	-	-	1.09	0.18	18.3	0			
			26С1	8.44	1.45	-	-	5.18	-	-	1.29	0.17	20.1	0			
			26С2	9.45	1.45	-	-	23.5	-	-	1.29	0.21	22.3	0			
			28С1	7.72	1.45	-	-	5.88	-	-	1.37	0.21	18.3	0			
			28С2	7.72	1.45	-	-	23.3	-	-	1.37	0.21	18.3	0			
			30С2	5.72	1.45	-	-	6.29	-	-	1.12	0.21	13.5	0			
			45	5.17	1.45	-	-	22	-	-	1.67	0.17	8.74	0			
			4724111011	010401	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 18 КВт (25 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.36	1	0.04	-	1.87	-	-	0.07	0.01	0.54	0
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.38	1.01	0.04	-	0.34	-	-	0.07	0.01	0.56	0
9, 31, 32, 33, 35АБ	0.36	1.01				0.04	-	1.91	-	-	0.07	0.01	0.54	0			

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	Переменные эксплуатационные затраты						На ремонт и техническое обслуживание, руб.	Затр переб. г
							На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м³ руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4724121029	010402	29 кВт (40 л.с.)	10, 35BF, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.35	1	0.04	-	1.82	-	-	0.07	0.01	0.52	0
			15, 16	0.39	1	0.04	-	1.94	-	-	0.08	0.01	0.58	(
			24C	0.4	1	0.04	-	1.94	-	-	0.08	0.01	0.84	(
			17, 19, 20	0.51	1	0.04	-	2.02	-	-	0.08	0.01	0.76	(
			21C, 25C2, 27C	0.52	1	0.04	-	2.02	-	-	0.08	0.01	1.09	(
			18	0.39	1	0.04	-	1.94	-	-	0.11	0.01	0.58	(
			29C	0.4	1	0.04	-	1.94	-	-	0.11	0.01	0.84	(
			30C1	0.4	1	0.04	-	1.94	-	-	0.11	0.01	0.84	(
			23C1-C8, 25C1	0.52	1	0.04	-	2.02	-	-	0.1	0.01	1.09	0
			26C1	0.57	1	0.04	-	2.03	-	-	0.11	0.01	1.19	0
			26C2	0.64	1	0.04	-	2.03	-	-	0.11	0.01	1.33	0
			28C1	0.52	1	0.04	-	2.02	-	-	0.12	0.01	1.09	0
			28C2	0.52	1	0.04	-	2.02	-	-	0.12	0.01	1.09	0
			30C2	0.39	1	0.04	-	1.91	-	-	0.1	0.01	0.8	(
			45	0.35	1	0.04	-	1.82	-	-	0.14	0.01	0.52	0
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.44	1	0.04	-	3.22	-	-	0.12	0.02	0.66	0
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.47	1	0.04	-	3.29	-	-	0.12	0.02	0.68	0
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.44	1	0.04	-	3.16	-	-	0.12	0.02	0.66	(
			10, 35BF, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.43	1	0.04	-	3.13	-	-	0.12	0.02	0.64	0
			15, 16	0.48	1	0.04	-	3.35	-	-	0.13	0.02	0.72	0
			24C	0.49	1	0.04	-	3.35	-	-	0.13	0.02	1.03	0
			17, 19, 20	0.62	1	0.04	-	3.47	-	-	0.14	0.02	0.92	0
			21C, 25C2, 27C	0.64	1	0.04	-	3.47	-	-	0.14	0.02	1.33	0
			18	0.48	1	0.04	-	3.35	-	-	0.17	0.02	0.72	0
			29C	0.49	1	0.04	-	3.35	-	-	0.17	0.02	1.03	0
			30C1	0.49	1	0.04	-	3.35	-	-	0.17	0.02	1.03	0
			23C1-C8, 25C1	0.64	1	0.04	-	3.47	-	-	0.16	0.02	1.33	0
			26C1	0.69	1	0.04	-	3.5	-	-	0.18	0.02	1.45	0
26C2	0.78	1	0.04	-	3.5	-	-	0.18	0.02	1.63	0			
28C1	0.64	1	0.04	-	3.47	-	-	0.19	0.02	1.33	0			
28C2	0.64	1	0.04	-	3.47	-	-	0.19	0.02	1.33	0			
30C2	0.47	1	0.04	-	3.29	-	-	0.16	0.02	0.99	0			
45	0.43	1	0.04	-	3.13	-	-	0.25	0.02	0.64	0			
4724221135	010403	40 кВт (55 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.49	1	0.06	-	4.58	-	-	0.18	0.04	0.84	0
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.52	1	0.06	-	4.66	-	-	0.18	0.03	0.87	0
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.49	1	0.06	-	4.49	-	-	0.17	0.03	0.84	0
			10, 35BF, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.48	1	0.06	-	4.44	-	-	0.17	0.03	0.8	0
			15, 16	0.53	1	0.06	-	4.75	-	-	0.2	0.04	0.9	0
			24C	0.55	1	0.06	-	4.75	-	-	0.2	0.04	1.3	0
			17, 19, 20	0.7	1	0.06	-	4.93	-	-	0.21	0.04	1.17	0
			21C, 25C2, 27C	0.72	1	0.06	-	4.93	-	-	0.21	0.04	1.67	0
			18	0.53	1	0.06	-	4.75	-	-	0.24	0.04	0.9	0
			29C	0.55	1	0.06	-	4.75	-	-	0.24	0.04	1.3	0
			30C1	0.55	1	0.06	-	4.75	-	-	0.24	0.04	1.3	0

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	Переменные эксплуатационные затраты						На ремонт и техническое обслуживание, руб.	Затр переб. г	
							На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.			
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4725231411	010404	59 кВт (80 л.с.)	23С1-С8,	0.72	1	0.06	-	4.93	-	-	0.23	0.04	1.68	0	
			25С1		1.01				1.18				0.04		
			26С1	0.78	1	0.06	-	4.97	-	-	0.27	0.04	1.84	0	
					1.01				1.24				0.05		
			26С2	0.87	1	0.06	-	4.97	-	-	0.27	0.04	2.06	0	
					1.01				1.24				0.05		
			28С1	0.72	1	0.06	-	4.93	-	-	0.3	0.04	1.68	0	
					1.01				1.33				0.05		
			28С2	0.72	1	0.06	-	4.93	-	-	0.3	0.04	1.68	0	
					1.01				1.33				0.05		
			30С2	0.52	1	0.06	-	4.66	-	-	0.23	0.04	1.24	0	
					1.01				1.12				0.04		
			45	0.48	1	0.06	-	4.44	-	-	0.38	0.04	0.8	0	
					1.01				1.73				0.06		
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.6	1	0.07	-	5.2	-	-	0.21	0.04	1.21	0	
					1.16				0.94				0.03		
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.62	1	0.07	-	5.3	-	-	0.21	0.04	1.27	0	
					1.16				0.95				0.03		
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.6	1	0.07	-	5.1	-	-	0.18	0.04	1.21	0	
					1.16				0.92				0.03		
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.59	1	0.07	-	5.05	-	-	0.2	0.04	1.17	0				
		1.16				0.96				0.03					
15, 16	0.65	1	0.07	-	5.4	-	-	0.23	0.04	1.32	0				
		1.16				1.03				0.04					
24С	0.66	1	0.07	-	5.4	-	-	0.23	0.04	1.89	0				
		1.16				1.03				0.04					
17,19,20	0.83	1	0.07	-	5.6	-	-	0.24	0.04	1.71	0				
		1.16				1.12				0.04					
21С, 25С2, 27С	0.85	1	0.07	-	5.6	-	-	0.24	0.04	2.45	0				
		1.16				1.12				0.04					
18	0.65	1	0.07	-	5.4	-	-	0.28	0.04	1.32	0				
		1.16				1.24				0.04					
29С	0.66	1	0.07	-	5.4	-	-	0.28	0.04	1.89	0				
		1.16				1				0.04					
30С1	0.66	1	0.07	-	5.4	-	-	0.28	0.04	1.89	0				
		1.16				1.24				0.04					
23С1-С8,	0.85	1	0.07	-	5.6	-	-	0.26	0.04	2.45	0				
25С1		1.16				1.34				0.04					
26С1	0.94	1	0.07	-	5.65	-	-	0.31	0.04	2.68	(				
		1.16				1.41				0.05					
26С2	1.04	1	0.07	-	5.65	-	-	0.31	0.04	3	(				
		1.16				1.41				0.05					
28С1	0.85	1	0.07	-	5.6	-	-	0.33	0.04	2.45	(				
		1.16				1.51				0.05					
28С2	0.85	1	0.07	-	5.6	-	-	0.33	0.04	2.45	(				
		1.16				1.51				0.05					
30С2	0.62	1	0.07	-	5.3	-	-	0.27	0.04	1.82	0				
		1.16				1.27				0.04					
45	0.59	1	0.07	-	5.05	-	-	0.411	0.04	1.17	0				
		1.16				1.97				0.06					
4722551004	010405	158 кВт (215 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.55	1	0.34	-	14.5	-	-	0.57	0.18	2.88	0	
					1.36				2.61				0.14		
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.61	1	0.34	-	14.7	-	-	0.59	0.18	2.96	0	
					1.36				2.65				0.15		
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.55	1	0.34	-	14.2	-	-	0.53	0.18	2.88	0	
					1.36				2.56				0.13		
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.48	1	0.34	-	14	-	-	0.54	0.18	2.77	0	
					1.36				2.66				0.13		
			15, 16	1.68	1	0.34	-	15	-	-	0.61	0.18	3.15	0	
					1.36				2.85				0.16		
			24С	1.72	1	0.34	-	15	-	-	0.61	0.18	4.51	0	
					1.36				2.85				0.16		
			17, 19, 20	2.18	1	0.34	-	15.6	-	-	0.67	0.18	4.07	0	
					1.36				3.12				0.17		
			21С, 25С2, 27С	2.22	1	0.34	-	15.6	-	-	0.67	0.18	5.83	0	
					1.36				3.12				0.17		
			18	1.68	1	0.34	-	15	-	-	0.76	0.18	3.12	0	
					1.36				3.45				0.02		
			29С	1.72	1	0.34	-	15	-	-	0.76	0.18	4.58	0	
					1.36				3.45				0.02		
30С1	1.72	1	0.34	-	15	-	-	0.76	0.18	4.58	0				
		1.36				3.45				0.02					
23С1-С8,	2.22	1	0.34	-	15.6	-	-	0.72	0.18	5.9	0				
25С1		1.36				3.74				0.19					
26С1	2.42	1	0.34	-	15.7	-	-	0.87	0.18	6.4	0				
		1.36				3.92				0.23					
26С2	2.72	1	0.34	-	15.7	-	-	0.87	0.18	7.19	0				
		1.36				3.92				0.09					
28С1	2.22	1	0.34	-	15.6	-	-	0.91	0.18	5.86	0				
		1.36				4.21				0.24					
28С2	2.22	1	0.34	-	15.6	-	-	0.91	0.18	5.86	0				
		1.36				4.21				0.24					
30С2	1.64	1	0.34	-	14.7	-	-	0.76	0.18	4.39	0				
		1.36				3.53				0.19					
45	1.48	1	0.34	-	14	-	-	1.14	0.18	2.75	(				
		1.36				5.46				0.27					

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроснабжающихся частей, руб.	Переменные эксплуатационные затраты							На ремонт и техническое обслуживание, руб.	Затр перебе г		
							На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.				
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м³ руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
4724111011	010407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 18 КВт (25 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.3	1 1.01	0.04	-	1.87 0.34	-	-	0.07	0.01 0.01	0.45	0			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.31	1 1.01	0.04	-	1.91 0.34	-	-	0.07	0.01 0.01	0.46	0			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.3	1 1.01	0.04	-	1.84 0.33	-	-	0.07	0.01 0.01	0.45	0			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.29	1 1.01	0.04	-	1.82 0.35	-	-	0.07	0.01 0.01	0.43	0			
			15, 16	0.33	1 1.01	0.04	-	1.94 0.37	-	-	0.08	0.01 0.01	0.48	0			
			24С	0.34	1 1.01	0.04	-	1.94 0.37	-	-	0.08	0.01 0.01	0.7	0			
			17, 19, 20	0.43	1 1.01	0.04	-	2.02 0.4	-	-	0.08	0.01 0.01	0.63	(			
			21С, 25С2, 27С	0.43	1 1.01	0.04	-	2.02 0.4	-	-	0.08	0.01 0.01	0.9	(			
			18	0.33	1 1.01	0.04	-	1.94 0.45	-	-	0.11	0.01 0.01	0.48	(			
			29С	0.34	1 1.01	0.04	-	1.94 0.45	-	-	0.11	0.01 0.01	0.7	(			
			30С1	0.34	1 1.01	0.04	-	1.94 0.45	-	-	0.11	0.01 0.01	0.7	(			
			23С1-С8, 25С1	0.43	1 1.01	0.04	-	2.02 0.48	-	-	0.1	0.01 0.01	0.9	(			
			26С1	0.47	1 1.01	0.04	-	2.03 0.51	-	-	0.11	0.01 0.01	0.99	0			
			26С2	0.53	1 1.01	0.04	-	2.03 0.51	-	-	0.11	0.01 0.01	1.11	0			
			28С1	0.43	1 1.01	0.04	-	2.02 0.55	-	-	0.12	0.01 0.01	0.9	0			
			28С2	0.43	1 1.01	0.04	-	2.02 0.55	-	-	0.12	0.01 0.01	0.9	0			
			30С2	0.31	1 1.01	0.04	-	1.91 0.46	-	-	0.1	0.01 0.01	0.67	(			
			45	0.29	1 1.01	0.04	-	1.82 0.71	-	-	0.14	0.01 0.01	0.43	0			
			4724121029	010408	29 КВт (40 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.36	1 1.01	0.04	-	3.22 0.58	-	-	0.12	0.02 0.02	0.55	0
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.39	1 1.01	0.04	-	3.29 0.59	-	-	0.12	0.02 0.02	0.57	0
9, 31, 32, 33, 35АБ	0.36	1 1.01				0.04	-	3.16 0.57	-	-	0.12	0.02 0.01	0.55	0			
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.35	1 1.01				0.04	-	3.13 0.59	-	-	0.12	0.02 0.01	0.53	0			
15, 16	0.4	1 1.01				0.04	-	3.35 0.64	-	-	0.13	0.02 0.02	0.59	0			
24С	0.4	1 1.01				0.04	-	3.35 0.64	-	-	0.13	0.02 0.02	0.86	0			
17, 19, 20	0.52	1 1.01				0.04	-	3.47 0.69	-	-	0.14	0.02 0.02	0.77	0			
21С, 25С2, 27С	0.53	1 1.01				0.04	-	3.47 0.69	-	-	0.14	0.02 0.02	1.11	0			
18	0.4	1 1.01				0.04	-	3.35 0.77	-	-	0.17	0.02 0.02	0.59	0			
29С	0.4	1 1.01				0.04	-	3.35 0.77	-	-	0.17	0.02 0.02	0.86	0			
30С1	0.4	1 1.01				0.04	-	3.35 0.77	-	-	0.17	0.02 0.02	0.86	0			
23С1-С8, 25С1	0.53	1 1.01				0.04	-	3.47 0.83	-	-	0.16	0.02 0.02	1.11	0			
26С1	0.57	1 1.01				0.04	-	3.5 0.88	-	-	0.18	0.02 0.03	1.21	0			
26С2	0.65	1 1.01				0.04	-	3.5 0.88	-	-	0.18	0.02 0.03	1.36	0			
28С1	0.53	1 1.01				0.04	-	3.47 0.94	-	-	0.19	0.02 0.03	1.11	0			
28С2	0.53	1 1.01				0.04	-	3.47 0.94	-	-	0.19	0.02 0.03	1.11	0			
30С2	0.39	1 1.01				0.04	-	3.29 0.79	-	-	0.16	0.02 0.02	0.83	0			
45	0.35	1 1.01				0.04	-	3.13 1.22	-	-	0.25	0.02 0.03	0.53	0			
4724221135	010409	40 КВт (55 л.с.)				1, 2, 4, 7, 8, 34	0.42	1 1.01	0.06	-	4.58 0.82	-	-	0.18	0.04 0.03	0.69	0
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.43	1 1.01	0.06	-	4.66 0.84	-	-	0.18	0.04 0.03	0.73	0
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.42	1 1.01	0.06	-	4.49 0.81	-	-	0.17	0.04 0.03	0.69	0			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.4	1 1.01	0.06	-	4.44 0.84	-	-	0.17	0.04 0.03	0.67	0			
			15, 16	0.44	1 1.01	0.06	-	4.75 0.9	-	-	0.2	0.04 0.04	0.76	0			
			24С	0.46	1 1.01	0.06	-	4.75 0.9	-	-	0.2	0.04 0.04	1.08	0			

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	Переменные эксплуатационные затраты						На ремонт и техническое обслуживание, руб.	Затр перебр г
							На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4725231411	010410	59 КВт (80 л.с.)	17, 19, 20	0.59	1	0.06	-	4.93	-	-	0.21	0.04	0.98	0
			1.01	0.99	-	-	0.04							
			21С, 25С2, 27С	0.6	1	0.06	-	4.93	-	-	0.21	0.04	1.4	0
			18	0.44	1	0.06	-	4.75	-	-	0.24	0.04	0.75	0
			1,01	1.09	-	-	0.04							
			29С	0.46	1	0.06	-	4.75	-	-	0.24	0.04	1.08	0
			1,01	0.21	-	-	0.04							
			30С1	0.46	1	0.06	-	4.75	-	-	0.24	0.04	1.08	0
			1,01	0.21	-	-	0.04							
			23С1-С8, 25С1	0.6	1	0.06	-	4.93	-	-	0.23	0.04	1.4	0
			1,01	0.22	-	-	0.04							
			26С1	0.65	1	0.06	-	4.97	-	-	0.27	0.04	1.53	0
			1,01	0.22	-	-	0.05							
			26С2	0.73	1	0.06	-	4.97	-	-	0.27	0.04	1.72	0
			1,01	0.22	-	-	0.05							
			28С1	0.6	1	0.06	-	4.93	-	-	0.3	0.04	1.4	0
			1,01	0.22	-	-	0.05							
			28С2	0.6	1	0.06	-	4.93	-	-	0.23	0.04	1.4	0
			1,01	0.22	-	-	0.05							
			30С2	0.44	1	0.06	-	4.66	-	-	0.23	0.04	1.03	0
			1,01	0.2	-	-	0.04							
			45	0.4	1	0.06	-	4.44	-	-	0.38	0.04	0.67	0
			1,01	0.2	-	-	0.06							
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.49	1	0.07	-	5.2	-	-	0.21	0.04	1.01	0
1,16	0.94	-	-	0.03										
3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.52	1	0.07	-	5.3	-	-	0.21	0.04	1.06	0			
1,16	0.95	-	-	0.03										
9,31,32, 33,35АБ	0.49	1	0.07	-	5.1	-	-	0.18	0.04	1.01	0			
1,16	0.92	-	-	0.03										
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.47	1	0.07	-	5.05	-	-	0.2	0.04	0.97	0			
1,16	0.96	-	-	0.03										
15Л6	0.53	1	0.07	-	5.4	-	-	0.23	0.04	1.1	0			
1,16	1.03	-	-	0.04										
24С	0.55	1	0.07	-	5.4	-	-	0.23	0.04	1.57	0			
1,16	1.03	-	-	0.04										
17, 19, 20	0.7	1	0.07	-	5.6	-	-	0.24	0.04	1.43	0			
1,16	1.12	-	-	0.04										
21С, 25С2, 27С	0.7	1	0.07	-	5.6	-	-	0.24	0.04	2.05	0			
1,16	1.12	-	-	0.04										
18	0.53	1	0.07	-	5.4	-	-	0.28	0.04	1.1	0			
1,16	1.24	-	-	0.04										
29С	0.55	1	0.07	-	5.4	-	-	0.28	0.04	1.57	0			
1,16	1.24	-	-	0.04										
30С1	0.55	1	0.07	-	5.4	-	-	0.28	0.04	1.57	0			
1,16	1.24	-	-	0.04										
23С1-С8, 25С1	0.7	1	0.07	-	5.6	-	-	0.26	0.04	2.05	0			
1,16	1.34	-	-	0.04										
26С1	0.78	1	0.07	-	5.65	-	-	0.31	0.04	2.23	0			
1,16	1.41	-	-	0.05										
26С2	0.78	1	0.07	-	5.65	-	-	0.31	0.04	2.51	0			
1,16	1.41	-	-	0.05										
28С1	0.7	1	0.07	-	5.6	-	-	0.33	0.04	2.05	0			
1,16	1.51	-	-	0.05										
28С2	0.7	1	0.07	-	5.6	-	-	0.33	0.04	2.05	0			
1,16	1.51	-	-	0.05										
30С2	0.52	1	0.07	-	5.3	-	-	0.27	0.04	1.51	0			
1,16	1.27	-	-	0.04										
45	0.47	1	0.07	-	5.05	-	-	0.41	0.04	0.97	0			
1,16	1.97	-	-	0.06										
1, 2, 4, 7, 8, 34	1.29	1	0.34	-	14.5	-	-	0.57	0.18	2.4	0			
1,36	2.61	-	-	0.14										
3, 5, 6, 11 12, 13, 14 40	1.34	1	0.34	-	14.7	-	-	0.59	0.18	2.5	0			
1,36	2.65	-	-	0.15										
9, 31, 32, 33, 35АБ	1.29	1	0.34	-	14.2	-	-	0.53	0.18	2.4	0			
1,36	2.56	-	-	0.13										
10, 35ВГ 36, 37, 38 39, 41, 42 43, 44	1.24	1	0.34	-	14	-	-	0.54	0.18	2.31	0			
1,36	2.66	-	-	0.13										
15, 16	1.4	1	0.34	-	15	-	-	0.61	0.18	2.61	0			
1,36	2.85	-	-	0.16										
24С	1.44	1	0.34	-	15	-	-	0.61	0.18	3.8	0			
1,36	2.85	-	-	0.16										
17, 19, 20	1.82	1	0.34	-	15.6	-	-	0.67	0.18	3.35	0			
1,36	3.12	-	-	0.17										
21С, 25С2, 27С	1.87	1	0.34	-	15.6	-	-	0.67	0.18	4.89	0			
1,36	3.12	-	-	0.17										
18	1.4	1	0.34	-	15	-	-	0.76	0.18	2.61	0			
1,36	3.45	-	-	0.2										
29С	1.44	1	0.34	-	15	-	-	0.76	0.18	3.77	0			
1,36	3.45	-	-	0.2										
30С1	1.44	1	0.34	-	15	-	-	0.76	0.18	3.77	0			
1,36	3.45	-	-	0.2										
23С1-С8, 25С1	1.87	1	0.34	-	15.6	-	-	0.72	0.18	4.87	0			
1,36	3.74	-	-	0.19										
26С1	2.04	1	0.34	-	15.7	-	-	0.87	0.18	5.4	0			
1,36	3.92	-	-	0.23										
26С2	2.29	1	0.34	-	15.7	-	-	0.87	0.18	6.04	0			
1,36	3.92	-	-	0.23										

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	Переменные эксплуатационные затраты						На ремонт и техническое обслуживание, руб.	Затр переб. г		
							На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.			На ремонт и техническое обслуживание, руб.	
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
4726435301	010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу, 58,8 КВт (80 л.с.)	28С1	1,87	1	0,34	-	15,6	-	-	0,91	0,18	4,92	0		
			28С2	1,87	1	0,34	-	15,6	-	-	0,91	0,18	4,92	0		
			30С2	1,38	1	0,34	-	14,7	-	-	0,76	0,18	3,66	0		
			45	1,24	1	0,34	-	14	-	-	1,14	0,19	2,35	0		
							1,36	1,36		5,46			0,27			
							1	1		0,18	5,29					
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1,89	1,09	-	0,04	0,95	-	-	0,21	-	-	1,83	0	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,88	1	-	0,19	5,39	-	-	0,22	-	-	1,82	0	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,89	1	-	0,04	0,97	-	-	0,2	-	-	1,83	0	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,88	1	-	0,17	5,19	-	-	0,21	-	-	1,82	0	
			15, 16	1,88	1	-	0,04	0,93	-	-	0,21	-	-	1,82	0	
			24С	1,9	1	-	0,17	5,14	-	-	0,21	-	-	1,82	0	
			17, 19, 20	1,89	1,09	-	0,04	0,98	-	-	0,24	-	-	1,82	0	
			21С, 25С2, 27С	1,93	1	-	0,04	1,04	-	-	0,24	-	-	2,6	0	
			18	1,88	1	-	0,04	1,04	-	-	0,25	-	-	1,84	0	
			29С	1,9	1	-	0,21	5,7	-	-	0,25	-	-	2,63	0	
			30С1	1,9	1	-	0,05	1,14	-	-	0,25	-	-	1,82	0	
			23С1-С8, 25С1	1,93	1	-	0,21	5,7	-	-	0,28	-	-	1,82	0	
			26С1	1,95	1	-	0,05	1,14	-	-	0,28	-	-	2,6	0	
			26С2	1,95	1	-	0,06	1,26	-	-	0,28	-	-	2,6	0	
			28С1	1,93	1	-	0,06	1,26	-	-	0,28	-	-	2,6	0	
			28С2	1,93	1	-	0,21	5,7	-	-	0,28	-	-	2,63	0	
			30С2	1,9	1	-	0,06	1,37	-	-	0,33	-	-	2,66	0	
			45	1,88	1	-	0,21	5,75	-	-	0,33	-	-	2,66	0	
				1,11	1,44			0,07	1,44		0,3	2,63	0			
				1,1	1,54			0,07	1,54		0,3	2,63	0			
				1,09	1,29			0,19	5,39		0,29	2,6	0			
				1,09	1,29			0,06	1,29		0,43	1,82	0			
				1,09	1,29			0,08	2							
-	010601	Тележки тракторные, 20,0 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,26	-	0,45	-	-	-	-	-	0,86	0			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,27	-	0,45	-	-	-	-	-	0,89	0			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,26	-	0,45	-	-	-	-	-	0,86	0			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,25	-	0,45	-	-	-	-	-	0,82	0			
			15, 16	0,28	-	0,45	-	-	-	-	-	0,93	0			
			24С	0,29	-	0,45	-	-	-	-	-	1,32	0			
			17, 19, 20	0,36	-	0,45	-	-	-	-	-	1,2	0			
			21С, 25С2, 27С	0,37	-	0,45	-	-	-	-	-	1,71	0			
			18	0,28	-	0,45	-	-	-	-	-	0,93	0			
			29С	0,29	-	0,45	-	-	-	-	-	1,32	0			
			30С1	0,29	-	0,45	-	-	-	-	-	1,32	0			
			23С1-С8, 25С1	0,37	-	0,45	-	-	-	-	-	1,71	0			
			26С1	0,4	-	0,45	-	-	-	-	-	1,87	0			
			26С2	0,45	-	0,45	-	-	-	-	-	2,09	0			
			28С1	0,37	-	0,45	-	-	-	-	-	1,71	0			
			28С2	0,37	-	0,45	-	-	-	-	-	1,71	0			
			30С2	0,27	-	0,45	-	-	-	-	-	1,27	0			
			45	0,25	-	0,45	-	-	-	-	-	0,82	0			
4526612034	010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,47	-	0,24	-	-	-	-	-	1,73	0			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,48	-	0,24	-	-	-	-	-	1,79	0			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,47	-	0,24	-	-	-	-	-	1,73	0			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,45	-	0,24	-	-	-	-	-	1,66	0			
			15, 16	0,51	-	0,24	-	-	-	-	-	1,87	0			
			24С	0,52	-	0,24	-	-	-	-	-	2,63	0			
			17, 19, 20	0,65	-	0,24	-	-	-	-	-	2,42	0			
			21С, 25С2, 27С	0,67	-	0,24	-	-	-	-	-	3,4	0			
			18	0,51	-	0,24	-	-	-	-	-	1,87	0			
			29С	0,52	-	0,24	-	-	-	-	-	2,63	0			
			30С1	0,52	-	0,24	-	-	-	-	-	2,63	0			

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затр перебазг
					Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кл руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.	
							бензин, кл руб.	дизельное топливо, кл руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			23С1-С8, 25С1	0.67	-	0.24	-	-	-	-	-	-	3.4	0
			26С2	0.73	-	0.24	-	-	-	-	-	-	3.72	0
			28С1	0.81	-	0.24	-	-	-	-	-	-	4.16	0
			28С2	0.67	-	0.24	-	-	-	-	-	-	3.4	0
			30С2	0.67	-	0.24	-	-	-	-	-	-	3.4	0
			45	0.49	-	0.24	-	-	-	-	-	-	2.52	0
			45	0.45	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.66	0

### Раздел 02. Краны

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты перебазг руб.
					Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кл руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.	
							бензин, кл руб.	дизельное топливо, кл руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4835411033	020101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: 5 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.39	1	0.26	-	-	8.8	-	0.02	-	3.05	-
				1.22	0.38	-	-	-	-	-				
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.42	1	0.26	-	-	8.3	-	0.02	-	3.11	-
				1.22	0.38	-	-	-	-	-				
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.36	1	0.26	-	-	8.8	-	0.02	-	2.98	-
				1.22	0.38	-	-	-	-	-				
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.3	1	0.26	-	-	8.8	-	0.02	-	2.86	-
				1.22	0.38	-	-	-	-	-				
			15, 16	1.48	1	0.26	-	-	8.8	-	0.02	-	3.25	-
				1.22	0.38	-	-	-	-	-				
			24С	1.52	1	0.26	-	-	8.8	-	0.02	-	4.7	-
				1.22	0.38	-	-	-	-	-				
			17,19,20	1.55	1	0.26	-	-	8.8	-	0.02	-	3.4	-
				1.22	0.38	-	-	-	-	-				
			21С, 25С2, 27С	1.6	1	0.26	-	-	8.8	-	0.02	-	4.93	-
				1.22	0.38	-	-	-	-	-				
			18	1.48	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	3.25	-
				1.22	0.38	-	-	-	-	-				
			29С	1.52	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	4.7	-
				1.22	0.9	-	-	-	-	-				
30С1	1.52	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	4.7	-			
	1.22	0.9	-	-	-	-	-							
23С1-С8, 25С1	1.6	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	4.93	-			
	1.22	0.38	-	-	-	-	-							
26С1	1.63	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	5.05	-			
	1.22	0.9	-	-	-	-	-							
26С2	1.63	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	5.05	-			
	1.22	0.9	-	-	-	-	-							
28С1	1.6	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	4.93	-			
	1.22	0.9	-	-	-	-	-							
28С2	1.6	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	4.93	-			
	1.22	0.9	-	-	-	-	-							
30С2	1.46	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	4.5	-			
	1.22	0.9	-	-	-	-	-							
45	1.3	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	2.86	-			
	1.22	0.38	-	-	-	-	-							
4835421026	020102	8 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.77	1	0.75	-	-	10.4	-	0.03	-	3.91	-
				1.22	0.44	-	-	-	-	-				
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.81	1	0.75	-	-	10.4	-	0.03	-	3.99	-
				1.22	0.44	-	-	-	-	-				
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.74	1	0.75	-	-	10.4	-	0.03	-	3.83	-
				1.22	0.44	-	-	-	-	-				
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.67	1	0.75	-	-	10.4	-	0.03	-	3.67	-
				1.22	0.44	-	-	-	-	-				
			15, 16	1.9	1	0.75	-	-	10.4	-	0.03	-	4.17	-
				1.22	0.44	-	-	-	-	-				
			24С	1.95	1	0.75	-	-	10.4	-	0.03	-	6.01	-
				1.22	0.44	-	-	-	-	-				
			17, 19, 20	1.98	1	0.75	-	-	10.4	-	0.04	-	4.37	-
				1.22	0.44	-	-	-	-	-				
			21С, 25С2, 27С	2.04	1	0.75	-	-	10.4	-	0.04	-	6.31	-
				1.22	0.44	-	-	-	-	-				
			18	1.9	1	0.75	-	-	10.4	-	0.04	-	4.17	-
				1.22	0.44	-	-	-	-	-				
			29С	1.95	1	0.75	-	-	10.4	-	0.04	-	5.98	-
				1.22	1.06	-	-	-	-	-				
30С1	1.95	1	0.75	-	-	10.4	-	0.04	-	5.98	-			
	1.22	1.06	-	-	-	-	-							
23С1-С8, 25С1	2.04	1	0.75	-	-	10.4	-	0.04	-	6.31	-			
	1.22	0.44	-	-	-	-	-							
26С1	2.09	1	0.75	-	-	10.4	-	0.05	-	6.43	-			
	1.22	1.06	-	-	-	-	-							
26С2	2.09	1	0.75	-	-	10.4	-	0.05	-	6.43	-			
	1.22	1.06	-	-	-	-	-							
28С1	2.04	1	0.75	-	-	10.4	-	0.05	-	6.28	-			
	1.22	1.06	-	-	-	-	-							
28С2	2.04	1	0.75	-	-	10.4	-	0.05	-	6.28	-			
	1.22	1.06	-	-	-	-	-							





Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	Переменные эксплуатационные затраты							Загрязнение, руб.				
							На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.					
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
4835432024	020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	24С	5.85	1 1.62	0.86	-	-	34.6 1.47	-	0.09	-	23.41	-				
			17, 19, 20	5.97	1 1.62	0.86	-	-	34.6 1.47	-	0.09	-	16.99	-				
			21С, 25С2, 27С	6.13	1 1.62	0.86	-	-	34.6 1.47	-	0.09	-	-	24.43	-			
			18	5.7	1 1.62	0.86	-	-	34.6 1.47	-	0.11	-	-	16.14	-			
			29С	5.85	1 1.62	0.86	-	-	34.6 3.54	-	0.11	-	-	23.42	-			
			30С1	5.85	1 1.62	0.86	-	-	34.6 3.54	-	0.11	-	-	23.42	-			
			23С1-С8, 25С1	6.13	1 1.62	0.86	-	-	34.6 1.47	-	0.11	-	-	24.51	-			
			26С1	6.28	1 1.62	0.86	-	-	34.6 3.54	-	0.13	-	-	25.17	-			
			26С2	6.28	1 1.62	0.86	-	-	34.6 3.54	-	0.13	-	-	25.17	-			
			28С1	6.13	1 1.62	0.86	-	-	34.6 3.54	-	0.13	-	-	24.52	-			
			28С2	6.13	1 1.62	0.86	-	-	34.6 3.54	-	0.13	-	-	24.52	-			
			30С2	5.6	1 1.62	0.86	-	-	34.6 3.54	-	0.1	-	-	22.48	-			
			45	5.01	1 1.62	0.86	-	-	34.6 1.47	-	0.14	-	-	14.3	-			
			48354320466	020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: 25-75 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.43	1 1.28	0.69	-	-	10.4 0.44	-	0.12	-	9.04	-	
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.46	1 1.28	0.69	-	-	10.4 0.44	-	0.12	-	-	9.11	-
						9, 31, 32, 33, 35АБ	3.33	1 1.28	0.69	-	-	10.4 0.44	-	0.12	-	-	8.74	-
						10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.26	1 1.28	0.69	-	-	10.4 0.44	-	0.12	-	-	8.61	-
						15, 16	3.64	1 1.28	0.69	-	-	10.4 0.44	-	0.12	-	-	9.53	-
						24С	3.74	1 1.28	0.69	-	-	10.4 0.44	-	0.12	-	-	13.83	-
						17, 19, 20	3.89	1 1.28	0.69	-	-	10.4 0.44	-	0.12	-	-	10.18	-
						21С, 25С2, 27С	4	1 1.28	0.69	-	-	10.4 0.44	-	0.12	-	-	14.67	-
						18	3.64	1 1.28	0.69	-	-	10.4 0.44	-	0.12	-	-	9.53	-
						29С	3.74	1 1.28	0.69	-	-	10.4 1.07	-	0.12	-	-	13.8	-
						30С1	3.74	1 1.28	0.69	-	-	10.4 1.07	-	0.12	-	-	13.8	-
23С1-С8, 25С1	4	1 1.28				0.69	-	-	10.4 0.44	-	0.12	-	-	14.77	-			
26С1	4.24	1 1.28				0.69	-	-	10.4 1.07	-	0.12	-	-	15.6	-			
26С2	4.56	1 1.28				0.69	-	-	10.4 1.07	-	0.12	-	-	16.88	-			
28С1	4	1 1.28				0.69	-	-	10.4 1.07	-	0.12	-	-	14.74	-			
28С2	4	1 1.28				0.69	-	-	10.4 1.07	-	0.12	-	-	14.74	-			
30С2	3.55	1 1.28				0.69	-	-	10.4 1.07	-	0.12	-	-	13.19	-			
45	3.26	1 1.28				0.69	-	-	10.4 0.44	-	0.12	-	-	8.61	-			
48354320466	020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: 25-75 т				1, 2, 4, 7, 8, 34	4.16	1 1.46	2.27	-	-	13.2 0.56	-	0.16	-	10.89	-	
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.2	1 1.46	2.27	-	-	13.2 0.56	-	0.16	-	-	11.05	-
						9, 31, 32, 33, 35АБ	4.04	1 1.46	2.27	-	-	13.2 0.56	-	0.16	-	-	10.61	-
						10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.96	1 1.46	2.27	-	-	13.2 0.56	-	0.16	-	-	10.39	-
						15, 16	4.43	1 1.46	2.27	-	-	13.2 0.56	-	0.16	-	-	11.72	-
						24С	4.55	1 1.46	2.27	-	-	13.2 0.56	-	0.16	-	-	16.7	-
			17, 19, 20	4.73	1 1.46	2.27	-	-	13.2 0.56	-	0.16	-	-	12.42	-			
			21С, 25С2, 27С	4.85	1 1.46	2.27	-	-	13.2 0.56	-	0.16	-	-	17.8	-			
			18	4.43	1 1.46	2.27	-	-	13.2 0.56	-	0.16	-	-	11.72	-			

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	Переменные эксплуатационные затраты							Загрязнение, руб.			
							На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кл. руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.				
							бензин, кл. руб.	дизельное топливо, кл. руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
4835411033	020128	Краны башенные при работе на других видах строительства: 5 т	29С	4.55	1.46	2.27	-	-	13.2 1.35	-	0.16	-	16.71	-			
			30С1	4.55	1.46	2.27	-	-	13.2 1.35	-	0.16	-	16.71	-			
			23С1-С8, 25С1	4.85	1.46	2.27	-	-	13.2 0.56	-	0.16	-	17.8	-			
			26С1	5.15	1.46	2.27	-	-	13.2 1.35	-	0.16	-	18.91	-			
			26С2	5.55	1.46	2.27	-	-	13.2 1.35	-	0.16	-	20.51	-			
			28С1	4.85	1.46	2.27	-	-	13.2 1.35	-	0.16	-	17.81	-			
			28С2	4.85	1.46	2.27	-	-	13.2 1.35	-	0.16	-	17.81	-			
			30С2	4.31	1.46	2.27	-	-	13.2 1.35	-	0.16	-	15.85	-			
			45	3.96	1.46	2.27	-	-	13.2 0.56	-	0.16	-	10.39	-			
			4835421026	020129	8 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.16	1.16	0.26	-	-	8.8 0.38	-	0.02	-	2.55	-
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.19	1.16	0.26	-	-	8.8 0.38	-	0.02	-	2.61	-
						9, 31, 32, 33, 35АБ	1.14	1.16	0.26	-	-	8.8 0.38	-	0.01	-	2.5	-
						10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.12	1.16	0.26	-	-	8.8 0.38	-	0.01	-	2.45	-
						15, 16	1.24	1.16	0.26	-	-	8.8 0.38	-	0.02	-	2.73	-
						24С	1.28	1.16	0.26	-	-	8.8 0.38	-	0.02	-	3.94	-
						17, 19, 20	1.28	1.16	0.26	-	-	8.8 0.38	-	0.02	-	2.81	-
						21С, 25С2, 27С	1.31	1.16	0.26	-	-	8.8 0.38	-	0.02	-	4.05	-
						18	1.24	1.16	0.26	-	-	8.8 0.38	-	0.02	-	2.73	-
						29С	1.28	1.16	0.26	-	-	8.8 0.9	-	0.02	-	3.94	-
						30С1	1.28	1.16	0.26	-	-	8.8 0.9	-	0.02	-	3.94	-
						23С1-С8, 25С1	1.31	1.16	0.26	-	-	8.8 0.38	-	0.02	-	4.05	-
						26С1	1.33	1.16	0.26	-	-	8.8 0.9	-	0.03	-	4.11	-
						26С2	1.33	1.16	0.26	-	-	8.8 0.9	-	0.03	-	4.11	-
						28С1	1.31	1.16	0.26	-	-	8.8 0.9	-	0.03	-	4.05	-
						28С2	1.31	1.16	0.26	-	-	8.8 0.9	-	0.03	-	4.05	-
						30С2	1.22	1.16	0.26	-	-	8.8 0.9	-	0.02	-	3.77	-
						45	1.12	1.16	0.26	-	-	8.8 0.38	-	0.03	-	2.45	-
1, 2, 4, 7, 8, 34	1.49	1.16				0.75	-	-	10.4 0.44	-	0.02	-	3.28	-			
3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.52	1.16				0.75	-	-	10.4 0.44	-	0.02	-	3.34	-			
9, 31, 32, 33, 35АБ	1.46	1.16				0.75	-	-	10.4 0.44	-	0.02	-	3.21	-			
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.43	1.16				0.75	-	-	10.4 0.44	-	0.02	-	3.16	-			
15, 16	1.59	1.16				0.75	-	-	10.4 0.44	-	0.03	-	3.5	-			
24С	1.63	1.16				0.75	-	-	10.4 0.44	-	0.03	-	5.04	-			
17, 19, 20	1.64	1.16				0.75	-	-	10.4 0.44	-	0.03	-	3.6	-			
21С, 25С2, 27С	1.68	1.16				0.75	-	-	10.4 0.44	-	0.03	-	5.17	-			
18	1.59	1.16				0.75	-	-	10.4 0.44	-	0.03	-	3.5	-			
29С	1.63	1.16	0.75	-	-	10.4 1.06	-	0.03	-	5.01	-						
30С1	1.63	1.16	0.75	-	-	10.4 1.06	-	0.03	-	5.01	-						
23С1-С8, 25С1	1.68	1.16	0.75	-	-	10.4 0.44	-	0.03	-	5.17	-						
26С1	1.7	1.16	0.75	-	-	10.4 1.06	-	0.04	-	5.29	-						
26С2	1.7	1.16	0.75	-	-	10.4 1.06	-	0.04	-	5.29	-						
28С1	1.68	1.16	0.75	-	-	10.4 1.06	-	0.04	-	5.15	-						
28С2	1.68	1.16	0.75	-	-	10.4 1.06	-	0.04	-	5.15	-						



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	Переменные эксплуатационные затраты							Загрязнение, руб.		
							На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.			
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
4835432037	020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве: 10-25 т	17, 19, 20	4.91	1 1.54	0.86	-	-	34.6 1.47	-	0.08	-	13.94	-		
			21С, 25С2, 27С	5.05	1 1.54	0.86	-	-	34.6 1.47	-	0.08	-	20.1	-		
			18	4.78	1 1.54	0.86	-	-	34.6 1.47	-	0.07	-	13.68	-		
			29С	4.92	1 1.54	0.86	-	-	34.6 3.54	-	0.07	-	19.77	-		
			30С1	4.92	1 1.54	0.86	-	-	34.6 3.54	-	0.07	-	19.77	-		
			23С1-С8, 25С1	5.05	1 1.54	0.86	-	-	34.6 1.47	-	0.09	-	20.09	-		
			26С1	5.13	1 1.54	0.86	-	-	34.6 3.54	-	0.1	-	20.53	-		
			26С2	5.13	1 1.54	0.86	-	-	34.6 3.54	-	0.1	-	20.53	-		
			28С1	5.05	1 1.54	0.86	-	-	34.6 3.54	-	0.11	-	20.2	-		
			28С2	5.05	1 1.54	0.86	-	-	34.6 3.54	-	0.11	-	20.2	-		
			30С2	4.7	1 1.54	0.86	-	-	34.6 3.54	-	0.09	-	18.87	-		
			45	4.3	1 1.54	0.86	-	-	34.6 1.47	-	0.12	-	12.31	-		
			020202	25-50 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.23	1 1.28	1.09	-	-	10.6 0.45	-	0.13	-	6.02	-
					3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.27	1 1.28	1.09	-	-	10.6 0.45	-	0.13	-	6.08	-
					9, 31, 32, 33, 35АВ	4.12	1 1.28	1.09	-	-	10.6 0.45	-	0.13	-	6.03	-
					10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.03	1 1.28	1.09	-	-	10.6 0.45	-	0.13	-	5.72	-
					15, 16	4.5	1 1.28	1.09	-	-	10.6 0.45	-	0.13	-	6.35	-
					24С	4.63	1 1.28	1.09	-	-	10.6 0.45	-	0.13	-	9.22	-
					17, 19, 20	4.8	1 1.28	1.09	-	-	10.6 0.45	-	0.13	-	6.85	-
					21С, 25С2, 27С	4.94	1 1.28	1.09	-	-	10.6 0.45	-	0.13	-	9.91	-
					18	4.5	1 1.28	1.09	-	-	10.6 0.45	-	0.13	-	6.35	-
	29С	4.63			1 1.28	1.09	-	-	10.6 1.09	-	0.13	-	9.28	-		
	30С1	4.63			1 1.28	1.09	-	-	10.6 1.09	-	0.13	-	9.28	-		
	23С1-С8, 25С1	4.94			1 1.28	1.09	-	-	10.6 0.45	-	0.13	-	9.91	-		
	26С1	5.24			1 1.28	1.09	-	-	10.6 1.09	-	0.13	-	10.47	-		
	26С2	5.64			1 1.28	1.09	-	-	10.6 1.09	-	0.13	-	11.17	-		
	28С1	4.94			1 1.28	1.09	-	-	10.6 1.09	-	0.13	-	9.87	-		
	28С2	4.94			1 1.28	1.09	-	-	10.6 1.09	-	0.13	-	9.87	-		
	30С2	4.39			1 1.28	1.09	-	-	10.6 1.09	-	0.13	-	8.82	-		
	45	4.03			1 1.28	1.09	-	-	10.6 0.45	-	0.13	-	5.72	-		
	020202	25-50 т			1, 2, 4, 7, 8, 34	11.4	1 1.46	2.3	-	-	62.7 2.66	-	0.78	-	8.5	-
					3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	11.5	1 1.46	2.3	-	-	62.7 2.66	-	0.8	-	8.58	-
					9, 31, 32, 33, 35АВ	11.1	1 1.46	2.3	-	-	62.7 2.66	-	0.8	-	8.28	-
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	10.8	1 1.46	2.3	-	-	62.7 2.66	-	0.78	-	8.1	-		
			15, 16	12.1	1 1.46	2.3	-	-	62.7 2.66	-	0.73	-	9.05	-		
			24С	12.5	1 1.46	2.3	-	-	62.7 2.66	-	0.78	-	13	-		
			17, 19, 20	12.9	1 1.46	2.3	-	-	62.7 2.66	-	0.73	-	9.65	-		
			21С, 25С2, 27С	13.3	1 1.46	2.3	-	-	62.7 2.66	-	0.78	-	13.9	-		
			18	12.1	1 1.46	2.3	-	-	62.7 2.66	-	0.75	-	9.03	-		
			29С	12.5	1 1.46	2.3	-	-	62.7 6.43	-	0.71	-	13	-		
			30С1	12.5	1 1.46	2.3	-	-	62.7 6.43	-	0.71	-	13	-		
	23С1-С8, 25С1	13.3	1 1.46	2.3	-	-	62.7 2.66	-	0.78	-	13.9	-				



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Загрязнение, руб.
					Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кл. руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.	
							бензин, кл. руб.	дизельное топливо, кл. руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	020402	20 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.04	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 0.97	-	0.06	-	5.96	0.92
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.14	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 0.97	-	0.06	-	6.34	0.95
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.95	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 0.97	-	0.05	-	5.24	0.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.87	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 0.97	-	0.05	-	4.81	0.88
			15, 16	1.19	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 0.97	-	0.07	-	6.57	0.96
			24С	1.22	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 0.97	-	0.07	-	9.43	0.97
			17, 19, 20	1.23	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 0.97	-	0.08	-	6.8	0.98
			21С, 25С2, 27С	1.26	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 0.97	-	0.08	-	9.66	0.95
			18	1.19	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 0.97	-	0.09	-	6.54	0.97
			29С	1.22	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 2.35	-	0.09	-	9.38	1.32
			30С1	1.22	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 2.35	-	0.09	-	9.38	1.32
			23С1-С8, 25С1	1.26	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 0.97	-	0.09	-	9.65	0.95
			26С1	1.29	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 2.35	-	0.1	-	9.88	1.34
			26С2	1.29	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 2.35	-	0.1	-	9.88	1.34
			28С1	1.26	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 2.35	-	0.1	-	9.72	1.33
			28С2	1.26	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 2.35	-	0.1	-	9.72	1.33
			30С2	1.17	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 2.35	-	0.08	-	9.05	1.31
			45	0.87	<u>1</u> 1.51	0.13	-	-	<u>22.9</u> 0.97	-	0.1	-	4.81	0.85
-	020403	32 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.14	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 1.35	-	0.08	-	6.47	1.06
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.25	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 1.35	-	0.09	-	6.82	1.05
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.04	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 1.35	-	0.07	-	5.7	1.04
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.96	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 1.35	-	0.06	-	5.22	1.01
			15, 16	1.31	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 1.35	-	0.1	-	7.13	1.11
			24С	1.34	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 1.35	-	0.1	-	10.3	1.11
			17, 19, 20	1.35	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 1.35	-	0.1	-	7.3	1.12
			21С, 25С2, 27С	1.38	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 1.35	-	0.1	-	10.6	1.17
			18	1,31	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 1.35	-	0.12	-	7.1	1.12
			29С	1.34	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 3.25	-	0.12	-	10.3	1.25
			30С1	1.34	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 3.25	-	0.12	-	10.3	1.25
			23С1-С8, 25С1	1.38	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 1.35	-	0.12	-	10.6	1.15
			26С1	1.41	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 3.25	-	0.14	-	10.9	1.6
			26С2	1.41	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 3.25	-	0.14	-	10.9	1.6
			28С1	1.38	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 3.25	-	0.14	-	10.6	1.63
			28С2	1.38	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 3.25	-	0.14	-	10.6	1.63
			30С2	1.29	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 3.25	-	0.07	-	9.93	1.56
			45	0.96	<u>1</u> 1.51	0.19	-	-	<u>31.7</u> 1.35	-	0.13	-	5.23	1.03
-	020404	120 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.54	<u>1.5</u> 2.24	0.29	-	-	<u>43.6</u> 1.85	-	0.11	-	13.27	-
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.8	<u>1.5</u> 2.24	0.29	-	-	<u>43.6</u> 1.85	-	0.12	-	14	-
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.32	<u>1.5</u> 2.24	0.29	-	-	<u>43.6</u> 1.85	-	0.09	-	11.61	-
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.14	<u>1.5</u> 2.24	0.29	-	-	<u>43.6</u> 1.85	-	0.09	-	10.69	-
			15, 16	2.91	<u>1.5</u> 2.24	0.29	-	-	<u>43.6</u> 1.85	-	0.13	-	14.58	-
			24С	3	<u>1.5</u> 2.24	0.29	-	-	<u>43.6</u> 1.85	-	0.13	-	20.99	-
			17, 19, 20	3	<u>1.5</u> 2.24	0.29	-	-	<u>43.6</u> 1.85	-	0.14	-	14.98	-
			21С, 25С2, 27С	3.08	<u>1.5</u> 2.24	0.29	-	-	<u>43.6</u> 1.85	-	0.14	-	21.6	-

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на ремонт и техническое обслуживание, руб.	Затраты на перебази руб.		
					Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кл. руб.					
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
	020405	200 т	18	2.91	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 1.85	-	0.16	-	14.55	-			
			29C	3	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 4.47	-	0.16	-	20.94	-			
			30C1	3	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 4.47	-	0.16	-	20.94	-			
			23C1-C8, 25C1	3.08	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 1.85	-	0.17	-	21.65	-			
			26C1	3.15	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 4.47	-	0.19	-	22.06	-			
			26C2	3.15	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 4.47	-	0.19	-	22.06	-			
			28C1	3.08	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 4.47	-	0.2	-	21.62	-			
			28C2	3.08	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 4.47	-	0.2	-	21.62	-			
			30C2	2.87	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 4.47	-	0.16	-	20.17	-			
			45	2.14	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 1.85	-	0.19	-	10.69	-			
			1, 2, 4, 7, 8, 34	4.39	1.5 2.24	1.44	-	-	59.2 2.52	-	0.14	-	25.17	-			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.84	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 2.52	-	0.15	-	26.61	-			
			9, 31, 32, 33, 35AB	4.02	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 2.52	-	0.12	-	22.06	-			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.69	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 2.52	-	0.11	-	20.3	-			
			15, 16	5.03	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 2.52	-	0.16	-	27.71	-			
			24C	5.17	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 2.52	-	0.16	-	39.77	-			
			17, 19, 20	5.19	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 2.52	-	0.18	-	28.53	-			
			21C, 25C2, 27C	5.33	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 2.52	-	0.18	-	41.09	-			
			18	5.03	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 2.52	-	0.2	-	27.67	-			
			29C	5.17	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 6.07	-	0.2	-	39.78	-			
			30C1	5.17	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 6.07	-	0.2	-	39.78	-			
			23C1-C8, 25C1	5.33	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 2.52	-	0.21	-	41.06	-			
			26C1	5.45	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 6.07	-	0.24	-	41.96	-			
			26C2	5.45	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 6.07	-	0.24	-	41.96	-			
			28C1	5.33	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 6.07	-	0.25	-	41.07	-			
			28C2	5.33	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 6.07	-	0.25	-	41.07	-			
			30C2	4.97	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 6.07	-	0.2	-	38.28	-			
			45	3.69	1.5 2.24	0.44	-	-	59.2 2.52	-	0.23	-	20.28	-			
			3155211012	020415	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве: 12,5 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.53	1 1.22	0.05	-	-	12.1 0.51	-	0.03	-	2.31	0.55
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.57	1 1.22	0.05	-	-	12.1 0.51	-	0.03	-	2.34	0.6
9, 31, 32, 33, 35AB	0.54	1 1.22				0.05	-	-	12.1 0.51	-	0.03	-	2.25	0.55			
10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.53	1 1.22				0.05	-	-	12.1 0,51	-	0.02	-	2.19	0.58			
15, 16	0.6	1 1.22				0.05	-	-	12.1 0.51	-	0.04	-	2.48	0.6			
24C	0.61	1 1.22				0.05	-	-	12.1 0.51	-	0.04	-	3.56	0.61			
17, 19, 20	0.63	1 1.22				0.05	-	-	12.1 0.51	-	0.04	-	2.61	0.61			
21C, 25C2, 27C	0.65	1 1.22				0.05	-	-	12.1 0.51	-	0.04	-	3.74	0.62			
18	0.6	1 1.22				0.05	-	-	12.1 0.51	-	0.05	-	2.48	0.61			
29C	0.61	1 1.22				0.05	-	-	12.1 1.24	-	0.05	-	3.56	0.75			
30C1	0.61	1 1.22				0.05	-	-	12.1 1.24	-	0.05	-	3.56	0.76			
23C1-C8, 25C1	0.65	1 1.22				0.05	-	-	12.1 0.51	-	0.05	-	3.74	0.62			
26C1	0.7	1 1.22				0.05	-	-	12.1 1.24	-	0.05	-	4.03	0.82			
26C2	0.73	1 1.22				0.65	-	-	12.1 1.24	-	0.05	-	4.24	0.82			



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Загрязнение окружающей среды, руб.			
					Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	На энергоснабжение				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кл. руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.				
							бензин, кл. руб.	дизельное топливо, кл. руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
-	020416	20 т	28C1	0.65	1.22	0.05	-	-	12.1	-	0.06	-	3.74	0.8			
			28C2	0.65	1.22	0.05	-	-	12.1	-	0.06	-	3.74	0.8			
			30C2	0.58	1.22	0.05	-	-	12.1	-	0.04	-	3.36	0.78			
			45	0.53	1.22	0.05	-	-	12.1	-	0.04	-	2.19	0.55			
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.56	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.06	-	3.23	0.8			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.59	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.06	-	3.28	0.81			
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.57	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.05	-	3.15	0.8			
			10, 35BG, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.56	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.05	-	3.08	0.8			
			15, 16	0.63	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.07	-	3.47	0.82			
			24C	0.65	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.07	-	4.97	0.82			
			17, 19, 20	0.66	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.08	-	3.65	0.84			
			21C, 25C2, 27C	0.68	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.08	-	5.23	0.84			
			18	0.63	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.09	-	3.47	0.82			
			29C	0.65	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.09	-	5	1.18			
			30C1	0.65	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.09	-	50	1.18			
			23C1-C8, 25C1	0.68	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.09	-	5.23	0.84			
			26C1	0.74	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.1	-	5.68	1.2			
			26C2	0.77	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.1	-	5.94	1.21			
			28C1	0.68	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.1	-	5.25	1.15			
			28C2	0.68	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.1	-	5.25	1.15			
30C2	0.61	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.08	-	4.66	1.17						
45	0.56	1.51	0.12	-	-	22.9	-	0.1	-	3.08	0.82						
3155211012	020417	32 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.62	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.08	-	3.5	0.92			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.65	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.09	-	3.55	0.94			
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.62	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.07	-	3.41	0.92			
			10, 35BG, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.61	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.06	-	3.33	0.92			
			15, 16	0.69	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.1	-	3.76	0.96			
			24C	0.71	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.1	-	5.48	0.96			
			17, 19, 20	0.73	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.1	-	3.96	0.96			
			21C, 25C2, 27C	0.74	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.1	-	5.74	0.97			
			18	0.69	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.12	-	3.76	0.96			
			29C	0.71	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.1	-	5.5	1.44			
			30C1	0.71	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.1	-	5.5	1.44			
			23C1-C8, 25C1	0.74	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.1	-	5.63	0.98			
			26C1	0.8	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.12	-	6.16	1.47			
			26C2	0.85	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.12	-	6.5	1.48			
			28C1	0.74	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.12	-	5.74	1.45			
			28C2	0.74	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.12	-	5.74	1.45			
			30C2	0.67	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.05	-	5.21	1.42			
			45	0.61	1.51	0.19	-	-	31.7	-	0.11	-	3.33	0.94			
			-	020418	120 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.37	2.24	0.29	-	-	43.6	-	0.11	-	7.16	1.48
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.46	2.24	0.29	-	-	43.6	-	0.12	-	7.27	1.47
9, 31, 32, 33, 35AB	1.39	2.24				0.29	-	-	43.6	-	0.09	-	6.97	1.47			

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Переменные эксплуатационные затраты										Затраты на переоборудование, руб.
					Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кл. руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
-	020419	200 т	10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1.37	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 1.85	-	0.09	-	6.83	1.42	
			24С	1.54	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 1.85	-	0.13	-	7.71	1.54	
			24С	1.59	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 1.85	-	0.13	-	11.1	1.5	
			17,19,20	1.62	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 1.85	-	0.14	-	8.1	1.56	
			21С,25С2, 27С	1.66	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 1.85	-	0.14	-	11.7	1.52	
			18	1.54	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 1.85	-	0.16	-	7.71	1.51	
			29С	1.59	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 4.47	-	0.16	-	11.1	2.15	
			30С1	1.59	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 4.47	-	0.16	-	11.1	2.15	
			23С1-С8, 25С1	1.66	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 1.85	-	0.17	-	11.7	1.55	
			26С1	1.8	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 4.47	-	0.19	-	12.6	2.21	
			26С2	1.89	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 4.47	-	0.19	-	13.2	2.32	
			28С1	1.66	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 4.47	-	0.2	-	11.7	2.24	
			28С2	1.66	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 4.47	-	0.2	-	11.7	2.24	
			30С2	1.49	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 4.47	-	0.16	-	10.5	2.15	
			45	1.37	1.5 2.24	0.29	-	-	43.6 1.85	-	0.19	-	6.89	1.47	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	2.37	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 2.52	-	0.14	-	13.6	1.93	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.52	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 2.52	-	0.15	-	13.9	1.97	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.41	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 2.52	-	0.12	-	13.2	2.21	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.36	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 2.52	-	0.11	-	13	1.87	
			15, 16	2.66	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 2.52	-	0.16	-	14.6	2.02	
			24С	2.74	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 2.52	-	0.16	-	21.1	2.04	
			17, 19, 20	2.8	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 2.52	-	0.18	-	15.4	2.06	
			21С, 25С2, 27С	2.88	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 2.52	-	0.18	-	22.2	2.08	
			18	2.56	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 2.52	-	0.2	-	14.6	1.98	
			29С	2.74	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 6.07	-	0.2	-	21.1	2.95	
			30С1	2.74	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 6.07	-	0.2	-	2.1	2.95	
			23С1-С8, 25С1	2.88	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 2.52	-	0.21	-	22.2	2.05	
			26С1	3.11	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 6.07	-	0.24	-	23.9	3.04	
			26С2	3.27	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 6.07	-	0.24	-	25.2	3.08	
			28С1	2.88	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 6.07	-	0.25	-	22.2	2.96	
28С2	2.88	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 6.07	-	0.25	-	22.2	2.96				
30С2	2.58	1.5 2.24	0.4	-	-	59.2 6.07	-	0.2	-	19.9	2.91				
45	2.36	1.5 2.4	0.4	-	-	59.2 2.52	-	0.23	-	13	1.95				
3155323042	020429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций: 30 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.07	1.5 1.96	0.18	-	-	3.3 0.14	-	0.04	0.1 0.08	5.96	0.87	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.1	1.5 1.98	0.18	-	-	3.3 0.14	-	0.04	0.11 0.09	6.09	0.88	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.04	1.5 1.96	0.18	-	-	3.3 0.14	-	0.04	0.1 0.08	5.7	0.86	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1	1.5 1.94	0.18	-	-	3.3 0.14	-	0.04	0.1 0.07	5.49	0.84	
			15, 16	1.14	1.5 1.98	0.18	-	-	3.3 0.14	-	0.04	0.11 0.1	6.22	0.9	
			24С	1.17	1.5 1.98	0.18	-	-	3.3 0.14	-	0.04	0.11 0.1	8.99	0.9	
			17, 19, 20	1.19	1.5 2	0.18	-	-	3.3 0.14	-	0.04	0.12 0.1	6.54	0.91	
			21С, 25С2, 27С	1.22	1.5 2	0.18	-	-	3.3 0.11	-	0.04	0.12 0.11	9.32	0.92	

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Загрязнение окружающей среды, руб.
					Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.	
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	020430	50 т	18	1.14	1.5 1.98	0.18	-	-	3.3 0.14	-	0.04	0.11 0.12	6.3	0.9
			29C	1.17	1.5 1.98	0.18	-	-	3.3 0.34	-	0.04	0.11 0.12	8.91	0.9
			30C1	1.17	1.5 1.98	0.18	-	-	3.3 0.34	-	0.04	0.11 0.12	8.91	0.9
			23C1-C8, 25C1	1.22	1.5 2	0.18	-	-	3.3 0.14	-	0.04	0.12 0.12	9.47	0.9
			26C1	1.26	1.5 2.03	0.18	-	-	3.3 0.34	-	0.04	0.12 0.15	9.7	1
			26C2	1.26	1.5 2.03	0.18	-	-	3.3 0.34	-	0.04	0.12 0.15	9.7	1
			28C1	1.22	1.5 2	0.18	-	-	3.3 0.34	-	0.04	0.12 0.15	9.39	0.9
			28C2	1.22	1.5 2	0.18	-	-	3.3 0.34	-	0.04	0.12 0.15	9.39	0.9
			30C2	1.13	1.5 1.98	0.18	-	-	3.3 0.34	-	0.04	0.11 0.12	8.56	0.9
			45	1	1.5 1.94	0.18	-	-	3.3 0.14	-	0.04	0.1 0.14	5.5	0.8
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.17	1.5 2.06	1	-	-	6.2 0.2	-	0.07	0.1 0.08	6.37	1.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.21	1.5 2.08	1	-	-	6.2 0.26	-	0.07	0.11 0.09	6.61	1.1
			9, 31, 32, 33, 35AB	1.14	1.5 2.06	1	-	-	6.2 0.26	-	0.07	0.11 0.08	6.24	1.1
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.09	1.5 2.04	1	-	-	6.2 0.26	-	0.07	0.1 0.07	6.04	1.1
			15, 16	1.25	1.5 2.08	1	-	-	6.2 0.26	-	0.07	0.11 0.1	6.75	1.1
			24C	1.28	1.5 2.08	1	-	-	6.2 0.26	-	0.07	0.11 0.1	9.91	1.2
			17, 19, 20	1.3	1.5 2.1	1	-	-	6.2 0.26	-	0.07	0.12 0.11	6.95	1.21
			21C, 25C2, 27C	1.34	1.5 2.1	1	-	-	6.2 0.26	-	0.07	0.12 0.11	10.2	1.22
			18	1.25	1.5 2.1	1	-	-	6.2 0.26	-	0.07	0.11 0.12	6.8	1.2
			29C	1.28	1.5 2.08	1	-	-	6.2 0.64	-	0.07	0.11 0.12	9.81	1.3
			30C1	1.28	1.5 2.08	1	-	-	6.2 0.64	-	0.07	0.11 0.12	9.81	1.3
			23C1-C8, 25C1	1.34	1.5 2.1	1	-	-	6.2 0.26	-	0.07	0.12 0.12	10.19	1.22
			26C1	1.38	1.5 2.13	1	-	-	6.2 0.64	-	0.07	0.12 0.15	10.69	1.34
			26C2	1.38	1.5 2.13	1	-	-	6.2 0.64	-	0.07	0.12 0.15	10.69	1.34
			28C1	1.34	1.5 2.1	1	-	-	6.2 0.64	-	0.07	0.12 0.15	10.27	1.3
			28C2	1.34	1.5 2.1	1	-	-	6.2 0.64	-	0.07	0.12 0.15	10.27	1.3
			30C2	1.24	1.5 2.08	1	-	-	6.2 0.64	-	0.07	0.11 0.12	9.56	1.25
			45	1.09	1.5 2.04	1	-	-	6.2 0.26	-	0.07	0.1 0.14	6.05	1.1
1, 2, 4, 7, 8, 34	8.31	1.5 1.75	3.15	-	-	16 0.68	-	0.19	-	12.8	2.12			
3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	9.23	1.5 1.75	3.15	-	-	16 0.68	-	0.19	-	14.2	2.3			
9, 31, 32, 33, 35AB	7.55	1.5 1.75	3.15	-	-	16 0.68	-	0.19	-	11.6	1.9			
10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.85	1.5 1.75	3.15	-	-	16 0.68	-	0.19	-	10.6	1.8			
15, 16	10.6	1.5 1.75	3.15	-	-	16 0.68	-	0.19	-	16.3	2.4			
24C	10.8	1.5 1.75	3.15	-	-	16 0.68	-	0.19	-	23.9	2.5			
17, 19, 20	12.1	1.5 1.75	3.15	-	-	16 0.68	-	0.19	-	18.6	2.7			
21C, 25C2, 27C	12.4	1.5 1.75	3.15	-	-	16 0.68	-	0.19	-	27.3	2.7			
18	10.6	1.5 1.75	3.15	-	-	16 0.68	-	0.19	-	16.3	2.4			
29C	10.8	1.5 1.75	3.15	-	-	16 1.64	-	0.19	-	23.8	2.6			
30C1	10.8	1.5 1.75	3.15	-	-	16 1.64	-	0.19	-	23.8	2.6			
23C1-C8, 25C1	12.4	1.5 1.75	3.15	-	-	16 0.68	-	0.19	-	27.3	2.7			
26C1	14.5	1.5 1.75	3.15	-	-	16 1.64	-	0.19	-	32	3.1			
26C2	17.5	1.5 1.75	3.15	-	-	16 1.64	-	0.19	-	38.5	3.5			
28C1	12.4	1.5 1.75	3.15	-	-	16 1.64	-	0.19	-	27.3	2.8			

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Загрязнение окружающей среды, руб.		
					Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.			
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
-	020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций, 30 т	28С2	12.4	1.5 1.75	3.15	-	-	1.6 1.64	-	0.19	-	27.3	2.87		
			30С2	9.49	1.5 1.75	3.15	-	-	1.6 1.64	-	0.19	-	20.9	2.48		
			45	6.85	1.5 1.75	3.15	-	-	1.6 0.68	-	0.19	-	10.6	1.88		
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.56	1.5 1.6	0.34	-	-	2.2 0.09	-	0.03	0.09 0.07	2.84	0.67		
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.57	1.5 1.61	0.34	-	-	2.2 0.09	-	0.03	0.1 0.08	2.9	0.68		
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.55	1.5 1.6	0.34	-	-	2.2 0.09	-	0.03	0.09 0.07	2.75	0.67		
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.53	1.5 1.58	0.34	-	-	2.2 0.09	-	0.03	0.09 0.06	2.61	0.66		
			15, 16	0.57	1.5 1.61	0.34	-	-	2.2 0.09	-	0.03	0.1 0.09	2.99	0.68		
			24С	0.6	1.5 1.61	0.34	-	-	2.2 0.09	-	0.03	0.1 0.09	4.25	0.65		
			17,19,20	0.61	1.5 1.63	0.34	-	-	2.2 0.09	-	0.03	0.1 0.1	3	0.7		
			21С, 25С2, 27С	0.62	1.5 1.63	0.34	-	-	2.2 0.09	-	0.03	0.1 0.1	4.39	0.7		
			18	0.59	1.5 1.61	0.34	-	-	2.2 0.09	-	0.03	0.1 0.11	2.94	0.65		
			29С	0.6	1.5 1.61	0.34	-	-	2.2 0.23	-	0.03	0.1 0.11	4.25	0.72		
			30С1	0.6	1.5 1.61	0.34	-	-	2.2 0.23	-	0.03	0.1 0.11	4.25	0.72		
			23С1-С8, 25С1	0.62	1.5 1.63	0.34	-	-	2.2 0.09	-	0.03	0.1 0.11	4.38	0.7		
			26С1	0.64	1.5 1.65	0.34	-	-	2.2 0.23	-	0.03	0.1 0.14	4.51	0.76		
			26С2	0.64	1.5 1.65	0.34	-	-	2.2 0.23	-	0.03	0.1 0.14	4.51	0.76		
			28С1	0.62	1.5 1.63	0.34	-	-	2.2 0.23	-	0.03	0.1 0.14	4.36	0.75		
			28С2	0.62	1.5 1.63	0.34	-	-	2.2 0.23	-	0.03	0.1 0.14	4.36	0.75		
			30С2	0.59	1.5 1.61	0.34	-	-	2.2 0.23	-	0.03	0.1 0.1	4.08	0.72		
45	0.53	1.5 1.58	0.34	-	-	2.2 0.09	-	0.03	0.09 0.13	2.62	0.68					
-	020601	Краны консольные: 80 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	13.5	5 6.09	1.43	-	6.6 1.19	-	0.25	-	10.82	5.62			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	15	5 6.09	1.43	-	6.6 1.19	-	0.25	-	12.02	6.02			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	12.3	5 6.09	1.43	-	6.5 1.17	-	0.25	-	9.84	5.32			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43,44	11.2	5 6.09	1.43	-	6.4 1.22	-	0.23	-	8.92	5.01			
			15, 16	17.2	5 6.09	1.43	-	6.8 1.29	-	0.29	-	13.74	6.56			
			24С	17.6	5 6.09	1.43	-	6.8 1.29	-	0.29	-	17.65	6.65			
			17, 19, 20	19.7	5 6.09	1.43	-	7 1.4	-	0.3	-	15.74	7.24			
			21С, 25С2, 27С	20.2	5 6.09	1.43	-	7 1.4	-	0.3	-	20.22	7.36			
			18	17.2	5 6.09	1.43	-	6.8 1.56	-	0.35	-	13.74	6.72			
			29С	17.6	5 6.09	1.43	-	6.8 1.56	-	0.35	-	17.65	6.72			
			30С1	17.6	5 6.09	1.43	-	6.8 1.56	-	0.35	-	17.65	6.72			
			23С1-С8, 25С1	20.2	5 6.09	1.43	-	7 1.68	-	0.33	-	20.22	7.45			
			26С1	23.6	5 6.09	1.43	-	7.1 1.78	-	0.4	-	23.65	8.34			
			26С2	28.5	5 6.09	1.43	-	7.1 1.78	-	0.4	-	28.51	9.55			
			28С1	20.2	5 6.09	1.43	-	7 1.89	-	0.42	-	20.22	7.55			
			28С2	20.2	5 6.09	1.43	-	7 1.89	-	0.42	-	20.22	7.55			
			30С2	15.4	5 6.09	1.43	-	6.6 1.58	-	0.34	-	15.44	6.22			
			45	11.2	5 6.09	1.43	-	6.4 2.5	-	0.51	-	8.92	5.45			
			-	020602	130 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	29.1	5 6.09	1.53	-	11.4 2.05	-	0.44	-	33.5	9.75
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	32.3	5 6.09	1.53	-	11.6 2.09	-	0.49	-	37.2	10.6
9, 31, 32, 33, 35АБ	26.4	5 6.09				1.53	-	11.4 2.05	-	0.43	-	30.5	9.1			

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Загрязнение окружающей среды, руб.						
					Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кг руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.							
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
-	020701	Краны монтажные: 25 т	10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	24	5 6.09	1.53	-	11.1 2.11	-	-	0.43	-	27.6	8.52						
			15, 16	36.9	5 6.09	1.53	-	11.9 2.26	-	-	0.52	-	42.5	12						
			24С	38	5 6.09	1.53	-	11.9 2.26	-	-	0.52	-	58.1	12.5						
			17,19,20	42.3	5 6.09	1.53	-	12.3 2.46	-	-	0.52	-	48.4	13.7						
			21С,25С2, 27С	43.5	5 6.09	1.53	-	12.3 2.46	-	-	0.52	-	66.7	13.2						
			18	36.9	5 6.09	1.53	-	11.9 2.74	-	-	0.54	-	42.5	11.7						
			29С	38	5 6.09	1.53	-	11.9 2.74	-	-	0.64	-	58.3	12.7						
			30С1	38	5 6.09	1.53	-	11.9 2.74	-	-	0.64	-	58.3	12.7						
			23С1-С8 25С1	43.5	5 6.09	1.53	-	12.3 2.95	-	-	0.53	-	67	13.4						
			26С1	50.9	5 6.09	1.53	-	12.4 3.1	-	-	0.78	-	78	15.6						
			26С2	61.3	5 6.09	1.53	-	12.4 3.1	-	-	0.78	-	93.9	18.3						
			28С1	43.5	5 6.09	1.53	-	12.3 3.32	-	-	0.66	-	66.3	13.6						
			28С2	43.5	5 6.09	1.53	-	12.3 3.32	-	-	0.66	-	66.3	13.6						
			30С2	33.2	5 6.09	1.53	-	11.6 2.78	-	-	0.6	-	50.5	11.3						
			45	24	5 6.09	1.53	-	11.1 4.33	-	-	0.89	-	27.6	9.26						
			-	020702	65 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	11	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.29	-	0.08	-	6.07	3.34			
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	12.3	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.29	-	0.08	-	6.74	3.57			
						9, 31, 32, 33, 35АВ	10	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.29	-	0.08	-	5.52	3.05			
						10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44-15, 16	9.1	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.29	-	0.08	-	5.01	2.8			
						15, 16	14	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.29	-	0.08	-	7.71	4.1			
						24С	14.4	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.29	-	0.08	-	11.1	4.11			
						17, 19, 20	16	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.29	-	0.08	-	8.83	4.68			
						21С, 25С2, 27С	16.5	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.29	-	0.08	-	12.7	4.61			
						18	14	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.29	-	0.08	-	7.71	4.1			
						29С	14.4	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.71	-	0.08	-	11.1	4.25			
						30С1	14.4	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.71	-	0.08	-	11.1	4.25			
						23С1-С8, 25С1	16.5	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.29	-	0.08	-	12.7	4.61			
						26С1	19.3	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.71	-	0.08	-	14.9	5.45			
						26С2	23.3	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.71	-	0.08	-	17.9	6.35			
						28С1	16.5	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.71	-	0.08	-	12.7	4.75			
						28С2	16.5	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.71	-	0.08	-	12.7	4.75			
						30С2	12.6	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.71	-	0.08	-	9.7	3.75			
						45	9.1	1 1.12	0.7	-	-	6.89 0.29	-	0.08	-	5.01	2.8			
						-	020702	65 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	7.9	1 1.3	0.56	-	-	12.9 0.55	-	0.15	-	1.58	1.56
									3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	8.8	1 1.3	0.56	-	-	12.9 0.55	-	0.15	-	1.76	1.68
									8, 31, 32, 33, 35АВ	7.2	1 1.3	0.56	-	-	12.9 0.55	-	0.15	-	1.44	1.5
			10, 36ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.5	1 1.3				0.56	-	-	12.9 0.55	-	0.15	-	1.31	1.33			
			15, 16	10.1	1 1.3				0.56	-	-	12.9 0.55	-	0.15	-	2.01	1.93			
24С	10.3	1 1.3	0.56	-	-				12.9 0.55	-	0.15	-	3.1	1.94						
17, 19, 20	11.5	1 1.3	0.56	-	-				12.9 0.55	-	0.15	-	2.3	2.14						
21С, 25С2, 27С	11.8	1 1.3	0.56	-	-				12.9 0.55	-	0.15	-	3.55	2.15						
18	10.1	1 1.3	0.56	-	-				12.9 0.55	-	0.15	-	2.01	1.93						
29С	10.3	1 1.3	0.56	-	-				12.9 1.32	-	0.15	-	3.1	2.07						

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Заграть перебази руб.
					Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кл. руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.	
							бензин, кл. руб.	дизельное топливо, кл. руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3152250147	020801	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: 30/5 т	30С1	10,3	1 1.3	0.56	-	-	12,9 1.32	-	0.15	-	3.1	2.07
			23С1-С8, 25С1	11.8	1 1.3	0.56	-	-	12,9 0.55	-	0.15	-	3.55	2.15
			26С1	13.8	1 1.3	0.56	-	-	12,9 1.32	-	0.15	-	4.16	2.61
			26С2	16.7	1 1.3	0.56	-	-	12,9 1.32	-	0.15	-	5.01	2.96
			28С1	11.8	1 1.3	0.56	-	-	12,9 1.32	-	0.15	-	3.55	2.32
			28С2	11.8	1 1.3	0.56	-	-	12,9 1.32	-	0.15	-	3.55	2.32
			30С2	9	1 1.3	0.56	-	-	12,9 1.32	-	0.15	-	2.71	1.86
			45	6.5	1 1.3	0.56	-	-	12,9 0.55	-	0.15	-	1.31	1.33
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.5	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.11	-	0.03	-	2.73	-
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.5	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.11	-	0.03	-	2.75	-
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.48	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.11	-	0.03	-	2.65	-
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.47	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.11	-	0.03	-	2.6	-
			15, 16	0.53	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.11	-	0.03	-	2.9	-
			24С	0.54	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.11	-	0.03	-	4.17	-
			17, 19, 20	0.56	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.11	-	0.03	-	3.09	-
			21С, 25С2, 27С	0.58	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.11	-	0.03	-	4.46	-
			18	0.53	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.11	-	0.03	-	2.9	-
			29С	0.54	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.27	-	0.03	-	4.17	-
			30С1	0.54	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.27	-	0.03	-	4.17	-
			23С1-С8, 25С1	0.58	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.11	-	0.03	-	4.46	-
			26С1	0.61	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.27	-	0.03	-	4.72	-
			26С2	0.66	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.27	-	0.03	-	5.1	-
			28С1	0.58	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.27	-	0.03	-	4.46	-
			28С2	0.58	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.27	-	0.03	-	4.46	-
30С2	0.51	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.27	-	0.03	-	3.96	-			
45	0.47	1 1.1	0.52	-	-	2,68 0.11	-	0.03	-	2.6	-			
3152260147	020802	50/10 т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.6	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.4	-	0.11	-	3.29	-
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.6	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.4	-	0.11	-	3.32	-
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.58	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.4	-	0.11	-	3.19	-
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.57	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.4	-	0.11	-	3.12	-
			15, 16	0.64	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.4	-	0.11	-	3.5	-
			24С	0.65	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.4	-	0.11	-	5.03	-
			17, 19, 20	0.68	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.4	-	0.11	-	3.73	-
			21С, 25С2, 27С	0.7	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.4	-	0.11	-	5.37	-
			18	0.64	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.4	-	0.11	-	3.5	-
			29С	0.65	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.96	-	0.11	-	5.03	-
			30С1	0.65	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.96	-	0.11	-	5.03	-
			23С1-С8, 25С1	0.7	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.4	-	0.11	-	5.37	-
			26С1	0.74	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.96	-	0.11	-	5.69	-
			26С2	0.8	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.96	-	0.11	-	6.1	-
			28С1	0.7	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.96	-	0.11	-	5.37	-
			28С2	0.7	1 1.37	0.72	-	-	9,34 0.96	-	0.11	-	5.37	-

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин, техническая характеристика	Территориальные районы	Постоянные эксплуатационные затраты (амортизационные отчисления на полное восстановление), руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Загрязнение окружающей среды, руб.
					Труда и заработная плата машинистов, чел.-ч руб.	На замену быстроизнашивающихся частей, руб.	На энергоносители				На смазочные материалы, руб.	На гидравлическую жидкость, кл. руб.	На ремонт и техническое обслуживание, руб.	
							бензин, кл. руб.	дизельное топливо, кл. руб.	электроэнергия, квт-ч руб.	сжатый воздух, м <sup>3</sup> руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях пролетом 34,5 м грузоподъемностью 100 т х 2	30С2	0.62	1 1.37	0.72	-	-	9.34 0.96	-	0.11	-	4.77	-
			45	0.57	1 1.37	0.72	-	-	9.34 0.4	-	0.11	-	3.12	-
			1, 2, 4, 7, 8, 34	3.28	1.5 2.2	3.51	-	-	22.5 0.96	-	0.27	0.34 0.2	4.14	1.57
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.32	1.5 2.23	3.51	-	-	22.5 0.96	-	0.27	0.34 0.29	4.13	1.55
			9, 31, 32, 33, 35АВ	3.25	1.5 2.2	3.51	-	-	22.5 0.96	-	0.27	0.34 0.25	4.09	1.57
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43,44	3.18	1.5 2.18	3.51	-	-	22.5 0.96	-	0.27	0.33 0.24	4.01	1.55
			15,16	3.34	1.5 2.23	3.51	-	-	22.5 0.96	-	0.27	0.35 0.31	4.19	1.55
			24С	3.43	1.5 2.23	3.51	-	-	22.5 0.96	-	0.27	0.35 0.31	5.98	1.61
			17, 19, 20	3.4	1.5 2.25	3.51	-	-	22.5 0.96	-	0.27	0.35 0.34	4.26	1.61
			21С, 25С2, 27С	3.5	1.5 2.25	3.51	-	-	22.5 0.96	-	0.27	0.35 0.3	6.15	1.62
			18	3.34	1.5 2.23	3.51	-	-	22.5 0.96	-	0.27	0.35 0.38	4.21	1.6
			29С	3.43	1.5 2.23	3.51	-	-	22.5 2.31	-	0.27	0.35 0.38	6.05	1.82
			30С1	3.43	1.5 2.23	3.51	-	-	22.5 2.31	-	0.27	0.35 0.38	6.05	1.82
			23С1-С8, 25С1	3.5	1.5 2.25	3.51	-	-	22.5 0.96	-	0.27	0.35 0.37	6.11	1.63
			26С1	3.55	1.5 2.28	3.51	-	-	22.5 2.31	-	0.27	0.36 0.46	6.96	1.86
			26С2	3.55	1.5 2.28	3.51	-	-	22.5 2.31	-	0.27	0.36 0.46	6.96	1.86
			28С1	3.5	1.5 2.25	3.51	-	-	22.5 2.31	-	0.27	0.35 0.47	6.14	1.85
			28С2	3.5	1.5 2.25	3.51	-	-	22.5 2.31	-	0.27	0.35 0.47	6.14	1.85
			30С2	3.41	1.5 2.23	3.51	-	-	22.5 2.31	-	0.27	0.34 0.37	5.98	1.82
			45	3.18	1.5 2.19	3.51	-	-	22.5 0.96	-	0.27	0.33 0.49	4.01	1.55

**СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИ**

**КНИГА 2  
(РАЗДЕЛЫ 4-7)**

*Утвержден постановлением Государственного  
строительного комитета СССР от 24 августа 1990 г. № 73*

**ГОССТРОЙ СССР**

**МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1994**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**

**СБОРНИК  
СМЕТНЫХ НОРМ  
И РАСЦЕНОК  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИ**

В ШЕСТИ КНИГАХ

КНИГА 2  
(РАЗДЕЛЫ 4-7)

СНиП 4.03-91

*Утвержден постановлением Государственного  
строительного комитета СССР от 24 августа 1990 г. № 73*

**ГОССТРОЙ СССР**

**МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1994**

СНиП 4.03-91. Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин. В 6 кн.  
Кн. 2 (разд. 4-7) / Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1994.

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ: ГИДРОПРОЕКТ (Г.А. КАМИСОВА), ГИДРОМЕХПРОЕКТ (А.А. ДЮЖАКОВ), ГИДРОСПЕЦСУСЛИНА), ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ (А.В. БЫСТРОВ), ЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ (А.С. ЧУКРЕЕВА), СОЮЗЭНЕРГОЗАЩИТА (Г.И. САФРОНОВА), ОММОНТАЖПРОЕКТ (А.А. ШЛИСС) ИИИМОРФЛОТА СССР; ГСПИ (Н.И. ВИЛЬСКИЙ), ГИПРОСВЯЗЬ (Е.С. ДМИТРИЙЕВ), ГИПРОМОНТАЖПРОЕКТ (В.В. ЩЕРБАКОВ), ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ (Л.И. БОГДАНОВА), МЕТРОГИПРОТРАНССТРОЙ (Д.Л. ЯРОШЕВСКАЯ), ВНИИПРОМСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ (Г.Ф. МАЛОВА), СПЕЦЖЕЛЕЗОБЕТОНСТРОЙ (А.А. ГИПРОМЕТАЛЛУРГМОНТАЖ (Г.П. ЩУКИНА) МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЯ СССР; ЦЕНТРОГИПРОШАХТ (И.О. КАРПОВСКИЙ), ГИПРОШАХТ (А.Ф. ЗАЙЦЕВА) ГОСКОМЛЕСА СССР; ГИПРОРЕЧТРАНС (Э.З. ПРИЛУЦКИЙ) ГОССТРОЯ РСФСР; МОСИНЖПРОЕКТ (П.М. ДУДИН) ГОССТРОЯ СССР (А.А. СОЛИН, Н.В. МАХОВА, Г.Е. БЛИНКОВА, Ж.В. ЧАБАШВИЛИ, Л.Г. СЕМЕНОВА) ПРИ УЧАСТИИ УПРАВЛЕНИЯ МОНТАЖНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННО-РЕСТАВРАЦИОННО-РЕМОНТНО-ТЕХНИЧЕСКОМ УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР.

**РАЗДЕЛ 04. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИНЫ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ), РУБ	ТРУД И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ, ЧЕЛ.-Ч РУБ	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ, РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЭНЕРГОРЕСУРСЫ		
							БЕНЗИН, КГ РУБ.	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	040101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ: 2 КВТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,07	1	-	1,1	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,07	1	-	0,24	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,06	1	-	1,1	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 38, 41, 42, 43, 44	0,06	1	-	0,24	-	
			15, 16	0,07	1	-	1,2	-	
			24С	0,07	1	-	0,28	-	
			17, 19, 20	0,07	1	-	1,2	-	
					1		0,29		



КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	040102	4 КВТ	21С, 25С2, 27С	0,07	<u>1</u> 1	-	<u>1,2</u> 0,29	-	
			18	0,07	<u>1</u> 1	-	<u>1,2</u> 0,35	-	
			29С	0,07	<u>1</u> 1	-	<u>1,2</u> 0,35	-	
			30С1	0,07	<u>1</u> 1	-	<u>1,2</u> 0,35	-	
			23С1-С8, 25С1	0,07	<u>1</u> 1	-	<u>1,2</u> 0,34	-	
			26С1	0,08	<u>1</u> 1	-	<u>1,2</u> 0,37	-	
			26С2	0,08	<u>1</u> 1	-	<u>1,2</u> 0,37	-	
			28С1	0,07	<u>1</u> 1	-	<u>1,2</u> 0,4	-	
			28С2	0,07	<u>1</u> 1	-	<u>1,2</u> 0,4	-	
			30С2	0,07	<u>1</u> 1	-	<u>1,1</u> 0,35	-	
			45	0,06	<u>1</u> 1	-	<u>1</u> 0,52	-	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,08	<u>1</u> 1	-	<u>2,2</u> 0,48	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,08	<u>1</u> 1	-	<u>2,2</u> 0,48	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,07	<u>1</u> 1	-	<u>2,1</u> 0,46	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,07	<u>1</u> 1	-	<u>2,1</u> 0,46	-	
			15, 16	0,08	<u>1</u> 1	-	<u>2,3</u> 0,53	-	
			24С	0,08	<u>1</u> 1	-	<u>2,3</u> 0,53	-	
			17, 19, 20	0,08	<u>1</u> 1	-	<u>2,4</u> 0,58	-	
			21С, 25С2, 27С	0,09	<u>1</u> 1	-	<u>2,4</u> 0,58	-	
			18	0,08	<u>1</u> 1	-	<u>2,3</u> 0,67	-	
			29С	0,08	<u>1</u> 1	-	<u>2,3</u> 0,67	-	
			30С1	0,08	<u>1</u> 1	-	<u>2,3</u> 0,67	-	
			23С1-С8, 25С1	0,09	<u>1</u> 1	-	<u>2,4</u> 0,74	-	
			26С1	0,09	<u>1</u> 1	-	<u>2,4</u> 0,74	-	
			26С2	0,09	<u>1</u> 1	-	<u>2,4</u> 0,74	-	
			28С1	0,09	<u>1</u> 1	-	<u>2,4</u> 0,79	-	
			28С2	0,09	<u>1</u> 1	-	<u>2,4</u> 0,79	-	
			30С2	0,08	<u>1</u> 1	-	<u>2,2</u> 0,64	-	
			45	0,07	<u>1</u> 1	-	<u>2,1</u> 0,99	-	
-	040103	30 КВТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,23	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,4</u> 1,15	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,24	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,5</u> 1,17	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,23	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,4</u> 1,15	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,22	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,3</u> 1,2	
			15, 16	0,25	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,7</u> 1,27	
			24С	0,26	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,7</u> 1,27	
			17, 19, 20	0,26	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,9</u> 1,38	
			21С, 25С2, 27С	0,28	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,9</u> 1,38	
			18	0,25	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,7</u> 1,54	
			29С	0,26	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,7</u> 1,54	
			30С1	0,26	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,7</u> 1,54	
			23С1-С8, 25С1	0,28	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,9</u> 1,66	
			26С1	0,29	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>7</u> 1,75	
			26С2	0,3	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>7</u> 1,75	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	040104	60 ВКТ	28С1	0,28	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,9</u> 1,86	
			28С2	0,28	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,9</u> 1,86	
			30С2	0,25	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,5</u> 1,56	
			45	0,22	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>6,3</u> 2,46	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,25	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>13,5</u> 2,43	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,28	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>13,6</u> 2,45	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,25	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>13,4</u> 2,41	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,24	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>13,1</u> 2,49	
			15, 16	0,29	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>14</u> 2,66	
			24С	0,3	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>14</u> 2,66	
			17, 19, 20	0,3	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>14,6</u> 2,92	
			21С, 25С2, 27С	0,31	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>14,6</u> 2,92	
			18	0,29	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>14</u> 3,22	
			29С	0,3	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>14</u> 3,22	
			30С1	0,3	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>14</u> 3,22	
			23С1-С8, 25С1	0,31	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>14,6</u> 3,5	
			26С1	0,32	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>14,7</u> 3,68	
			26С2	0,33	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>14,7</u> 3,68	
			28С1	0,31	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>14,6</u> 3,94	
			28С2	0,31	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>14,6</u> 3,94	
			30С2	0,29	<u>1</u> 1	-	-	<u>13,6</u> 3,26	
			45	0,24	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>13,1</u> 5,11	
-	040105	100 КВТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,54	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>19,2</u> 3,46	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,56	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>19,4</u> 3,49	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,52	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>19,1</u> 3,44	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,49	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>18,7</u> 3,55	
			15, 16	0,59	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>20</u> 3,8	
			24С	0,6	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>20</u> 3,8	
			17, 19, 20	0,61	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>20,7</u> 4,14	
			21С, 25С2, 27С	0,62	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>20,7</u> 4,14	
			18	0,59	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>20</u> 4,6	
			29С	0,6	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>20</u> 4,6	
			30С1	0,6	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>20</u> 4,6	
			23С1-С8, 25С1	0,62	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>20,7</u> 4,97	
			26С1	0,66	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>20,9</u> 5,22	
			26С2	0,65	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>20,9</u> 5,22	
			28С1	0,62	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>20,7</u> 5,59	
			28С2	0,62	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>20,7</u> 5,59	
			30С2	0,58	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>19,4</u> 4,66	
			45	0,49	<u>1</u> 1,15	-	-	<u>18,7</u> 7,29	
-	040106	200 КВТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1,32	<u>2</u> 2,34	-	-	<u>41,8</u> 7,52	
			3, 5, 6, 11, 12, 3, 14, 40	1,37	<u>2</u> 2,34	-	-	<u>42,2</u> 7,6	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,27	<u>2</u> 2,34	-	-	<u>41,5</u> 7,47	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1,22	<u>2</u>	-	-	<u>40,7</u>	
			24С	1,44	2,34 <u>2</u>	-	-	7,73 43,4	
			17, 19, 20	1,46	2,34 <u>2</u>	-	-	8,25 43,4	
			21С, 25С2, 27С	1,5	2,34 <u>2</u>	-	-	8,25 45	
			18	1,52	2,34 <u>2</u>	-	-	9 45	
			29С	1,44	2,34 <u>2</u>	-	-	9,98 43,4	
			30С1	1,46	2,34 <u>2</u>	-	-	9,98 43,4	
			23С1-С8, 25С1	1,52	2,34 <u>2</u>	-	-	10,8 45	
			26С1	1,59	2,34 <u>2</u>	-	-	11,4 45,4	
			26С2	1,67	2,34 <u>2</u>	-	-	11,4 45,4	
			28С1	1,52	2,34 <u>2</u>	-	-	12,2 45	
			28С2	1,52	2,34 <u>2</u>	-	-	12,2 45	
			30С2	1,39	2,34 <u>2</u>	-	-	10,1 42,2	
			45	1,22	2,34 <u>2</u>	-	-	15,9 40,7	
	040107	500 КВТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	11,2	<u>1</u>	-	-	<u>102</u>	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	11,62	1,22 <u>1</u>	-	-	18,4 103	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	10,8	1,22 <u>1</u>	-	-	18,6 101	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	10,36	1,22 <u>1</u>	-	-	18,2 92,4	
			24С	12,19	1,22 <u>1</u>	-	-	18,9 106	
			17, 19, 20	12,42	1,22 <u>1</u>	-	-	20,2 106	
			21С, 25С2, 27С	12,77	1,22 <u>1</u>	-	-	22 110	
			18	13	1,22 <u>1</u>	-	-	22 110	
			29С	12,19	1,22 <u>1</u>	-	-	24,4 106	
			30С1	12,42	1,22 <u>1</u>	-	-	24,4 106	
			23С1-С8, 25С1	12,42	1,22 <u>1</u>	-	-	24,4 106	
			26С1	13	1,22 <u>1</u>	-	-	26,4 110	
			26С2	13,57	1,22 <u>1</u>	-	-	27,8 111	
			26С1	14,15	1,22 <u>1</u>	-	-	27,8 111	
			28С2	13	1,22 <u>1</u>	-	-	29,7 110	
			30С2	11,85	1,22 <u>1</u>	-	-	29,7 103	
			45	10,36	1,22 <u>1</u>	-	-	24,7 98,4	
	040108	1050 КВТ (В ВАГОНЕ)	1, 2, 4, 7, 8, 34	8,14	1,22 <u>2</u>	-	-	38,8 229	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	8,46	2,27 <u>2</u>	-	-	41,2 231	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7,84	2,27 <u>2</u>	-	-	41,6 227	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	7,53	2,27 <u>2</u>	-	-	40,9 223	
			24С	8,86	2,27 <u>2</u>	-	-	42,3 238	
			17, 19, 20	9,03	2,27 <u>2</u>	-	-	45,1 238	
			21С, 25С2, 27С	9,2	2,27 <u>2</u>	-	-	45,1 246	
			18	9,42	2,27 <u>2</u>	-	-	49,3 246	
			29С	8,86	2,27 <u>2</u>	-	-	49,3 238	
				9,03	2,27 <u>2</u>	-	-	54,6 238	



КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП					
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО			
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ	
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3441000000	040300	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	30С2	0,13	-	-	-	1,82		
			45	0,13	-	-	-	0,44		
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,29	-	-	-	1,74		
									0,68	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,29	-	-	-	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,29	-	-	-	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,29	-	-	-	-	-	
			15, 16	0,29	-	-	-	-	-	
			24С	0,29	-	-	-	-	-	
			17, 19, 20	0,29	-	-	-	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,29	-	-	-	-	-	
			18	0,29	-	-	-	-	-	
			29С	0,29	-	-	-	-	-	
			30С1	0,29	-	-	-	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,29	-	-	-	-	-	
			26С1	0,31	-	-	-	-	-	
			26С2	0,31	-	-	-	-	-	
28С1	0,29	-	-	-	-	-				
28С2	0,29	-	-	-	-	-				
30С2	0,29	-	-	-	-	-				
45	0,29	-	-	-	-	-				
3441220000	040400	ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,12	-	-	-	-		
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,12	-	-	-	-		
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,12	-	-	-	-		
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,12	-	-	-	-		
			15, 16	0,12	-	-	-	-		
			24С	0,12	-	-	-	-		
			17, 19, 20	0,12	-	-	-	-		
			21С, 25С2, 27С	0,12	-	-	-	-		
			18	0,12	-	-	-	-		
			29С	0,12	-	-	-	-		
			30С1	0,12	-	-	-	-		
			23С1-С8, 25С1	0,12	-	-	-	-		
			26С1	0,12	-	-	-	-		
			26С2	0,12	-	-	-	-		
			28С1	0,12	-	-	-	-		
			28С2	0,12	-	-	-	-		
			30С2	0,12	-	-	-	-		
45	0,12	-	-	-	-					
-	040501	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ: АРГОНОДУГОВОЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,16	-	0,09	-	-		
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,18	-	0,09	-	-		
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,16	-	0,09	-	-		
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,15	-	0,09	-	-		

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	040502	РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	15, 16	0,18	-	0,09	-	-	
			24С	0,19	-	0,09	-	-	
			17, 19, 20	0,19	-	0,09	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,19	-	0,09	-	-	
			18	0,18	-	0,09	-	-	
			29С	0,19	-	0,09	-	-	
			30С1	0,19	-	0,09	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,19	-	0,09	-	-	
			26С1	0,2	-	0,09	-	-	
			26С2	0,2	-	0,09	-	-	
			28С1	0,19	-	0,09	-	-	
			28С2	0,19	-	0,09	-	-	
			30С2	0,18	-	0,09	-	-	
			45	0,15	-	0,09	-	-	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,1	-	0,09	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,1	-	0,09	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,1	-	0,09	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,09	-	0,09	-	-	
			15, 16	0,11	-	0,09	-	-	
			24С	0,11	-	0,09	-	-	
			17, 19, 20	0,11	-	0,09	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,11	-	0,09	-	-	
			18	0,11	-	0,09	-	-	
			29С	0,11	-	0,09	-	-	
			30С1	0,11	-	0,09	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,11	-	0,09	-	-	
			26С1	0,12	-	0,09	-	-	
			26С2	0,12	-	0,09	-	-	
			28С1	0,11	-	0,09	-	-	
			28С2	0,11	-	0,09	-	-	
			30С2	0,11	-	0,09	-	-	
			45	0,09	-	0,09	-	-	
-	040503	АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОД СЛОЕМ ФЛЮСА	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,43	-	0,09	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,44	-	0,09	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,4	-	0,09	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,39	-	0,09	-	-	
			15, 16	0,45	-	0,09	-	-	
			24С	0,45	-	0,09	-	-	
			17, 19, 20	0,48	-	0,09	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,48	-	0,09	-	-	
			18	0,45	-	0,09	-	-	
			29С	0,45	-	0,09	-	-	
			30С1	0,45	-	0,09	-	-	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	БЕНЗИН КГ РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			23С1-С8, 25С1	0,48	-	0,09	-	-	
			26С1	0,5	-	0,09	-	-	
			26С2	0,5	-	0,09	-	-	
			28С1	0,48	-	0,09	-	-	
			28С2	0,48	-	0,09	-	-	
			30С2	0,44	-	0,09	-	-	
			45	0,39	-	0,09	-	-	
	040600	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,56	<u>0,33</u> 0,28	0,15	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,58	<u>0,33</u> 0,29	0,15	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,56	<u>0,33</u> 0,28	0,15	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,55	<u>0,33</u> 0,28	0,15	-	-	
			15, 16	0,58	<u>0,33</u> 0,29	0,15	-	-	
			24С	0,59	<u>0,33</u> 0,29	0,15	-	-	
			17, 19, 20	0,59	<u>0,33</u> 0,29	0,15	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,6	<u>0,33</u> 0,29	0,15 ,	-	-	
			18	0,58	<u>0,33</u> 0,29	0,15	-	-	
			29С	0,59	<u>0,33</u> 0,29	0,15	-	-	
			30С1	0,59	<u>0,33</u> 0,29	0,15	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,6	<u>0,33</u> 0,29	0,15	-	-	
			26С1	0,61	<u>0,33</u> 0,29	0,15	-	-	
			26С2	0,61	<u>0,33</u> 0,29	0,15	-	-	
			28С1	0,6	<u>0,33</u> 0,29	0,15	-	-	
			28С2	0,6	<u>0,33</u> 0,29	0,15	-	-	
			30С2	0,59	<u>0,33</u> 0,29	0,15	-	-	
			45	0,59	<u>0,33</u> 0,28	0,15	-	-	
3441510228	040700	АППАРАТЫ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,93	-	0,03	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,93	-	0,03	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,93	-	0,03	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,93	-	0,03	-	-	
			15, 16	0,93	-	0,03	-	-	
			24С	0,95	-	0,03	-	-	
			17, 19, 20	0,93	-	0,03	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,95	-	0,03	-	-	
			18	0,93	-	0,03	-	-	
			29С	0,95	-	0,03	-	-	
			30С1	0,95	-	0,03	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,95	-	0,03	-	-	
			26С1	0,95	-	0,03	-	-	
			26С2	0,95	-	0,03	-	-	
			28С1	0,95	-	0,03	-	-	
			28С2	0,95	-	0,03	-	-	
			30С2	0,95	-	0,03	-	-	
			45	0,93	-	0,03	-	-	
		ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ:							

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
1	2	3	4	РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
3441840000	040801	МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,2	-	-	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,2	-	-	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,2	-	-	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,2	-	-	-	-	
			15, 16	0,2	-	-	-	-	
			24С	0,2	-	-	-	-	
			17, 19, 20	0,2	-	-	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,2	-	-	-	-	
			18	0,2	-	-	-	-	
			29С	0,2	-	-	-	-	
			30С1	0,2	-	-	-	-	
			23С1-С8 25С1	0,2	-	-	-	-	
			26С1	0,2	-	-	-	-	
			26С2	0,2	-	-	-	-	
			28С1	0,2	-	-	-	-	
			28С2	0,2	-	-	-	-	
			30С2	0,2	-	-	-	-	
			45	0,2	-	-	-	-	
3441840000	040802	ОДНОПОСТОВЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,05	-	-	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,05	-	-	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,05	-	-	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,05	-	-	-	-	
			15, 16	0,05	-	-	-	-	
			24С	0,05	-	-	-	-	
			17, 19, 20	0,05	-	-	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,05	-	-	-	-	
			18	0,05	-	-	-	-	
			29С	0,05	-	-	-	-	
			30С1	0,05	-	-	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,05	-	-	-	-	
			2601	0,05	-	-	-	-	
			26С2	0,05	-	-	-	-	
			28С1	0,05	-	-	-	-	
			28С2	0,05	-	-	-	-	
			30С2	0,05	-	-	-	-	
			45	0,05	-	-	-	-	
3441851000	040900	ТРАНСФОРМАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,04	-	-	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,04	-	-	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,04	-	-	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,04	-	-	-	-	
			15, 16	0,04	-	-	-	-	
			24С	0,04	-	-	-	-	



КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
1	2	3	4	5	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
3441821010	041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	17, 19, 20	0,04	-	-	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,04	-	-	-	-	
			18	0,04	-	-	-	-	
			29С	0,04	-	-	-	-	
			30С1	0,04	-	-	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,04	-	-	-	-	
			2601	0,04	-	-	-	-	
			26С2	0,04	-	-	-	-	
			28С1	0,04	-	-	-	-	
			28С2	0,04	-	-	-	-	
			30С2	0,04	-	-	-	-	
			45	0,04	-	-	-	-	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,07	-	-	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,07	-	-	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,07	-	-	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,08	-	-	-	-	
			15, 16	0,08	-	-	-	-	
			24С	0,08	-	-	-	-	
			17, 19, 20	0,08	-	-	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,08	-	-	-	-	
18	0,08	-	-	-	-				
29С	0,08	-	-	-	-				
30С1	0,08	-	-	-	-				
23С1-С8 25С1	0,08	-	-	-	-				
26С1	0,08	-	-	-	-				
26С2	0,08	-	-	-	-				
28С1	0,08	-	-	-	-				
28С2	0,08	-	-	-	-				
30С2	0,08	-	-	-	-				
45	0,08	-	-	-	-				
4834119902	041100	ТЕРМОПЕНАЛЫ С МАССОЙ ЗАГРУЖАЕМЫХ ЭЛЕКТРОДОВ НЕ БОЛЕЕ 5 КГ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,01	-	-	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,01	-	-	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,01	-	-	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,01	-	-	-	-	
			15,16	0,01	-	-	-	-	
			24С	0,01	-	-	-	-	
			17,19,20	0,01	-	-	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,01	-	-	-	-	
			18	0,01	-	-	-	-	
			28С	0,01	-	-	-	-	
			30С1	0,01	-	-	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,01	-	-	-	-	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	ЭЛЕ
-	041201	УСТАНОВКИ С ГИБКИМ ИНДУКТОРОМ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА ТОКАМИ ЧАСТОТОЙ: 50 ГЦ	26C1	0,01	-	-	-	-	-
			26C2	0,01	-	-	-	-	-
			28C1	0,01	-	-	-	-	-
			28C2	0,01	-	-	-	-	-
			30C2	0,01	-	-	-	-	-
			45	0,01	-	-	-	-	-
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,24	-	0,83	-	-	-
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,25	-	0,83	-	-	-
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,24	-	0,83	-	-	-
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,23	-	0,83	-	-	-
			15, 16	0,26	-	0,83	-	-	-
			24С	0,26	-	0,83	-	-	-
			17, 19, 20	0,28	-	0,83	-	-	-
			21С, 25С2, 27С	0,28	-	0,83	-	-	-
			18	0,26	-	0,83	-	-	-
			29С	0,26	-	0,83	-	-	-
			30С1	0,26	-	0,83	-	-	-
			23С1-С8, 25С1	0,28	-	0,83	-	-	-
			26С1	0,29	-	0,83	-	-	-
			28С2	0,29	-	0,83	-	-	-
		28С1	0,26	-	0,83	-	-	-	
		28С2	0,26	-	0,83	-	-	-	
		30С2	0,25	-	0,83	-	-	-	
		45	0,23	-	0,83	-	-	-	
-	041202	2400 ГЦ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,46	-	0,55	-	-	-
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,48	-	0,55	-	-	-
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,45	-	0,55	-	-	-
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,42	-	0,55	-	-	-
			15, 16	0,49	-	0,55,	-	-	-
			24С	0,5	-	0,55	-	-	-
			17, 19, 20	0,52	-	0,55	-	-	-
			21С, 25С2, 27С	0,53	-	0,55	-	-	-
			18	0,49	-	0,55	-	-	-
			29С	0,5	-	0,55	-	-	-
			30С1	0,5	-	0,55	-	-	-
			23С1-С8, 25С1	0,53	-	0,55	-	-	-
			26С1	0,55	-	0,55	-	-	-
			26С2	0,55	-	0,55	-	-	-
			28С1	0,53	-	0,55	-	-	-
			28С2	0,53	-	0,55	-	-	-
			30С2	0,49	-	0,55	-	-	-

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			45	0,42	-	0,55	-	-	
-	041300	УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1,19	-	0,02	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,19	-	0,02	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,19	-	0,02	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,19	-	0,02	-	-	
			15, 16	1,19	-	0,02	-	-	
			24С	1,23	-	0,02	-	-	
			17, 19, 20	1,19	-	0,02	-	-	
			21С, 25С2, 27С	1,23	-	0,02	-	-	
			18	1,19	-	0,02	-	-	
			29С	1,23	-	0,02	-	-	
			30С1	1,23	-	0,02	-	-	
			23С1-С8, 25С1	1,23	-	0,02	-	-	
			26С1	1,23	-	0,02	-	-	
			26С2	1,23	-	0,02	-	-	
			28С1	1,23	-	0,02	-	-	
			28С2	1,23	-	0,02	-	-	
			30С2	1,23	-	0,02	-	-	
			45	1,19	-	0,02	-	-	
3442112104	041400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500°С	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,09	-	-	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,09	-	-	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,09	-	-	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,09	-	-	-	-	
			15, 16	0,09	-	-	-	-	
			24С	0,09	-	-	-	-	
			17, 19, 20	0,09	-	-	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,09	-	-	-	-	
			18	0,09	-	-	-	-	
			29С	0,09	-	-	-	-	
			30С1	0,09	-	-	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,09	-	-	-	-	
			26С1	0,09	-	-	-	-	
			26С2	0,09	-	-	-	-	
			28С1	0,09	-	-	-	-	
			28С2	0,09	-	-	-	-	
			30С2	0,09	-	-	-	-	
			45	0,09	-	-	-	-	
3443271017	041500	ЭЛЕКТРОШКАФЫ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ 50-350°С	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,01	-	-	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,01	-	-	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,01	-	-	-	-	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
1	2	3	4	РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	ЭЛЕ
-	041601	АППАРАТЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ ДЛЯ ПРОСВЕЧИВАНИЯ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ: ДО 30 ММ	10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0,01	-	-	-	-	-
			24С	0,01	-	-	-	-	-
			17, 19, 20	0,01	-	-	-	-	-
			21С, 25С2, 27С	0,01	-	-	-	-	-
			18	0,01	-	-	-	-	-
			29С	0,01	-	-	-	-	-
			30С1	0,01	-	-	-	-	-
			23С1-С8, 25С1	0,01	-	-	-	-	-
			26С1	0,01	-	-	-	-	-
			26С2	0,01	-	-	-	-	-
			28С1	0,01	-	-	-	-	-
			28С2	0,01	-	-	-	-	-
			30С2	0,01	-	-	-	-	-
			45	0,01	-	-	-	-	-
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,14	-	0,09	-	-	-
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,14	-	0,09	-	-	-
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,13	-	0,09	-	-	-
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0,13	-	0,09	-	-	-
			24С	0,14	-	0,09	-	-	-
			17, 19, 20	0,15	-	0,09	-	-	-
			21С, 25С2, 27С	0,15	-	0,09	-	-	-
			18	0,15	-	0,09	-	-	-
			29С	0,15	-	0,09	-	-	-
			30С1	0,15	-	0,09	-	-	-
			23С1-С8, 25С1	0,15	-	0,09	-	-	-
			26С1	0,16	-	0,09	-	-	-
			26С2	0,16	-	0,09	-	-	-
			28С1	0,15	-	0,09	-	-	-
			28С2	0,15	-	0,09	-	-	-
			30С2	0,14	-	0,09	-	-	-
			45	0,13	-	0,09	-	-	-
-	041602	30 ММ И БОЛЕЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,15	-	0,09	-	-	-
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,16	-	0,09	-	-	-
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,15	-	0,09	-	-	-
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0,14	-	0,09	-	-	-
			24С	0,16	-	0,09	-	-	-
			17, 19, 20	0,17	-	0,09	-	-	-
			21С, 25С2, 27С	0,17	-	0,09	-	-	-
			18	0,16	-	0,09-	-	-	-

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
1	2	3	4	РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	ЭЛЕ
			29С	0,17	-	0,09	-	-	
			30С1	0,17	-	0,09	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,17	-	0,09	-	-	
			26С1	0,18	-	0,09	-	-	
			26С2	0,18	-	0,09	-	-	
			28С1	0,17	-	0,09	-	-	
			28С2	0,17	-	0,09	-	-	
			30С2	0,16	-	0,09	-	-	
			45	0,14	-	0,09	-	-	
		АППАРАТЫ РЕНТГЕНОДЕФЕКТООСКОПИЧЕСКИЕ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ: ДО 25 ММ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,05	-	-	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,05	-	-	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,05	-	-	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,05	-	-	-	-	
			15, 16	0,05	-	-	-	-	
			24С	0,05	-	-	-	-	
			17, 19, 20	0,05	-	-	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,05	-	-	-	-	
			18	0,05	-	-	-	-	
			29С	0,05	-	-	-	-	
			30С1	0,05	-	-	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,05	-	-	-	-	
			26С1	0,05	-	-	-	-	
			26С2	0,05	-	-	-	-	
			28С1	0,05	-	-	-	-	
			28С2	0,05	-	-	-	-	
			30С2	0,05	-	-	-	-	
			45	0,05	-	-	-	-	
42765Т0014	041702	ДО 60 ММ (ПЕРЕДВИЖНЫЕ)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,07	-	-	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,07	-	-	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,07	-	-	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,07	-	-	-	-	
			15, 16	0,07	-	-	-	-	
			24С	0,07	-	-	-	-	
			17, 19, 20	0,07	-	-	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,07	-	-	-	-	
			18	0,07	-	-	-	-	
			29С	0,07	-	-	-	-	
			30С1	0,07	-	-	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,07	-	-	-	-	
			26С1	0,07	-	-	-	-	
			26С2	0,07	-	-	-	-	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП							
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО					
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ			
1	2	3	4	РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	ЭЛЕ			
4276120000	041801	ДЕФЕКТОСКОПЫ: УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ ДО 5000 ММ	28С1	0,07	-	-	-	-	-			
			28С2	0,07	-	-	-	-	-			
			30С2	0,07	-	-	-	-	-			
			45	0,07	-	-	-	-	-			
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,1	-	-	-	-	-			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,1	-	-	-	-	-			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,1	-	-	-	-	-			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,1	-	-	-	-	-			
			15, 16	0,1	-	-	-	-	-			
			24С	0,1	-	-	-	-	-			
			17, 19, 20	0,1	-	-	-	-	-			
			21С, 25С2, 27С	0,1	-	-	-	-	-			
			18	0,1	-	-	-	-	-			
			29С	0,1	-	-	-	-	-			
			30С1	0,1	-	-	-	-	-			
			23С1-С8, 25С1	0,1	-	-	-	-	-			
			26С1	0,1	-	-	-	-	-			
			26С2	0,1	-	-	-	-	-			
			28С1	0,1	-	-	-	-	-			
			28С2	0,1	-	-	-	-	-			
30С2	0,1	-	-	-	-	-						
45	0,1	-	-	-	-	-						
-	041802	ПЕРЕНОСНЫЕ МАГНИТНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,1	-	0,09	-	-	-			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,1	-	0,09	-	-	-			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,09	-	0,09	-	-	-			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,09	-	0,09	-	-	-			
			15, 16	0,1	-	0,09	-	-	-			
			24С	0,1	-	0,09	-	-	-			
			17, 19, 20	0,11	-	0,09	-	-	-			
			21С, 25С2, 27С	0,11	-	0,09	-	-	-			
			18	0,11	-	0,09	-	-	-			
			29С	0,1	-	0,09	-	-	-			
			30С1	0,1	-	0,09	-	-	-			
			23С1-С8, 25С1	0,11	-	0,09	-	-	-			
			26С1	0,11	-	0,09	-	-	-			
			26С2	0,11	-	0,09	-	-	-			
			28С1	0,11	-	0,09	-	-	-			
			28С2	0,11	-	0,09	-	-	-			
			30С2	0,1	-	0,09	-	-	-			
			45	0,09	-	0,09	-	-	-			
			-	041803	УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,29	-	0,09	-	-	-
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,3	-	0,09	-	-	-

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	041900	ГАММА-ДЕФЕКТΟΣКОПЫ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 80 ММ	9, 31, 32, 33, 35АБ	0,28	-	0,09	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0,27	-	0,09	-	-	
			24С	0,31	-	0,09	-	-	
			17, 19, 20	0,32	-	0,09	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,33	-	0,09	-	-	
			18	0,31	-	0,09	-	-	
			29С	0,31	-	0,09	-	-	
			30С1	0,31	-	0,09	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,33	-	0,09	-	-	
			26С1	0,34	-	0,09	-	-	
			26С2	0,34	-	0,09	-	-	
			28С1	0,33	-	0,09	-	-	
			28С2	0,33	-	0,09	-	-	
			30С2	0,3	-	0,09	-	-	
			45	0,27	-	0,09	-	-	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1	-	1,84	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,03	-	1,84	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,98	-	1,84	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0,94	-	1,84	-	-	
			24С	1,06	-	1,84	-	-	
		17, 19, 20	1,08	-	1,84	-	-		
		21С, 25С2, 27С	1,11	-	1,84	-	-		
		18	1,13	-	1,84	-	-		
		29С	1,06	-	1,84	-	-		
		30С1	1,08	-	1,84	-	-		
		23С1-С8, 25С1	1,08	-	1,84	-	-		
		26С1	1,13	-	1,84	-	-		
		26С2	1,16	-	1,84	-	-		
		28С1	1,16	-	1,84	-	-		
		28С2	1,13	-	1,84	-	-		
		30С2	1,13	-	1,84	-	-		
		45	1,05	-	1,84	-	-		
		1, 2, 4, 7, 8, 34	0,94	-	1,84	-	-		
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,05	-	0,09	-	-		
		9, 31, 32, 33, 35АБ	0,06	-	0,09	-	-		
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0,05	-	0,09	-	-		
		24С	0,05	-	0,09	-	-		
		17, 19, 20	0,06	-	0,09	-	-		
		21С, 25С2, 27С	0,06	-	0,09	-	-		
		18	0,06	-	0,09	-	-		
		29С	0,06	-	0,09	-	-		
		30С1	0,05	-	0,09	-	-		
		23С1-С8, 25С1	0,06	-	0,09	-	-		
		26С1	0,06	-	0,09	-	-		
		26С2	0,06	-	0,09	-	-		
		28С1	0,06	-	0,09	-	-		
		28С2	0,06	-	0,09	-	-		

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	042100	ПЕРИСКОПЫ	30С2	0,06	-	0,09	-	-	
			45	0,05	-	0,09	-	-	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,16	-	0,08	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,16	-	0,08	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,16	-	0,08	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,15	-	0,08	-	-	
			15, 16	0,16	-	0,08	-	-	
			24С	0,17	-	0,08	-	-	
			17, 19, 20	0,17	-	0,08	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,17	-	0,08	-	-	
			18	0,16	-	0,08	-	-	
			29С	0,17	-	0,08	-	-	
			30С1	0,17	-	0,08	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,17	-	0,08	-	-	
			26С1	0,17	-	0,08	-	-	
			26С2	0,17	-	0,08	-	-	
			28С1	0,17	-	0,08	-	-	
			28С2	0,17	-	0,08	-	-	
			30С2	0,16	-	0,08	-	-	
-	042200	СТИЛОСКОПЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	45	0,15	-	0,08	-	-	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,5	-	0,08	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,52	-	0,08	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,49	-	0,08	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,47	-	0,08	-	-	
			15, 16	0,54	-	0,08	-	-	
			24С	0,55	-	0,08	-	-	
			17, 19, 20	0,56	-	0,08	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,57	-	0,08	-	-	
			18	0,54	-	0,08	-	-	
			29С	0,55	-	0,08	-	-	
			30С1	0,55	-	0,08	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,57	-	0,08	-	-	
			26С1	0,59	-	0,08	-	-	
			26С2	0,59	-	0,08	-	-	
			28С1	0,57	-	0,08	-	-	
			28С2	0,57	-	0,08	-	-	
			30С2	0,53	-	0,08	-	-	
-	042300	ТОЛЩИНОМЕРЫ КВАРЦ-15	45	0,47	-	0,08	-	-	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,1	-	0,09	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,1	-	0,09	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,1	-	0,09	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,09	-	0,09	-	-	
			15, 16	0,1	-	0,09	-	-	



КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			24С	0,1	-	0,09	-	-	
			17, 19, 20	0,1	-	0,09	-	-	
			21С, 25С2, 270	0,11	-	0,09	-	-	
			18	0,1	-	0,09	-	-	
			29С	0,1	-	0,09	-	-	
			30С1	0,1	-	0,09	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,11	-	0,09	-	-	
			26С1	0,11	-	0,09	-	-	
			26С2	0,11	-	0,09	-	-	
			28С1	0,11	-	0,09	-	-	
			28С2	0,11	-	0,09	-	-	
			30С2	0,1	-	0,09	-	-	
			45	0,09	-	0,09	-	-	
-	042400	УЗЛЫ ВАКУУМНЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ШВА	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,43	<u>0,4</u> 0,36	0,06	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,44	<u>0,4</u> 0,37	0,06	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,43	<u>0,4</u> 0,37	0,06	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,42	<u>0,4</u> 0,36	0,06	-	-	
			15, 16	0,44	<u>0,4</u> 0,37	0,06	-	-	
			24С	0,46	<u>0,4</u> 0,37	0,06	-	-	
			17, 19, 20	0,45	<u>0,4</u> 0,37	0,06	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,46	<u>0,4</u> 0,37	0,06	-	-	
			18	0,44	<u>0,4</u> 0,37	0,05	-	-	
			29С	0,46	<u>0,4</u> 0,37	0,06	-	-	
			30С1	0,46	<u>0,4</u> 0,37	0,06	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,46	<u>0,4</u> 0,37	0,06	-	-	
			26С1	0,47	<u>0,4</u> 0,38	0,06	-	-	
			26С2	0,47	<u>0,4</u> 0,38	0,06	-	-	
			28С1	0,46	<u>0,4</u> 0,37	0,06	-	-	
			28С2	0,46	<u>0,4</u> 0,37	0,06	-	-	
			30С2	0,45	<u>0,4</u> 0,37	0,06	-	-	
			45	0,42	<u>0,4</u> 0,36	0,06	-	-	
-	042500	УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ МАСЛОПРОВОДОВ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1,73	<u>0,4</u> 0,36	-	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,75	<u>0,4</u> 0,37	-	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,71	<u>0,4</u> 0,36	-	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,68	<u>0,4</u> 0,36	-	-	-	
			15, 16	1,76	<u>0,4</u> 0,37	-	-	-	
			24С	1,8	<u>0,4</u> 0,37	-	-	-	
			17, 19, 20	1,8	<u>0,4</u> 0,37	-	-	-	
			21С, 25С2, 27С	1,83	<u>0,4</u> 0,37	-	-	-	
			18	1,76	<u>0,4</u> 0,37	-	-	-	
			29С	1,8	<u>0,4</u> 0,37	-	-	-	
			30С1	1,8	<u>0,4</u> 0,37	-	-	-	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП							
					ТРУДА И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО					
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ			
1	2	3	4	5	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.				
3648135301	042600	ВАКУУМАГРЕГАТЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ПРЕДЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ 6×10 МПА	23С1-С8, 25С1	1,83	<u>0,4</u> 0,37	-	-	-				
			26С1	1,86	<u>0,4</u> 0,38	-	-	-				
			26С2	1,86	<u>0,4</u> 0,38	-	-	-				
			28С1	1,83	<u>0,4</u> 0,37	-	-	-				
			28С2	1,83	<u>0,4</u> 0,37	-	-	-				
			30С2	1,79	<u>0,4</u> 0,37	-	-	-				
			45	1,68	<u>0,4</u> 0,36	-	-	-				
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,27	-	0,01	-	-				
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,27	-	0,01	-	-				
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,27	-	0,01	-	-				
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,27	-	0,01	-	-				
			15, 16	0,27	-	0,01	-	-				
			24С	0,29	-	0,01	-	-				
			17, 19, 20	0,27	-	0,01	-	-				
			21С, 25С2, 27С	0,29	-	0,01	-	-				
			18	0,28	-	0,01	-	-				
			29С	0,29	-	0,01	-	-				
			30С1	0,29	-	0,01	-	-				
			4834117104	042700	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ С ПРЕДЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ 63 МПА (630 КГС/СМ <sup>2</sup> )	23С1-С8, 25С1	0,29	-	0,01	-	-	
						26С1	0,29	-	0,01	-	-	
26С2	0,29	-				0,01	-	-				
28С1	0,29	-				0,01	-	-				
28С2	0,29	-				0,01	-	-				
30С2	0,29	-				0,01	-	-				
45	0,28	-				0,01	-	-				
1, 2, 4, 7, 8, 34	0,04	-				0,01	-	-				
3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,04	-				0,01	-	-				
9, 31, 32, 33, 35АБ	0,04	-				0,01	-	-				
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,04	-				0,01	-	-				
15, 16	0,04	-				0,01	-	-				
24С	0,04	-				0,01	-	-				
17, 19, 20	0,04	-				0,01	-	-				
21С, 25С2, 27С	0,04	-				0,01	-	-				
18	0,04	-				0,01	-	-				
29С	0,04	-				0,01	-	-				
30С1	0,04	-				0,01	-	-				
23С1-С8, 25С1	0,04	-				0,01	-	-				
26С1	0,04	-				0,01	-	-				
26С2	0,04	-	0,01	-	-							
28С1	0,04	-	0,01	-	-							
28С2	0,04	-	0,01	-	-							

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			30С2	0,04	-	0,01	-	-	
			45	0,04	-	0,01	-	-	
-	042800	КОПРЫ МАЯТНИКОВЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,34	-	-	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,35	-	-	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,34	-	-	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,33	-	-	-	-	
			15, 16	0,36	-	-	-	-	
			24С	0,36	-	-	-	-	
			17, 19, 20	0,36	-	-	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,37	-	-	-	-	
			18	0,36	-	-	-	-	
			29С	0,36	-	-	-	-	
			30С1	0,36	-	-	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,37	-	-	-	-	
			26С1	0,38	-	-	-	-	
			2602	0,38	-	-	-	-	
			28С1	0,37	-	-	-	-	
			28С2	0,37	-	-	-	-	
			30С2	0,36	-	-	-	-	
			45	0,33	-	-	-	-	
3665363003	042900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ: НИЗКОЕ 0,1 МПА (1 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 МПА (100 КГС/СМ <sup>2</sup> )	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,07	-	0,01	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,07	-	0,01	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,07	-	0,01	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,07	-	0,01	-	-	
			15, 16	0,07	-	0,01	-	-	
			24С	0,07	-	0,01	-	-	
			17, 19, 20	0,07	-	0,01	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,07	-	0,01	-	-	
			18	0,07	-	0,01	-	-	
			29С	0,07	-	0,01	-	-	
			30С1	0,07	-	0,01	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,07	-	0,01	-	-	
			26С1	0,07	-	0,01	-	-	
			26С2	0,07	-	0,01	-	-	
			28С1	0,07	-	0,01	-	-	
			28С2	0,07	-	0,01	-	-	
			30С2	0,07	-	0,01	-	-	
			45	0,07	-	0,01	-	-	
-	043000	ФЕРРИТОМЕТРЫ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,03	-	-	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,03	-	-	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,03	-	-	-	-	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
1	2	3	4	5	ЧЕЛ-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	ЭЛЕ
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,03	-	-	-	-	
			15, 16	0,03	-	-	-	-	
			24С	0,03	-	-	-	-	
			17, 19, 20	0,03	-	-	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,03	-	-	-	-	
			18	0,03	-	-	-	-	
			29С	0,03	-	-	-	-	
			30С1	0,03	-	-	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,03	-	-	-	-	
			26С1	0,03	-	-	-	-	
			26С2	0,03	-	-	-	-	
			28С1	0,03	-	-	-	-	
			28С2	0,03	-	-	-	-	
			30С2	0,03	-	-	-	-	
			45	0,03	-	-	-	-	
<b>РАЗДЕЛ 05. СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ, КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, УСТАНОВКИ АЭРОДИНАМИ</b>									
3600000000	050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М <sup>3</sup> /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,32	<u>1</u> 0,81	0,09	-	<u>5,09</u> 0,91	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,33	<u>1</u> 0,81	0,09	-	<u>5,18</u> 0,93	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,32	<u>1</u> 0,81	0,09	-	<u>4,98</u> 0,9	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,32	<u>1</u> 0,81	0,09	-	<u>4,94</u> 0,94	
			15, 16	0,34	<u>1</u> 0,82	0,1	-	<u>5,28</u> 1	
			24С	0,34	<u>1</u> 0,82	0,1	-	<u>5,28</u> 1	
			17, 19, 20	0,34	<u>1</u> 0,83	0,1	-	<u>5,47</u> 1,09	
			21С, 25С2, 27С	0,35	<u>1</u> 0,83	0,1	-	<u>5,47</u> 1,09	
			18	0,34	<u>1</u> 0,82	0,1	-	<u>5,28</u> 1,21	
			29С	0,34	<u>1</u> 0,82	0,1	-	<u>5,28</u> 1,21	
			30С1	0,34	<u>1</u> 0,82	0,1	-	<u>5,28</u> 1	
			23С1-С8, 25С1	0,35	<u>1</u> 0,83	0,1	-	<u>5,47</u> 1,31	
			26С1	0,36	<u>1</u> 0,84	0,1	-	<u>5,52</u> 1	
			26С2	0,36	<u>1</u> 0,85	0,11	-	<u>5,52</u> 1,38	
			28С1	0,35	<u>1</u> 0,83	0,1	-	<u>5,47</u> 1,48	
			28С2	0,35	<u>1</u> 0,83	0,1	-	<u>5,47</u> 1,48	
			30С2	0,34	<u>1</u> 0,81	0,09	-	<u>5,18</u> 1,24	
			45	0,32	<u>1</u> 0,81	0,09	-	<u>4,94</u> 1,93	
3600000000	050102	5 М <sup>3</sup> /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,35	<u>1</u> 0,81	0,09	-	<u>5,09</u> 0,91	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,35	<u>1</u> 0,81	0,09	-	<u>5,18</u> 0,93	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,34	<u>1</u> 0,81	0,09	-	<u>4,98</u> 0,9	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,34	<u>1</u> 0,81	0,09	-	<u>4,94</u> 0,94	
			15, 16	0,36	<u>1</u> 0,82	0,1	-	<u>5,28</u> 1	
			24С	0,37	<u>1</u> 0,82	0,1	-	<u>5,28</u> 1	
			17, 19, 20	0,37	<u>1</u> 0,83	0,1	-	<u>5,47</u> 1,09	
			21С, 25С2, 27С	0,38	<u>1</u> 0,83	0,1	-	<u>5,47</u> 1	
			18	0,36	<u>1</u> 0,82	0,1	-	<u>5,28</u> 1	
			29С	0,37	<u>1</u> 0,82	0,1	-	<u>5,28</u> 1,21	
			30С1	0,37	<u>1</u> 0,82	0,1	-	<u>5,28</u> 1,21	
			23С1-С8, 25С1	0,38	<u>1</u> 0,83	0,1	-	<u>5,47</u> 1,31	
			26С1	0,38	<u>1</u> 0,84	0,1	-	<u>5,52</u> 1,38	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
1	2	3	4	5	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
3600000000	050201	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ 800 КПА (8 АТМ), 10 М <sup>3</sup> /МИН	26С2	0,39	<u>1</u> 0,85	0,11	-	<u>5,52</u> 1,38	
			28С1	0,38	<u>1</u> 0,83	0,1	-	<u>5,47</u> 1,48	
			28С2	0,38	<u>1</u> 0,83	0,1	-	<u>5,47</u> 1,48	
			30С2	0,36	<u>1</u> 0,81	0,09	-	<u>5,18</u> 1,24	
			45	0,34	<u>1</u> 0,81	0,09	-	<u>4,94</u> 1,93	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,5	<u>1</u> 0,88	0,1	-	<u>9,41</u> 1,69	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,51	<u>1</u> 0,88	0,1	-	<u>9,59</u> 1,73	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,5	<u>1</u> 0,88	0,1	-	<u>9,23</u> 1,66	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,49	<u>1</u> 0,88	0,1	-	<u>9,14</u> 1,74	
			15, 16	0,52	<u>1</u> 0,9	0,1	-	<u>9,77</u> 1,86	
			24С	0,53	<u>1</u> 0,9	0,1	-	<u>9,77</u> 1,86	
			17, 19, 20	0,53	<u>1</u> 0,9	0,1	-	<u>10,1</u> 2,02	
			21С, 25С2, 27С	0,54	<u>1</u> 0,9	0,11	-	<u>10,1</u> 2,02	
			18	0,52	<u>1</u> 0,9	0,11	-	<u>9,77</u> 2,25	
			29С	0,53	<u>1</u> 0,9	0,1	-	<u>9,77</u> 2,25	
			30С1	0,53	<u>1</u> 0,9	0,1	-	<u>9,77</u> 2,25	
			23С1-С8, 25С1	0,54	<u>1</u> 0,9	0,11	-	<u>10,1</u> 2,42	
			26С1	0,55	<u>1</u> 0,92	0,11	-	<u>10,2</u> 2,55	
			26С2	0,56	<u>1</u> 0,92	0,12	-	<u>10,2</u> 2,55	
			28С1	0,54	<u>1</u> 0,9	0,11	-	<u>10,1</u> 2,73	
			28С2	0,54	<u>1</u> 0,9	0,11	-	<u>10,1</u> 2,73	
			30С2	0,52	<u>1</u> 0,88	0,1	-	<u>9,59</u> 2,3	
			45	0,49	<u>1</u> 0,88	0,1	-	<u>9,4</u> 3,56	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,31	<u>1</u> 0,88	0,1	-	<u>5,09</u> 0,91	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,32	<u>1</u> 0,88	0,1	-	<u>5,18</u> 0,93	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,31	<u>1</u> 0,88	0,1	-	<u>4,98</u> 0,9	
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,31	<u>1</u> 0,88	0,1	-	<u>4,94</u> 0,94				
15, 16	0,32	<u>1</u> 0,9	0,1	-	<u>5,28</u> 1				
24С	0,33	<u>1</u> 0,9	0,1	-	<u>5,28</u> 1				
17, 19, 20	0,33	<u>1</u> 0,9	0,11	-	<u>5,47</u> 1,09				
21С, 25С2, 27С	0,34	<u>1</u> 0,9	0,11	-	<u>5,47</u> 1,09				
18	0,32,	<u>1</u> 0,9	0,1	-	<u>5,28</u> 1,21				
29С	0,33	<u>1</u> 0,9	0,1	-	<u>5,28</u> 1,21				
30С1	0,33	<u>1</u> 0,9	0,1	-	<u>5,28</u> 1,21				
23С1-С8, 25С1	0,34	<u>1</u> 0,9	0,11	-	<u>5,47</u> 1,31				
26С1	0,34	<u>1</u> 0,92	0,11	-	<u>5,52</u> 1,38				
26С2	0,35	<u>1</u> 0,92	0,12	-	<u>5,52</u> 1,38				
28С1	0,34	<u>1</u> 0,9	0,11	-	<u>5,47</u> 1,48				
28С2	0,34	<u>1</u> 0,9	0,11	-	<u>5,47</u> 1,48				
30С2	0,32	<u>1</u> 0,88	0,1	-	<u>5,18</u> 1,24				
45	0,31	<u>1</u> 0,88	0,1	-	<u>4,94</u> 1,93				

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
1	2	3	4	5	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
-	050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), 0,5 М <sup>3</sup> /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,02	-	0,09	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,02	-	0,09	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,02	-	0,09	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,02	-	0,09	-	-	
			15, 16	0,02	-	0,09	-	-	
			24С	0,02	-	0,09	-	-	
			17, 19, 20	0,02	-	0,09	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,02	-	0,09	-	-	
			18	0,02	-	0,09	-	-	
			29С	0,02	-	0,09	-	-	
			30С1	0,02	-	0,09	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,02	-	0,09	-	-	
			26С1	0,02	-	0,1	-	-	
			26С2	0,02	-	0,1	-	-	
			28С1	0,02	-	0,09	-	-	
			28С2	0,02	-	0,09	-	-	
			30С2	0,02	-	0,09	-	-	
			45	0,02	-	0,09	-	-	
3600000000	050501	СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 245 КПА (2,5 АТМ): 40 М <sup>3</sup> /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,97	<u>2</u>	0,07	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,98	1,69 <u>2</u>	0,07	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,96	1,69 <u>2</u>	0,07	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,95	1,69 <u>2</u>	0,07	-	-	
			15, 16	1	1,69 <u>2</u>	0,07	-	-	
			24С	1,03	1,71 <u>2</u>	0,07	-	-	
			17, 19, 20	1,02	1,71 <u>2</u>	0,07	-	-	
			21С, 25С2, 27С	1,04	1,73 <u>2</u>	0,07	-	-	
			18	1	1,73 <u>2</u>	0,07	-	-	
			29С	1,03	1,71 <u>2</u>	0,07	-	-	
			30С1	1,03	1,71 <u>2</u>	0,07	-	-	
			23С1-С8, 25С1	1,04	1,71 <u>2</u>	0,07	-	-	
			26С1	1,06	1,73 <u>2</u>	0,07	-	-	
			26С2	1,09	1,75 <u>2</u>	0,07	-	-	
			28С1	1,04	1,77 <u>2</u>	0,07	-	-	
			28С2	1,04	1,73 <u>2</u>	0,07	-	-	
			30С2	1	1,73 <u>2</u>	0,07	-	-	
			45	0,95	1,69 <u>2</u>	0,07	-	-	
3600000000	050502	60 М <sup>3</sup> /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,98	1,69 <u>3</u>	0,12	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,99	2,76 <u>3</u>	0,13	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,97	2,76 <u>3</u>	0,13	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,96	2,76 <u>3</u>	0,14	-	-	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
1	2	3	4	5	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
3600000000	050503	70 М <sup>3</sup> /МИН	15, 16	1,01	$\frac{3}{2,8}$	0,13	-	-	
			24С	1,04	$\frac{3}{2,8}$	0,13	-	-	
			17, 19, 20	1,02	$\frac{3}{2,83}$	0,14	-	-	
			21С, 25С2, 27С	1,05	$\frac{3}{2,83}$	0,15	-	-	
			18	1,01	$\frac{3}{2,8}$	0,14	-	-	
			29С	1,04	$\frac{3}{2,8}$	0,15	-	-	
			30С1	1,04	$\frac{3}{2,8}$	0,15	-	-	
			23С1-С8, 25С1	1,05	$\frac{3}{2,83}$	0,15	-	-	
			26С1	1,07	$\frac{3}{2,86}$	0,15,	-	-	
			26С2	1,09	$\frac{3}{2,9}$	0,15	-	-	
			28С1	1,05	$\frac{3}{2,83}$	0,15	-	-	
			28С2	1,05	$\frac{3}{2,83}$	0,15	-	-	
			30С2	1,01	$\frac{3}{2,76}$	0,15	-	-	
			45	0,96	$\frac{3}{2,76}$	0,14	-	-	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1,42	$\frac{3}{2,76}$	0,19	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,43	$\frac{3}{2,76}$	0,19	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,4	$\frac{3}{2,76}$	0,19	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,39	$\frac{3}{2,76}$	0,19	-	-	
			15, 16	1,46	$\frac{3}{2,8}$	0,19	-	-	
			24С	1,5	$\frac{3}{2,8}$	0,19	-	-	
			17, 19, 20	1,49	$\frac{3}{2,83}$	0,19	-	-	
			21С, 25С2, 27С	1,53	$\frac{3}{2,83}$	0,19	-	-	
			18	1,46	$\frac{3}{2,8}$	0,19	-	-	
			29С	1,5	$\frac{3}{2,8}$	0,19	-	-	
30С1	1,5	$\frac{3}{2,8}$	0,19	-	-				
23С1-С8, 25С1	1,53	$\frac{3}{2,83}$	0,19	-	-				
26С1	1,55	$\frac{3}{2,86}$	0,19	-	-				
26С2	1,58	$\frac{3}{2,9}$	0,19	-	-				
28С1	1,53	$\frac{3}{2,83}$	0,19	-	-				
28С2	1,53	$\frac{3}{2,83}$	0,19	-	-				
30С2	1,47	$\frac{3}{2,76}$	0,19	-	-				
45	1,39	$\frac{3}{2,76}$	0,19	-	-				
3600000000	050504	80-100 М <sup>3</sup> /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	1,94	$\frac{3}{2,76}$	0,25	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,96	$\frac{3}{2,76}$	0,32	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,94	$\frac{3}{2,76}$	0,27	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,96	$\frac{3}{2,76}$	0,3	-	-	
			15, 16	2	$\frac{3}{2,8}$	0,32	-	-	
			24С	2,06	$\frac{3}{2,8}$	0,32	-	-	
			17, 19, 20	2,04	$\frac{3}{2,83}$	0,25	-	-	
			21С, 25С2, 27С	2,09	$\frac{3}{2,83}$	0,25	-	-	
			18	2	$\frac{3}{2,8}$	0,32	-	-	
			29С	2,06	$\frac{3}{2,8}$	0,25	-	-	
			30С1	2,06	$\frac{3}{2,8}$	0,25	-	-	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3600000000	050601	СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 981 КПА (10 АТМ): 20 М <sup>3</sup> /МИН	23С1-С8, 25С1	2,09	<u>3</u> 2,83	0,25	-	-	
			26С1	2,13	<u>3</u> 2,86	0,3	-	-	
			26С2	2,16	<u>3</u> 2,9	0,31	-	-	
			28С1	2,09	<u>3</u> 2,83	0,28	-	-	
			28С2	2,09	<u>3</u> 2,83	0,28	-	-	
			30С2	2,01	<u>3</u> 2,76	0,25	-	-	
			45	1,96	<u>3</u> 2,76	0,3	-	-	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,99	<u>2</u> 1,69	0,15	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1	<u>2</u> 1,69	0,17	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,98	<u>2</u> 1,69	0,15	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,97	<u>2</u> 1,69	0,15	-	-	
			15, 16	1,02	<u>2</u> 1,71	0,16	-	-	
			24С	1,05	<u>2</u> 1,71	0,16	-	-	
			17, 19, 20	1,04	<u>2</u> 1,73	0,16	-	-	
			21С, 25С2, 27С	1,07	<u>2</u> 1,73	0,16	-	-	
			18	1,02	<u>2</u> 1,71	0,16	-	-	
			29С	1,05	<u>2</u> 1,71	0,16	-	-	
			30С1	1,05	<u>2</u> 1,71	0,16	-	-	
			23С1-С8, 25С1	1,07	<u>2</u> 1,73	0,16	-	-	
			26С1	1,08	<u>2</u> 1,75	0,16	-	-	
			26С2	1,1	<u>2</u> 1,77	0,16	-	-	
			28С1	1,07	<u>2</u> 1,73	0,16	-	-	
			28С2	1,07	<u>2</u> 1,73	0,16	-	-	
30С2	1,03	<u>2</u> 1,69	0,16	-	-				
45	0,97	<u>2</u> 1,69	0,15	-	-				
3643121403	050602	30 М <sup>3</sup> /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	1,89	<u>2</u> 1,69	0,09	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,91	<u>2</u> 1,69	0,09	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,87	<u>2</u> 1,69	0,09	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,86	<u>2</u> 1,69	0,09	-	-	
			15, 16	1,95	<u>2</u> 1,71	0,09	-	-	
			24С	2	<u>2</u> 1,71	0,09	-	-	
			17, 19, 20	1,98	<u>2</u> 1,73	0,09	-	-	
			21С, 25С2, 27С	2,04	<u>2</u> 1,73	0,09	-	-	
			18	1,95	<u>2</u> 1,71	0,09	-	-	
			29С	2	<u>2</u> 1,71	0,09	-	-	
			30С1	2	<u>2</u> 1,71	0,09	-	-	
			23С1-С8, 25С1	2,04	<u>2</u> 1,73	0,09	-	-	
			26С1	2,07	<u>2</u> 1,75	0,09	-	-	
			26С2	2,11	<u>2</u> 1,77	0,09	-	-	
			28С1	2,04	<u>2</u> 1,73	0,09	-	-	
			28С2	2,04	<u>2</u> 1,73	0,09	-	-	
			30С2	1,96	<u>2</u> 1,69	0,09	-	-	



КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП							
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО					
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ			
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
3600000000	050603	100 М <sup>3</sup> /МИН	45	1,86	<u>2</u>	0,09	-	-				
			1, 2, 4, 7, 8, 34	3,92	1,69 <u>3</u>	0,31	-	-				
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3,95	2,76 <u>3</u>	0,31	-	-				
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3,88	2,76 <u>3</u>	0,31	-	-				
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3,84	2,76 <u>3</u>	0,31	-	-				
			15, 16	4,04	2,76 <u>3</u>	0,31	-	-				
			24С	4,15	2,8 <u>3</u>	0,31	-	-				
			17, 19, 20	4,11	2,8 <u>3</u>	0,31	-	-				
			21С, 25С2, 27С	4,21	2,83 <u>3</u>	0,31	-	-				
			18	4,04	2,83 <u>3</u>	0,31	-	-				
			29С	4,15	2,8 <u>3</u>	0,31	-	-				
			30С1	4,15	2,8 <u>3</u>	0,31	-	-				
			23С1-С8, 25С1	4,21	2,8 <u>3</u>	0,31	-	-				
			26С1	4,29	2,83 <u>3</u>	0,31	-	-				
			26С2	4,36	2,86 <u>3</u>	0,31	-	-				
			28С1	4,21	2,9 <u>3</u>	0,31	-	-				
			28С2	4,21	2,83 <u>3</u>	0,31	-	-				
			30С2	4,06	2,83 <u>3</u>	0,31	-	-				
			3643212401	050701	УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 7845 КПА (80 АТМ), 8 М <sup>3</sup> /МИН	45	3,84	2,76 <u>3</u>	0,31	-	-	
						1, 2, 4, 7, 8, 34	1,7	2,76 <u>1</u>	0,1	-	9,9 1,78	
3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,72	0,99 <u>1</u>				0,1	-	10,1 1,81				
9, 31, 32, 33, 35АБ	1,69	0,99 <u>1</u>				0,1	-	9,7 1,81				
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,67	0,99 <u>1</u>				0,1	-	9,6 1,82				
15, 16	1,76	1,01 <u>1</u>				0,1	-	10,3 1,96				
24С	1,81	1,01 <u>1</u>				0,1	-	10,3 1,96				
17, 19, 20	1,79	1,01 <u>1</u>				0,1	-	10,6 2,12				
21С, 25С2, 27С	1,84	1,02 <u>1</u>				0,1	-	10,6 2,12				
18	1,76	1,02 <u>1</u>				0,1	-	10,3 2,37				
29С	1,81	1,01 <u>1</u>				0,1	-	10,3 2,37				
30С1	1,81	1,01 <u>1</u>				0,1	-	10,3 2,37				
23С1-С8, 25С1	1,84	1,01 <u>1</u>				0,1	-	10,6 2,54				
26С1	1,87	1,02 <u>1</u>				0,1	-	10,7 2,68				
26С2	1,9	1,03 <u>1</u>				0,1	-	10,7 2,68				
28С1	1,84	1,04 <u>1</u>				0,1	-	10,6 2,86				
28С2	1,84	1,02 <u>1</u>				0,1	-	10,6 2,86				
30С2	1,77	1,02 <u>1</u>				0,1	-	10,1 2,42				
45	1,67	0,99 <u>1</u>				0,1	-	9,9 3,80				
-	050800	УСТАНОВКА АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ				1, 2, 4, 7, 8, 34	0,12	0,99 <u>2</u>	0,18	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,12	2,12 <u>2</u>	0,18	-	-				
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,12	2,12 <u>2</u>	0,18	-	-				
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,12	2,12 <u>2</u>	0,18	-	-				

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			15, 16	0,12	<u>2</u> 2,12	0,18	-	-	
			24С	0,12	<u>2</u> 2,12	0,18	-	-	
			17, 19, 20	0,12	<u>2</u> 2,12	0,18	-	-	
			21С, 25С2, 27С	0,12	<u>2</u> 2,12	0,18	-	-	
			18	0,12	<u>2</u> 2,12	0,18	-	-	
			29С	0,12	<u>2</u> 2,12	0,18	-	-	
			30С1	0,12	<u>2</u> 2,12	0,18	-	-	
			23С1-С8, 25С1	0,12	<u>2</u> 2,12	0,18	-	-	
			26С1	0,12	<u>2</u> 2,12	0,18	-	-	
			26С2	0,12	<u>2</u> 2,12	0,18	-	-	
			28С1	0,12	<u>2</u> 2,12	0,18	-	-	
			28С2	0,12	<u>2</u> 2,12	0,18	-	-	
			30С2	0,12	<u>2</u> 2,12	0,18	-	-	
			45	0,12	<u>2</u> 2,12	0,18	-	-	
<b>РАЗДЕЛ 06. ЭКСКАВАТОРЫ</b>									
		ЭКСКАВАТОРЫ ТРАНШЕЙНЫЕ МНОГОКОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 12 Л							
	060101		1, 2, 4, 7, 8, 34	0,97	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.16</u> 0,75	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,01	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.24</u> 0,76	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,97	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.06</u> 0,73	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,94	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.04</u> 0,77	
			15, 16	1,11	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.32</u> 0,82	
			24С	1,14	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.32</u> 0,82	
			17, 19, 20	1,56	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.48</u> 0,9	
			21С, 25С2, 27С	1,6	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.48</u> 0,9	
			18	1,11	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.32</u> 0,99	
			29С	1,14	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.32</u> 0,99	
			30С1	1,14	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.32</u> 0,99	
			23С1-С8, 25С1	1,6	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.48</u> 1,08	
			26С1	1,99	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.52</u> 1,13	
			26С2	2,19	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.52</u> 1,13	
			28С1	1,6	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.48</u> 1,21	
			28С2	1,6	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.48</u> 1,21	
			30С2	1,04	<u>2</u> 2,18	0,01	-	<u>4.24</u> 1,02	
			45	0,94	<u>2</u> 2	0,01	-	<u>4.04</u> 1,58	
4816211003	060102	15 Л	1, 2, 4, 7, 8, 34	2,26	<u>2</u> 2,18	0,02	-	<u>4.31</u> 0,78	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2,36	<u>2</u> 2,18	0,02	-	<u>4.39</u> 0,79	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2,26	<u>2</u> 2,18	0,02	-	<u>4.22</u> 0,76	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2,17	<u>2</u> 2,18	0,02	-	<u>4.18</u> 0,79	
			15, 16	2,57	<u>2</u> 2,18	0,02	-	<u>4.47</u> 0,85	
			24С	2,62	<u>2</u> 2,18	0,02	-	<u>4.47</u> 0,85	
			17, 19, 20	3,61	<u>2</u> 2,18	0,02	-	<u>4.64</u> 0,93	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП						
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО				
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ		
1	2	3	4	5	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.			
-	060103	23 Л	21С, 25С2, 27С	3,68	<u>2</u>	0,02	-	<u>4.64</u>			
			18	2,57	2,18	0,02	-	0,93	<u>4.47</u>		
			29С	2,62	2,18	0,02	-	1,03	<u>4.47</u>		
			30С1	2,62	2,18	0,02	-	1,03	<u>4.47</u>		
			23С1-С8, 25С1	3,68	2,18	0,02	-	1,03	<u>4.64</u>		
			26С1	4,59	2,18	0,02	-	1,11	<u>4.68</u>		
			26С2	5	2,18	0,02	-	1,17	<u>4.68</u>		
			28С1	3,68	2,18	0,02	-	1,17	<u>4.64</u>		
			28С2	3,68	2,18	0,02	-	1,25	<u>4.64</u>		
			30С2	2,4	2,18	0,02	-	1,25	<u>4.39</u>		
			45	2,17	2,18	0,02	-	1,05	<u>4.18</u>		
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1,57	2,52	0,03	-	1,63	<u>5.3</u>		
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,64	2,59	0,03	-	0,95	<u>5.41</u>		
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,57	2,52	0,03	-	0,97	<u>5.2</u>		
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,51	2,52	0,03	-	0,94	<u>5.15</u>		
			15, 16	1,79	2,52	0,03	-	0,98	<u>5.51</u>		
			24С	1,84	2,52	0,03	-	1,05	<u>5.51</u>		
			17, 19, 20	2,51	2,52	0,03	-	1,05	<u>5.71</u>		
			21С, 25С2, 27С	2,58	2,52	0,03	-	1,14	<u>5.71</u>		
			18	1,79	2,52	0,03	-	1,14	<u>5.51</u>		
	29С	1,84	2,52	0,03	-	1,27	<u>5.51</u>				
	30С1	1,84	2,52	0,03	-	1,27	<u>5.51</u>				
	23С1-С8, 25С1	2,58	2,52	0,03	-	1,27	<u>5.71</u>				
	26С1	3,22	2,52	0,03	-	1,37	<u>5.76</u>				
	26С2	3,52	2,52	0,03	-	1,44	<u>5.76</u>				
	28С1	2,58	2,52	0,03	-	1,44	<u>5.71</u>				
	28С2	2,58	2,52	0,03	-	1,54	<u>5.71</u>				
	30С2	1,64	2,52	0,03	-	1,54	<u>5.41</u>				
	45	1,51	2,52	0,03	-	1,3	<u>5.15</u>				
	4111810027	060104	35 Л	1, 2, 4, 7, 8, 34	5,78	2,52	0,09	-	2,01	<u>9.01</u>	
				3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6,03	2,52	0,09	-	1,62	<u>9.18</u>	
				9, 31, 32, 33, 35АБ	5,78	2,52	0,09	-	1,65	<u>8.83</u>	
				10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	5,56	2,52	0,09	-	1,59	<u>8.75</u>	
				15, 16	6,61	2,52	0,09	-	1,66	<u>9.35</u>	
				24С	7,16	2,52	0,09	-	1,78	<u>9.35</u>	
				17, 19, 20	9,25	2,52	0,09	-	1,78	<u>9.7</u>	
				21С, 25С2, 27С	10	2,52	0,09	-	1,94	<u>9.7</u>	
				18	6,61	2,52	0,09	-	1,94	<u>9.35</u>	
				29С	7,24	2,52	0,09	-	2,15	<u>9.35</u>	
				30С1	7,24	2,52	0,09	-	2,15	<u>9.35</u>	
23С1-С8, 25С1				10	2,52	0,09	-	2,15	<u>9.18</u>		
26С1				12,5	2,52	0,09	-	2,2	<u>9.79</u>		
26С2				13,7	2,52	0,09	-	2,45	<u>9.79</u>		
								2,52			2,45

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
1	2	3	4	РУБ	ЧЕЛ-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
-	060105	45 Л	28С1	10	<u>2</u>	0,09	-	<u>2,18</u>	
			28С2	10	2,52	0,09	-	2,48	
			30С2	6,53	<u>2</u>	0,09	-	<u>2,18</u>	
			45	5,56	2,52	0,09	-	2,2	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1,63	<u>2</u>	0,11	-	<u>8,75</u>	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,7	2,52	0,11	-	1,07	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,63	<u>2</u>	0,11	-	<u>4,89</u>	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,57	2,52	0,11	-	0,88	
			15, 16	1,84	<u>2</u>	0,11	-	<u>4,98</u>	
			24С	1,92	2,52	0,11	-	0,9	
			17, 19, 20	2,61	<u>2</u>	0,11	-	<u>5,08</u>	
			21С, 25С2, 27С	2,68	2,52	0,11	-	0,97	
			18	1,84	<u>2</u>	0,11	-	<u>5,26</u>	
			29С	1,92	2,52	0,11	-	1,05	
			30С1	1,92	<u>2</u>	0,11	-	<u>5,26</u>	
			23С1-С8, 25С1	2,68	2,52	0,11	-	1,05	
			26С1	3,34	<u>2</u>	0,11	-	<u>5,08</u>	
			26С2	3,68	2,52	0,11	-	1,17	
			28С1	2,68	<u>2</u>	0,11	-	<u>5,08</u>	
			28С2	2,68	2,52	0,11	-	1,17	
			30С2	1,75	<u>2</u>	0,11	-	<u>5,08</u>	
			45	1,57	2,52	0,11	-	1,17	
					<u>2</u>		-	<u>5,08</u>	
-	060115	ЭКСКАВАТОРЫ ТРАНШЕЙНЫЕ МНОГОКОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 12 Л	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,65	<u>2</u>	0,01	-	<u>4,16</u>	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,68	2,18	0,01	-	0,75	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,65	<u>2</u>	0,01	-	<u>4,24</u>	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,63	2,18	0,01	-	0,76	
			15, 16	0,74	<u>2</u>	0,01	-	<u>4,06</u>	
			24С	0,76	2,18	0,01	-	0,73	
			17, 19, 20	1,04	<u>2</u>	0,01	-	<u>4,32</u>	
			21С, 25С2, 27С	1,07	2,18	0,01	-	0,82	
			18	0,74	<u>2</u>	0,01	-	<u>4,48</u>	
			29С	0,76	2,18	0,01	-	0,9	
			30С1	0,76	<u>2</u>	0,01	-	<u>4,48</u>	
			23С1-С8, 25С1	1,07	2,18	0,01	-	0,99	
			26С1	1,33	<u>2</u>	0,01	-	<u>4,48</u>	
			26С2	1,46	2,18	0,01	-	1,08	
			28С1	1,07	<u>2</u>	0,01	-	<u>4,52</u>	
			28С2	1,07	2,18	0,01	-	1,13	
			30С2	0,7	<u>2</u>	0,01	-	<u>4,52</u>	
			45	0,63	2,18	0,01	-	1,13	
4816211003	060116	15 Л	1, 2, 4, 7, 8, 34	1,51	<u>2</u>	0,02	-	<u>4,48</u>	
					2,18		-	1,21	
					<u>2</u>		-	<u>4,24</u>	
					2,18		-	1,02	
					<u>2</u>		-	<u>4,04</u>	
					2,18		-	1,58	
					<u>2</u>		-	<u>4,26</u>	
					2,18		-	0,77	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	060117	23 Л	3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,58	<u>2</u>	0,02	-	<u>4.35</u>	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,51	2,18 <u>2</u>	0,02	-	0,78 <u>4.18</u>	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,45	2,18 <u>2</u>	0,02	-	0,75 <u>4.14</u>	
			15, 16	1,72	2,18 <u>2</u>	0,02	-	0,79 <u>4.43</u>	
			24С	1,75	2,18 <u>2</u>	0,02	-	0,84 <u>4.43</u>	
			17, 19, 20	2,42	2,18 <u>2</u>	0,02	-	0,84 <u>4.59</u>	
			21С, 25С2, 27С	2,46	2,18 <u>2</u>	0,02	-	0,92 <u>4.59</u>	
			18	1,72	2,18 <u>2</u>	0,02	-	0,92 <u>4.43</u>	
			29С	1,75	2,18 <u>2</u>	0,02	-	1,02 <u>4.43</u>	
			30С1	1,75	2,18 <u>2</u>	0,02	-	1,02 <u>4.43</u>	
			23С1-С8, 25С1	2,46	2,18 <u>2</u>	0,02	-	1,02 <u>4.59</u>	
			26С1	3,07	2,18 <u>2</u>	0,02	-	1,1 <u>4.63</u>	
			26С2	3,35	2,18 <u>2</u>	0,02	-	1,16 <u>4.63</u>	
			28С1	2,46	2,18 <u>2</u>	0,02	-	1,16 <u>4.59</u>	
			28С2	2,46	2,18 <u>2</u>	0,02	-	1,24 <u>4.59</u>	
			30С2	1,61	2,18 <u>2</u>	0,02	-	1,24 <u>4.35</u>	
			45	1,45	2,18 <u>2</u>	0,02	-	1,04 <u>4.14</u>	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1,05	2,18 <u>2</u>	0,03	-	1,61 <u>4.78</u>	
			3, 5, 8, 11, 12, 13, 14, 40	1,1	2,52 <u>2</u>	0,03	-	0,86 <u>4.88</u>	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,05	2,52 <u>2</u>	0,03	-	0,88 <u>4.69</u>	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,01	2,52 <u>2</u>	0,03	-	0,84 <u>4.65</u>	
			15, 16	1,2	2,52 <u>2</u>	0,03	-	0,88 <u>4.97</u>	
			24С	1,23	2,52 <u>2</u>	0,03	-	0,94 <u>4.97</u>	
			17, 19, 20	1,68	2,52 <u>2</u>	0,03	-	0,94 <u>5.15</u>	
			21С, 25С2, 27С	1,23	2,52 <u>2</u>	0,03	-	1,03 <u>5.15</u>	
			18	1,2	2,52 <u>2</u>	0,03	-	1,03 <u>4.97</u>	
			29С	1,23	2,52 <u>2</u>	0,03	-	1,14 <u>4.97</u>	
			30С1	1,23	2,52 <u>2</u>	0,03	-	1,14 <u>4.97</u>	
			23С1-С8, 25С1	1,23	2,52 <u>2</u>	0,03	-	1,14 <u>5.15</u>	
			26С1	2,16	2,52 <u>2</u>	0,03	-	1,24 <u>5.2</u>	
			26С2	2,35	2,52 <u>2</u>	0,03	-	1,32 <u>5.2</u>	
			28С1	1,23	2,52 <u>2</u>	0,03	-	1,39 <u>5.15</u>	
			28С2	1,23	2,52 <u>2</u>	0,03	-	1,39 <u>5.15</u>	
			30С2	1,13	2,52 <u>2</u>	0,03	-	1,39 <u>4.88</u>	
			45	1,01	2,52 <u>2</u>	0,03	-	1,17 <u>4.65</u>	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	3,86	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,81 <u>8.94</u>	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4,04	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,61 <u>9.12</u>	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3,86	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,64 <u>8.77</u>	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3,73	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,58 <u>8.69</u>	
			15, 16	4,43	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,65 <u>9.29</u>	
24С	4,79	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,76 <u>9.29</u>				
17, 19, 20	6,19	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,76 <u>9.63</u>				
21С, 25С2, 27С	6,7	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,93 <u>9.63</u>				
4111810027	060118	35 Л	1, 2, 4, 7, 8, 34	3,86	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,81 <u>8.94</u>	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4,04	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,61 <u>9.12</u>	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3,86	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,64 <u>8.77</u>	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3,73	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,58 <u>8.69</u>	
			15, 16	4,43	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,65 <u>9.29</u>	
			24С	4,79	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,76 <u>9.29</u>	
			17, 19, 20	6,19	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,76 <u>9.63</u>	
			21С, 25С2, 27С	6,7	2,52 <u>2</u>	0,09	-	1,93 <u>9.63</u>	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
1	2	3	4	РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
			18	4,43	<u>2</u>	0,09	-	<u>2,29</u>	
			29С	4,79	2,52	0,09	-	2,14	
			30С1	4,79	<u>2</u>	0,09	-	<u>2,29</u>	
			23С1-С8, 25С1	6,7	2,52	0,09	-	2,14	
			26С1	8,34	<u>2</u>	0,09	-	<u>2,63</u>	
			26С2	9,18	2,52	0,09	-	2,31	
			28С1	6,7	<u>2</u>	0,09	-	<u>2,72</u>	
			28С2	6,7	2,52	0,09	-	2,43	
			30С2	4,38	<u>2</u>	0,09	-	<u>2,63</u>	
			45	3,73	2,52	0,09	-	2,6	
	060119	45 Л	1, 2, 4, 7, 8, 34	1,09	<u>2</u>	0,11	-	<u>2,19</u>	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,14	2,52	0,11	-	2,6	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,09	<u>2</u>	0,11	-	<u>5,62</u>	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,05	2,52	0,11	-	1,01	
			15, 16	1,25	<u>2</u>	0,11	-	<u>5,72</u>	
			24С	1,28	2,52	0,11	-	1,03	
			17, 19, 20	1,75	<u>2</u>	0,11	-	<u>5,51</u>	
			21С, 25С2, 27С	1,8	2,52	0,11	-	0,99	
			18	1,25	<u>2</u>	0,11	-	<u>5,45</u>	
			29С	1,28	2,52	0,11	-	1,04	
			30С1	1,28	<u>2</u>	0,11	-	<u>5,83</u>	
			23С1-С8, 25С1	1,8	2,52	0,11	-	1,11	
			26С1	2,24	<u>2</u>	0,11	-	<u>5,83</u>	
			26С2	2,46	2,52	0,11	-	1,34	
			28С1	1,8	<u>2</u>	0,11	-	<u>5,83</u>	
			28С2	1,8	2,52	0,11	-	1,34	
			30С2	1,17	<u>2</u>	0,11	-	<u>6,05</u>	
			45	1,05	2,52	0,11	-	1,45	
					<u>2</u>			<u>6,1</u>	
					2,52			1,22	
					<u>2</u>			<u>6,1</u>	
					2,52			1,52	
					<u>2</u>			<u>6,05</u>	
					2,52			1,63	
					<u>2</u>			<u>6,05</u>	
					2,52			1,63	
					<u>2</u>			<u>5,72</u>	
					2,52			1,37	
					<u>2</u>			<u>5,45</u>	
					2,52			2,12	
		ЭКСКАВАТОРЫ							
		ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ							
		НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ							
		РАБОТЕ НА							
		ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ							
		СТРОИТЕЛЬСТВЕ,							
		ВМЕСТИМОСТЬ КОВША:							
		0,4 М <sup>3</sup>							
4811221000	060201		1, 2, 4, 7, 8, 34	0,92	<u>1</u>	0,08	-	<u>4,28</u>	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,95	1,19	0,08	-	0,77	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,9	<u>1</u>	0,08	-	<u>4,36</u>	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,9	1,19	0,08	-	0,78	
			15, 16	0,95	<u>1</u>	0,08	-	<u>4,2</u>	
			24С	0,97	1,19	0,08	-	0,76	
			17, 19, 20	0,99	<u>1</u>	0,08	-	<u>4,16</u>	
			21С, 25С2, 27С	1,01	1,19	0,08	-	0,79	
			18	0,95	<u>1</u>	0,08	-	<u>4,44</u>	
			29С	0,97	1,19	0,08	-	0,84	
			30С1	0,97	<u>1</u>	0,08	-	<u>4,44</u>	
			23С1-С8, 25С1	1,01	1,19	0,08	-	0,84	
					<u>1</u>			<u>4,6</u>	
					1,19			1,1	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП							
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО					
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ			
1	2	3	4	5	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.				
4811212004	060202	0,5 М³	26C1	1,06	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.64</u> 1,16				
			26C2	1,1	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.64</u> 1,16				
			28C1	1,01	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.6</u> 1,24				
			28C2	1,01	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.6</u> 1,24				
			30C2	0,95	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.36</u> 1,05				
			45	0,9	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.16</u> 1,62				
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,99	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.42</u> 1,16				
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,01	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.54</u> 1,18				
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,98	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.3</u> 1,13				
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,97	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.24</u> 1,19				
			15, 16	1,03	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.66</u> 1,27				
			24C	1,05	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.66</u> 1,27				
			17, 19, 20	1,08	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.9</u> 1,38				
			21C, 25C2, 27C	1,1	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.9</u> 1,38				
			18	1,03	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.66</u> 1,53				
			29C	1,05	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.66</u> 1,53				
			30C1	1,05	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.66</u> 1,53				
			23C1-C8, 25C1	1,1	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.9</u> 1,66				
			4811212000	060203	0,65 М³	26C1	1,15	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.96</u> 1,74	
						26C2	1,2	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.96</u> 1,74	
28C1	1,1	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.9</u> 1,86				
28C2	1,1	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.9</u> 1,86				
30C2	1,03	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.54</u> 1,57				
45	0,97	<u>1</u> 1				0,02	-	<u>6.24</u> 2,43				
1, 2, 4, 7, 8, 34	1,24	<u>1</u> 1,28				0,12	-	<u>7.17</u> 1,29				
3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,26	<u>1</u> 1,28				0,12	-	<u>7.3</u> 1,3				
9, 31, 32, 33, 35АБ	1,22	<u>1</u> 1,28				0,12	-	<u>7.04</u> 1,27				
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,22	<u>1</u> 1,28				0,12	-	<u>6.97</u> 1,32				
15, 16	1,28	<u>1</u> 1,28				0,12	-	<u>7.44</u> 1,41				
24C	1,31	<u>1</u> 1,28				0,12	-	<u>7.44</u> 1,41				
17, 19, 20	1,35	<u>1</u> 1,28				0,12	-	<u>7.7</u> 1,54				
21C, 25C2, 27C	1,37	<u>1</u> 1,28				0,12	-	<u>7.7</u> 1,54				
18	1,28	<u>1</u> 1,28				0,12	-	<u>7.44</u> 1,71				
29C	1,31	<u>1</u> 1,28				0,12	-	<u>7.44</u> 1,71				
30C1	1,31	<u>1</u> 1,28				0,12	-	<u>7.44</u> 1,71				
23C1-C8, 25C1	1,37	<u>1</u> 1,28				0,12	-	<u>7.7</u> 1,85				
26C1	1,44	<u>1</u> 1,28				0,12	-	<u>7.77</u> 1,94				
26C2	1,51	<u>1</u> 1,28				0,12	-	<u>7.77</u> 1,94				
28C1	1,37	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7.7</u> 2,08							
28C2	1,37	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7.7</u> 2,08							
30C2	1,28	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7.3</u> 1,73							
45	1,22	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>6.97</u> 2,72							
4811310000	060204	1 М³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1,08	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>9.68</u> 1,74				

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4811510000	060205	1,25 М³	3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,1	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>9,86</u> 1,77	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,07	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>9,5</u> 1,71	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1,06	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>9,42</u> 1,79	
			24С	1,13	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>10</u> 1,91	
			17, 19, 20	1,15	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>10</u> 1,91	
			21С, 25С2, 27С	1,17	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>10,4</u> 2,08	
			18	1,2	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>10,4</u> 2,08	
			29С	1,13	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>10</u> 2,31	
			30С1	1,15	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>10</u> 2,31	
			23С1-С8, 25С1	1,13	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>10</u> 2,31	
			26С1	1,2	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>10,4</u> 2,5	
			26С2	1,26	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>10,5</u> 2,63	
			28С1	1,32	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>10,5</u> 2,63	
			28С2	1,07	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>10,4</u> 2,81	
			30С2	1,07	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>10,4</u> 2,81	
			45	1,13	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>9,86</u> 2,37	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1,06	<u>2</u> 2,38	0,11	-	<u>9,42</u> 3,67	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,2	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,3</u> 2,4	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,23	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,6</u> 2,44	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1,19	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,1</u> 2,35	
			24С	1,18	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13</u> 2,46	
			17, 19, 20	1,25	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,8</u> 2,63	
			21С, 25С2, 27С	1,27	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,8</u> 2,63	
			18	1,3	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>14,3</u> 2,86	
			29С	1,33	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>14,3</u> 2,86	
			30С1	1,25	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,8</u> 3,18	
			23С1-С8, 25С1	1,27	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,8</u> 3,18	
			26С1	1,27	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,8</u> 3,18	
			26С2	1,33	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>14,3</u> 3,44	
			28С1	1,39	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>14,4</u> 3,61	
			28С2	1,46	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>14,4</u> 3,61	
			30С2	1,33	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>14,3</u> 3,87	
45	1,33	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>14,3</u> 3,87				
1, 2, 4, 7, 8, 34	1,25	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,6</u> 3,26				
3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,18	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13</u> 5,05				
9, 31, 32, 33, 35АБ	1,36	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>15,7</u> 2,83				
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1,36	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16</u> 2,88				
24С	1,37	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>15,4</u> 2,78				
17, 19, 20	1,32	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>15,3</u> 2,91				
21С, 25С2, 27С	1,37	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,3</u> 3,1				
18	1,39	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,3</u> 3,1				
29С	1,38	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,9</u> 3,38				
30С1	1,43	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,9</u> 3,38				



КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
1	2	3	4	РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
			18	1,37	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,3</u> 3,75	
			29С	1,4	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,3</u> 3,75	
			30С1	1,39	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,3</u> 3,75	
			23С1-С8, 25С1	1,43	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,9</u> 4,06	
			26С1	1,43	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>17</u> 4,26	
			26С2	1,45	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>17</u> 4,26	
			28С1	1,43	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,9</u> 4,57	
			28С2	1,43	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,9</u> 4,57	
			30С2	1,4	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16</u> 3,84	
			45	1,32	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>15,3</u> 5,96	
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ. ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 0,25 М <sup>3</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,59	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,6</u> 0,92	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,59	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,7</u> 0,99	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,58	<u>1</u> 1,14	0,08	-	<u>4,49</u> 0,9	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,58	<u>1</u> 1,14	0,08	-	<u>4,44</u> 0,93	
			15, 16	0,6	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,75</u> 1,05	
			24С	0,6	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,75</u> 1,09	
			17, 19, 20	0,6	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,93</u> 1,13	
			21С, 25С2, 27С	0,6	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,93</u> 1,13	
			18	0,6	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,75</u> 1,24	
			29С	0,6	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,75</u> 1,33	
			30С1	0,6	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,75</u> 1,33	
			23С1-С8, 25С1	0,6	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,93</u> 1,43	
			26С1	0,6	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,97</u> 1,44	
			26С2	0,6	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,97</u> 1,49	
			28С1	0,6	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,93</u> 1,58	
			28С2	0,6	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,93</u> 1,63	
			30С2	0,59	<u>1</u> 1,17	0,08	-	<u>4,7</u> 1,32	
			45	0,58	<u>1</u> 1,14	0,08	-	<u>4,44</u> 1,86	
4811212004	060217	0,5 М <sup>3</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	1,34	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6,24</u> 1,25	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,34	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6,36</u> 1,34	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,31	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6,12</u> 1,22	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,31	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6,06</u> 1,27	
			15, 16	1,37	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6,5</u> 1,43	
			24С	1,37	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6,5</u> 1,5	
			17, 19, 20	1,37	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6,72</u> 1,55	
			21С, 25С2, 27С	1,37	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6,72</u> 1,68	
			18	1,37	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6,5</u> 1,7	
			29С	1,37	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6,5</u> 1,82	
			30С1	1,37	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6,5</u> 1,82	
			23С1-С8, 25С1	1,37	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6,72</u> 1,95	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП							
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО					
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ			
1	2	3	4	5	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.				
4811311011	060218	0,65 М³	26C1	1,37	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6.78</u> 1,97				
			26C2	1,37	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6.78</u> 2,03				
			28C1	1,37	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6.72</u> 2,15				
			28C2	1,37	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6.72</u> 2,22				
			30C2	1,34	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6.36</u> 1,78				
			45	1,31	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>6.06</u> 2,55				
			1, 2, 4, 7, 8, 34	2,4	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>10.3</u> 2,06				
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2,4	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>10.5</u> 2,21				
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2,35	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>10.1</u> 2,02				
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2,35	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>10</u> 2,1				
			15, 16	2,45	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>10.7</u> 2,35				
			24C	3,19	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>10.7</u> 2,46				
			17, 19, 20	2,45	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>11.1</u> 2,55				
			21C, 25C2, 27C	3,19	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>11.1</u> 2,78				
			18	2,45	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>10.7</u> 2,78				
			29C	3,19	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>10.7</u> 3				
			30C1	3,19	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>10.7</u> 3				
			23C1-C8, 25C1	3,19	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>11.1</u> 3,22				
			26C1	3,19	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>11.2</u> 3,25				
			26C2	3,19	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>11.2</u> 3,36				
			28C1	3,19	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>11.1</u> 3,55				
			28C2	3,19	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>11.1</u> 3,66				
			30C2	3,13	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>10.5</u> 2,94				
			45	2,35	<u>1</u> 1,36	0,17	-	<u>10</u> 4,2				
4811412007	060219	1 М³	1, 2, 4, 7, 8, 34	2,28	<u>2</u> 2,52	0,17	-	<u>10.3</u> 2,06				
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2,28	<u>2</u> 2,52	0,17	-	<u>10.5</u> 2,21				
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2,23	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>10.1</u> 2,02				
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2,23	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>10</u> 2,1				
			15, 16	2,33	<u>2</u> 2,54	0,17	-	<u>10.7</u> 2,35				
			24C	3,02	<u>2</u> 2,54	0,17	-	<u>10.7</u> 2,46				
			17, 19, 20	2,33	<u>2</u> 2,54	0,17	-	<u>11.1</u> 2,55				
			21C, 25C2, 27C	3,02	<u>2</u> 2,54	0,17	-	<u>11.1</u> 2,78				
			18	2,33	<u>2</u> 2,54	0,17	-	<u>10.7</u> 2,78				
			29C	3,02	<u>2</u> 2,54	0,17	-	<u>10.7</u> 3				
			30C1	3,02	<u>2</u> 2,54	0,17	-	<u>10.7</u> 3				
			23C1-C8, 25C1	3,02	<u>2</u> 2,54	0,17	-	<u>11.1</u> 3,22				
			26C1	3,02	<u>2</u> 2,54	0,17	-	<u>11.2</u> 3,25				
			26C2	3,02	<u>2</u> 2,54	0,17	-	<u>11.2</u> 3,36				
			28C1	3,02	<u>2</u> 2,54	0,17	-	<u>11.1</u> 3,55				
			28C2	3,02	<u>2</u> 2,54	0,17	-	<u>11.1</u> 3,66				
			30C2	2,96	<u>2</u> 2,52	0,17	-	<u>10.5</u> 2,94				
			45	2,23	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>10</u> 4,2				
			-	060220	1,25 М³	1, 2, 4, 7, 8, 34	3,91	<u>2</u> 2,96	0,18	-	<u>17.2</u> 3,44	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3,91	<u>2</u>	0,18	-	<u>17,5</u>	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3,83	2,96 <u>2</u>	0,18	-	3,68 <u>16,8</u>	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3,83	2,89 <u>2</u>	0,18	-	3,36 <u>16,7</u>	
			15, 16	4	2,89 <u>2</u>	0,18	-	3,51 <u>17,8</u>	
			24С	5,2	2,97 <u>2</u>	0,18	-	3,92 <u>17,8</u>	
			17, 19, 20	4	2,97 <u>2</u>	0,18	-	4,09 <u>18,5</u>	
			21С, 25С2, 27С	5,2	2,97 <u>2</u>	0,18	-	4,26 <u>18,5</u>	
			18	4	2,97 <u>2</u>	0,18	-	4,63 <u>17,8</u>	
			29С	5,3	2,97 <u>2</u>	0,18	-	4,63 <u>17,8</u>	
			30С1	5,2	2,97 <u>2</u>	0,18	-	4,98 <u>17,8</u>	
			23С1-С8, 25С1	5,2	2,97 <u>2</u>	0,18	-	4,98 <u>18,5</u>	
			26С1	5,2	2,97 <u>2</u>	0,18	-	5,37 <u>18,6</u>	
			26С2	5,2	2,97 <u>2</u>	0,18	-	5,39 <u>18,6</u>	
			28С1	5,2	2,97 <u>2</u>	0,18	-	5,58 <u>18,5</u>	
			28С2	5,2	2,97 <u>2</u>	0,18	-	5,92 <u>18,5</u>	
			30С2	5,08	2,97 <u>2</u>	0,18	-	6,11 <u>17,5</u>	
			45	3,83	2,96 <u>2</u>	0,18	-	4,9 <u>16,7</u>	
					2,89			7,01	
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 0,25 М³	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,59	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,16</u> 0,93	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,61	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,26</u> 0,95	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,59	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,06</u> 0,91	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,59	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,01</u> 0,95	
			15, 16	0,67	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,36</u> 1,02	
			24С	0,69	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,36</u> 1,02	
			17, 19, 20	0,84	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,56</u> 1,11	
			21С, 25С2, 27С	0,86	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,36</u> 1,11	
			18	0,67	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,36</u> 1,23	
			29С	0,69	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,36</u> 1,23	
			30С1	0,69	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,36</u> 1,23	
			23С1-С8, 25С1	0,86	<u>1</u> 1,16	0,07	-	-	
			26С1	1	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,6</u> 1,4	
			26С2	1,07	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,6</u> 1,4	
			28С1	0,86	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,56</u> 1,5	
			28С2	0,86	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,56</u> 1,5	
			30С2	0,63	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,26</u> 1,26	
			45	0,59	<u>1</u> 1,16	0,07	-	<u>5,01</u> 1,95	
4811211000	060231	0,4 М³	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,98	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>4,9</u> 0,88	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,02	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>4,99</u> 0,9	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,96	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>4,8</u> 0,86	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,98	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>4,76</u> 0,9	
			15, 16	1,11	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>5,09</u> 0,98	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
1	2	3	4	5	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
4811212000	060232	0,5 М³	24С	1,13	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>5,09</u> 0,98	
			17, 19, 20	1,39	<u>1</u> 1,18	0,12	-	<u>5,28</u> 1,06	
			21С, 25С2, 27С	1,42	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>5,28</u> 1,06	
			18	1,11	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>5,09</u> 1,17	
			29С	1,13	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>5,09</u> 1,17	
			30С1	1,13	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>5,09</u> 1,17	
			23С1-С8, 25С1	1,42	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>5,28</u> 1,27	
			26С1	1,64	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>5,32</u> 1,33,	
			26С2	1,76	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>5,32</u> 1,33	
			28С1	1,42	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>5,28</u> 1,43	
			28С2	1,42	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>5,28</u> 1,43	
			30С2	1,04	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>4,99</u> 1,2	
			45	0,98	<u>1</u> 1,16	0,12	-	<u>4,76</u> 1,86	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1,98	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>6,54</u> 1,18	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2,07	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>6,67</u> 1,2	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,98	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>6,42</u> 1,16	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,98	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>6,35</u> 1,21	
			15, 16	2,81	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>6,79</u> 1,29	
			24С	2,29	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>6,79</u> 1,29	
			17, 19, 20	2,81	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>7,04</u> 1,41	
			21С, 25С2, 27С	2,86	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>7,04</u> 1,41	
			18	2,81	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>6,79</u> 1,56	
			29С	2,29	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>6,79</u> 1,56	
			30С1	2,29	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>6,79</u> 1,56	
			23С1-С8, 25С1	2,86	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>7,04</u> 1,69	
			26С1	3,33	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>7,11</u> 1,78	
			26С2	3,35	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>7,11</u> 1,78	
			28С1	2,81	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>7,04</u> 1,9	
			28С2	2,81	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>7,04</u> 1,9	
			30С2	2,11	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>6,67</u> 1,6	
			45	1,98	<u>1</u> 1,36	0,14	-	<u>6,35</u> 2,48	
			4811311000	060233	0,65 М³	1, 2, 4, 7, 8, 34	2,17	<u>1</u> 1,36	1,19
3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2,26	<u>1</u> 1,36				0,19	-	<u>8,47</u> 1,52	
9, 31, 32, 33, 35АБ	2,17	<u>1</u> 1,36				0,19	-	<u>8,15</u> 1,46	
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2,17	<u>1</u> 1,36				0,19	-	<u>8,07</u> 1,53	
15, 16	2,47	<u>1</u> 1,36				0,19	-	<u>8,63</u> 1,64	
24С	2,53	<u>1</u> 1,36				0,19	-	<u>8,63</u> 1,64	
17, 19, 20	3,08	<u>1</u> 1,36				0,19	-	<u>8,95</u> 1,79	
21С, 25С2, 27С	3,16	<u>1</u> 1,36				0,19	-	<u>8,95</u> 1,79	
18	2,47	<u>1</u> 1,36				0,19	-	<u>8,63</u> 1,98	
29С	2,53	<u>1</u> 1,36				0,19	-	<u>8,63</u> 1,98	
30С1	2,53	<u>1</u> 1,36				0,19	-	<u>8,63</u> 1,98	
23С1-С8, 25С1	3,16	<u>1</u> 1,36				0,19	-	<u>8,95</u> 2,15	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
1	2	3	4	РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
4811411000	060234	1 М³	26C1	3,67	<u>1</u>	0,19	-	<u>9,03</u>	
					1,36		2,26		
			26C2	3,92	<u>1</u>	0,19	-	<u>9,03</u>	
					1,36		2,26		
			28C1	3,16	<u>1</u>	0,19	-	<u>8,95</u>	
					1,36		2,42		
			28C2	3,16	<u>1</u>	0,19	-	<u>8,95</u>	
					1,36		2,42		
			30C2	2,32	<u>1</u>	0,19	-	<u>8,47</u>	
					1,36		2,03		
			45	2,17	<u>1</u>	0,19	-	<u>8,07</u>	
					1,36		3,15		
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1,99	<u>2</u>	0,2	-	<u>8,65</u>	
					2,52		1,56		
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2,07	<u>2</u>	0,2	-	<u>8,82</u>	
					2,52		1,59		
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,99	<u>2</u>	0,2	-	<u>8,49</u>	
					2,52		1,53		
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,99	<u>2</u>	0,2	-	<u>8,4</u>	
					2,52		1,6		
			15, 16	2,26	<u>2</u>	0,2	-	<u>8,99</u>	
					2,52		1,71		
			24C	2,3	<u>2</u>	0,2	-	<u>8,99</u>	
					2,52		1,71		
			17, 19, 20	2,82	<u>2</u>	0,2	-	<u>9,32</u>	
					2,52		1,86		
21C, 25C2, 27C	2,88	<u>2</u>	0,2	-	<u>9,32</u>				
		2,52		1,86					
18	2,26	<u>2</u>	0,2	-	<u>8,99</u>				
		2,52		2,07					
29C	2,3	<u>2</u>	0,2	-	<u>8,99</u>				
		2,52		2,07					
30C1	2,3	<u>2</u>	0,2	-	<u>8,99</u>				
		2,52		2,07					
23C1-C8, 25C1	2,88	<u>2</u>	0,2	-	<u>9,32</u>				
		2,52		2,24					
26C1	3,33	<u>2</u>	0,2	-	<u>9,4</u>				
		2,52		2,35					
26C2	3,55	<u>2</u>	0,2	-	<u>9,4</u>				
		2,52		2,35					
28C1	2,88	<u>2</u>	0,2	-	<u>9,32</u>				
		2,52		2,52					
28C2	2,88	<u>2</u>	0,2	-	<u>9,32</u>				
		2,52		2,52					
30C2	2,11	<u>2</u>	0,2	1,99	<u>8,82</u>				
		2,52		-	2,11				
45	1,99	<u>2</u>	0,2	-	<u>8,4</u>				
		2,52		-	3,28				
4811511000	060235	1,25 М³	1, 2, 4, 7, 8, 34	2,05	<u>2</u>	0,26	-	<u>11,5</u>	
					2,52		2,07		
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2,14	<u>2</u>	0,26	-	<u>11,7</u>	
					2,52		2,11		
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2,05	<u>2</u>	0,26	-	<u>11,3</u>	
					2,52		2,03		
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2,05	<u>2</u>	0,26	-	<u>11,2</u>	
					2,52		2,13		
			15, 16	2,33	<u>2</u>	0,26	-	<u>11,9</u>	
					2,52		2,13		
			24C	2,37	<u>2</u>	0,26	-	<u>11,9</u>	
					2,52		2,26		
			17, 19, 20	2,9	<u>2</u>	0,26	-	<u>12,4</u>	
					2,52		2,48		
			21C, 25C2 27C	2,97	<u>2</u>	0,26	-	<u>12,4</u>	
					2,52		2,48		
			18	2,33	<u>2</u>	0,26	-	<u>11,9</u>	
					2,52		2,74		
			29C	2,37	<u>2</u>	0,26	-	<u>11,9</u>	
					2,52		2,74		
			30C1	2,37	<u>2</u>	0,26	-	<u>11,9</u>	
					2,52		2,74		
			23C1-C8, 25C1	2,97	<u>2</u>	0,26	-	<u>12,4</u>	
					2,52		2,98		
			26C1	3,45	<u>2</u>	0,26	-	<u>12,5</u>	
					2,52		3,12		
26C2	3,68	<u>2</u>	0,26	-	<u>12,5</u>				
		2,52		3,12					
28C1	2,97	<u>2</u>	0,26	-	<u>12,4</u>				
		2,52		3,35					
28C2	2,97	<u>2</u>	0,26	-	<u>12,4</u>				
		2,52		3,35					
30C2	2,18	<u>2</u>	0,26	-	<u>11,7</u>				
		2,52		2,81					
45	2,05	<u>2</u>	0,26	-	<u>11,2</u>				
		2,52		4,37					

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП						
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО				
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ		
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4811221000	060246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 0,4 М³	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,97	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.28</u> 0,77			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,99	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.36</u> 0,78			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,97	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.2</u> 0,76			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0,95	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.16</u> 0,79			
			24С	1,04	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.44</u> 0,84			
			17, 19, 20	1,06	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.6</u> 0,92			
			21С, 25С2, 27С	1,08	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.6</u> 0,92			
			18	1,01	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.44</u> 1,02			
			29С	1,04	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.44</u> 1,02			
			30С1	1,04	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.44</u> 1,02			
			23С1-С8, 25С1	1,08	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.6</u> 1,1			
			26С1	1,13	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.64</u> 1,16			
			26С2	1,17	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.64</u> 1,16			
			28С1	1,08	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.6</u> 1,24			
			28С2	1,08	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.6</u> 1,24			
			30С2	1,01	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.36</u> 1,05			
			45	0,98	<u>1</u> 1,19	0,08	-	<u>4.16</u> 1,62			
			4811212004	060247	0,5 М³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1,06	<u>1</u> 1,19	0,02	-	<u>6.42</u> 1,16
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,08	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.54</u> 1,18
						9, 31, 32, 33, 35АБ	1,05	<u>1</u> 1,28	0,02	-	<u>6.3</u> 1,13
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1,04	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.24</u> 1,19			
24С	1,12	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.66</u> 1,27			
17, 19, 20	1,15	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.9</u> 1,38			
21С, 25С2, 27С	1,17	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.9</u> 1,38			
18	1,1	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.66</u> 1,53			
29С	1,12	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.66</u> 1,53			
30С1	1,12	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.66</u> 1,53			
23С1-С8, 25С1	1,17	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.9</u> 1,66			
26С1	1,22	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.96</u> 1,74			
26С2	1,28	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.96</u> 1,74			
28С1	1,17	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.9</u> 1,86			
28С2	1,17	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.9</u> 1,86			
30С2	1,09	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.54</u> 1,57			
45	1,04	<u>1</u> 1,28				0,02	-	<u>6.24</u> 2,43			
4811212000	060248	0,65 М³				1, 2, 4, 7, 8, 34	1,31	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7.17</u> 1,29
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,33	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7.3</u> 1,3
						9, 31, 32, 33, 35АБ	1,31	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7.04</u> 1,27
			10, 35ВГ, 38, 37, 38, 39, 41, 42	1,28	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>6.97</u> 1,32			

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4811310000	060249	1 М <sup>3</sup>	15, 16	1,37	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7,44</u> 1	
			24С	1,4	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7,44</u> 1	
			17, 19, 20	1,42	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7,7</u> 1,54	
			21С, 25С2, 27С	1,46	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7,7</u> 1,54	
			18	1,37	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7,44</u> 1,71	
			29С	1,4	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7,44</u> 1,71	
			30С1	1,4	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7,44</u> 1,71	
			23С1-С8, 25С1	1,46	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7,7</u> 1,85	
			26С1	1,53	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7,77</u> 1,94	
			26С2	1,6	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7,77</u> 1,94	
			28С1	1,46	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7,7</u> 2,08	
			28С2	1,46	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7,4</u> 2,08	
			30С2	1,37	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>7,3</u> 1,75	
			45	1,28	<u>1</u> 1,28	0,12	-	<u>6,97</u> 2,72	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1,15	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>9,68</u> 1	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,17	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>9,86</u> 1,77	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,14	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>9,5</u> 1,71	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,10	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>9,42</u> 1,79	
			15, 16	1,18	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>10</u> 1,91	
			24С	1,2	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>10</u> 1,91	
			17, 19, 20	1,25	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>10,4</u> 2,08	
			21С, 25С2, 27С	1,28	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>10,4</u> 2,08	
			18	1,18	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>10</u> 2,31	
			29С	1,22	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>10</u> 2,31	
			30С1	1,2	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>10</u> 2,31	
			23С1-С8, 25С1	1,28	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>10,4</u> 2,5	
			26С1	1,33	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>10,5</u> 2,63	
			26С2	1,4	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>10,5</u> 2,63	
			28С1	1,28	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>10,4</u> 2,81	
			28С2	1,28	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>10,4</u> 2,81	
30С2	1,2	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>9,86</u> 2,37				
45	1,13	<u>2</u> 2,38	0,1	-	<u>9,42</u> 3,67				
4811510000	060250	1,25 М <sup>3</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	1,28	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,3</u> 2,4	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,3	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,6</u> 2,44	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,27	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,1</u> 2,35	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,25	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13</u> 2,46	
			15, 16	1,33	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,8</u> 2,63	
			24С	1,36	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,8</u> 2,63	
			17, 19, 20	1,39	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>14,3</u> 2,86	
			21С, 25С2, 27С	1,41	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>14,3</u> 2,86	
			18	1,33	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,8</u> 3,18	
			29С	1,36	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,8</u> 3,18	
			30С1	1,36	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,8</u> 3,18	

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП							
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО					
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ			
1	2	3	4	РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.				
4811712014	060251	1,6 М <sup>3</sup>	23С1-С8, 25С1	1,41	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>14,3</u> 3,44				
			26С1	1,48	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>14,4</u> 3,61				
			26С2	1,54	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>14,4</u> 3,61				
			28С1	1,41	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>14,3</u> 3,87				
			28С2	1,41	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>14,3</u> 3,87				
			30С2	1,32	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13,6</u> 3,26				
			45	1,25	<u>2</u> 2,47	0,21	-	<u>13</u> 5,05				
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1,45	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>15,7</u> 2,83				
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,49	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16</u> 2,88				
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1,44	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>15,4</u> 2,78				
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,43	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>15,3</u> 2,91				
			15, 16	1,51	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,3</u> 3,1				
			24С	1,54	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,3</u> 3,1				
			17, 19, 20	1,58	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,9</u> 3,38				
			21С, 25С2, 27С	1,6	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,9</u> 3,38				
			18	1,51	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,3</u> 3,75				
			29С	1,54	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,3</u> 3,75				
			30С1	1,51	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,3</u> 3,75				
			23С1-С8, 25С1	1,6	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,9</u> 4,06				
			26С1	1,66	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>17</u> 4,26				
			26С2	1,76	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>17</u> 4,26				
			28С1	1,6	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,9</u> 4,57				
			28С2	1,6	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16,9</u> 4,57				
			30С2	1,51	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>16</u> 3,84				
			45	1,43	<u>2</u> 2,47	0,17	-	<u>15,3</u> 5,96				
			4811132004	060301	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 0,25 М <sup>3</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	0,46	<u>1</u> 1,1	0,14	-	<u>4,71</u> 0,85	
						3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,47	<u>1</u> 1,1	0,14	-	<u>4,8</u> 0,86	
9, 31, 32, 33, 35АБ	0,45	<u>1</u> 1,1				0,14	-	<u>4,62</u> 0,83				
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0,45	<u>1</u> 1,1				0,14	-	<u>4,58</u> 0,87				
15, 16	0,48	<u>1</u> 1,1				0,14	-	<u>4,88</u> 0,93				
24С	0,48	<u>1</u> 1,1				0,14	-	<u>4,88</u> 0,93				
17, 19, 20	0,5	<u>1</u> 1,1				0,14	-	<u>5,06</u> 1,01				
21С, 25С2, 27С	0,51	<u>1</u> 1,1				0,14	-	<u>5,06</u> 1,01				
18	0,48	<u>1</u> 1,1				0,14	-	<u>4,88</u> 1,12				
29С	0,48	<u>1</u> 1,1				0,14	-	<u>4,88</u> 1,12				
30С1	0,48	<u>1</u> 1,1				0,14	-	<u>4,88</u> 1,12				
23С1-С8, 25С1	0,51	<u>1</u> 1,1				0,14	-	<u>5,06</u> 1,21				
26С1	0,53	<u>1</u> 1,1				0,14	-	<u>5,1</u> 1,28				
26С2	0,56	<u>1</u> 1,1				0,14	-	<u>5,1</u> 1,28				
28С1	0,51	<u>1</u> 1,1				0,14	-	<u>5,06</u> 1,37				



КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ),	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСП				
					ТРУД А И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ,	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ,	НА ЭНЕРГО		
							БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ЭЛЕ
				РУБ	ЧЕЛ.-Ч РУБ	РУБ.	КГ РУБ.	КГ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4811231015	060302	0,4 М³	28С2	0,51	<u>1</u> 1,1	0,14	-	<u>5,06</u> 1,37	
			30С2	0,48	<u>1</u> 1,1	0,14	-	<u>4,8</u> 1,15	
			45	0,45	<u>1</u> 1,1	0,14	-	<u>4,58</u> 1,79	
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0,86	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,39</u> 0,79	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0,88	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,47</u> 0,8	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0,85	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,31</u> 0,78	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0,84	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,26</u> 0,81	
			24С	0,91	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,55</u> 0,86	
			17, 19, 20	0,94	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,72</u> 0,94	
			21С, 25С2, 27С	0,95	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,72</u> 0,94	
			18	0,9	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,55</u> 1,05	
			29С	0,91	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,55</u> 1,05	
			30С1	0,91	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,55</u> 1,05	
			23С1-С8, 25С1	0,95	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,72</u> 1,13	
			26С1	1	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,76</u> 1,19	
			26С2	1,04	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,76</u> 1,19	
			28С1	0,95	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,72</u> 1,27	
			28С2	0,95	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,72</u> 1,27	
			30С2	0,9	<u>1</u> 1,1	0,31	-	<u>4,47</u> 1,07	
			4811232005	060303	0,5 М³	45	0,84	<u>1</u> 1,1	0,31
1, 2, 4, 7, 8, 34	1,13	<u>1</u> 1,28				0,22	-	<u>6,31</u> 1,14	
3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1,15	<u>1</u> 1,28				0,22	-	<u>6,43</u> 1,16	
9, 31, 32, 33, 35АБ	1,12	<u>1</u> 1,28				0,22	-	<u>6,2</u> 1,12	
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1,1	<u>1</u> 1,28				0,22	-	<u>6,14</u> 1,17	
24С	1,19	<u>1</u> 1,28				0,22	-	<u>6,55</u> 1,24	
17, 19, 20	1,22	<u>1</u> 1,28				0,22	-	<u>6,79</u> 1,36	
21С, 25С2, 27С	1,25	<u>1</u> 1,28				0,22	-	<u>6,79</u> 1,36	
18	1,17	<u>1</u> 1,28				0,22	-	<u>6,55</u> 1,51	
29С	1,19	<u>1</u> 1,28				0,22	-	<u>6,55</u>	