СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-03-2022

Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.3. Сметные нормы сборника 3 «Подъемно-транспортное оборудование» предназначены для определения затрат на монтаж подъемно-транспортных механизмов прерывного и непрерывного действия, подвесных канатных дорог, подъемников, шахтного подъемно-транспортного и лесотранспортного оборудования, оборудования систем трубопроводного контейнерного пневмотранспорта.
- 1.3.1. В сметных нормах сборника 3 учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:
- 1.3.1.1. горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, кроме разделов 3 и 4 отдела 1 и раздела 6 отдела 2, где перемещение учтено на расстояние до 200 м;
 - 1.3.1.2. вертикальное перемещение оборудования на расстояние до:
- 10 м по табл. 03-01-001, 03-01-002, с 03-01-017 по 03-01-021, с 03-01-065 по 03-01-068, с 03-01-091 по 03-01-093, 03-01-117, 03-01-138, 03-07-001, 03-07-003, 03-07-004, 03-07-006;

5 м – по отделам 2,3,4;

1 м – по отделу 8;

проектных отметок – по разделам 3, 4, 6, 8, 10 отдела 1; по отделам 5, 6 и табл. 03-07-002, 03-07-007 отдела 7;

- 1.3.1.3. испытание оборудования вхолостую, кроме отдела 1, раздела 6 отдела 2, отдела 5, где учтены затраты на испытание вхолостую и под нагрузкой.
 - 1.3.2. В сметных нормах сборника 3 не учтены:
 - 1.3.2.1. затраты на монтаж опорных конструкций (кроме входящих в комплект поставки оборудования);
 - 1.3.2.2. материальные ресурсы, перечень которых приведен в приложении 3.5.
- 1.3.3. В сметных нормах сборника 3 учтен расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования.
- 1.3.4. Сметными нормами сборника 3 отдела 1 на монтаж мостовых кранов (разделы 1-3) затраты на монтаж системы централизованной густой маслосмазки не учтены и определяются дополнительно по нормам, приведенным в разделе 9, за исключением мостовых металлургических кранов, для которых затраты на монтаж системы централизованной густой маслосмазки определяются на основе индивидуальных норм.

Для кранов общего назначения и специальных, для которых в разделе 9 отсутствуют отдельные нормы на монтаж системы централизованной густой маслосмазки, указанные затраты учтены в нормах на монтаж (за исключением случаев, когда системы централизованной густой маслосмазки нет в составе оборудования кранов).

1.3.5. Сметными нормами сборника 3 отдела 1 предусмотрено выполнение работ по монтажу кранов на высоте до 10 м от уровня опорной площадки, на которой ведутся работы, или от земли, кроме раздела 6, где принята установка на проектных отметках. При производстве монтажных работ на высоте более 10 м затраты определяются по соответствующей норме с применением к затратам труда рабочих, машинистов и времени использования машин следующих поправочных коэффициентов:

```
св. 10 м до 25 м -1,1; св. 25 м до 40 м -1,15; св. 40 м до 70 м -1,3; св. 70 м -1,5.
```

Дополнительное использование сметных норм сборника ГЭСНм-40 для определения затрат на перемещение материальных ресурсов и оборудования при монтаже кранов не допускается.

- 1.3.6. В сметных нормах сборника 3 отдела 1 на монтаж портальных кранов учтены затраты на монтаж противовесов. Масса крана приведена с учетом массы противовеса.
- 1.3.7. В сметных нормах сборника 3 отдела 1 затраты на монтаж портальных кранов определены, исходя из условий установки кранов на постоянных путях. Если монтаж указанных кранов производится на временных путях, то затраты на передвижение кранов по путям принимаются по соответствующим нормам табл. 03-01-066 и 03-01-067, исходя из массы крана.
- 1.3.8. При применении сметной нормы 03-01-052-01 в сметах учитывается, что расход конструкций стальных приспособлений для монтажа приведен без учета их оборачиваемости.
 - 1.3.9. В сметных нормах сборника 3 отдела 1 не учтены затраты:
- 1.3.9.1. на изготовление противовесов, кроме бетонных и железобетонных, учитываемых в стоимости оборудования;
- 1.3.9.2. на монтаж вентиляционных установок, определяемые по ГЭСНм сборника 7 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы»;
 - 1.3.9.3. на строительные работы, определяемые по соответствующим ГЭСН:

монтаж установок кондиционирования воздуха; остекление кабин;

монтаж конструкций защитных будок над механизмами тележек металлургических кранов;

- 1.3.9.4. на монтаж нижней направляющей по табл. 03-01-105 и ездовой балки (подвесных путей) площадки обслуживания и эстакады по табл. 03-01-106 ГЭСНм сборника 3;
- 1.3.9.5. на сдачу кранов службе технического надзора, относящиеся к затратам по вводу предприятий в эксплуатацию.
 - 1.3.10. Сметные нормы сборника 3 отдела 2 определены исходя из следующей комплектности оборудования:
- 1.3.10.1. для конвейеров ленточных стационарных (раздел 1): станина, привод, натяжное устройство, верхние и нижние роликоопоры с роликами, лента, скребок для чистки ленты, направляющие головные воронки конвейеров;

для конвейеров ленточных передвижных: станина из секций и скатов, рельсовый путь, приводная станция, натяжная станция, лента, роликоопоры с роликами, скребок для чистки ленты, направляющие головные воронки конвейеров.

За длину конвейера принято расстояние между центрами приводного и натяжного барабанов, измеренное по ленте.

Нормы на монтаж других дополнительных узлов и механизмов ленточных конвейеров определяются по отделу 3 ГЭСНм сборника 3;

- 1.3.10.2. для конвейеров пластинчатых (раздел 2): привод, натяжное устройство, полотно конвейера (настил металлический с секциями в сборе с пластинами), ограждения. За длину конвейера принято расстояние между центрами приводных и натяжных звездочек, измеренное по цепи;
- 1.3.10.3. для конвейеров тележечных для литейных форм (раздел 3): приводная и натяжная станции, ходовая часть (тележки, платформы, тяговая цепь), оборотная станция, рельсовый путь. За длину конвейера принята развернутая длина его ходовой части;
- 1.3.10.4. для конвейеров винтовых (раздел 4): привод, винт с опорными и промежуточными конвейерами, секции желоба. За длину конвейера принято расстояние между концевыми опорными подшипниками;
- 1.3.10.5. для элеваторов (раздел 5): головки, привод, башмак с натяжным устройством, лента или цепь, ковши, кожухи или трубы средней части, воронка. За высоту элеватора принято расстояние от низа башмака до центра приводного барабана или звездочки.
- 1.3.11. За высоту шахты вертикального многокабинного конвейера принята высота шахты, исчисленная от дна приямка до перекрытия над шахтой. Расчетная высота этажа принята 3,5 м.
 - 1.3.12. В сметных нормах сборника 3 отдела 2 раздела 6 учтены затраты на:

монтаж оборудования шахты и приямка, машинного помещения, кабин и проставок, их подвеску на цепи, вертикальных рам со створками и установку конвейеров роликовых (рольгангов), натяжного устройства, устройство переговорной, телефонной связи, заземления; подготовку и подключение электроаппаратуры; прокладку и подключение электропроводки, цепей управления сигнализации, освещения и аварийного выключения в машинном помещении и шахте.

- 1.3.13. При установке горизонтальных конвейеров на эстакаде (галерее) или в тоннеле к нормам затрат труда и времени использования машин и механизмов применяется коэффициент 1,1.
- 1.3.14. Монтаж наклонных конвейеров (при разнице в высотах натяжного и приводного барабанов более 3 м) вне зависимости от места их установки принимается по нормам на монтаж горизонтальных конвейеров с применением к затратам труда и нормам по эксплуатации машин коэффициента 1,2.
- 1.3.15. Монтаж ленточных и пластинчатых питателей определяется по нормам на монтаж ленточных и пластинчатых конвейеров (отдел 2, разделы 1 и 2).
 - 1.3.16. Сметные нормы отдела 2 в зависимости от изменения массы оборудования не корректируются.
 - 1.3.17. В сметных нормах сборника 3 отдела 3 учтен расход ресурсов на монтаж:
- 1.3.17.1. горизонтальных и наклонных путей с установкой и креплением стыков цепей и транспортеров (ЦиТ) (нормы с 03-03-005-01 по 03-03-005-04);
 - 1.3.17.2. тележечных сцепов с установкой стационарных спарников (нормы с 03-03-005-32 по 03-03-005-34);
 - 1.3.17.3. ловителей на подъеме и спуске с установкой конечного выключателя (нормы 03-03-005-26).
- 1.3.18. В сметных нормах сборника 3 отдела 4 нормы на монтаж определены исходя из условия производства работ, когда трасса канатной дороги проходит по равнинной местности, имеющей уклон не более 15 градусов, не пересеченной оврагами, ущельями, реками и каналами, а также свободной от строений, железнодорожных путей, шоссейных дорог, линий связи и электропередачи и других сооружений, а также исходя из условий работ на отметке, не превышающей 1000 м над уровнем моря.
- 1.3.19. При уклоне местности по трассе канатной дороги на отдельных участках св. 15 градусов нормы на монтаж несущих, сетевых, тягово-несущих канатов, предохранительных сетей и оборудования опор и станций подвесных канатных дорог на этих участках определяются по соответствующим ГЭСНм отдела 4 с применением к нормам затрат труда и нормам по эксплуатации машин коэффициентов по приложению 3.1.
- 1.3.20. Если трасса канатной дороги проходит по местности, пересеченной оврагами, ущельями, реками, каналами, болотами, жилыми и промышленными зданиями, железными и шоссейными дорогами, линиями связи и электропередач, невырубаемыми посадками, территориями, закрытыми для свободного прохода, а также другими сооружениями, то на натяжных участках, имеющих указанные препятствия, нормы на монтаж несущих, сетевых, тяговых, тягово-несущих канатов и предохранительных сетей принимаются по соответствующим нормам с учетом коэффициентов к нормам затрат труда и нормам по эксплуатации машин, приведенных в приложении 3.2.

- 1.3.21. При производстве работ в горной местности на разных высотных отметках нормы на монтаж определяются по соответствующим нормам с применением к нормам затрат труда и нормам по эксплуатации машин коэффициентов по приложению 3.3.
- 1.3.22. Затраты на устройство и разборку временных предохранительных сооружений над шоссейными и железными дорогами, линиями связи и электропередачи, строениями и т.п., а также на загрузку контргрузовых ящиков натяжных устройств для канатов в нормах не учтены.
- 1.3.23. При монтаже в горных условиях последовательно строящихся канатных дорог, когда раскатка канатов ведется с одного пункта, расположенного внизу, коэффициенты, приведенные в пп. 1.3.18 и 1.3.19 общих положений отдела 4, относятся ко всей длине трассы раскатки канатов.
- 1.3.24. Сметные нормы на монтаж оборудования станций и головок опор, несущих, сетевых, тяговых, тяговонесущих канатов и предохранительных сетей исчисляются из условий, что высота станций не превышает 5 м, высота опор 20 м, количество станций на канатной дороге принято 2.

При монтаже в условиях, отличающихся от указанных, нормы определяются по соответствующим ГЭСНм с применением к нормам затрат труда и нормам по эксплуатации машин коэффициентов по приложению 3.4.

- 1.3.25. В сметных нормах сборника 3 учтены затраты на устройство и разборку стационарных подмостей в соответствии с требованиями проекта.
- 1.3.26. В сметных нормах сборника 3 отдела 5 приведены нормы на монтаж лифтов типовых конструкций отечественного производства и аналогичных конструкций иностранных марок.
- 1.3.27. Сметные нормы на монтаж определены для лифтов, поставляемых укрупненными узлами: пассажирские с автоматическими раздвижными дверями, грузовые с распашными дверями, в глухой шахте, с непроходной кабиной высотой до 2,4 м, с расположением машинного помещения над шахтой (кроме лифта грузового тротуарного).
- 1.3.28. В сметных нормах сборника 3 отдела 5 на монтаж лифтов учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, включая затраты на:
 - 1.3.28.1. монтаж оборудования шахты и приямка;
 - 1.3.28.2. монтаж оборудования машинного помещения;
 - 1.3.28.3. монтаж кабины и противовеса, а также подвеску на канаты;
- 1.3.28.4. прокладку силовой электропроводки, электропроводки цепей управления, возбуждения, сигнализации в машинном помещении, шахте и кабине;
 - 1.3.28.5. подготовку электроаппаратуры к включению и ее установку;
 - 1.3.28.6. устройство постоянного освещения шахты;
 - 1.3.28.7. устройство переговорной связи в объеме поставки оборудования;
 - 1.3.28.8. регулировочные (пусконаладочные) работы механической части оборудования;
 - 1.3.28.9. статические и динамические испытания;
 - 1.3.28.10. участие в сдаче лифтов в эксплуатацию (с представителем органа технического надзора).
 - 1.3.29. В сметных нормах сборника 3 отдела 5 на монтаж лифтов не учтены затраты на:
- 1.3.29.1. подводку электропитания к вводному устройству в машинном помещении и устройство постоянного освещения машинного и блочного помещения, определяемые по соответствующим ГЭСНм сборника 8 «Электротехнические установки»;
- 1.3.29.2. устройство телефонно-диспетчерской связи, определяемые по соответствующим ГЭСНм сборника 10 «Оборудование связи»;
- 1.3.29.3. пусконаладочные работы по электротехническим устройствам лифтов, определяемые по соответствующим ГЭСНп сборника 1 «Электротехнические устройства».
- 1.3.30. Высота шахты в сметных нормах на лифт исчислена от дна приямка до перекрытия над шахтой. При большей или меньшей высоте шахты, чем это предусмотрено характеристикой лифта, необходимо добавлять или уменьшать сметные нормы за каждый метр высоты шахты независимо от числа остановок, т.е. за разницу в метрах между физической и расчетной высотой шахты, предусмотренной в сметных нормах на монтаж лифтов.
- 1.3.31. Сметные нормы на замену лифта в перекрытых шахтах определяются по ГЭСНмр сборника 1 «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов».
- 1.3.32. Сметные нормы на монтаж больничных лифтов грузоподъемностью 500 кг определяются по табл. 03-05-004 с применением к нормам коэффициента 1,08.
- 1.3.33. Сметные нормы на монтаж лифтов, имеющих отклонения от предусмотренных в отделе 5 разделе 1, определяются с применением к соответствующим нормам следующих поправочных коэффициентов:
 - 1.3.33.1. 1,13 при монтаже лифтов с групповым (парным) управлением на каждый лифт в группе;
 - 1.3.33.2. 1,08 при монтаже грузопассажирских лифтов и лифтов с нижним машинным помещением;
 - 1.3.33.3. 1,25 при высоте кабины от 2,7 до 3,7 м грузовых лифтов со встроенным монорельсом;
- 1.3.33.4. 1,13 при монтаже пассажирских лифтов грузоподъемностью 500 кг, скоростью 1,0 м/с с системой собирательного управления для административных зданий;
 - 1.3.33.5. 1,15 при монтаже лифтов в сейсмостойком исполнении;
- 1.3.33.6.0,9 при монтаже пассажирских лифтов грузоподъемностью менее 500 кг, скоростью 1,4 м/с для жилых зданий (табл. 03-05-002).
- 1.3.34. В сметных нормах сборника 3 отдела 6 на монтаж оборудования, устанавливаемого в шахте, учтены работы по осмотру и разборке оборудования на поверхности перед спуском в шахту.
- 1.3.35. В сметных нормах сборника 3 отдела 2 раздела 7 учтены затраты на: монтаж поэтажных эскалаторов длиной до 5, до 10 и до 15 метров, включая выгрузку и доставку к месту сборки секций и элементов эскалатора, соединение секций конструкции эскалатора, установку тяговых цепей, ступеней и перемещение эскалатора к месту

монтажа, установку эскалатора в проектное положение с помощью монтажной рамы и электроталей, установку поручня, стекол, внутренней и наружной облицовки эскалатора.

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Отдел 1. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица ГЭСНм 03-01-001 Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками

```
Измеритель:
                   Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность:
03-01-001-01
                        5 т, пролет 10,5-22,5 м
                        5 т, пролет 25,5 м
5 т, пролет 25,5 м
5 т, пролет 28,5-31,5 м
03-01-001-02
03-01-001-03
03-01-001-04
                        5 т. пролет 34.5 м
03-01-001-05
                        10 т, пролет 10,5-22,5 м
03-01-001-06
                        10 т, пролет 25,5 м
                        10 т, пролет 28,5-31,5 м
03-01-001-07
03-01-001-08
                        10 т, пролет 34,5 м
03-01-001-09
                        16 т, пролет 10,5-16,5 м
03-01-001-10
                        16 т, пролет 19,5 м
                        16 т, пролет 22,5-25,5 м
03-01-001-11
                        16 т, пролет 28,5 м
03-01-001-12
03-01-001-13
                        16 т, пролет 31,5 м
03-01-001-14
                        16 т, пролет 34,5 м
                   Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность:
03-01-001-15
                        16/3,2 т, пролет 10,5-13,5 м
03-01-001-16
                        16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м
                        16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м
03-01-001-17
                        16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м
03-01-001-18
03-01-001-19
                        16/3,2 т, пролет 34,5 м
                        20/5 т, пролет 10,5-13,5 м
03-01-001-20
03-01-001-21
                        20/5 т, пролет 16,5 м
                        20/5 т, пролет 19,5-22,5 м
03-01-001-22
03-01-001-23
                        20/5 т, пролет 25,5 м
                        20/5 т, пролет 28,5-31,5 м
03-01-001-24
03-01-001-25
                        20/5 т, пролет 34,5 м
03-01-001-26
                        32/5 т, пролет 10,5-19,5 м
03-01-001-27
                        32/5 т, пролет 22,5 м
03-01-001-28
                        32/5 т, пролет 25,5 м
03-01-001-29
                        32/5 т, пролет 28,5 м
03-01-001-30
                        32/5 т, пролет 31,5 м
03-01-001-31
                        32/5 т, пролет 34,5 м
03-01-001-32
                        50/12,5 т, пролет 10,5-13,5 м
03-01-001-33
                        50/12,5 т, пролет 16,5-19,5 м
03-01-001-34
                        50/12,5 т, пролет 22,5-25,5 м
                        50/12,5 т, пролет 28,5-34,5 м
03-01-001-35
03-01-001-36
                        80/20 т, пролет 10-13 м
                        80/20 т, пролет 16-19 м
03-01-001-37
03-01-001-38
                        80/20 т. пролет 22 м
03-01-001-39
                        80/20 т, пролет 25 м
03-01-001-40
                        80/20 т, пролет 28 м
03-01-001-41
                        80/20 т, пролет 31-34 м
03-01-001-42
                        80/20 т, пролет 37 м
03-01-001-43
                        80/20 т. пролет 40 м
03-01-001-44
                        80/20 т, пролет 43 м
03-01-001-45
                        100/20 т, пролет 10 м
                        100/20 т, пролет 13 м
03-01-001-46
03-01-001-47
                        100/20 т, пролет 16 м
03-01-001-48
                        100/20 т, пролет 19-22 м
03-01-001-49
                        100/20 т, пролет 25 м
03-01-001-50
                        100/20 т, пролет 28 м
03-01-001-51
                        100/20 т, пролет 31 м
03-01-001-52
                        100/20 т, пролет 34 м
03-01-001-53
                        100/20 т, пролет 37 м
03-01-001-54
                        100/20 т, пролет 40 м
03-01-001-55
                        100/20 т. пролет 43 м
03-01-001-56
                        125/20 т, пролет 10 м
03-01-001-57
                        125/20 т, пролет 13-16 м
03-01-001-58
                        125/20 т, пролет 17-22 м
03-01-001-59
                        125/20 т, пролет 25 м
```

-		
	03-01-001-60	125/20 т, пролет 28-31 м
	03-01-001-61	125/20 т, пролет 34 м
	03-01-001-62	125/20 т, пролет 37 м
	03-01-001-63	125/20 т, пролет 40 м
	03-01-001-64	125/20 т, пролет 43 м
	03-01-001-65	160/32 т, пролет 9,5 м
	03-01-001-66	160/32 т, пролет 12,5-15,5 м
	03-01-001-67	160/32 т, пролет 18,5-24,5 м
	03-01-001-68	160/32 т, пролет 27,5 м
	03-01-001-69	160/32 т, пролет 30,5 м
	03-01-001-70	160/32 т, пролет 33,5 м
	03-01-001-71	200/32 т, пролет 9,5 м
	03-01-001-72	200/32 т, пролет 12,5 м
	03-01-001-73	200/32 т, пролет 15,5 м
	03-01-001-74	200/32 т, пролет 18,5 м
	03-01-001-75	200/32 т, пролет 21,5-24,5 м
	03-01-001-76	200/32 т, пролет 27,5 м
	03-01-001-77	200/32 т, пролет 30,5 м
	03-01-001-78	200/32 т, пролет 33,5 м
	03-01-001-79	250/32 т, пролет 9,5 м
	03-01-001-80	250/32 т, пролет 12,5 м
	03-01-001-81	250/32 т, пролет 15,5 м
	03-01-001-82	250/32 т, пролет 18,5 м
	03-01-001-83	250/32 т, пролет 21,5 м
	03-01-001-84	250/32 т, пролет 24,5 м
	03-01-001-85	250/32 т, пролет 27,5 м
	03-01-001-86	250/32 т, пролет 30,5 м
	03-01-001-87	250/32 т, пролет 33,5 м
	TC	II

03-01-001-67	230/32 1, liponer 33,3 M						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-01	03-01- 001-02	03-01- 001-03	03-01- 001-04	03-01- 001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	573	589	624	640	590
2	Затраты труда машинистов	челч	87,53	91,67	99,83	103,63	95,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-005	Краны мостовые электрические,	машч	4,73	4,73	4,73	4,73	5,6
	грузоподъемность 5 т				Į.		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	67	69,5	74,9	77,3	69
	25 т						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	7,9	8,72	10,1	10,8	10,4
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	67,8	69,5	75,6	78	69,4
01 00 02 025	49,05 кН (5 т)		7.0	0.70	10.1	10.0	10.4
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	7,9	8,72	10,1	10,8	10,4
91.17.04-042			1.60	1.04	2.67	2.01	1.60
	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,62	1,94	2,67	3,01	1,69
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	2,21	2,64	3,65	4,11	2,31
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ	2	1.01	2.20	2.16	2.56	2
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	1,91	2,29	3,16	3,56	2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	5,73	6,86	9,48	10,7	6
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	188	188	188	188	233
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0488	0,0492	0,0501	0,0505	0,0489
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм		ļ		ļ		
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
	Macca	T	9,3-15,3	18,6	22,4-25,6	28,9	10,5-16,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-06	03-01- 001-07	03-01- 001-08	03-01- 001-09	03-01- 001-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	607	638	655	629	641
2	Затраты труда машинистов	челч	99,4	106,7	110,8	109,27	112,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	машч	5,6	5,6	5,6		
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч				6,67	6,67
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	71,4	76,3	78,8	75,2	77
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	11,2	12,4	13,2	13,7	14,3

грузоподъемность 16 т Лебелки электрические тяговым усилием ло	машч	71.9	76.8	79.3	75.5	77,2
49,05 кН (5 т)		, 1,,,	, 0,0	,,,,,,	70,0	,_
Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	11,2	12,4	13,2	13,7	14,3
73 т						
Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,05	2,71	3,06	2,09	2,32
Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	2,79	3,71	4,17	2,85	3,17
сварки, сварочный ток до 350 А						
МАТЕРИАЛЫ						
Ацетилен газообразный технический	м3	2,42	3,21	3,61	2,41	2,74
Кислород газообразный технический	м3	7,25	9,63	10,84	7,41	8,23
Электроэнергия	кВт-ч	233	233	233	332	332
Электроды сварочные для сварки	T	0,0493	0,0501	0,0505	0,0494	0,0496
низколегированных и углеродистых сталей,						
Э55, диаметр 4 мм						
Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
непропитанная, для железных дорог широкой						
колеи, тип I						
Macca	Т	19,6	25-26	29,3	16,6-20	22,3
	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроэнергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, 955, диаметр 4 мм Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т Аппараты для газовой сварки и резки машч машч сварки, сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический м3 Исклород газообразный технический м3 Электроэнергия кВт-ч тизколегированных и углеродистых сталей, 955, диаметр 4 мм Поковки простые строительные (скобы, такрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т Аппараты для газовой сварки и резки машч 2,05 Аппараты сварочные для ручной дуговой машч 2,79 сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический м3 2,42 Кислород газообразный технический м3 7,25 Электроэнергия кВт-ч 233 Электроды сварочные для сварки т 0,0493 низколегированных и углеродистых сталей, 955, диаметр 4 мм Поковки простые строительные (скобы, т 0,002 закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) машч 71,9 76,8 Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т машч 11,2 12,4 Аппараты для газовой сварки и резки машч 2,05 2,71 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А машч 2,79 3,71 МАТЕРИАЛЫ машч 2,79 3,71 Кислород газообразный технический м3 2,42 3,21 Кислород газообразный технический м3 7,25 9,63 Электроэнергия кВт-ч 233 233 Электроды сварочные для сварки т 0,0493 0,0501 низколегированных и углеродистых сталей, 955, диаметр 4 мм т 0,002 0,002 Поковки простые строительные (скобы, 3акрепы, хомуты), масса до 1,6 кг т т 0,002 0,002 закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг шт 2 2 Шпала из древесины хвойных пород, колеи, тип I шт 2 2	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) машч 71,9 76,8 79,3 Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т машч 11,2 12,4 13,2 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А машч 2,05 2,71 3,06 МАТЕРИАЛЫ машч 2,79 3,71 4,17 Кислород газообразный технический ма 2,42 3,21 3,61 Кислород газообразный технический ма 7,25 9,63 10,84 Электроэнергия кВт-ч 233 233 233 Электроды сварочные для сварки т 0,0493 0,0501 0,0505 низколегированных и углеродистых сталей, 955, диаметр 4 мм т 0,002 0,002 0,002 Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг т 0,002 0,002 0,002 непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I ит 2 2 2	Пебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический Машч Машч Для тазовой сварки и резки Машч Для тазовой и дазовать и для сварки Для тазовой и дазовать и для сварки Для тазовой и для

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-11	03-01- 001-12	03-01- 001-13	03-01- 001-14	03-01- 001-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	668	692	710	736	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч					674
2	Затраты труда машинистов	челч	118,17	124,07	127,87	134,27	116,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч	6,67	6,67	6,67	6,67	7,01
	грузоподъемность 10 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	81,1	84,8	87,8	92,2	79,4
	25 т		4.5.0				
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	15,2	16,3	16,7	17,7	15,1
91.06.03-063	грузоподъемность 25 т Лебедки электрические тяговым усилием до	MOIII II	81,4	85	88,1	92	79,6
91.00.03-003	49,05 кН (5 т)	машч	01,4	63	00,1	92	79,0
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	15,2	16,3	16,7	17,7	15,1
71.07.03 033	73 т	wan. 1	13,2	10,5	10,7	17,7	15,1
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,9	3,4	3,81	4,39	2,04
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	3,96	4,64	5,19	6	2,78
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	3,43	4,02	4,5	5,19	2,41
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	10,3	12,1	13,3	15,6	7,22
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	332	332	332	332	431,2
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0503	0,0509	0,0514	0,0521	0,0493
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I	_	245 27 9	22.6	26.5	42	10 2 10 4
	Macca	T	24,5-27,8	32,6	36,5	42	18,2-19,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-16	03-01- 001-17	03-01- 001-18	03-01- 001-19	03-01- 001-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	697	723	765	795	688
2	Затраты труда машинистов	челч	126,11	132,01	141,31	148,41	122,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч	7,01	7,01	7,01	7,01	7,38
	грузоподъемность 10 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	86,7	90,8	97,5	102	86,2
	25 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	16,2	17,1	18,4	19,7	14,34
	грузоподъемность 25 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	86,9	91	97,7	102	86,2
	49,05 кН (5 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	16,2	17,1	18,4	19,7	14,34

	73 т						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,5	3,06	3,97	4,6	2,13
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	3,4	4,17	5,42	6,3	2,91
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,94	3,61	4,7	5,43	2,52
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	8,81	10,84	14,1	16,3	7,57
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	431,2	431,2	431,2	431,2	622
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,04981	0,0505	0,0516	0,0523	0,0404
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
	Macca	T	21,5-23,8	26-29,3	34,2-39	44	19,1-20,5

1 1-100-39 2 3 91.05.04-006	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,9 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч челч	698	723	744		
2 3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			723	711		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	12100		/44	791	901
•			124,88	130,38	135,64	145,78	164,78
01.05.04.006	I/marra a racemana a r						
91.03.04-000	Краны мостовые электрические,	машч	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38
	грузоподъемность 10 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	87,7	91,6	94,8	102	117
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	14,9	15,7	16,73	18,2	20,2
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	87,7	91,6	94,8	102	117
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	14,9	15,7	16,73	18,2	20,2
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	3,2	2,87	3,32	4,33	7,28
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	2,34	3,92	4,53	5,91	5,33
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,77	3,39	3,93	5,12	6,31
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	8,31	10,2	11,8	15,4	18,9
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	622	622	622	622	622
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0497	0,0503	0,05083	0,052	0,05321
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I						
	Macca	Т	22,5	26,2-27,5	31,8	38,5-41,5	51

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-26	03-01- 001-27	03-01- 001-28	03-01- 001-29	03-01- 001-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	925	939	960	985	1 005
2	Затраты труда машинистов	челч	160,3	163,5	167,1	173,3	189,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-007	Краны мостовые электрические,	машч	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	101	103	106	110	113
	50 т						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч	21	21,6	21,9	23	29,7
01.06.02.062	грузоподъемность 80 т		100	100	106	110	110
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	100	100	106	110	113
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	21	21,6	21,9	23	29,7
	73 т						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	3,42	3,71	4,18	4,72	5,14
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	4,67	5,06	5,7	6,44	7,01
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						

	13.	CITW OI OS C	75 2022 110	эдвению	panenop	me e eeep	удование
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	4,04	4,38	4,94	5,58	6,07
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	12,1	13,1	14,8	16,7	18,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,051	0,0513	0,0518	0,0528	0,053
	низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
	Macca	T	27,2-32,8	35,5	40	45,2	49,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-31	03-01- 001-32	03-01- 001-33	03-01- 001-34	03-01- 001-35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	1 123				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		1 034	1 066	1 176	1 249
2	Затраты труда машинистов	челч	211,3	196,2	203,4	223,2	235,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	17,3				
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	машч		21,4	21,4	21,4	21,4
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	130	115	120	136	148
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	32	29,9	31	32,9	33
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	129	114	119	134	147
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	32	29,9	31	32,9	33
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	6,42	3,98	4,68	5,62	7,66
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	8,76	5,43	6,38	7,66	10,44
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	7,6	4,71	5,52	6,64	9,05
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	22,8	14,12	16,58	19,58	27,14
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1 768	2 661	2 661	2 661	2 661
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	Т	0,0545	0,0516	0,0524	0,0535	0,056
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	2	2	2	2	2
	Macca	T	61,5	36-38,1	41,6-44,8	48,6-53,8	59,6-73,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-36	03-01- 001-37	03-01- 001-38	03-01- 001-39	03-01- 001-40
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	1 602	1 658	1 871	1 901	1 926
2	Затраты труда машинистов	челч	312,2	312,2	339,6	346	352
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-009	Краны мостовые электрические,	машч	28	28	28	28	28
	грузоподъемность 32 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	189	189	215	219	223
	50 т						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч	47,6	47,6	48,3	49,5	50,5
	грузоподъемность 80 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	187	187	212	217	220
01 00 02 025	49,05 кН (5 т)		457.6	45.6	40.0	40.5	50.5
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	47,6	47,6	48,3	49,5	50,5
01 17 04 040	73 т		0.2	0.2	10.5	11	11.0
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	9,2	9,2	10,5	11	11,8
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	12,5	12,5	14,3	15	16,1
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	10,9	12,35	13	14	15
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	32,6	37,05	38,9	41,9	44,5

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0578	0,0593	0,0599	0,0609	0,0617
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
	Macca	T	80-88	94-100	105	113	120

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-41	03-01- 001-42	03-01- 001-43	03-01- 001-44	03-01- 001-45
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	1 963	2 073	2 128	2 764	2 084
2	Затраты труда машинистов	челч	359,8	385,4	397,4	406,6	364,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-009	Краны мостовые электрические,	машч	28	28	28	28	
	грузоподъемность 32 т						
91.05.04-010	Краны мостовые электрические,	машч					32
	грузоподъемность 50 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	228	245	253	259	224
	50 т						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч	51,9	56,2	58,2	59,8	54,1
	грузоподъемность 80 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	226	242	251	256	222
	49,05 кН (5 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	51,9	56,2	59,3	59,8	54,1
04.4=04.04	73 т				40.0	40.0	40.5
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	12,5	16,7	18,3	19,3	10,5
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	17,1	22,8	24,9	26,4	10,5
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	16,1	19,8	21,6	22,9	12,35
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	48,2	59,3	64,9	68,6	37
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,063	0,0667	0,0685	0,0698	0,0593
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
	Macca	T	125-130	160	175	185	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-46	03-01- 001-47	03-01- 001-48	03-01- 001-49	03-01- 001-50
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	2 123	2 149	2 185	2 222	2 227
2	Затраты труда машинистов	челч	373,6	377,6	385,4	394,2	403
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	32	32	32	32	32
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	231	233	238	244	249
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	55,3	56,3	57,7	59,1	61
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	228	230	235	241	246
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	55,3	56,3	57,7	59,1	61
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	11,3	12	13	14,1	15,2
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	11,3	12	13	14,1	15,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	13,34	14,21	15,4	16,7	17,9
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	40	42,6	46,3	50	53,7
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	T	0,0602	0,0611	0,0623	0,0636	0,0648

							J
08.1.02.11-0023	Э55, диаметр 4 мм Поковки простые строительные (скобы,	Т	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
25.1.01.04-0031	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	2	2	2	2	2
	колеи, тип I						
	Macca	T	108	115	119-125	135	145

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-51	03-01- 001-52	03-01- 001-53	03-01- 001-54	03-01- 001-55
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	2 288	2 313	2 405	2 570	2 607
2	Затраты труда машинистов	челч	409,4	414,4	435,6	473,4	481,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-010	Краны мостовые электрические,	машч	32	32	32	32	32
	грузоподъемность 50 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	254	257	271	296	301
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	61,7	62,7	66,3	72,7	74,1
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	251	255	268	293	299
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	61,7	62,7	66,3	72,7	74,1
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	16	16,7	19,3	24	25,1
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	16	16,7	19,3	24	25,1
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	18,9	19,8	22,9	28,4	29,7
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	56,7	59,3	68,6	85,2	88,9
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3 216	3 216	3 216	3 216	3 216
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0658	0,0667	0,0698	0,0753	0,0765
	низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
25 1 01 04 0021	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг				_		_
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I Масса	Т	153	160	185	230	240
	iviacca	Γ	133	100	100	230	∠40

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-56	03-01- 001-57	03-01- 001-58	03-01- 001-59	03-01- 001-60
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	2 251	2 306	2 342	2 369	2 444
2	Затраты труда машинистов	челч	409	421,2	429	438	453
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	36	36	36	36	36
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	247	255	260	266	276
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	63	65,1	66,5	68	70,5
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49.05 кН (5 т)	машч	244	252	257	263	273
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	63	65,1	66,5	68	70,5
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	11	12,5	13,6	14,6	16,5
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	11	12,5	13,6	14,6	16,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	13	14,9	16,1	17,3	19,5
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	38,9	44,5	48,2	51,9	58,5
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4 307	4 307	4 307	4 307	4 307
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	Т	0,0599	0,0618	0,063	0,0642	0,0664
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	2	2	2	2	2

кол	леи, тип I						
Mac	acca	T	105	113-120	125-130	140	150-158

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-61	03-01- 001-62	03-01- 001-63	03-01- 001-64	03-01- 001-65
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		001-01	001-02	001-03	001-04	001-03
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	2 470	2 690	2 745	2 782	2 583
2	Затраты труда машинистов	челч	459	509,2	521,4	531,4	511,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				,		, .
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	36	36	36	36	
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	машч					44,2
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	280	313	321	328	311
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	71,5	80,1	82,2	83,7	78,2
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	277	310	318	324	307
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	71,5	80,1	82,2	83,7	78,2
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	17,3	23,5	25,1	26,1	11
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	17,3	23,5	25,1	26,1	11
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	20,4	27,8	29,6	30,9	13
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	61.2	83,4	88.9	92.6	38,9
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4 307	4 307	4 307	4 307	5 397
01.7.11.07-0041	Электроэпергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	T	0,0673	0,0747	0,0766	0,0778	0,0599
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	2	2	2	2	2
	Macca	Т	165	225	240	250	105

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-66	03-01- 001-67	03-01- 001-68	03-01- 001-69	03-01- 001-70
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	2 638	2 712	2 839	2 868	2 894
2	Затраты труда машинистов	челч	524	540,2	570,6	577	590,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-011	Краны мостовые электрические,	машч	44,2	44,2	44,2	44,2	51,3
	грузоподъемность 80 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	319	330	350	354	358
	50 т						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч	80,4	83	88,2	89,4	90,4
	грузоподъемность 80 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	316	327	346	350	354
01 00 02 025	49,05 кН (5 т)		00.4	0.2	00.2	00.4	00.4
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	80,4	83	88,2	89,4	90,4
01 17 04 042	73 T		10.5	146	10.2	10.1	10.0
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	12,5	14,6	18,3	19,1	19,9
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	12,5	14,6	18,3	19,1	19,9
4	сварки, сварочный ток до 350 A МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001		м3	140	17.3	21.6	22.6	24.5
	Ацетилен газообразный технический		14,8	- 7-	21,6	22,6	24,5
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	44,5	51,9	64,8	67,8	70,4
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5 397	5 397	5 397	5 397	5 397
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0617	0,0642	0,0685	0,0695	0,0704
	низколегированных и углеродистых сталей,						
08.1.02.11-0023	Э55, диаметр 4 мм		0.002	0.002	0.002	0,002	0,002
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	Т	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
25.1.01.04-0031	Закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
23.1.01.04-0031	непропитанная, для железных дорог широкой	ші					
	колеи, тип I						
	Macca	Т	113-120	128-140	175	183	190

	13.	211M 61-03-0	0 =0== 11	одвении	punenop	rrie e eeep	JAOBAIIII
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-71	03-01- 001-72	03-01- 001-73	03-01- 001-74	03-01- 001-75
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	2 756	2 863	2 888	2 916	2 982
2	Затраты труда машинистов	челч	568,1	591,1	597,1	604,3	618,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-011	Краны мостовые электрические,	машч	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3
	грузоподъемность 80 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	330	345	349	354	363
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	93,4	97,4	98,4	99,5	102
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49.05 кН (5 т)	машч	325	341	344	349	358
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	93,4	97,4	98,4	99,5	102
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	12,5	15,5	16,2	17	18,8
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	17,1	21,1	22,1	23,2	25,7
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	14,8	18,3	19,1	20,1	22,2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	44,5	54,8	57,4	60,4	66,7
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5 397	5 397	5 397	5 397	5 397
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0617	0,0652	0,066	0,067	0,0691
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I		120	1.40	155	1.60	150 160
	Macca	T	120	148	155	163	170-180

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-76	03-01- 001-77	03-01- 001-78	03-01- 001-79	03-01- 001-80
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	3 016	3 053	3 089	3 127	3 154
2	Затраты труда машинистов	челч	626,3	635,3	643,3	667,1	673,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	машч	51,3	51,3	51,3		
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	машч				60,1	60,1
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	369	374	380	377	381
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	103	105	106	115	116
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	364	369	375	371	375
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	103	105	106	115	116
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	19,9	20,9	21,9	16,2	17
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	27,1	28,5	29,9	22,1	23,2
	сварки, сварочный ток до 350 А		,	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	24,5	24,7	25,9	19,1	20,1
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	70,4	74,1	77,8	57,4	60,4
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5 397	5 397	5 397	5 970	5 970
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0704	0,0716	0,0728	0,066	0,067
	низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм			·			
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	2	2	2	2	2
	колеи, тип I						
	Macca	T	190	200	210	155	163

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-81	03-01- 001-82	03-01- 001-83	03-01- 001-84	03-01- 001-85
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						

	133	211W 01 02 0		0,4,50,11110	-panep	ine coop	JAOBanno
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	3 179	3 209	3 218	3 270	3 307
2	Затраты труда машинистов	челч	679,1	686,1	691,1	699,1	508,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-012	Краны мостовые электрические,	машч	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1
	грузоподъемность 100 т						
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	385	390	393	399	404
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	117	118	119	120	22
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	379	384	388	393	399
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	117	118	119	120	122
01 17 04 042	73 T		17.0	10.6	10.2	20.4	21.4
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	17,8	18,6	19,3	20,4	21,4
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	24,2	25,4	26,4	27,8	29,2
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	21	22	22,8	24,1	25,3
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	63	66	68,5	72,2	75,9
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5 970	5 970	5 970	5 970	5 970
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0679	0,0689	0,0697	0,071	0,0722
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
	Macca	T	170	178	185	195	205

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-86	03-01- 001-87
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	3 344	3 380
2	Затраты труда машинистов	челч	716,1	725,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	машч	60,1	60,1
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	410	415
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	123	125
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	404	410
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	123	125
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	22,5	23,5
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	30,6	32
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	26,6	27,8
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	79,6	83,3
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5 970	5 970
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	Т	0,0735	0,0747
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,002	0,002
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	2	2
	Macca	T	215	225

Таблица ГЭСНм 03-01-002 Краны электрические консольные

измеритель:	шт
	Кран э.

Кран электрический консольный:

03-01-002-01	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 1 т
03-01-002-02	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 3,2 т
03-01-002-03	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 5 т
03-01-002-04	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 0,5 т
03-01-002-05	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 3,2 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 002-01	03-01- 002-02	03-01- 002-03	03-01- 002-04	03-01- 002-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	239	262	436	211	251
2	Затраты труда машинистов	челч	36,48	47,08	113,71	25,57	42,62
3 91.05.04-009	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	машч	4,72	5,3	5,63	4,59	5,3

ED CII 01 02 02	2022 II	~
1 30 HM X1-03-03	-2022 Подъемно-транспо	птное опопулование

	100	211W 01-03-C	,5 2022 11	одвению	panenop	moe coop	удование
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	13,19	16,24	45,34	8,74	14,28
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	2,69	4,65	8,7	1,75	4,38
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	3,93	4,19	5,06	3,78	4,14
	49,05 кН (5 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	2,69	4,65	8,7	1,75	4,38
	73 т						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,36	0,5	1,91	0,15	0,4
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	0,49	0,69	2,59	0,22	0,56
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,39	0,55	2,07	0,17	0,44
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,17	1,64	6,2	0,51	1,33
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	36,2	58,2	99,9	57,2	58,2
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,00699	0,00715	0,0087	0,00677	0,00704
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
	Macca	T	3,22	4,46	16,74	1,35	3,6

Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ

Таблица ГЭСНм 03-01-017 Краны мостовые электрические магнитные

	Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность:
03-01-017-01	5 т, пролет 10-22,5 м
03-01-017-02	5 т, пролет 25,5 м
03-01-017-03	5 т, пролет 28,5 м
03-01-017-04	5 т, пролет 31,5 м
03-01-017-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м
03-01-017-06	10 т, пролет 25,5-31,5 м
03-01-017-07	10 т, пролет 34,5 м
03-01-017-08	16 т, пролет 16,5 м
03-01-017-09	16 т, пролет 19,5 м
03-01-017-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м
03-01-017-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м
03-01-017-12	16 т, пролет 34,5 м
	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность:

Измеритель:

03-01-017-13 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м 03-01-017-14 16/3,2 т, пролет 22,5 м 16/3,2 т, пролет 25,5 м 16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м 03-01-017-15 03-01-017-16 03-01-017-17 16/3,2 т, пролет 34,5 м 03-01-017-18 20/5 т, пролет 16,5 м 03-01-017-19 20/5 т, пролет 19,5 м 03-01-017-20 03-01-017-21 20/5 т, пролет 22,5-25,5 м 20/5 т, пролет 28,5 м 03-01-017-22 20/5 т, пролет 34,5 м

Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет:

03-01-017-23 10,5 м 03-01-017-24 22,5 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 017-01	03-01- 017-02	03-01- 017-03	03-01- 017-04	03-01- 017-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	580	601	615	629	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч					587
2	Затраты труда машинистов	челч	90,77	96,29	98,37	102,13	95,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-005	Краны мостовые электрические,	машч	4,73	4,73	4,73	4,73	5,6
	грузоподъемность 5 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	68,5	71,8	74	76,4	68,3
	25 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	8,77	9,88	9,82	10,5	10,9
	грузоподъемность 25 т		ļ				
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	69,2	72,5	74,7	77	69,1
	49,05 кН (5 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	8,77	9,88	9,82	10,5	10,9
	73 т						

ГЭСНм 81-03-03-2022 Подъемно-транспортное оборудование 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки маш.-ч 1,97 2,4 2,72 3,1 1,9 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой 2,69 4,13 маш.-ч 3,27 3,71 2,6 сварки, сварочный ток до 350 А 12,6 12,6 91.21.09-011 Молотки клепальные пневматические маш.-ч 12,6 12,6 12,6 Горны кузнечные 12,6 91.21.22-101 12,6 12,6 12,6 12,6 маш.-ч МАТЕРИАЛЫ 4 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический 2,33 2,83 3,21 3,55 2,25 м3 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический м3 6,98 8,5 9,63 10,7 6,75 489 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 382 382 382 382 кВт-ч 01.7.10.05-0001 Кокс молотый 0,076 0,076 0,076 0,076 0,076 T 01.7.11.07-0041 0,04923 0,04973 0,0501 0,0505 0,0492 Электроды сварочные для сварки \mathbf{T} низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм 08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные (скобы, 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 T закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг 25.1.01.04-0031 2 2 2 2 2 Шпала из древесины хвойных пород, ШТ непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I

Macca

11,7-18,8

T

23

26

28,6

14,1-18,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 017-06	03-01- 017-07	03-01- 017-08	03-01- 017-09	03-01- 017-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	624	639	659	676	704
2	Затраты труда машинистов	челч	104,3	108	117,47	121,57	128,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	машч	5,6	5,6			
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч			6,67	6,67	6,67
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	74,7	77	80,8	83,5	87,9
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	12	12,7	15	15,7	17
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	75,2	77,4	81,3	83,8	88,2
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	12	12,7	15	15,7	17
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,7	3	2,99	3,3	3,86
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	3,67	4,1	4,08	4,5	5,3
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,19	3,55	3,54	3,9	4,59
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	9,56	10,7	10,61	11,7	13,8
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	489	489	646,5	646,5	646,5
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	T	0,0501	0,0505	0,0504	0,0508	0,0515
08.1.02.11-0023	Э55, диаметр 4 мм Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
25.1.01.04-0031	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Шпала из древесины хвойных пород, непропитания, для железных дорог широкой	ШТ	2	2	2	2	2
	колеи, тип I		20.2.25.9	20.7	20.7	21.6	24 2 27 2
	Macca	T	20,3-25,8	28,7	28,7	31,6	34,3-37,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 017-11	03-01- 017-12	03-01- 017-13	03-01- 017-14	03-01- 017-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	759	836	731	747	763
2	Затраты труда машинистов	челч	140,67	151,87	135,01	138,91	142,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч	6,67	6,67	7,01	7,01	7,01
91.05.06-007	грузоподъемность 10 т Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	97	107	93	95,5	98
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	18,5	19,1	17,5	18,2	18,9
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	97,3	107	93,2	95,7	98,2

91.09.03-035	49,05 кН (5 т) Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	18,5	19,1	17,5	18,2	18,9
91.09.03-033	73 т	машч	10,5	19,1	17,5	10,2	10,9
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	5,05	5,32	3,41	3,75	4,07
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	6,89	7,26	4,65	5,12	5,55
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	5,97	6,29	4,03	4,43	4,81
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	17,9	18,9	12,1	13,3	14,4
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	646,5	646,5	716	716	716
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0529	0,0532	0,051	0,0513	0,0517
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
	Macca	T	43,4-48,3	51	29,3-32,7	35,9	39

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 017-16	03-01- 017-17	03-01- 017-18	03-01- 017-19	03-01- 017-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	807	883	726	746	777
2	Затраты труда машинистов	челч	152,01	164,21	131,98	136,98	143,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч	7,01	7,01	7,38	7,38	7,38
	грузоподъемность 10 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	105	116	92,6	95,8	101
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	20	20,6	16	16,9	17,5
	грузоподъемность 25 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	105	116	92,6	95,8	101
	49,05 кН (5 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	20	20,6	16	16,9	17,5
	73 т				2.10		4.00
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	5,04	5,32	3,18	3,6	4,28
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	6,87	7,26	4,34	4,91	5,84
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	5,95	6,3	3,76	4,25	5,06
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	17,9	18,9	11,3	12,7	15,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	716	716	848	848	848
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,05285	0,0532	0,0507	0,0512	0,052
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
	Macca	T	44-48,3	51	30,5	34,5	37,5-41

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 017-21	03-01- 017-22	03-01- 017-23	03-01- 017-24
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	804	895	762	823
2	Затраты труда машинистов	челч	149,78	164,78	134,71	148,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	7,38	7,38	7,94	7,94
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	105	118	90,83	100,8
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	18,7	19,7	17,97	19,99
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5	машч	105	118	91,17	100,91
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	18,7	19,7	17,97	19,99

			7	P total e p	ine coop	J F 1
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,85	5,38	3,39	4,7
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	6,62	7,34	4,63	6,38
	сварочный ток до 350 А					
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	12,6	12,6	14,62	14,62
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	12,6	12,6	14,62	14,62
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	5,73	6,36	3,57	4,94
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	17,2	19,1	10,7	14,8
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	848	848	1 408	916
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,076	0,076	0,076	0,076
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,0526	0,0533	0,0505	0,0518
	углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм					
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002
	хомуты), масса до 1,6 кг					
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для	ШТ	2	2	2	2
	железных дорог широкой колеи, тип I					
	Macca	T	46,5	51,5	29	40

Таблица ГЭСНм 03-01-018 Краны мостовые электрические грейферные

Измеритель: шт

Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность:

	-
03-01-018-01	2 т, пролет 7,5-22,5 м
03-01-018-02	5 т, пролет 10,5-28,5 м
03-01-018-03	5 т, пролет 31,5 м
03-01-018-04	5 т, пролет 34,5 м
03-01-018-05	10 т, пролет 16,5-19,5 м
03-01-018-06	10 т, пролет 22,5 м
03-01-018-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м
03-01-018-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м
03-01-018-09	16 т, пролет 22,5 м
03-01-018-10	16 т, пролет 25,5 м
03-01-018-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м
03-01-018-12	16 т, пролет 34,5 м
03-01-018-13	20 т, пролет 25,5 м
03-01-018-14	20 т, пролет 28,5-31,5 м
03-01-018-15	20 т, пролет 34,5 м
I	

	1 2 3, 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		00.04	00.04	00.04	00.01	00.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 018-01	03-01- 018-02	03-01- 018-03	03-01- 018-04	03-01- 018-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		016-01	016-02	016-03	016-04	016-03
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	537	609	619	635	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	331	009	019	033	706
2			76,97	98,73	99,73	103,73	125,6
3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	70,97	90,73	99,73	103,73	123,0
91.05.04-005	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические,	MOIII II	4,19	4,73	4,73	4,73	5,6
91.03.04-003	грузоподъемность 5 т	машч	4,19	4,73	4,73	4,73	3,0
91.05.06-007	грузоподъемность 3 г Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	62	73,4	75	77,6	89,8
71.03.00-007	25 т	маш1	02	73,4	75	77,0	07,0
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	5,39	10,3	10	10,7	15,1
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	62,8	74	75,7	78,2	90,3
	49,05 кН (5 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	5,39	10,3	10	10,7	15,1
	73 т		4.00		• = 0	2.42	4.0=
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,33	2,56	2,79	3,12	4,07
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	1,32	3,5	3,81	4,26	5,55
01.21.00.011	сварки, сварочный ток до 350 А		10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	1,573	3,03	3,3	3,69	4,81
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	4,719	9,1	9,91	11,08	14,4
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	131,41	356	356	356	870
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0485	0,05	0,0502	0,0506	0,0517
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг				_		_
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I		0.2.12.0	15 2 24 6	26.9	20.0	22.2.20
	Macca	T	8,2-12,8	15,3-24,6	26,8	29,9	33,2-39

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 018-06	03-01- 018-07	03-01- 018-08	03-01- 018-09	03-01- 018-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	715	754	851	769	862
2	Затраты труда машинистов	челч	127,8	135,77	151,77	145,27	158,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-005	Краны мостовые электрические,	машч	5,6	5,57	5,57		
	грузоподъемность 5 т						
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч				6,67	6,67
	грузоподъемность 10 т						
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	91,2	97,6	111	99,8	113
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	15,5	16,3	17,6	19,4	19,2
91.06.03-063	Пебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	91,7	98,1	111	100	113
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	15,5	16,3	17,6	19,4	19,2
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,26	5,12	5,75	4,98	5,41
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	5,81	6,98	7,84	6,8	7,38
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
4	материалы материалы	Maiii	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
01.3.02.03-0001	МАТЕГИАЛЫ Ацетилен газообразный технический	м3	5,03	6,05	6,8	5,9	6,4
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	15.1	18,14	20,4	17,7	19,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	м <i>э</i> кВт-ч	870	870	870	1 732	1 732
01.7.10.05-0001	Коке молотый	к Б 1-ч Т	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
01.7.11.07-0041			0,070	0,076	0,070	· ·	0,070
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	Т	0,0519	0,053	0,0537	0,0528	0,0533
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	2	2	2	2	2
	колеи, тип І						
	Macca	Т	40,7	43,7-48,9	52,9-55	47,7	51,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 018-11	03-01- 018-12	03-01- 018-13	03-01- 018-14	03-01- 018-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	905	944	891	939	979
2	Затраты труда машинистов	челч	168,27	172,47	168,15	179,55	183,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч	6,67	6,67	7,15	7,15	7,15
	грузоподъемность 10 т						
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	119	128	117	124	133
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	21,3	18,9	22	24,2	21,6
	грузоподъемность 25 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	120	128	117	124	133
	49,05 кН (5 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	21,3	18,9	21,9	24,2	21,6
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	6,47	7,7	5,81	6,93	8,23
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	8,82	10,5	7,92	9,45	11,2
	сварки, сварочный ток до 350 А			,	ŕ	ŕ	,
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	7,64	9,09	6,86	8,2	9,72
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	22,9	27,3	20,6	24,6	29,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1 732	1 732	2 072	2 072	2 072
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0545	0,056	0,0538	0,0551	0,0566
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг		_	_	_	_	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2

непропитанная, для железных дорог широкой						
колеи, тип I						
Macca	Т	57-61,9	73,6	51-55,6	61,6-66,3	78,8

Таблица ГЭСНм 03-01-019 Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные

Измеритель:	ШТ
-------------	----

Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность:

03-01-019-01	5/5 т, пролет 10,5-31,5 м
03-01-019-02	5/5 т, пролет 34,5 м
03-01-019-03	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м
03-01-019-04	16/3,2 т, пролет 22,5 м
03-01-019-05	16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м
03-01-019-06	16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м

Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность:

	ripun meereben stientpii teenim en
03-01-019-07	20/5 т, пролет 25,5-31,5 м
03-01-019-08	10/10 т, пролет 16,5-22,5 м
03-01-019-09	10/10 т, пролет 25,5 м
03-01-019-10	10/10 т, пролет 28,5-34,5 м
03-01-019-11	16/16 т, пролет 22 м
03-01-019-12	16/16 т, пролет 26,0-30,0 м
03-01-019-13	16/16 т. пролет 34 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 019-01	03-01- 019-02	03-01- 019-03	03-01- 019-04	03-01- 019-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	786	802	854	871	899
2	Затраты труда машинистов	челч	134,12	136,22	157,1	161,36	173,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-005	Краны мостовые электрические,	машч	6,64	6,64			
	грузоподъемность 5 т						
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч			8,34	8,34	8,34
	грузоподъемность 10 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	96,54	99,12	106,4	108,98	116,48
	25 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	15,47	15,23	21,18	22,02	24,16
01.06.02.062	грузоподъемность 25 т		0.6.00	00.6	10651	100.00	116.40
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	96,99	89,6	106,51	109,09	116,48
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	15,47	15,23	21,18	22,02	24,16
71.07.02 022	73 т		10,.,	10,20	21,10	,	2.,10
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	3,08	3,43	3,98	4,32	5,26
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	4,2	4,67	5,42	5,9	7,18
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	3,25	3,61	4,2	4,56	5,6
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	9,75	10,8	12,6	13,7	16,7
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	424,5	424,5	732,8	732,8	732,8
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0502	0,0505	0,0511	0,0515	0,0525
	низколегированных и углеродистых сталей,		,	,	,	,	,
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
	Macca	T	14,7-26,3	29,3	29-34	37	40-45

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 019-06	03-01- 019-07	03-01- 019-08	03-01- 019-09	03-01- 019-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1 039				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		927	1 289	1 384	1 444
2	Затраты труда машинистов	челч	190,72	175,72	219,03	239,05	249,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-005	Краны мостовые электрические,	машч			8,37	8,37	8,37
	грузоподъемность 5 т						
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч	8,34	8,78			
	грузоподъемность 10 т						
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	132,16	116,48	155,68	178,08	184,8

17							
	40 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	25,11	25,23	27,49	26,3	27,97
	грузоподъемность 25 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	133,28	116,48	153,44	174,72	181,44
	49,05 кН (5 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	25,11	25,23	27,49	26,3	27,97
	73 т		ļ				
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	6,27	5,28	5,82	6,18	7,58
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	8,53	7,19	7,95	8,43	10,34
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	14,62	14,62	19,84	19,84	19,84
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	14,62	14,62	19,84	19,84	19,84
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	6,6	5,56	6,15	6,53	8
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	19,8	16,7	18,4	19,6	24
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	732,8	790	838	838	838
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,076	0,076	0,103	0,103	0,103
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0535	0,0525	0,053	0,0534	0,0549
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
	Macca	T	49-53,5	40,5-45	42,95-49,8	52,86	59,65-64,8
					5		3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 019-11	03-01- 019-12	03-01- 019-13
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	1 629	1 933	1 961
2	Затраты труда машинистов	челч	319,86	332,54	338,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	19,4	19,4	19,4
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	230,72	248,64	252
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	34,87	32,25	33,32
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	193,76	244,16	247,52
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	34,87	32,25	33,32
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	12,21	13,1	13,33
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	16,58	17,92	18,26
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	19,84	19,84	19,84
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	19,84	19,84	19,84
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	12,8	20,2	20,6
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	38,5	41,5	42,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4 847	4 847	4 847
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,103	0,103	0,103
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,05975	0,06073	0,06098
	углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм				
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до	T	0,002	0,002	0,002
	1,6 кг				
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	2	2	2
	Macca	Т	86,6	104-111,2	117,3

Таблица ГЭСНм 03-01-020 Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы

Измеритель: шт

Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность:

03-01-020-01	5 т, пролет 7,5-16,5 м
03-01-020-02	5 т, пролет 19,5-34,5 м
03-01-020-03	10 т, пролет 22,5 м
03-01-020-04	10 т, пролет 28,5 м
03-01-020-05	10 т, пролет 34,5 м
03-01-020-06	20 т, пролет 22 м
03-01-020-07	20 т, пролет 28 м
03-01-020-08	20 т. пролет 34 м

	1.30	лн 81-03-C		одьсмио-	гранспор.	тнос обор	удованис
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 020-01	03-01- 020-02	03-01- 020-03	03-01- 020-04	03-01- 020-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	840	902	985	1 129	1 169
2	Затраты труда машинистов	челч	122,69	135,91	161,96	185,28	194,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		Í	,	,	,	,
91.05.04-005	Краны мостовые электрические,	машч	5,63	5,63	6,66	6,66	6,66
	грузоподъемность 5 т		,	,	ĺ	,	,
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	96,66	105,06	119,84		
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч				138,88	
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч					143,36
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	10,2	12,61	17,73		
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч				19,87	22,13
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	97,33	105,62	119,84	138,88	144,48
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	10,2	12,61	17,73	19,87	22,13
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,05	3,47	4,48	5,96	7,04
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	2,79	4,73	6,1	8,13	9,61
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,16	3,68	4,72	6,3	7,5
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	6,48	8,5	14,2	18,9	22,3
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	390	390	647	647	647
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	T	0,0491	0,0506	0,0516	0,0532	0,0544
08.1.02.11-0023	Э55, диаметр 4 мм Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
25.1.01.04-0031	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	2	2	2	2	2
	колеи, тип I						
	Macca	T	13,4-17,5	19,2-29,6	38,3	51	60,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 020-06	03-01- 020-07	03-01- 020-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	1 343	1 403	1 629
2	Затраты труда машинистов	челч	235,89	245,71	298,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	8,51	8,51	8,51
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	173,6	180,32	211,68
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	26,89	28,44	39,39
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	174,72	180,32	211,68
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	26,89	28,44	39,39
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	10,08	11,11	12,77
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	13,78	15,12	17,36
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	12,64	12,64	12,64
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	12,64	12,64	12,64
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	10,6	11,7	13,5
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	31,9	35,2	40,4
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1 298	1 298	1 298
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,066	0,066	0,066
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,0575	0,0586	0,0604
	углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм				
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до	T	0,002	0,002	0,002
	1,6 кг				
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных	ШТ	2	2	2
	дорог широкой колеи, тип I		0.6	0.5	100
	Macca	T	86	95	109

Таблица ГЭСНм 03-01-021 Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы

	им 05-01-021 - Краны мостовые элект	рические	CIMOKM	и подвес	ом трав	срсы	
Измеритель:	ШТ						
	Кран мостовой электрический с гибким подвесс	ом траверсы,	грузоподъ	емность:			
03-01-021-01	5 т, пролет 7,5-10 м						
03-01-021-02	5 т, пролет 13,5-22,5 м						
03-01-021-03 03-01-021-04	5 т, пролет 25,5-31,5 м 5 т, пролет 34,5 м						
03-01-021-04	10 т, пролет 16,5 м						
03-01-021-06	10 т, пролет 19,5-22,5 м						
03-01-021-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м						
03-01-021-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м						
03-01-021-09	16 т, пролет 16,5-19,5 м						
03-01-021-10 03-01-021-11	16 т, пролет 22,5-25,5 м 16 т, пролет 28,5 м						
03-01-021-11	16 т, пролет 28,3 м 16 т, пролет 31,5-34,5 м						
03-01-021-12	20 т, пролет 22,5-25,5 м						
03-01-021-14	20 т, пролет 28,5 м						
03-01-021-15	20 т, пролет 31,5-34,5 м						
	Кран мостовой электрический с лапами на траво	ерсе, грузопо	дъемность	16 т, прол	ет:		
03-01-021-16	28 м						
03-01-021-17	31 M						
03-01-021-18	34 м Кран мостовой электрический с двумя тележкам						
02 01 021 10	1	ми, грузоподт	ьемность.				
03-01-021-19 03-01-021-20	5+5 т, пролет 10,5-22,5 м 5+5 т, пролет 25,5-31,5 м						
03-01-021-20	10+10 т, пролет 19,5-25,5 м						
03-01-021-21	10+10 т, пролет 19,5-25,5 м						
03-01-021-23	20/5+20/5 т, пролет 19,5 м						
03-01-021-24	20/5+20/5 т, пролет 22,5 м						
03-01-021-25	20/5+20/5 т, пролет 25,5 м						
03-01-021-26	20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м		02.01	02.01	02.01	02.01	02.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 021-01	03-01- 021-02	03-01- 021-03	03-01- 021-04	03-01- 021-05
1	DATE ATLITEVILA DA FOLHIV		021-01	021-02	021-03	021-04	021-03
1-100-40	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0	HOT H	699	753	819	835	
1-100-40	Среднии разряд работы 4,0 Средний разряд работы 3,9	челч	099	755	019	633	852
	Затраты труда машинистов	челч	110,1	125,25	144,39	147,57	156,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	110,1	123,23	144,37	147,57	130,0
91.05.04-005	Краны мостовые электрические,	машч	5,63	5,63	5,63	5,63	6,64
71.03.04 003	грузоподъемность 5 т	wan. i	3,03	3,03	3,03	3,03	0,04
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	87,81	99,34	114,24	116,48	117,6
	25 т		,	ĺ	,	ĺ	,
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	8,33	10,14	12,26	12,73	16,18
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	88,59	100,13	114,24	117,6	118,72
01 00 02 025	49,05 кН (5 т)		0.00	10.14	10.06	10.50	1610
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	8,33	10,14	12,26	12,73	16,18
91.17.04-042	73 т	MOHI H	1,34	1,98	2,71	2,9	3,33
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч		2,71	3,7	3,95	4,54
91.17.04-233	сварки, сварочный ток до 350 А	машч	1,83	2,71	3,7	3,93	4,54
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
4	МАТЕРИАЛЫ	man. 1	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	1,42	2,1	2,86	3,06	3,51
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	4,25	6,28	8,58	9,17	10,5
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	507	507	507	507	522
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0483	0,049	0,0498	0,05	0,0504
21,,111,0, 0041	низколегированных и углеродистых сталей,	•	5,0105	,,,,,,	3,0170	3,03	5,0507
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I		107.121	100 170	20.4.24.5	261	20.7
	Macca	T	10,/-12,1	12,9-17,9	20,4-24,6	26,1	28,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 021-06	03-01- 021-07	03-01- 021-08	03-01- 021-09	03-01- 021-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						

1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	910	979	1 034	929	983
2	Затраты труда машинистов	челч	173,86	189,84	204	182,46	195,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4014	173,00	107,04	204	102,40	173,20
91.05.04-005	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические,	машч	6,64	6,64	6,64		
91.03.04-003	грузоподъемность 5 т	машч	0,04	0,04	0,04		
91.05.04-006	грузоподъемность 5 т Краны мостовые электрические,	машч				7,94	7,94
71.03.04-000	грузоподъемность 10 т	mam4				7,54	7,74
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	131,04	145,6	159,04	132,16	144,48
71.03.00 007	25 т	Maii. 1	131,04	143,0	137,04	132,10	1 1 1 , 10
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	18,09	18,8	19,16	21,18	21,42
	грузоподъемность 25 т		,	- 0,0	,		
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	131,04	146,72	159,04	132,16	144,48
	49,05 кН (5 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	18,09	18,8	19,16	21,18	21,42
	73 т						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,03	4,8	5,62	4,16	4,85
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	5,5	6,55	7,66	5,66	6,62
	сварки, сварочный ток до 350 А				į.		
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	4,25	5,07	5,93	4,38	5,12
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	12,8	15,21	17,8	13,1	15,3
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	522	522	522	664	664
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	Т	0,0512	0,052	0.0528	0.0513	0,052
	низколегированных и углеродистых сталей,		,,,,	.,	.,	.,	.,
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
	Macca	T	32-34,5	37-42	45,5-48,1	32-35,5	38,5-41,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 021-11	03-01- 021-12	03-01- 021-13	03-01- 021-14	03-01- 021-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		021 11	021 12	021 13	021 11	021 13
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	1 041	1 162	999	1 056	1 181
2	Затраты труда машинистов	челч	210,92	230,84	201,95	217,83	238,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	ĺ	,	,
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч	7,94	7,94	8,51	8,51	8,51
	грузоподъемность 10 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	156,8	176,96	145,6	157,92	179,2
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	23,09	22,97	23,92	25,7	25,59
	грузоподъемность 25 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	156,8	176,96	145,6	159,04	179,2
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	23,09	22,97	23,92	25,7	25,59
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	5,56	6,08	4,96	5,67	6,26
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	7,57	8,3	6,78	7,73	8,53
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	5,86	6,42	5,24	5,98	6,6
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	17,6	19,3	15,72	17,94	19,81
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	664	664	679	679	679
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0528	0,053	0,05214	0,05288	0,0535
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
	Macca	T	47,5	51-52	39,5-42,5	48,5	51,5-53,5

	130	.: СНм 81-03-0	13-2022 11		гранспор	THUE OUUL	удованис
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 021-16	03-01- 021-17	03-01- 021-18	03-01- 021-19	03-01- 021-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	2 305	2 331	2 354		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч				948	1 002
2	Затраты труда машинистов	челч	450,06	456,68	463,3	132,98	144,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		100,00	100,00	100,0	,	
91.05.04-005	Краны мостовые электрические,	машч				6,64	6,64
71.03.01 003	грузоподъемность 5 т	Maii. 1				0,01	0,01
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч	7,94	7,94	7,94		
71.00.0.00	грузоподъемность 10 т		,,,,	,,,,	,,,,		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч				99,68	107,52
	25 т						
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	370,72	375,2	379,68		
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч				13,33	15,11
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч	35,7	36,77	37,84		
	грузоподъемность 80 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	370,72	375,2	379,68	99,68	107,52
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	35,7	36,77	37,84	13,33	15,11
71.07.03 033	73 т	Maii. 1	33,7	30,77	37,04	13,33	13,11
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	17,7	18,73	19,6	2,28	3,39
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	24,19	25,54	26,66	3,11	4,63
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	22,85	22,85	22,85	19,84	19,84
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	22,85	22,85	22,85	19,84	19,84
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	13,7	19,8	20,6	2,41	3,58
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	56,2	59,3	61,9	7,22	10,7
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	664	664	664	298,4	298,4
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	Т	0,119	0,119	0,119	0,103	0,103
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	Т	0,0656	0,0667	0,0675	0,04931	0,0505
01.7.11.07 0011	низколегированных и углеродистых сталей,	•	0,0050	0,0007	0,0075	0,01751	0,0505
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	Т	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	_	-,	-,	-,	-,	-,
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2	2	2	2	2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
1	Macca	T	151	157	163	13-19,5	23,3-28,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 021-21	03-01- 021-22	03-01- 021-23	03-01- 021-24
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1 069	1 115	1 401	1 507
2	Затраты труда машинистов	челч	171,71	179,85	244,41	244,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	8,51	8,51		
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч			23,21	23,21
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	115,36	122,08	154,56	
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч				154,56
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	23,92	24,63	33,32	33,32
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5	машч	115,36	123,2	153,44	168
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	23,92	24,63	33,32	33,32
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,32	5,28	5,51	6,04
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	5,89	7,19	7,52	8,23
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	19,84	19,84	19,84	19,84
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	19,84	19,84	19,84	19,84
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	4,6	5,56	5,81	6,37
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	13,7	16,7	17,4	19,1
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1 128	1 128	3 122	3 122
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,103	0,103	0,103	0,103
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,0515	0,0525	0,0527	0,0533
	углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм					
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	T	0,002	0,002	0,002	0,002
	хомуты), масса до 1,6 кг					

25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для	ШТ	2	2	2	2
	железных дорог широкой колеи, тип I					
	Macca	T	31-37	41-45	47,1	51,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 021-25	03-01- 021-26
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1 532	1 606
2	Затраты труда машинистов	челч	265,83	276,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	23,21	23,21
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	173,6	187,04
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	34,51	33,32
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	172,48	187,04
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	34,51	33,32
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	6,68	8,79
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	9,11	12
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	машч	19,84	19,84
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	19,84	19,84
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	7,05	9,3
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	21,14	27,9
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3 122	3 122
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,103	0,103
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	Т	0,054	0,0562
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,002	0,002
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	2	2
	широкой колеи, тип I			
	Macca	T	57,1	63,1-75,2

Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ

Таблица ГЭСНм 03-01-033 Краны мостовые электрические колодцевые

Измеритель:

03-01-033-01

Кран металлургический мостовой электрический колодцевый, грузоподъемность:

16/20 т, пролет до 24,5 м 03-01-033-02 20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 033-01	03-01- 033-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	2 553	4 283
2	Затраты труда машинистов	челч	377,04	891,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	237,44	368,48
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	59,02	102,82
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	21,56	317,33
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	421,12	634,67
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	59,02	102,82
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	11,65	20,94
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	15,9	28,56
91.21.09-001	Молотки клепальные электрические, мощность 0,4 кВт	машч	85,03	153,12
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	85,03	153,12
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	85,03	153,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	11,4	20,4
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	38	68
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1 695	5 083
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	Т	0,372	0,67
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КГ	13,3	23,8
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
	Macca	T	190	340

Таблица ГЭСНм 03-01-034 Краны мостовые электрические для раздевания слитков (стрипперные)

Измеритель:

Кран металлургический мостовой электрический для раздевания слитков (стрипперный), грузоподъемность:

03-01-034-01 20/50/20 т, пролет до 27 м

03-01-034-02 32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 034-01	03-01- 034-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	3 269	4 461
2	Затраты труда машинистов	челч	852,26	1 145,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	340,48	420
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	104,13	172,55
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	303,52	380,24
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	303,52	380,24
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	104,13	172,55
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	18,82	28,67
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	25,65	39,09
91.21.09-001	Молотки клепальные электрические, мощность 0,4 кВт	машч	37,93	81,43
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	37,93	81,43
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	37,93	81,43
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	18,3	27,9
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	61	93
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5 083	9 017
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,166	0,354
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КГ	21,3	32,5
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		Į	
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M8 (M10, M12,	T	0,113	0,329
	М14), длина 16-160 мм			
	Macca	T	385	460

Таблица ГЭСНм 03-01-035 Краны мостовые электрические мульдозавалочные

Измеритель: шт

03-01-035-01	Кран металлургический мостовой электрический мульдозавалочный, грузоподъемност	гь 3,2+20 т, п	ролет 22 и
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 035-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	1 950
2	Затраты труда машинистов	челч	492,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	202,74
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	53,67
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	182
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	546
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	53,67
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	7,71
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	10,51
91.21.09-001	Молотки клепальные электрические, мощность 0,4 кВт	машч	38,98
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	38,98
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	38,98
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	7,5
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	25
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1 695
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,171
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	8,75
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	T	0,017
	Macca	T	110-125

Таблица ГЭСНм 03-01-036 Краны мостовые напольно-крышечные

Измеритель: шт

Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность:

03-01-036-01 36 т, пролет 13,52 м 03-01-036-02 40 т, пролет 4,86 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 036-01	03-01- 036-02
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	880	666
2	Затраты труда машинистов	челч	121,87	78,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			

	1 3 C1 M 01 03 03 2022 110 g 20 m	io ipanemop	me e eeep	удование
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	62,48	38,79
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	27,03	22,13
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	16,18	8,6
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	16,18	8,6
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,92	1,51
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	10,49	16,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,85	1,47
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	9,5	4,9
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5 083	5 083
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	ΚΓ	15,8	20,7
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M8 (M10, M12,	T	0,004	0,003
	М14), длина 16-160 мм			
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,008	0,008
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	8	8
	широкой колеи, тип I			
	Macca	T	47.5	24.5

Таблица ГЭСНм 03-01-037 Краны мостовые электрические ковочные

Измеритель: шт

Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность:

03-01-037-01 80+32 т, пролет 27,5 м 03-01-037-02 150+50 т, пролет 28 м 03-01-037-03 250+75 т, пролет 28 м 03-01-037-04 320+100+20 т, пролет 26 м

03-01-037-04	320+100+20 т, пролет 26 м					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 037-01	03-01- 037-02	03-01- 037-03	03-01- 037-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		037 01	057 02	057 05	037 01
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	нол н	2 444			
		челч	Z 444	2 002	1 (02	5.076
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	50 < 20	3 892	4 683	5 976
2	Затраты труда машинистов	челч	586,38	1 013,32	1 234,24	1 589,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	253,12	389,76	452,48	566,72
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	63,31	149,94	204,68	279,65
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	206,64	323,68	372,4	463,4
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5	машч	619,92	971,02	1 117,2	1 390,2
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	63,31	149,94	204,68	279,65
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	9,12	22,39	27,84	38,05
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	12,41	30,51	37,93	51,97
	сварочный ток до 350 А					
91.21.09-001	Молотки клепальные электрические, мощность 0,4 кВт	машч	36,89	53,82	62,64	82,36
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	36,89	53,82	62,64	82,36
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	36,89	53,82	62,64	82,36
	пневматических					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	8,58	21	26,2	35,8
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	28,6	70	87,2	119
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5 083	9 017	16 283	10 625
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,05	0,236	0,274	0,361
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	ΚΓ	10	24,5	30,5	41,8
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			ĺ	ĺ	ĺ
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр	T	0,013	0,02	0,022	0,039
	резьбы M8 (M10, M12, M14), длина 16-160 мм			,	· ·	
	Macca	T	143	350	436	597

Таблица ГЭСНм 03-01-038 Краны мостовые электрические закалочные

Измеритель: шт

03-01-038-01 Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 038-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	2 354
2	Затраты труда машинистов	челч	557,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	218,4
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	73,3
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	192,08
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	576,24

	1 o clim of oc oc 2022 frog 20 mile i punton	Top I	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	73,3
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	14,04
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	19,14
91.21.09-001	Молотки клепальные электрические, мощность 0,4 кВт	машч	29,12
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	29,12
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	29,12
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	13,2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	44
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9 017
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,127
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КГ	15,4
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина	T	0,018
	16-160 мм		
	Macca	T	220

Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ

Таблица ГЭСНм 03-01-052 Перегружатели мостовые электрические грейферные

Измеритель: шт

03-01-052-01	Кран-перегружатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пр	олет 76,2 м	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 052-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		032-01
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	ноп н	20 905
	A A A A	челч	
3	Затраты труда машинистов	челч	4 802,33
91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		101.02
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	181,93
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	928,82
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	393
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	2 290,25
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	1 023
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	814
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	машч	71
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	194
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	72,4
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	477,6
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	3 469
91.21.09-001	Молотки клепальные электрические, мощность 0,4 кВт	машч	35,3
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	машч	290
91.21.22-101	Горны кузнечные	машч	35,3
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	35,3
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	458
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1 414
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5 083
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	T	0,175
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	4 641
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	T	1,28
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	T	126
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,024
08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	Т	2,24
08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	T	12,5
08.3.08.01-0025	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм	T	15,7
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	774
25.1.03.02-0001	колеи, тип I Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	Т	1,295
	Macca	T	1150

Таблица ГЭСНм 03-01-053 Перегружатели контейнерные

Измеритель:	шт
03-01-053-01	Перегружатель козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м
03-01-053-02	Перегружатель причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м

	Т ЭСТІМ ОТ ОЗ ОЗ 2022 ПОДВЕМІ	F F		J
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 053-01	03-01- 053-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	6 117	
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч		8 242
2	Затраты труда машинистов	челч	1 435,87	3 770,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	41,5	73
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	машч	893	940
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	48,37	86
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	281,63	500,75
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м,	машч	70	377
	грузоподъемность 250 кг			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	53	80
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	41,5	73
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	7,1	7,1
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	109	614
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	машч		148
4	МАТЕРИАЛЫ	2	20	20.0
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	30	28,8
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	87,3	104
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12 378	10 708
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей VOHИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	315	477
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,983	1,47
08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	40	40
08.2.02.03-0028	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1860 Н/мм2, диаметр 15	10 м	12,7	
08.2.02.03-0031	мм Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	30,7	
08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 22 мм	10 м		264,2
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,126	
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 14-20 мм	T	0,2	0,065
08.3.08.01-0025	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм	T	0,64	0,208
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	T	0,5	0,163
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	5,73	2
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	9,9	10,83
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	4,66	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	305	458
	Macca	T	412	614

Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ

Таблица ГЭСНм 03-01-065 Краны портальные электрические полноповоротные

Измеритель: шт

Кран портальный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м,

грузоподъемность:

03-01-065-01 5 T 03-01-065-02 10/12,5 T 03-01-065-03 16 T 03-01-065-04 32/16 T 03-01-065-05 80/50/10 T

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 065-01	03-01- 065-02	03-01- 065-03	03-01- 065-04	03-01- 065-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	1 308	1 891	2 048	2 193	4 720
2	Затраты труда машинистов	челч	573,46	1 048,04	1 136,48	1 122,46	2 789,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

		<u>ЭНМ 81-03-0</u>					
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	8,91	21,45	17,93	16,28	60,17
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	33,68	54,94	68,56	69,65	87,2
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч					846,72
91.05.11-012	Краны портальностреловые, грузоподъемность 16 т	машч	170,17	257,04	266,56	261,8	
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	2,17			5,57	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	26,38	36,95	53,19	55,48	87,42
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	8,91	21,45	17,93	16,28	60,17
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	153,51	196,35	230,86	259,42	783,02
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	машч	37,58	77,84	82,71	81,2	
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	машч					147,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	8	11	11	11	59
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	36	42	42	42	40
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	574	1 100	1 453	3 373	7 038
01.7.11.07-0227	Электрознергия Электроды сварочные для сварки	КГ	90	129	135	152	376
01.7.11.07-0227	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	KI	70	12)	133	132	370
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	Т	0,098	0,114	0,169	0,129	0,0145
08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции	10 м	20	40	40	30	20
	6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без		_ ~				
	покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11,5 мм						
08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без	10 м					40
	покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 22 мм						
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,01	0,015	0,015	0,015	0,015
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	Т					0,0046
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,28				0,2
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,21	0,736	0,736	0,736	2,9
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II						
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,	м3					11,2
	толщина 44-50 мм, сорт III						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	74	91	111	91	240
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I]	
	Macca	T	100	189	224	225	535

Таблица ГЭСНм 03-01-066 Передвижение кранов портальных без разворота тележек

Измеритель: 100 м

Передвижение по временному пути крана портального без разворота тележек, грузоподъемность:

03-01-066-01 5 T 03-01-066-02 5/6/10/12,5 T 03-01-066-03 32/16/20/32 T 03-01-066-04 16/32/40 T

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 066-01	03-01- 066-02	03-01- 066-03	03-01- 066-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	57			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		108		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч			134	154
2	Затраты труда машинистов	челч	9,02	14,63	15,95	36,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.15.02-024	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108	машч	9,02	14,63	15,95	36,63
4	МАТЕРИАЛЫ					

08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1	10 м	10	10	20	20
	о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная					
	группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 22 мм					
	Macca	T	100	200	250	400

Таблица ГЭСНм 03-01-067 Передвижение кранов портальных с разворотом тележек

Измеритель:	100	M
-------------	-----	---

Передвижение по временному пути крана портального с разворотом тележек, грузоподъемность:

 $\begin{array}{cccc} 03\text{-}01\text{-}067\text{-}01 & 5 \text{ T} \\ 03\text{-}01\text{-}067\text{-}02 & 10/20 \text{ T} \\ 03\text{-}01\text{-}067\text{-}03 & 16/20/32 \text{ T} \\ 03\text{-}01\text{-}067\text{-}04 & 16/20/40 \text{ T} \\ 03\text{-}01\text{-}067\text{-}05 & 5/6 \text{ T} \end{array}$

05 01 007 05	3/01						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 067-01	03-01- 067-02	03-01- 067-03	03-01- 067-04	03-01- 067-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	219				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		280	317	353	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч					245
2	Затраты труда машинистов	челч	18,76	27,73	32,3	58,36	24,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	9,74	13,1	16,35	21,73	10,08
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	48,61	48,61	48,61	48,61	48,61
91.15.02-027	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	9,02	14,63	15,95	36,63	14,63
4	материалы						
08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции	10 м	10	10	10	10	10
25.1.01.04-0031	6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 22 мм Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	10	10	20	20	10
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	24	24	24	24	24
	Macca	T	100	189	238	387	135

Таблица ГЭСНм 03-01-068 Краны портальные иностранных фирм

Измеритель: шт

03-01-068-01 Кран портальный иностранной фирмы крюковой со стрелой, грузоподъемность 3,2 т

Кран портальный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность:

 $\begin{array}{cccc} 03\text{-}01\text{-}068\text{-}02 & & 5/6 \text{ T} \\ 03\text{-}01\text{-}068\text{-}03 & & 10/20 \text{ T} \\ 03\text{-}01\text{-}068\text{-}04 & & 16/20/32 \text{ T} \\ 03\text{-}01\text{-}068\text{-}05 & & 16/32/40 \text{ T} \end{array}$

Кран портальный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность:

03-01-068-06 5/12/30 т 03-01-068-07 12/30 т 03-01-068-08 16/30/100 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 068-01	03-01- 068-02	03-01- 068-03	03-01- 068-04	03-01- 068-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	1 075				
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч		1 487	1 965	2 278	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч					2 768
2	Затраты труда машинистов	челч	322,55	695,85	984,7	1 212,43	1 666,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	10,18	15,51	27,72	33,33	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	24,53	41,97	22,02	26,92	58,86
	грузоподъемность 16 т			į.		į.	
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч			22,02	26,92	
	25 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч					367,36
	50 T		4.5.5.00	4000=		2440	
91.05.11-012	Краны портальностреловые, грузоподъемность	машч	155,89	182,07	236,81	264,18	
01.06.02.055	16 т			2.21	2 20	2 20	476
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч		3,21	3,38	3,38	4,76
91.14.02-001	кп (2 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	16,46	29,21	20,27	24,96	59,3
71.14.02-001	гавтомооный обртовые, грузоподвемность до э	машч	10,40	27,21	20,27	24,50	33,3

	1 30	JHM 81-03-C	13-2022 11	одъемно-	транспор	гное ооор	удование
01 14 07 002	Т						26.52
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч					36,52
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	10,18	15,51	27,72	33,33	
91.15.02-024	грузоподъемность 15 т Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79	машч					36,52
	кВт (108 л.с.)						,
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	153,51	130,9	230,86	230,86	177,31
91.20.09-006	сварки, сварочный ток до 350 А Краны плавучие при работе в закрытой	машч	11,37	48,14	79,23	101,15	135,72
71.20.07 000	акватории, самоходные, 100 т	Mum. 1	11,57	40,14	17,23	101,13	133,72
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	8	32	8	8	10
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	36	96	36	36	42
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	343	780	1 504	5 797	4 834
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	90	91,8	135	135	124,2
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				į.		
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,053	0,094	0,07	0,077	0,065
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции	10 м	20	40	30	30	80
	6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без						
	покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11,5 мм						
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	Т	0,015	0,005	0,035	0,037	0,037
08.3.03.00-0002	6,3-6,5 мм	1	0,013	0,003	0,033	0,037	0,037
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,12	0,16			
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II						
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	3	0,76	7,42	8,85	8,42
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
25 1 01 04 0021	мм, сорт II		24	0.4	21	22	C1
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	24	94	31	32	64
	непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I						
	Macca	Т	76	135	189	238	387
	μντασσα	1	/ / /	155	107	250	301

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 068-06	03-01- 068-07	03-01- 068-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	2 894		
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч		2 248	
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч			7 000
2	Затраты труда машинистов	челч	1 469,99	1 075,19	4 413,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	104,42	7,63	257,24
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч		247,52	
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч			761,6
91.05.11-012	Краны портальностреловые, грузоподъемность 16 т	машч	305,83		183,26
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	3,69	5,43	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	92,11	7,32	257,24
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	8,49	39,49	81,51
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	8,49	39,49	
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч			81,51
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	230,86	381,99	1 169,77
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	машч	106,84	95,7	
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	машч			237,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	8	10	59
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	36	42	40
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	10 361	3 391	8 618
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	135	213	624
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,109	0,053	0,143
08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м		60	60

			- P P	r	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,02	0,017	0,04
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	Т			0,157
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	13,5	6,8	4,77
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3			2,5
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	40	27	69
	Macca	T	266	268	1387

Раздел 6. ЛЕБЕДКИ

Таблица ГЭСНм 03-01-080 Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути

Измеритель:	ШТ
03_01_080_01	Пе

03-01-080-01	Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пут	ги, грузоподъ	емность І
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 080-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	39,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,47
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	10
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,47
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	КΓ	2
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	Т	0,006
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,25
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	5
	Macca	Т	0,84

Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Таблица ГЭСНм 03-01-091 Краны подвесные многопролетные электрические

Измеритель:

T

Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность:

03-01-091-01 20/5 T 03-01-091-02 63/10 T

03-01-091-03 Кран подвесной многопролетный электрический с двумя тележками, ширина колеи 3 м, грузоподъемность 20/5+20 т, пролет 45 м

Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи:

03-01-091-04 3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т

1-100-40 C ₁ 2 3a 3 M 91.05.06-009 K ₁ 50	***		02.01				
1-100-40 C ₁ 2 3a 3 M 91.05.06-009 K ₁ 50	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 091-01	03-01- 091-02	03-01- 091-03	03-01- 091-04	03-01- 091-05
2 3a 3 M 91.05.06-009 K ₁ 50	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
3 M 91.05.06-009 K ₁	редний разряд работы 4,0	челч	48,5	37,1	50,5	49,3	41,4
91.05.06-009 K ₁	атраты труда машинистов	челч	6,58	6,3	8,7	7,4	6,63
50	ІАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Γ *	раны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	4,87	4,48	6,8	6,92	6,05
кŀ	о г Јебедки электрические тяговым усилием 19,62 Н (2 т)	машч	3,3	3,37	4,68	5,31	4,48
	одъемники телескопические самоходные, абочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	машч	1,38	1,48	1,55	0,41	0,27
91.14.02-004 A	втомобили бортовые, грузоподъемность до 5т	машч	0,33	0,34	0,35		0,31
91.14.05-003	олуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 0 т	машч				0,07	
91.15.03-015 T _I	ракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч				0,07	
91.17.04-233 A	58 кВт (215 л.с.) лпараты сварочные для ручной дуговой варки, сварочный ток до 350 А	машч	1,75	1,12	1,43	1,27	1,25
4 M	ТАТЕРИАЛЫ						

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	38,7	72,7	39,2	23,9	21
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	2,39	1,55	2,07	2,24	2,56
07.2.07.12-0001	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями	Т	0,01	0,009	0,014	0,021	0,016
08.1.02.11-0023	и без Поковки простые строительные (скобы,	т	0.00012	0.00007	0.00009	0.00018	0.00016
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	_	-,,,,,,,	-,	.,	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс. Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	T	0,007	0,004	0,005	0,024	0,018
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	0,12	0,07	0,09	0,18	0,16
	Macca	T	41,4	70	53	67	76,3

Таблица ГЭСНм 03-01-092 Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками

Измеритель:

03-01-092-01 Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными

тележками, грузоподъемность 12,5 + 12,5 т, пролет 54 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 092-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	63,9
2	Ватраты труда машинистов	челч	8,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	0,01
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	7,72
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	6,17
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250	машч	0,66
	KT		
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	0,32
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,94
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	40,7
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	2
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	T	0,03
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,00018
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	T	0,03
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	ШТ	0,18
	колеи, тип Î		
	Macca	T	51,1

Таблица ГЭСНм 03-01-093 Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой

Измеритель:

Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя:

03-01-093-01 неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т 03-01-093-02 неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т

поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т 03-01-093-03

03-01-093-04

03-01-093-04	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподые	MHUC16 20/20	120/20 1			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 093-01	03-01- 093-02	03-01- 093-03	03-01- 093-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	41,5	40,3	53,8	49,3
2	Затраты труда машинистов	челч	6,5	6,23	10,74	9,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	5,71	5,53	10,19	9,23
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	4,41	4,01	8,85	7,97
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	машч	0,47	0,38	0,46	0,42
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	0,31	0,31		
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	машч			0,08	0,08
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	машч			0,08	0,08

91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	1,75	1,03	0,52	0,55
	сварочный ток до 350 А					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	45,3	43,5	23,1	21,4
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	ΚΓ	1,92	1,79	1,03	1,18
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм					
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,02	0,02	0,016	0,01
	преобладанием толстолистовой стали или профильного					
	проката, с отверстиями и без					
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	T	0,00011	0,0001	0,00013	0,00012
	хомуты), масса до 1,6 кг					
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс,	T	0,02	0,023	0,018	0,02
	Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П					
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для	ШТ	0,11	0,102	0,13	0,12
	железных дорог широкой колеи, тип I					
	Macca	T	112,3	117,3	90	97,1

Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ

Таблица ГЭСНм 03-01-105 Краны-штабелеры

Измеритель: т

Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность:

03-01-105-01 1 т 03-01-105-02 2 т

03-01-105-02 2 1

Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность:

03-01-105-04

03-01-105-05 5 т, для длинномерных грузов

03-01-103-03	3 1, для длинномерных грузов						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 105-01	03-01- 105-02	03-01- 105-03	03-01- 105-04	03-01- 105-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	99	25	22	32	21
2	Затраты труда машинистов	челч	34,97	7,35	5,58	10,59	3,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	12,79	2,35		3,37	
	грузоподъемность 16 т						
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу,	машч			3,55		2,26
	грузоподъемность до 30 т						
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	6,36	1,01	0,57	1,38	0,54
	12,26 кН (1,25 т)						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч	8,87	2,26	1,65	3,3	0,56
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,52	0,39	0,38	0,55	0,42
	T			0.40	0.40		
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч		0,13	0,13		0,15
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,32	9,17	12,37	9,98	9,59
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ		0,1	0,1		0,13
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		0.004				
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,081				
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с отверстиями						
00 2 02 02 0020	и без	10					0.006
08.2.02.03-0029	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции	10 м					0,006
	6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770						
	H/мм2, диаметр 16,5 мм Масса	T	2,95	22,9	41,9	5,95	25,2
	iviacca	1	4,93	44,3	41,7	2,72	43,4

Таблица ГЭСНм 03-01-106 Стеллажи

Измеритель: т

Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:

03-01-106-01 1 т - одно- и двухсторонний 03-01-106-02 5 т - двухсторонний 03-01-106-03 5 т - односторонний

Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:

03-01-106-04 1 т - одно- и двухсторонний

03-01-106-05 8 т - эстакадный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 106-01	03-01- 106-02	03-01- 106-03	03-01- 106-04	03-01- 106-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	12,4	20	9,3	21,6	25,1
2	Затраты труда машинистов	челч	4,33	5,93	4,42	9,37	12,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,35	1,82	1,12	1,18	0,68
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	машч	1,31	1,21	1,46	6,43	9,94
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8	машч	0,32	0,33	0,33	0,32	0,44
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	2,11	4,78	1,55	0,38	1,5
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	машч		0,75	0,39	0,26	0,91
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КГ	1,38	4,31	1,54	0,19	0,36
14.1.05.04-0106	УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент A и B	Т	0,00061	0,00106	0,00055	0,00044	0,00157
	Macca	T	245	31,4	302	98	6

Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ

Таблица ГЭСНм 03-01-117 Краны мостовые электрические

Измеритель:	ШТ
	Harra

Централизованная густая смазка крана мостового электрического:

03-01-117-01	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 80/20; 100/20; 125/20 т
03-01-117-02	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т
03-01-117-03	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т
03-01-117-04	магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т
03-01-117-05	с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т
03-01-117-06	с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т
03-01-117-07	литейного грузоподъемностью 100+20 т
03-01-117-08	литейного грузоподъемностью 180+63/20 т
03-01-117-09	литейного грузоподъемностью 225+63/20 т
03-01-117-10	литейного грузоподъемностью 280+100/20 т
03-01-117-11	литейного грузоподъемностью 320+100/20 т
03-01-117-12	колодцевого грузоподъемностью 20/50 т
03-01-117-13	для раздевания слитков (стрипперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т
03-01-117-14	мульдозавалочного грузоподъемностью 5+20 т

ковочного грузоподъемностью 80+32 т 03-01-117-15

03-01-117-16 напольно-крышечного грузоподъемностью 36 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 117-01	03-01- 117-02	03-01- 117-03	03-01- 117-04	03-01- 117-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	281	375	427	180	241
2	Затраты труда машинистов	челч	58,66	73,16	80,3	47,2	51,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч				46,5	
	50 т						
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	57,9	72,3	79,4		50,5
	100 т		Į				
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,38	0,43	0,45	0,35	0,33
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	57,9	72,3	79,4	46,5	50,5
	49,05 кН (5 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность	машч	0,38	0,43	0,45	0,35	0,33
	73 т						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 117-06	03-01- 117-07	03-01- 117-08	03-01- 117-09	03-01- 117-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	167	626	624	696	811
2	Затраты труда машинистов	челч	45,68	122,1	122,16	132,26	150,24
3 91.05.06-009	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	45				

91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч		120,96	120,96	131,04	148,96
01.05.07.002	100 т		0.24	0.57	0.6	0.61	0.64
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,34	0,57	0,6	0,61	0,64
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	45	120,96	120,96	131,04	148,96
	49,05 кН (5 т)		0.24		0.4	0.44	0.44
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	0,34	0,57	0,6	0,61	0,64

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 117-11	03-01- 117-12	03-01- 117-13	03-01- 117-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	899	607	764	319
2	Затраты труда машинистов	челч	162,62	94,3	141,5	74,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	161,28	92,62	140	73,25
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,67	0,84	0,75	0,46
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5	машч	161,28	92,62	140	73,25
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	0,67	0,84	0,75	0,46

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 117-15	03-01- 117-16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	318	82,4
2	Затраты труда машинистов	челч	62,48	25,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч		24,53
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	61,6	
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44	0,36
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	61,6	24,53
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	машч	0,44	0,36

Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Таблица ГЭСНм 03-01-127 Тали ручные стационарные и передвижные

	Таль ручная стационарная, грузоподъемность:
03-01-127-01	3,2 т, высота подъема 3 м
03-01-127-02	3,2 т, высота подъема 6 м
03-01-127-03	3,2 т, высота подъема 9 м
03-01-127-04	3,2 т, высота подъема 12 м
03-01-127-05	5 т, высота подъема 3 м
03-01-127-06	5 т, высота подъема 6 м
03-01-127-07	5 т, высота подъема 9 м
03-01-127-08	5 т, высота подъема 12 м
03-01-127-09	8 т, высота подъема 3 м
03-01-127-10	8 т, высота подъема 6 м
03-01-127-11	8 т, высота подъема 9 м
03-01-127-12	8 т, высота подъема 12 м

10 шт

Измеритель:

Таль ручная передвижная, грузоподъемность:

03-01-127-13 3,2 т, высота подъема 3 м 03-01-127-14 3,2 т, высота подъема 6 м 03-01-127-15 3,2 т, высота подъема 9 м 03-01-127-16 3,2 т, высота подъема 12 м 03-01-127-17 5 т, высота подъема 3 м 03-01-127-18 5 т, высота подъема 6 м 03-01-127-19 5 т, высота подъема 9 м 03-01-127-20 5 т, высота подъема 12 м 03-01-127-21 8 т, высота подъема 3 м 03-01-127-22 8 т, высота подъема 6 м 03-01-127-23 8 т, высота подъема 9 м 03-01-127-24 8 т, высота подъема 12 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 127-01	03-01- 127-02	03-01- 127-03	03-01- 127-04	03-01- 127-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	50				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч		70			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч			90	107	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч					54
2	Затраты труда машинистов	челч	0,96	4,71	5,55	9,39	1,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,32	0,41	0,55	1,69	0,46
91.06.09-001	грузоподъемность 16 т Подъемники телескопические самоходные,	машч		3,48	3,9	4,32	
91.14.02-001	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,32	0,41	0,55	1,69	0,46
	Macca	T	0,6	1	1,1	1,4	0,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01-	03-01-	03-01-	03-01-	03-01-
- Franken		7 1. 223.27	127-06	127-07	127-08	127-09	127-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	73				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		92,3	111		
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч				62	
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч					84
2	Затраты труда машинистов	челч	7,3	8,07	9,04	7,87	9,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,95	1,05	1,23	1,78	1,91
	грузоподъемность 16 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч	4,71	5,23	5,75	2,93	4,73
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,69	0,74	0,83	1,38	1,38
	т						
	Macca	T	1,2	1,41	1,66	3	1,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 127-11	03-01- 127-12	03-01- 127-13	03-01- 127-14	03-01- 127-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч	105				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		120			
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч			92		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч				118	
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч					142
2	Затраты труда машинистов	челч	11,14	12,68	18,11	21,83	23,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	2,12	2,44	0,37	0,51	0,92
	грузоподъемность 16 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч	5,4	6,1	17	20,3	20,73
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1,5	1,7	0,37	0,51	0,64
	Γ						
	Macca	T	2,81	3,37	0,75	1	1,25

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 127-16	03-01- 127-17	03-01- 127-18	03-01- 127-19	03-01- 127-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	167				
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч		100	122	138	
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч					174
2	Затраты труда машинистов	челч	24,13	19,67	14,77	25,86	26,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,11	0,99	1,21	1,43	1,65
	грузоподъемность 16 т						
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные,	машч	21,13	17	11,5	22	22,5
	рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,78	0,69	0,85	1	1,15
	Т						
	Macca	T	1,5	1,37	1,67	1,97	2,27

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 127-21	03-01- 127-22	03-01- 127-23	03-01- 127-24
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч	105	135		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч			163	190
2	Затраты труда машинистов	челч	22,53	28,39	29,74	32,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,05	2,47	2,75	3,36
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	машч	17	21,73	22,4	23,1

			7	P total e p	<u></u>	77
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,43	1,72	1,84	2,75
	Macca	T	2,8	3,4	4	4,8

Таблица ГЭСНм 03-01-128 Тали электрические

Измеритель:	10	шт
-------------	----	----

Таль электрическая канатная, грузоподъемность:

03-01-128-01	0,5 т, высота подъема 6 м	
03-01-128-02	0,5 т, высота подъема 18 м	
03-01-128-03	1 т, высота подъема 6 м	
03-01-128-04	1 т, высота подъема 18 м	
03-01-128-05	1 т, высота подъема 24 м	
03-01-128-06	1 т, высота подъема 36 м	
03-01-128-07	2 т, высота подъема 6 м	
03-01-128-08	2 т, высота подъема 18 м	
03-01-128-09	2 т, высота подъема 24 м	
03-01-128-10	2 т, высота подъема 36 м	
03-01-128-11	3,2 т, высота подъема 6 м	
03-01-128-12	3,2 т, высота подъема 18 м	
03-01-128-13	3,2 т, высота подъема 24 м	
03-01-128-14	3,2 т, высота подъема 36 м	
03-01-128-15	5 т, высота подъема 6 м	
03-01-128-16	5 т, высота подъема 18 м	
03-01-128-17	5 т, высота подъема 24 м	
03-01-128-18	5 т, высота подъема 36 м	
03-01-128-19	10 т, высота подъема 18 м	
03-01-128-20	10 т, высота подъема 24 м	
03-01-128-21	10 т, высота подъема 36 м	

05 01 120 21	то т, высота подвема зо м						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 128-01	03-01- 128-02	03-01- 128-03	03-01- 128-04	03-01- 128-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	250				
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч		310			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч			250		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч				320	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч					320
2	Затраты труда машинистов	челч	1,38	1,8	2,7	3,72	17,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,46	0,6	0,9	1,24	7,64
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	50	55,9	50	56,2	57,8
	кН (2 т)						
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,46	0,6	0,9	1,24	1,84
	Т						
	Macca	T	0,93	1,26	1,25	2,45	3,5

			03-01-	03-01-	03-01-	03-01-	03-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	128-06	128-07	128-08	128-09	128-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	340				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		260	320	320	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч					350
2	Затраты труда машинистов	челч	19,1	4,29	5,25	17,12	23,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	8,4	1,43	1,75	7,64	9,9
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	60,9	51,55	57,8	57,8	64
	кН (2 т)						
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	2,3	1,43	1,75	1,84	3,5
	Т						
	Macca	Т	4,3	2.9	3.6	4	6.09

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 128-11	03-01- 128-12	03-01- 128-13	03-01- 128-14	03-01- 128-15
1 1-100-36	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,6	челч	270	330	340	350	285
2	Затраты труда машинистов	челч	6,9	8,4	21,8	22,7	11,1
3 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,3	2,8	9,3	9,6	3,7

				- , , -	F F		J F 1
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	53,1	62,3	61	64	55,9
	кН (2 т)						
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	2,3	2,8	3,2	3,5	3,7
	Г						
	Macca	T	4,7	5,6	6,4	7,4	7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 128-16	03-01- 128-17	03-01- 128-18	03-01- 128-19
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	350			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		360	430	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч				440
2	Затраты труда машинистов	челч	12,3	27,4	34,5	41,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,1	11,3	13,9	16,4
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	66,4	64,7	72,4	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2)	машч				77,1
	r)					
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	2,3	2,3	2,3	2,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	4,1	4,8	6,7	8,7
	Macca	T	8,56	9,8	13,7	17

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 128-20	03-01- 128-21
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	440	460
2	Затраты труда машинистов	челч	43,4	48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	17,1	18,7
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	78,7	81,2
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	машч	2,3	2,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	9,2	10,6
	Macca	T	18	21

Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ

Таблица ГЭСНм 03-01-138 Краны козловые

Измеритель: шт

03-01-138-01 Кран козловой КК-12,5-16-10 03-01-138-02 Кран козловой КК-32/8-32-10

05-01-156-02	Кран козловои KK-32/8-32-10			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 138-01	03-01- 138-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1 113	1 455
2	Затраты труда машинистов	челч	262,42	406,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	машч	6	6
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	58,92	108,28
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	119,08	152,72
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	47,8	52
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	13,5	25,4
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	12,3	22,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	39,81	66,406
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э46, диаметр 4 мм	КГ	50,8	91,1
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,003	0,003
08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11.5 мм	10 м	1,4	
08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	19,7	18,1
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 25.5 мм	10 м	4,5	4,5
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,0003	0,0005

08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр	T	0,003	0,024
	14-50 мм			
08.3.05.02-0058	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-	T	0,158	0,019
	3000 мм, толщина 1-8 мм			
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, №	T	1,084	1,936
	5П-40П			
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр	м3	0,87	1,15
	14-24 см, сорт II-III			
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина	м3	0,08	0,21
	2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II			
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	19	19
	широкой колеи, тип I			
	Macca	T	34	66

Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

Таблица ГЭСНм 03-02-001 Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм

•		
1	Конвейер ленточный стационарный, с лентой	шириной:
03-02-001-01	300 мм, длина 5 м	
03-02-001-02	300 мм, длина 10 м	
03-02-001-03	300 мм, длина 15 м	
03-02-001-04	300 мм, длина 20 м	
03-02-001-05	300 мм, длина 25 м	
03-02-001-06	300 мм, длина 30 м	
03-02-001-07	300 мм, длина 40 м	
03-02-001-08	300 мм, длина 50 м	
03-02-001-09	500 мм, длина 5 м	
03-02-001-10	500 мм, длина 10 м	
03-02-001-11	500 мм, длина 15 м	
03-02-001-12	500 мм, длина 20 м	
03-02-001-13	500 мм, длина 25 м	
03-02-001-14	500 мм, длина 30 м	
03-02-001-15	500 мм, длина 35 м	
03-02-001-16	500 мм, длина 40 м	
03-02-001-17	500 мм, длина 45 м	
03-02-001-18	500 мм, длина 50 м	
03-02-001-19	500 мм, длина 60 м	
03-02-001-20	500 мм, длина 80 м	
03-02-001-21	500 мм, длина 100 м	
03-02-001-22	500 мм, длина 120 м	
03-02-001-23	500 мм, длина 140 м	
03-02-001-24	500 мм, длина 160 м	
03-02-001-25	500 мм, длина 180 м	
03-02-001-26	500 мм, длина 200 м	
Vон росиров	Наимонованно опомонто ратрат	Епло

Измеритель:

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	47,4	49,9	53,9	72,7	75,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,01	1,26	1,53	1,76	1,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,31	0,39	0,47	0,54	0,56
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	15,2	15,8	17,3	25,7	26,7
	кН (2 т)						
91.06.05-014	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	0,08	0,09	0,12	0,14	0,14
	3 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,31	0,39	0,47	0,54	0,56
	Г						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,7	2,7	2,7	5,4	5,4
	Macca	T	0,58	0,72	0,86	1	1,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 001-06	03-02- 001-07	03-02- 001-08	03-02- 001-09	03-02- 001-10
1-100-40	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Средний разряд работы 3,7	челч челч	92,6	113	120	62	65

2	Затраты труда машинистов	челч	2,14	2,66	2,98	3,73	3,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,66	0,82	0,92	1,15	1,21
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	34,9	44,2	46,6	17,8	18,6
91.06.05-014	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 3 т	машч	0,16	0,2	0,22	0,28	0,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	0,66	0,82	0,92	1,15	1,21
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,4	9,9	9,9	2,7	2,7
	Macca	T	1,3	1,6	1,8	2	2,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 001-11	03-02- 001-12	03-02- 001-13	03-02- 001-14	03-02- 001-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	70	91	95	117	120
2	Затраты труда машинистов	челч	4,28	4,14	4,44	4,73	4,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,32	1,27	1,36	1,45	1,53
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	20,3	30,2	31,4	41,1	41,8
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,32	0,33	0,36	0,38	0,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	1,32	1,27	1,36	1,45	1,53
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,7	5,4	5,4	5,4	9,9
	Macca	T	2,3	2,9	3,1	3,3	3,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 001-16	03-02- 001-17	03-02- 001-18	03-02- 001-19	03-02- 001-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	142	147	150		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч				179	230
2	Затраты труда машинистов	челч	5,29	5,58	5,11	5,49	6,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,62	1,71	1,64	1,76	2,12
	грузоподъемность 16 т		į.				
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	52	53,4	54,9	67	88,7
	кН (2 т)						
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	0,43	0,45	0,19	0,21	0,25
	10 т						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8	машч	1,62	1,71	1,64	1,76	2,12
	Τ						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,9	9,9	9,9	13,5	18
	Macca	T	3,7	3,9	4,1	4,4	5,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 001-21	03-02- 001-22	03-02- 001-23	03-02- 001-24
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	285	315		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч			348	399
2	Затраты труда машинистов	челч	7,61	6,81	7,6	8,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,44	2,16	2,41	2,66
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	111	125	138	160
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 10 т	машч	0,29	0,33	0,37	0,4
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,44	2,16	2,41	2,66
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	18	39,6	39,6	39,6
	Macca	T	6,1	6,9	7,7	8,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 001-25	03-02- 001-26
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	450	508
2	Затраты труда машинистов	челч	9,17	9,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,91	3,16
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	182	205
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 10 т	машч	0,44	0,48
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,91	3,16
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	39,6	39,6
	Macca	T	9,3	10,1

Таблица ГЭСНм 03-02-002 Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм

Измерите	ль:	ШТ	
		Конвейер ленточный стационарный, с лентой и	шириной:
03-02-002-0	1	650 мм, длина 5 м	
03-02-002-02		650 мм, длина 10 м	
03-02-002-03		650 мм, длина 15 м	
03-02-002-04		650 мм, длина 20 м	
03-02-002-0		650 мм, длина 30 м	
03-02-002-0	5	650 мм, длина 40 м	
03-02-002-0	7	650 мм, длина 50 м	
03-02-002-08	3	650 мм, длина 60 м	
03-02-002-09	9	650 мм, длина 80 м	
03-02-002-10)	650 мм, длина 100 м	
03-02-002-1	1	650 мм, длина 120 м	
03-02-002-12	2	650 мм, длина 140 м	
03-02-002-13	3	650 мм, длина 160 м	
03-02-002-14		650 мм, длина 180 м	
03-02-002-13		650 мм, длина 200 м	
03-02-002-10		800 мм, длина 5 м	
03-02-002-1		800 мм, длина 10 м	
03-02-002-18		800 мм, длина 15 м	
03-02-002-19		800 мм, длина 20 м	
03-02-002-20		800 мм, длина 30 м	
03-02-002-2		800 мм, длина 40 м	
03-02-002-22		800 мм, длина 50 м	
03-02-002-23		800 мм, длина 60 м	
03-02-002-24		800 мм, длина 80 м	
03-02-002-25		800 мм, длина 100 м	
03-02-002-20		800 мм, длина 120 м	
03-02-002-2		800 мм, длина 140 м	
03-02-002-28 03-02-002-29		800 мм, длина 160 м 800 мм, длина 180 м	
03-02-002-29		800 мм, длина 180 м 800 мм, длина 200 м	
03-02-002-3		800 мм, длина 200 м 1000 мм, длина 5 м	
03-02-002-32		1000 мм, длина 3 м 1000 мм, длина 10 м	
03-02-002-33		1000 мм, длина 10 м	
03-02-002-3		1000 мм, длина 13 м	
03-02-002-3		1000 мм, длина 20 м	
03-02-002-36		1000 мм, длина 40 м	
03-02-002-3		1000 мм, длина 50 м	
03-02-002-38		1000 мм, длина 60 м	
03-02-002-39		1000 мм, длина 80 м	
03-02-002-40		1000 мм, длина 100 м	
03-02-002-4		1000 мм, длина 120 м	
03-02-002-42	2	1000 мм, длина 140 м	
03-02-002-43	3	1000 мм, длина 160 м	
03-02-002-4	4	1000 мм, длина 180 м	
03-02-002-45	5	1000 мм, длина 220 м	
03-02-002-4	5	1000 мм, длина 260 м	
03-02-002-4	7	1000 мм, длина 300 м	
L'anna		Have cover a way a reason as a second	Ел изм
Кол ресу	uca	Наименование элемента затрат	- I - Б.Л. ИЗМ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 002-01	03-02- 002-02	03-02- 002-03	03-02- 002-04	03-02- 002-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	70,9	73,6	78,8	106	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч					137
2	Затраты труда машинистов	челч	4,28	3,66	3,85	4,86	5,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,32	1,09	1,18	1,49	1,66
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	21,7	22,5	24,5	36,6	49,9

91.06.05-011	кН (2 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная	машч	0,32	0,39	0,31	0,39	0,44
91.14.02-001	вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	1,32	1,09	1,18	1,49	1,66
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,7	2,7	2,7	5,4	5,4
	Macca	Т	2,3	2,5	2,7	3,4	3,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 002-06	03-02- 002-07	03-02- 002-08	03-02- 002-09	03-02- 002-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	167	176	219	280	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч					342
2	Затраты труда машинистов	челч	5,36	5,86	6,49	7,61	7,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,72	1,88	2,08	2,44	2,31
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	63,1	66,4	80,9	107	135
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	0,2	0,22	0,25	0,29	0,35
	10 т		ĺ	ĺ	,	,	,
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8	машч	1,72	1,88	2,08	2,44	2,31
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ	•					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,9	9,9	13,5	18	18
	Macca	T	4,3	4,7	5,2	6,1	7,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 002-11	03-02- 002-12	03-02- 002-13	03-02- 002-14	03-02- 002-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	385	421	486	547	610
2	Затраты труда машинистов	челч	7,94	8,86	9,74	10,72	12,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,52	2,81	3,09	3,37	3,91
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	153	169	196	222	249
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 10 т	машч	0,38	0,43	0,47	0,51	0,59
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	2,52	2,81	3,09	3,47	3,91
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	39,6	39,6	39,6	39,6	39,6
	Macca	T	8,1	9	9,9	10,8	12,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 002-16	03-02- 002-17	03-02- 002-18	03-02- 002-19	03-02- 002-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	72	75	81		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч				107	138
2	Затраты труда машинистов	челч	6,11	6,49	6,99	6,62	7,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,96	2,08	2,24	2,1	2,35
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	21,7	22,6	24,5	36,6	49,9
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	0,23	0,25	0,27	0,32	0,36
01 14 02 002	10 т		1.06	2.00	2.24	2.1	2.25
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8	машч	1,96	2,08	2,24	2,1	2,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,4	5,4	5,4	9,9	9,9
	Macca	T	4,9	5,2	5,6	6,7	7,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 002-21	03-02- 002-22	03-02- 002-23	03-02- 002-24	03-02- 002-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						

1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	169	178	218	279	348
2	Затраты труда машинистов	челч	8,19	8,86	9,65	11,22	13,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	2,6	2,81	3,06	3,56	4,38
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	63,1	66,4	79,7	106	135
	кН (2 т)						
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	0,39	0,43	0,47	0,54	0,67
	10 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	2,6	2,81	3,06	3,56	4,38
	15т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	13,5	13,5	18	23,4	39,6
	Macca	T	8,3	9	9,8	11,4	14

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 002-26	03-02- 002-27	03-02- 002-28	03-02- 002-29	03-02- 002-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	392				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		432	494	556	618
2	Затраты труда машинистов	челч	14,69	16,45	17,75	19,42	20,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,66	5,22	5,63	6,16	6,66
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	154	170	197	223	250
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 10 т	машч	0,71	0,79	0,86	0,94	1,01
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	4,66	5,22	5,63	6,16	6,66
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	39,6	54	54	54	54
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	ΚΓ	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1
	Macca	T	14,9	16,7	18	19,7	21,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 002-31	03-02- 002-32	03-02- 002-33	03-02- 002-34	03-02- 002-35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	82	86	91		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч				122	156
2	Затраты труда машинистов	челч	8,86	9,27	9,77	11,13	11,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	2,81	2,94	3,1	3,53	3,78
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	24,9	26	28	41,6	56,4
	кН (2 т)						
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	0,43	0,45	0,47	0,54	0,57
	10 т		ļ		ļ	ļ	
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	2,81	2,94	3,1	3,53	3,78
	15т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,4	5,4	5,4	13,5	13,5
	Macca	T	9	9,4	9,9	11,3	12,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 002-36	03-02- 002-37	03-02- 002-38	03-02- 002-39	03-02- 002-40
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	191	202	245	313	390
2	Затраты труда машинистов	челч	13,4	14,5	15,57	17,85	20,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	4,25	4,6	4,94	5,66	6,44
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	71,2	74,8	89,6	119	152
	кН (2 т)						
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	0,65	0,7	0,75	0,85	0,98
	10 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	4,25	4,6	4,94	5,68	6,44
	15т						
4	МАТЕРИАЛЫ						

01.7.03.04-0001 Э	Электроэнергия	кВт-ч	23,4	23,4	23,4	39,6	54
N	Масса	T	13,6	14,7	15,8	18,1	20,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 002-41	03-02- 002-42	03-02- 002-43	03-02- 002-44	03-02- 002-45
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	439	483	553		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч				622	739
2	Затраты труда машинистов	челч	22,47	24,62	26,89	28,97	34,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	7,13	7,81	8,53	9,19	10,9
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	173	191	220	250	300
	кН (2 т)						
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	1,08	1,19	1,3	1,4	1,66
	10 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	7,13	7,81	8,53	9,19	10,9
	15т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	54	66,6	66,6	66,6	81
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	КГ	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3
	прессованная)						
	Macca	T	22,8	25	27,3	29,4	34,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 002-46	03-02- 002-47
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	828	968
2	Ватраты труда машинистов	челч	40,03	43,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	12,7	13,9
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	336	397
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 10 т	машч	1,93	2,1
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	12,7	13,9
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	81	99
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	15,3	15,3
	Macca	T	40,7	44,3

Таблица ГЭСНм 03-02-003 Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм

Измеритель: шт

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:

	*
03-02-003-01	1200 мм, длина 5 м
03-02-003-02	1200 мм, длина 10 м
03-02-003-03	1200 мм, длина 15 м
03-02-003-04	1200 мм, длина 20 м
03-02-003-05	1200 мм, длина 30 м
03-02-003-06	1200 мм, длина 40 м
03-02-003-07	1200 мм, длина 50 м
03-02-003-08	1200 мм, длина 60 м
03-02-003-09	1200 мм, длина 80 м
03-02-003-10	1200 мм, длина 100 м
03-02-003-11	1200 мм, длина 120 м
03-02-003-12	1200 мм, длина 140 м
03-02-003-13	1200 мм, длина 160 м
03-02-003-14	1200 мм, длина 180 м
03-02-003-15	1200 мм, длина 220 м
03-02-003-16	1200 мм, длина 260 м
03-02-003-17	1200 мм, длина 300 м
03-02-003-18	1400 мм, длина 5 м
03-02-003-19	1400 мм, длина 10 м
03-02-003-20	1400 мм, длина 15 м
03-02-003-21	1400 мм, длина 20 м
03-02-003-22	1400 мм, длина 30 м
03-02-003-23	1400 мм, длина 40 м
03-02-003-24	1400 мм, длина 50 м
03-02-003-25	1400 мм, длина 60 м
03-02-003-26	1400 мм, длина 80 м
03-02-003-27	1400 мм, длина 100 м
03-02-003-28	1400 мм, длина 120 м
03-02-003-29	1400 мм, длина 140 м
03-02-003-30	1400 мм, длина 160 м

03-02-003-31	1400 мм, длина 180 м
03-02-003-32	1400 мм, длина 220 м
03-02-003-33	1400 мм, длина 260 м
03-02-003-34	1400 мм, длина 300 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 003-01	03-02- 003-02	03-02- 003-03	03-02- 003-04	03-02- 003-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	93	97	103	140	180
2	Затраты труда машинистов	челч	9,36	9,87	10,43	12,42	13,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	2,97	3,13	3,31	3,94	4,41
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	29,2	30,3	32,5	48,6	66
01.06.05.015	кН (2 т)		0.45	0.40	0.5	0.6	0.65
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	0,45	0,48	0,5	0,6	0,67
91.14.02-004	10 т		2,97	3,13	3,31	3,94	4.41
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	2,97	3,13	3,31	3,94	4,41
4	материалы						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,4	5,4	5,4	13,5	13,5
	Macca	T	9,5	10	10,6	12,6	14,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 003-06	03-02- 003-07	03-02- 003-08	03-02- 003-09	03-02- 003-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	220	232	281	362	451
2	Затраты труда машинистов	челч	15,29	16,64	18,03	20,8	24,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,85	5,28	5,72	6,6	7,88
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	83,5	87,3	105	140	17,8
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 10 т	машч	0,74	0,8	0,87	1	1,2
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	4,85	5,28	5,72	6,6	7,88
4	МАТЕРИАЛЫ	•					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	23,4	23,4	23,4	39,6	54
	Macca	Т	15,5	16,9	18,3	21,1	25,2

Var naarmaa	How town power a rollowing parmer	Ez mar	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-11	003-12	003-13	003-14	003-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	508	559	640	722	857
2	Затраты труда машинистов	челч	26	29,06	31,43	34,35	40,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	8,25	9,22	9,97	10,9	12,9
91.06.03-055	грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	202	222	258	293	350
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 10 т	машч	1,25	1,4	1,52	1,65	1,96
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	8,25	9,22	9,97	10,9	12,9
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	54	66,6	66,6	66,6	81
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	ΚΓ	18	18	18	18	18
	Macca	T	26,4	29,5	31,9	34,7	41,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 003-16	03-02- 003-17	03-02- 003-18	03-02- 003-19	03-02- 003-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	956	1 125			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч			110	115	122
2	Затраты труда машинистов	челч	46,33	51,69	14,09	14,69	15,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	14,7	16,4	4,47	4,66	4,97
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	392	463	35,2	46,4	38,8

ГЭСНм 81-03-03-2022 Подъемно-транспортное оборудование кН (2 т) 91.06.05-017 Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность маш.-ч 2,23 2,49 0,68 0,71 0,76 91.14.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 14,7 4,47 4,97 16,4 4,66 маш.-ч МАТЕРИАЛЫ 01.7.03.04-0001 99 5,4 Электроэнергия кВт-ч 81 5,4 5,4 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая 18 18 КΓ прессованная) 46,9 52,4 14,3 14,9 15,9 Macca T

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 003-21	03-02- 003-22	03-02- 003-23	03-02- 003-24	03-02- 003-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	166				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		214	262	275	332
2	Затраты труда машинистов	челч	17,65	19,32	20,89	22,47	24,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	5,6	6,13	6,63	7,13	7,63
91.06.03-055	грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	59,8	73,1	100	104	125
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,85	0,93	1	1,08	1,16
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	5,6	6,13	6,63	7,13	7,63
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	13,5	13,5	23,4	23,4	23,4
	Macca	Т	17,9	19,6	21,2	22,8	24,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 003-26	03-02- 003-27	03-02- 003-28	03-02- 003-29	03-02- 003-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	429	534	602	662	759
2	Затраты труда машинистов	челч	27,42	30,64	34,03	37,19	40,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	8,7	9,72	10,8	11,8	12,8
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	167	212	241	265	274
	кН (2 т)						
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	1,32	1,48	1,63	1,79	1,95
	10 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	8,7	9,72	10,8	11,8	12,8
	15т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	39,6	54	54	66,6	66,6
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	ΚΓ			20,2	20,2	20,2
	прессованная)						
	Macca	T	27,5	31,1	34,4	37,7	41

1	<u> </u>					
L'ar maarmaa	Have con a particular and a second	E vov	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-31	003-32	003-33	003-34
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	856	1 017	1 138	1 335
2	Затраты труда машинистов	челч	42,24	49,8	56,11	62,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	13,4	15,8	17,8	19,9
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	350	418	467	553
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 10 т	машч	2,04	2,4	2,71	3,02
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	13,4	15,8	17,8	19,9
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	66,6	81	81	99
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	ΚΓ	20,2	20,2	20,2	20,2
	прессованная)					
	Macca	T	43	50,6	57	63,6

Измеритель:	шт	<u>ли 81-03-с</u>	13-2022 11	одьемно-	транспор	тное обор	удование
2130.	Конвейер ленточный передвижной реверсивный	й, с лентой ш	ириной:				
03-02-004-01	800 мм, длина 10 м		•				
03-02-004-02	800 мм, длина 20 м						
03-02-004-03	800 мм, длина 30 м						
03-02-004-04	800 мм, длина 40 м						
03-02-004-05	800 мм, длина 50 м						
03-02-004-06	800 мм, длина 60 м						
03-02-004-07	800 мм, длина 70 м						
03-02-004-08	800 мм, длина 80 м						
03-02-004-09	800 мм, длина 90 м						
03-02-004-10	800 мм, длина 100 м						
03-02-004-11	1000 мм, длина 10 м						
03-02-004-12	1000 мм, длина 20 м						
03-02-004-13	1000 мм, длина 30 м						
03-02-004-14	1000 мм, длина 40 м						
03-02-004-15	1000 мм, длина 50 м						
03-02-004-16	1000 мм, длина 60 м						
03-02-004-17	1000 мм, длина 70 м						
03-02-004-18	1000 мм, длина 80 м						
03-02-004-19	1000 мм, длина 90 м						
03-02-004-20	1000 мм, длина 100 м						
03-02-004-21	1200 мм, длина 10 м						
03-02-004-22	1200 мм, длина 20 м						
03-02-004-23	1200 мм, длина 30 м						
03-02-004-24	1200 мм, длина 40 м						
03-02-004-25	1200 мм, длина 50 м						
03-02-004-26	1200 мм, длина 60 м						
03-02-004-27	1200 мм, длина 70 м						
03-02-004-28	1200 мм, длина 80 м						
03-02-004-29	1200 мм, длина 90 м						
03-02-004-30	1200 мм, длина 100 м						
03-02-004-31	1400 мм, длина 10 м						
03-02-004-32	1400 мм, длина 20 м						
03-02-004-33	1400 мм, длина 30 м						
03-02-004-34	1400 мм, длина 40 м						
03-02-004-35	1400 мм, длина 50 м						
03-02-004-36	1400 мм, длина 60 м						
03-02-004-37	1400 мм, длина 70 м						
03-02-004-38	1400 мм, длина 80 м						
03-02-004-39 03-02-004-40	1400 мм, длина 90 м						
03-02-004-40	1400 мм, длина 100 м		02.02	02.02	02.02	02.02	02.02
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
	•	,,,	004-01	004-02	004-03	004-04	004-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	161	207	255	320	394
2	Затраты труда машинистов	челч	78,18	110,88	145,57	182,85	223,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,	,	ĺ	,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	37,3	53,4	70,3	88,9	109
71.03.03 013	грузоподъемность 16 т	Mulli. 1	37,3	33,4	70,3	00,5	10)
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	MOIII II	10,9	10,9	10,9	15,9	15,9
91.00.03-002	31,39 кH (3,2 т)	машч	10,9	10,9	10,9	13,9	13,9
01 14 02 001			2.50	4.00	4.07	5.05	57
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	3,58	4,08	4,97	5,05	5,7
01 17 04 222	T .		2.07	2.07	2.07	2.07	4.67
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	3,87	3,87	3,87	3,87	4,67
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	18,4	24,2	30,1	35,7	41,4
01.7.11.07.0041	Эпактрони сваронии на пид сварки	Tr.	0.00745		0.00745		0.00030

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 004-06	03-02- 004-07	03-02- 004-08	03-02- 004-09	03-02- 004-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						

0,00745

1,2

0,047

2

9,31

T

КΓ

T

T

0,00745

1,2

0,053

2

10,6

0,00745

1,2

0,065

2

12,92

0,00745

1,2

0,066

2

13,12

0,00939

2,4

0,074

4

14,8

01.7.11.07-0041

01.7.19.04-0002

08.3.05.02-0001

14.1.04.02-0001

Электроды сварочные для сварки

Пластина резиновая рулонная

Э55, диаметр 4 мм

вулканизированная

Клей марка 88-НП

Macca

низколегированных и углеродистых сталей,

Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм

			-		r r	I	J F 1
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	466	517	566	612	662
2	Затраты труда машинистов	челч	267,98	305,82	340,9	373,2	408,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	130	148	165	181	198
	грузоподъемность 16 т			į.	į.		
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
	31,39 кН (3,2 т)						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	7,98	9,82	10,9	11,2	12,7
	Т						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	47	52,7	60,8	65,5	71,4
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,00939	0,00939	0,00939	0,00939	0,00939
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная	КΓ	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
	вулканизированная						
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,104	0,128	0,142	0,142	0,165
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	9-12 мм						
14.1.04.02-0001	Клей марка 88-НП	ΚΓ	4	4	4	4	4
	Macca	T	20,7	25,5	28,3	29,14	33,08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 004-11	03-02- 004-12	03-02- 004-13	03-02- 004-14	03-02- 004-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	183	233	283	351	411
2	Затраты труда машинистов	челч	90,05	126,86	162,08	202,55	240,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	43,1	60,9	78,3	98,3	117
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	13,2	13,2	13,2	18,2	18,2
	31,39 кН (3,2 т)						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	3,85	5,06	5,48	5,95	6,2
	т						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	3,87	3,87	3,87	3,87	4,67
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ			į.			
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,012	0,012	0,012	0,012	0,024
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	21,2	28,2	35,2	42,3	49,3
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,00745	0,00745	0,00745	0,00745	0,00939
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная	КΓ	1,6	1,6	1,6	1,6	3,2
	вулканизированная						
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,05	0,066	0,071	0,077	0,081
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	9-12 мм						
14.1.04.02-0001	Клей марка 88-НП	КΓ	2,5	2,5	2,5	2,5	5
	Macca	T	9,99	13,14	14,25	15,46	16,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 004-16	03-02- 004-17	03-02- 004-18	03-02- 004-19	03-02- 004-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	508	563	575	666	716
2	Затраты труда машинистов	челч	293,16	333,2	368,2	407,6	444,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	142	161	178	197	215
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
	31,39 кН (3,2 т)						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	9,16	11,2	12,2	13,6	14,3
	Т						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024

	=				F F	- · · · · · · ·	J F 1
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	56,3	63,4	70,4	77,4	84,4
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	T	0,00939	0,00939	0,00939	0,00939	0,00939
01.7.19.04-0002	Э55, диаметр 4 мм Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КГ	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,119	0,146	0,159	0,177	0,185
14.1.04.02-0001	Клей марка 88-НП	ΚΓ	5	5	5	5	5
	Macca	T	23,79	29,11	31,77	35,3	37,06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 004-21	03-02- 004-22	03-02- 004-23	03-02- 004-24	03-02- 004-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	215	268	322	392	486
2	Затраты труда машинистов	челч	106,02	142,23	180,92	223,76	272,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	50	67,9	86,8	108	132
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	14,2	14,2	14,2	19,2	19,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	6,02	6,43	7,32	7,76	8,93
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	3,87	3,87	3,87	3,87	4,68
4	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,014	0,014	0,014	0,014	0,028
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	23,2	31,2	39,1	47	55
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	T	0,00745	0,00745	0,00745	0,00745	0,00939
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КГ	2	2	2	2	4
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,078	0,084	0,095	0,101	0,116
14.1.04.02-0001	Клей марка 88-НП	КГ	3	3	3	3	6
	Macca	Т	15,64	16,7	19	20,16	23,12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 004-26	03-02- 004-27	03-02- 004-28	03-02- 004-29	03-02- 004-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	559	615	678	735	794
2	Затраты труда машинистов	челч	318,2	357,9	405,9	447,7	490,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	154	173	195	215	235
91.06.03-062	Пебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	24,2	24,2	24,2	24,4	24,4
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	10,2	11,9	15,9	17,7	20,6
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	62,9	70,8	78,8	86,7	94,6
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	Т	0,00939	0,00939	0,00939	0,00939	0,00939
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КГ	4	4	4	4	4
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,133	0,155	0,206	0,23	0,268
14.1.04.02-0001	Клей марка 88-НП	ΚΓ	6	6	6	6	6
	Macca	Т	26,5	30,9	41,2	46	53,6

	13.	CITM OF OS C	00 = 0 = 11	одвению	punemop.	тто с осор	удование
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 004-31	03-02- 004-32	03-02- 004-33	03-02- 004-34	03-02- 004-35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	244	306	369	449	565
2	Затраты труда машинистов	челч	102,25	129,62	156,79	191,4	233,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	47,9	61	74,1	90,6	111
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	14,3	14,3	14,3	19,3	19,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	6,45	7,62	8,59	10,2	11,7
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	3,88	3,88	3,88	3,88	4,68
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,021	0,021	0,021	0,021	0,042
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,1	35,1	44,2	53,3	62,3
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	Т	0,00745	0,00745	0,00745	0,00745	0,00939
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КГ	2,2	2,2	2,2	2,2	4,4
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,084	0,099	0,112	0,132	0,153
14.1.04.02-0001	Клей марка 88-НП	КГ	3,6	3,6	3,6	3,6	7,2
	Macca	T	16,76	19,8	22,3	26,45	30,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 004-36	03-02- 004-37	03-02- 004-38	03-02- 004-39	03-02- 004-40
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	651	716	789	853	924
2	Затраты труда машинистов	челч	270,3	299,9	338,3	365,8	401,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	128	142	159	172	188
91.06.03-062	грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	14,3	15,9	20,3	21,8	25,6
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	71,4	80,5	89,5	98,6	108
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	Т	0,00939	0,00939	0,00939	0,00939	0,00939
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КГ	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,185	0,207	0,264	0,283	0,333
14.1.04.02-0001	Клей марка 88-НП	ΚΓ	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
	Macca	T	37,01	41,3	52,8	56,5	66,5

Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ

Таблица ГЭСНм 03-02-021 Конвейеры пластинчатые легкого типа

шт
Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина:
240 мм, длина 5 м
240 мм, длина 10 м
240 мм, длина 15 м
240 мм, длина 20 м
240 мм, длина 25 м
400 мм, длина 5 м
400 мм, длина 10 м
400 мм, длина 15 м

```
03-02-021-09
                       400 мм. длина 20 м
03-02-021-10
                       400 мм, длина 25 м
03-02-021-11
                       400 мм. длина 30 м
03-02-021-12
                       400 мм, длина 40 м
03-02-021-13
                       400 мм, длина 50 м
03-02-021-14
                       400 мм, длина 60 м
03-02-021-15
                       400 мм, длина 70 м
03-02-021-16
                       400 мм, длина 80 м
03-02-021-17
                       650 мм, длина 5 м
03-02-021-18
                       650 мм, длина 10 м
03-02-021-19
                       650 мм, длина 15 м
03-02-021-20
                       650 мм, длина 20 м
03-02-021-21
                       650 мм. длина 25 м
03-02-021-22
                       650 мм, длина 30 м
03-02-021-23
                       650 мм, длина 40 м
                       650 мм, длина 50 м
03-02-021-24
03-02-021-25
                       650 мм, длина 60 м
03-02-021-26
                       650 мм, длина 80 м
03-02-021-27
                       650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м
03-02-021-28
                       800 мм, длина 5 м
03-02-021-29
                       800 мм, длина 10 м
03-02-021-30
                       800 мм, длина 15 м
03-02-021-31
                       800 мм, длина 20 м
03-02-021-32
                       800 мм, длина 25 м
03-02-021-33
                       800 мм, длина 30 м
03-02-021-34
                       800 мм, длина 40 м
03-02-021-35
                       800 мм. длина 50 м
03-02-021-36
                       800 мм, длина 60 м
03-02-021-37
                       800 мм. длина 80 м
03-02-021-38
                       800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м
03-02-021-39
                       1000 мм, длина 5 м
03-02-021-40
                       1000 мм, длина 10 м
03-02-021-41
                       1000 мм, длина 15 м
03-02-021-42
                       1000 мм, длина 20 м
03-02-021-43
                       1000 мм, длина 25 м
03-02-021-44
                       1000 мм, длина 30 м
03-02-021-45
                       1000 мм. длина 40 м
03-02-021-46
                       1000 мм, длина 50 м
03-02-021-47
                       1000 мм, длина 60 м
03-02-021-48
                       1000 мм, длина 80 м
03-02-021-49
                       1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м
                       1200 мм, длина 5 м
03-02-021-50
03-02-021-51
                       1200 мм, длина 10 м
03-02-021-52
                       1200 мм, длина 15 м
03-02-021-53
                       1200 мм, длина 20 м
03-02-021-54
                       1200 мм, длина 25 м
03-02-021-55
                       1200 мм, длина 30 м
03-02-021-56
                       1200 мм, длина 40 м
03-02-021-57
                       1200 мм, длина 50 м
03-02-021-58
                       1200 мм, длина 60 м
                       1200 мм, длина 80 м
03-02-021-59
03-02-021-60
                       1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м
                                                                                        03-02-
                                                                                                  03-02-
                                                                                                            03-02-
                                                                                                                     03-02-
                                                                              03-02-
   Код ресурса
                          Наименование элемента затрат
                                                                  Ед. изм.
                                                                              021-01
                                                                                        021-02
                                                                                                  021-03
                                                                                                            021-04
                                                                                                                     021-05
                  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ
 -100-38
                                                                                         91,6
                                                                                                   120
                                                                                                             153
                                                                                                                       174
                  Средний разряд работы 3,8
                                                                                66
                                                                   чел.-ч
                                                                   чел.-ч
                                                                               0,39
                                                                                         0,62
                                                                                                   0,78
                                                                                                             0,94
                                                                                                                       1,1
                  Затраты труда машинистов
        2
                  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ
91.05.05-015
                  Краны на автомобильном ходу,
                                                                               0,12
                                                                                         0,19
                                                                                                   0,24
                                                                                                             0,29
                                                                                                                      0,34
                                                                   маш -ч
                  грузоподъемность 16 т
91.06.03-055
                  Лебедки электрические тяговым усилием 19,62
                                                                               16,8
                                                                                         24,4
                                                                                                   32,2
                                                                                                             42,3
                                                                                                                       47,8
                                                                   маш.-ч
                  кН (2 т)
91.06.05-011
                  Погрузчики одноковшовые универсальные
                                                                               0,03
                                                                                         0,05
                                                                                                   0,06
                                                                                                             0,07
                                                                                                                       0,08
                                                                   маш.-ч
                  фронтальные пневмоколесные, номинальная
                  вместимость основного ковша 2,6 м3,
                   грузоподъемность 5 т
91.14.02-002
                                                                               0,12
                                                                                         0,19
                                                                                                   0,24
                                                                                                             0,29
                                                                                                                      0,34
                  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8
                                                                   маш.-ч
                  МАТЕРИАЛЫ
01.7.03.04-0001
                  Электроэнергия
                                                                   кВт-ч
                                                                                2,7
                                                                                          2,7
                                                                                                   2,7
                                                                                                             5,4
                                                                                                                       5,4
```

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 021-06	03-02- 021-07	03-02- 021-08	03-02- 021-09	03-02- 021-10
ł ·	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,7	челч	89,1				

T

0,25

0,4

0,5

0,6

Macca

0,7

1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		123	158	204	230
2	Затраты труда машинистов	челч	3,49	4,51	5,11	6,24	7,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,05	1,45	1,64	2	2,32
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	21	30,5	40,2	52,9	59,7
	кН (2 т)						
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	0,34	0,16	0,19	0,24	0,28
	10 т						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8	машч	1,05	1,45	1,64	2	2,32
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,7	2,7	2,7	5,4	5,4
	Macca	Т	2,4	3,3	4,1	5	5,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 021-11	03-02- 021-12	03-02- 021-13	03-02- 021-14	03-02- 021-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	265	336	376	488	559
2	Затраты труда машинистов	челч	6,59	8,26	9,96	11,13	12,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,09	2,62	3,16	3,53	4,06
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	69,4	88,9	98,4	128	147
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 10 т	машч	0,32	0,4	0,48	0,54	0,62
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	2,09	2,62	3,16	3,53	4,06
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,4	9,9	9,9	13,5	13,5
	Macca	Т	5,8	8,4	10,1	11,3	13

7.0			03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	021-16	021-17	021-18	021-19	021-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	630	104	139	175	210
2	Затраты труда машинистов	челч	14,5	5,29	6,05	7,24	6,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,6	1,62	1,94	2,32	2,03
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	167	24,9	34,6	44,6	54,6
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 10 т	машч	0,7	0,43	0,23	0,28	0,31
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	4,6	1,62	1,94	2,32	2,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	13,5	2,7	2,7	2,7	5,4
	Macca	T	14,7	3,7	4,85	5,8	6,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	021-21	021-22	021-23	021-24	021-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	248	284	357	430	513
2	Затраты труда машинистов	челч	8,38	9,46	11,73	13,78	16,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	2,66	3	3,72	4,37	5,31
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	64,7	74,7	94,8	115	135
	кН (2 т)						
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	0,4	0,46	0,57	0,67	0,81
	10 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	2,66	3	3,72	4,37	5,31
	15т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,4	5,4	9,9	9,9	13,5
	Macca	T	8,5	9,6	11,9	14	17

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 021-26	03-02- 021-27	03-02- 021-28	03-02- 021-29	03-02- 021-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	589				
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч		121			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч			106	141	179
2	Затраты труда машинистов	челч	21,11	3,89	7,47	9,86	12,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	6,7	1,2	2,37	3,13	3,91
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	175	10,4	24,9	34,6	44,6
	кН (2 т)						
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	1,01	0,29	0,36	0,47	0,59
	10 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	6,7	1,2	2,37	3,13	3,91
	15т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	23,4		2,7	2,7	2,7
	Macca	Т	21,3	2	7,6	10	12,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 021-31	03-02- 021-32	03-02- 021-33	03-02- 021-34	03-02- 021-35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	216	254	291		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч				367	442
2	Затраты труда машинистов	челч	14,69	17,15	19,61	25,72	30,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	4,66	5,44	6,22	8,16	9,56
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	54,6	64,7	74,7	94,8	115
	кН (2 т)						
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	0,71	0,83	0,95	1,24	1,45
	10 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	4,66	5,44	6,22	8,16	9,56
	15T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,4	5,4	5,4	9,9	9,9
	Macca	T	14,9	17,4	19,9	26,1	30,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 021-36	03-02- 021-37	03-02- 021-38	03-02- 021-39	03-02- 021-40
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	526	676	127		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч				119	157
2	Затраты труда машинистов	челч	34,99	45,07	5,99	7,97	10,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	11,1	14,3	1,92	2,53	3,37
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	135	175	10,9	28,6	38,7
	кН (2 т)						
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	1,69	2,17	0,23	0,38	0,51
	10 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	11,1	14,3	1,92	2,53	3,37
	15т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	13,5	23,4		5,4	5,4
	Macca	Т	35,6	45,6	4,8	8,1	10,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 021-41	03-02- 021-42	03-02- 021-43	03-02- 021-44	03-02- 021-45
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	196	235			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч			274	310	388
2	Затраты труда машинистов	челч	13,62	16,14	19,01	21,87	28,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	4,32	5,12	6,03	6,94	9,09
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	49,1	59,4	70	80,2	103
	кН (2 т)						
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	0,66	0,78	0,92	1,05	1,38

91.14.02-004	10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	4,32	5,12	6,03	6,94	9,09
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,4	13,5	13,5	13,5	18
	Macca	T	13,7	16,4	19,3	22,2	29,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 021-46	03-02- 021-47	03-02- 021-48	03-02- 021-49	03-02- 021-50
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	465	552	706	132	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч					134
2	Затраты труда машинистов	челч	34,35	39,72	50,75	6,8	8,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	10,9	12,6	16,1	2,18	2,72
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	122	142,6	184	11,4	32,9
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	1,65	1,92	2,45	0,26	0,41
	10 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	10,9	12,6	16,1	2,18	2,72
	15т						
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	23,4	23,4	39,6		5,4
	Macca	T	34,7	40,4	51,6	5,4	8,7

			00.00	02.02	02.02	02.02	02.02
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
под ресурса	панменование элемента заграт	ъд. изм.	021-51	021-52	021-53	021-54	021-55
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	171	211			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч			250	290	329
2	Затраты труда машинистов	челч	11,54	14,28	17,53	20,58	23,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	3,66	4,53	5,56	6,53	7,5
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	43,4	54,1	64,8	75,5	86,2
	кН (2 т)						
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	0,56	0,69	0,85	0,99	1,14
	10 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	3,66	4,53	5,56	6,53	7,5
	15т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,4	5,4	13,5	13,5	13,5
	Macca	T	11,77	14,5	17,8	20,9	24

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 021-56	03-02- 021-57	03-02- 021-58	03-02- 021-59	03-02- 021-60
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	410	488	577		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	ĺ			728	137
2	Затраты труда машинистов	челч	32,15	38,13	45,07	56,42	7,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	10,2	12,1	14,3	17,9	2,4
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	108	129	150	192	11,9
	кН (2 т)						
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	1,55	1,83	2,17	2,72	0,29
	10 т						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	10,2	12,1	14,3	17,9	2,4
	15т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	23,4	23,4	23,4	39,6	
	Macca	Т	32,6	38,6	45,7	57,2	6

Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ

Таблица ГЭСНм 03-02-031 Конвейеры тележечные для литейных форм

Измеритель: шт

Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы:

	100	011 01 00 0		0,000	-pantonop	F	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
03-02-031-01	500 мм, длина (развернутая) конвейера 50 г	M					
03-02-031-02	500 мм, длина (развернутая) конвейера 100) м					
03-02-031-03	500 мм, длина (развернутая) конвейера 110) м					
03-02-031-04	500 мм, длина (развернутая) конвейера 120) _M					
03-02-031-05	500 мм, длина (развернутая) конвейера 130) _M					
03-02-031-06	500 мм, длина (развернутая) конвейера 140) _M					
03-02-031-07	500 мм, длина (развернутая) конвейера 150						
03-02-031-08	500 мм, длина (развернутая) конвейера 160						
03-02-031-09	500 мм, длина (развернутая) конвейера 170						
03-02-031-10	500 мм, длина (развернутая) конвейера 180						
03-02-031-11	500 мм, длина (развернутая) конвейера 190						
03-02-031-12	500 мм, длина (развернутая) конвейера 200						
03-02-031-13	650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 г						
03-02-031-14	650 мм, длина (развернутая) конвейера 100						
03-02-031-15	650 мм, длина (развернутая) конвейера 110						
03-02-031-16	650 мм, длина (развернутая) конвейера 120						
03-02-031-17	650 мм, длина (развернутая) конвейера 130						
03-02-031-18	650 мм, длина (развернутая) конвейера 140						
03-02-031-19	650 мм, длина (развернутая) конвейера 150						
03-02-031-20	650 мм, длина (развернутая) конвейера 160						
03-02-031-21	650 мм, длина (развернутая) конвейера 170						
03-02-031-22	650 мм, длина (развернутая) конвейера 180 650 мм, длина (развернутая) конвейера 190						
03-02-031-23 03-02-031-24	650 мм, длина (развернутая) конвейера 190						
03-02-031-24	800 мм, длина (развернутая) конвейера 200						
03-02-031-26	800 мм, длина (развернутая) конвейера 30 мм, длина (развернутая) конвейера 100						
03-02-031-20	800 мм, длина (развернутая) конвейера 110						
03-02-031-27	800 мм, длина (развернутая) конвейера 120						
03-02-031-29	800 мм, длина (развернутая) конвейера 130						
03-02-031-30	800 мм, длина (развернутая) конвейера 140						
03-02-031-31	800 мм, длина (развернутая) конвейера 150						
03-02-031-32	800 мм, длина (развернутая) конвейера 160						
03-02-031-33	800 мм, длина (развернутая) конвейера 170						
03-02-031-34	800 мм, длина (развернутая) конвейера 180						
03-02-031-35	800 мм, длина (развернутая) конвейера 190						
03-02-031-36	800 мм, длина (развернутая) конвейера 200) м					
03-02-031-37	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 50) м					
03-02-031-38	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 10	00 м					
03-02-031-39	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 11	0 м					
03-02-031-40	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 12	20 м					
03-02-031-41	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 13						
03-02-031-42	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 14						
03-02-031-43	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 15						
03-02-031-44	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 16						
03-02-031-45	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 17						
03-02-031-46	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 18						
03-02-031-47	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 19						
03-02-031-48	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 20	00 м	00.00	00.00	02.02	02.02	00.00
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
rog poojpou	-	2, 115111.	031-01	031-02	031-03	031-04	031-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	533	813	871	927	983
2	Затраты труда машинистов	челч	219,13	356,94	384,01	413,11	437,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	106,82	173,31	186,39	200,56	212,55
	грузоподъемность 16 т		- , -	7-	7	7	7
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	5,49	10,32	11,23	11,99	12,75
1	Т		.,.	- ,	,	,	,,,=
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	Т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	60	90,8	97,1	103	109,4
08 3 05 02 0001	Произт писторой горянаматанный марки стани	KD1 1	0.066	0.123	0.134	0.144	0.152

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 031-06	03-02- 031-07	03-02- 031-08	03-02- 031-09	03-02- 031-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		031-00	031-07	031-00	031-07	031-10
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1 040	1 097	1 153	1 199	1 267
2	Затраты труда машинистов	челч	464,89	491,92	521,24	546,09	575,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	225,63	238,71	252,88	264,87	279,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	13,63	14,5	15,48	16,35	17,44

T

T

0,066

13,1

0,123

24,6

0,134

26,8

0,144

28,7

0,152

30,3

Macca

08.3.05.02-0001

Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм

4	hr .				ринер		
-	МАТЕРИАЛЫ						
01 2 04 00 0022			0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	115,5	121,6	127,9	133,9	140,9
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,162	0,173	0,184	0,192	0,205
İ	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина		ĺ		,		,
ì	9-12 мм					Į.	
			22.4	24.5	26.9	29.2	40.0
	Macca	T	32,4	34,5	36,8	38,3	40,9
			03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	031-11	031-12	031-13	031-14	031-15
	DAMBAMI AMBUHA DA FIONNIN		031 11	031 12	031 13	031 14	031 13
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1 323	1 381	546	830	888
2	Затраты труда машинистов	челч	601,68	628,93	231,63	370,6	401,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			, and the second			,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	MOIII II	292,12	305,2	111,18	177,67	191,84
91.03.03-013		машч	292,12	303,2	111,10	1//,0/	191,04
01 14 02 001	грузоподъемность 16 т		17.44	10.50	0.07	15.26	17.44
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	17,44	18,53	9,27	15,26	17,44
	Γ						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	Т	0,03	0,03	0.03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	146,3	152,4	60	90,8	97,1
			1				
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,214	0,225	0,111	0,181	0,202
1	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	9-12 мм						
	Macca	T	42,8	44,9	22,1	36,1	40,3
	•				,	· · · · · ·	,-
	T		02.02	02.02	02.02	02.02	02.02
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
код ресурса	танменование элемента заграт	ъд. изм.	031-16	031-17	031-18	031-19	031-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	945	1 004	1 061	1 117	1 175
2	Затраты труда машинистов	челч	427,28	457,8	484,18	511,54	538,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	204,92	219,09	232,17	245,25	258,33
İ	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	17,44	19,62	19,84	21,04	21,91
1 14.02 001	т	Maii. 1	17,44	17,02	17,04	21,04	21,71
	I A A CEEDIA HA I						
4	МАТЕРИАЛЫ				0.00	0.00	0.00
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	103,1	109,4	115,5	121,6	127,9
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,209	0,23	0,237	0,251	0,261
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина		-,	-,	-,	-,	٠,=٠٠
ļ.						1	
	9-12 мм	_	41.7	45.0	47.2	50.1	50.0
		T	41,7	45,9	47,3	50,1	52,2
	9-12 мм	T	41,7	45,9	47,3	50,1	52,2
	9-12 мм Масса						
Код ресурса	9-12 мм	т Ед. изм.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат						
1	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	Ед. изм.	03-02- 031-21	03-02- 031-22	03-02- 031-23	03-02- 031-24	03-02- 031-25
	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0		03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02- 031-25
1 1-100-40	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	Ед. изм.	03-02- 031-21	03-02- 031-22	03-02- 031-23	03-02- 031-24	03-02- 031-25
1 1-100-40 2	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов	Ед. изм.	03-02- 031-21 1 235	03-02- 031-22 1 292	03-02- 031-23	03-02- 031-24 1 406	03-02- 031-25
1 1-100-40 2 3	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	Ед. изм. челч челч	03-02- 031-21 1 235 571,16	03-02- 031-22 1 292 597,97	03-02- 031-23 1 351 628,17	03-02- 031-24 1 406 652,69	03-02- 031-25 604 238,49
1 1-100-40 2	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу,	Ед. изм.	03-02- 031-21 1 235	03-02- 031-22 1 292	03-02- 031-23	03-02- 031-24 1 406	03-02- 031-25
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Ед. изм. челч челч машч	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83	03-02- 031-25 604 238,49 113,36
1 1-100-40 2 3	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу,	Ед. изм. челч челч	03-02- 031-21 1 235 571,16	03-02- 031-22 1 292 597,97	03-02- 031-23 1 351 628,17	03-02- 031-24 1 406 652,69	03-02- 031-25 604 238,49
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	Ед. изм. челч челч машч	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83	03-02- 031-25 604 238,49 113,36
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Ед. изм. челч челч машч	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83	03-02- 031-25 604 238,49 113,36
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г МАТЕРИАЛЫ	Ед. изм. челч челч машч машч	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4 01.3.04.08-0023	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	Ед. изм. челч челч машч машч	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4 01.3.04.08-0023 01.7.03.04-0001	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ Электроэнергия	Ед. изм. челч челч машч машч	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98 0,03 133,9	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49 0,03 146,3	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4 01.3.04.08-0023	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ Электроэнергия Прокат листовой горячекатаный, марки стали	Ед. изм. челч челч машч машч	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4 01.3.04.08-0023 01.7.03.04-0001	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ Электроэнергия Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина	Ед. изм. челч челч машч машч	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98 0,03 133,9	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49 0,03 146,3	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4 01.3.04.08-0023 01.7.03.04-0001	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ Электроэнергия Прокат листовой горячекатаный, марки стали	Ед. изм. челч челч машч машч	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98 0,03 133,9	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49 0,03 146,3	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4 01.3.04.08-0023 01.7.03.04-0001	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ Электроэнергия Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина	Ед. изм. челч челч машч машч	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98 0,03 133,9 0,287	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63 0,03 140,2 0,294	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49 0,03 146,3 0,315	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03 0,03 152,4 0,322	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77 0,03 60 0,141
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4 01.3.04.08-0023 01.7.03.04-0001	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ Электроэнергия Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Ед. изм. челч челч машч машч т кВт-ч т	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98 0,03 133,9	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49 0,03 146,3	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4 01.3.04.08-0023 01.7.03.04-0001	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ Электроэнергия Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Ед. изм. челч челч машч машч т кВт-ч т	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98 0,03 133,9 0,287 57,3	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63 0,03 140,2 0,294	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49 0,03 146,3 0,315	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03 0,03 152,4 0,322 64,4	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77 0,03 60 0,141
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4 01.3.04.08-0023 01.7.03.04-0001 08.3.05.02-0001	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ Электроэнергия Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм Масса	Ед. изм. челч челч машч машч т кВт-ч т	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98 0,03 133,9 0,287 57,3	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63 0,03 140,2 0,294 58,7	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49 0,03 146,3 0,315 63	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03 0,03 152,4 0,322 64,4	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77 0,03 60 0,141 28,1
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4 01.3.04.08-0023 01.7.03.04-0001	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ Электроэнергия Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Ед. изм. челч челч машч машч т кВт-ч т	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98 0,03 133,9 0,287 57,3	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63 0,03 140,2 0,294	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49 0,03 146,3 0,315	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03 0,03 152,4 0,322 64,4	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77 0,03 60 0,141
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4 01.3.04.08-0023 01.7.03.04-0001 08.3.05.02-0001	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ Электроэнергия Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм Масса Наименование элемента затрат	Ед. изм. челч челч машч машч т кВт-ч т	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98 0,03 133,9 0,287 57,3	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63 0,03 140,2 0,294 58,7	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49 0,03 146,3 0,315 63	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03 0,03 152,4 0,322 64,4	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77 0,03 60 0,141 28,1
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4 01.3.04.08-0023 01.7.03.04-0001 08.3.05.02-0001 Код ресурса 1	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ Электроэнергия Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	Ед. изм. челч челч машч машч т кВт-ч т Ед. изм.	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98 0,03 133,9 0,287 57,3	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63 0,03 140,2 0,294 58,7	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49 0,03 146,3 0,315 63 03-02- 031-28	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03 0,03 152,4 0,322 64,4 03-02- 031-29	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77 0,03 60 0,141 28,1 03-02- 031-30
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4 01.3.04.08-0023 01.7.03.04-0001 08.3.05.02-0001 Код ресурса 1 1-100-40	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ Электроэнергия Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0	Ед. изм. челч челч машч машч т т Ед. изм.	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98 0,03 133,9 0,287 57,3	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63 0,03 140,2 0,294 58,7 03-02- 031-27	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49 0,03 146,3 0,315 63 03-02- 031-28 1 007	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03 0,03 152,4 0,322 64,4 03-02- 031-29 1 068	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77 0,03 60 0,141 28,1 03-02- 031-30 1 125
1 1-100-40 2 3 91.05.05-015 91.14.02-001 4 01.3.04.08-0023 01.7.03.04-0001 08.3.05.02-0001 Код ресурса 1	9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ Электроэнергия Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм Масса Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	Ед. изм. челч челч машч машч т кВт-ч т Ед. изм.	03-02- 031-21 1 235 571,16 273,59 23,98 0,03 133,9 0,287 57,3	03-02- 031-22 1 292 597,97 286,67 24,63 0,03 140,2 0,294 58,7	03-02- 031-23 1 351 628,17 300,84 26,49 0,03 146,3 0,315 63 03-02- 031-28	03-02- 031-24 1 406 652,69 312,83 27,03 0,03 152,4 0,322 64,4 03-02- 031-29	03-02- 031-25 604 238,49 113,36 11,77 0,03 60 0,141 28,1 03-02- 031-30

	19.	211W 01 03 0	U = U = 11	одвении	panonep	ine coop	JAOBanne
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	192,93	208,19	221,27	235,44	248,52
91.14.02-001	грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	18,97	21,04	21,8	23,87	24,63
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	90,8	97,1	103,1	109,4	115,5
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,226	0,251	0,26	0,285	0,294
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	9-12 мм						
	Macca	T	45,1	50,2	51,9	56,9	58,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 031-31	03-02- 031-32	03-02- 031-33	03-02- 031-34	03-02- 031-35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1 184	1 242	1 303	1 359	1 419
2	Затраты труда машинистов	челч	552,3	579,23	611,82	638,85	669,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	262,69	275,77	291,03	304,11	318,28
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	26,92	27,69	29,76	30,63	32,81
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	121,6	127,9	133,9	140,2	146,3
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,321	0,33	0,355	0,365	0,391
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	9-12 мм						
	Macca	T	64,2	65,9	70,9	72,9	78,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 031-36	03-02- 031-37	03-02- 031-38	03-02- 031-39	03-02- 031-40
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1 476	637	940	1 003	1 064
2	Затраты труда машинистов	челч	696,18	285,58	450,17	486,25	516,77
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	331,36 33,46	132,98 19,62	208,19	224,54 37,17	238,71 39,35
4 01.3.04.08-0023 01.7.03.04-0001 08.3.05.02-0001	МАТЕРИАЛЫ Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ Электроэнергия Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	т кВт-ч т	0,03 152,4 0,399	0,03 60 0,234	0,03 90,8 0,403	0,03 97,1 0,443	0,03 103,1 0,469
	Macca	T	79,8	46,8	80,6	88,6	93,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 031-41	03-02- 031-42	03-02- 031-43	03-02- 031-44	03-02- 031-45
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1 129	1 189	1 256	1 315	1 378
2	Затраты труда машинистов	челч	553,39	583,37	620,54	647,68	680,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	255,06	269,23	285,58	298,66	313,92
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	43,27	44,91	49,38	50,36	53,08
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	109,4	115,5	121,6	127,9	133,9
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,516	0,535	0,589	0,6	0,633
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	9-12 мм						
	Macca	T	103,1	107	117,7	120	126,5

	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 031-46	03-02- 031-47	03-02- 031-48
Γ	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				

1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1 441	1 504	1 565
2	Затраты труда машинистов	челч	714,17	747,63	781,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	329,18	344,44	359,7
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	55,81	58,75	61,69
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	140,2	146,3	152,4
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T	0,665	0,7	0,735
	ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм				
	Macca	T	133	140	147

Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ

Таблица ГЭСНм 03-02-041 Конвейеры винтовые общего назначения

~~			
Изме	рите	ль:	IIIT

Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта:

03-02-041-01	200 мм, длина конвейера 4 м
03-02-041-02	200 мм, длина конвейера 8 м
03-02-041-03	200 мм, длина конвейера 12 м
03-02-041-04	200 мм, длина конвейера 16 м
03-02-041-05	200 мм, длина конвейера 20 м
03-02-041-06	200 мм, длина конвейера 24 м
03-02-041-07	200 мм, длина конвейера 28 м
03-02-041-08	300-400 мм, длина конвейера 4 м
03-02-041-09	300-400 мм, длина конвейера 8 м
03-02-041-10	300-400 мм, длина конвейера 12 м
03-02-041-11	300-400 мм, длина конвейера 16 м
03-02-041-12	300-400 мм, длина конвейера 20 м
03-02-041-13	300-400 мм, длина конвейера 24 м
03-02-041-14	300-400 мм, длина конвейера 28 м
03-02-041-15	300-400 мм, длина конвейера 36 м
03-02-041-16	500-600 мм, длина конвейера 4 м
03-02-041-17	500-600 мм, длина конвейера 8 м
03-02-041-18	500-600 мм, длина конвейера 12 м
03-02-041-19	500-600 мм, длина конвейера 16 м
03-02-041-20	500-600 мм, длина конвейера 20 м
03-02-041-21	500-600 мм, длина конвейера 24 м
03-02-041-22	500-600 мм, длина конвейера 28 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 041-01	03-02- 041-02	03-02- 041-03	03-02- 041-04	03-02- 041-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	28	41,7	59,5		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч				72,9	92
2	Затраты труда машинистов	челч	1,14	1,59	2,04	2,33	2,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,35	0,49	0,63	0,72	0,85
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	5,83	9,2	12,64	16,01	19,37
91.06.05-014	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 3 т	машч	0,09	0,12	0,15	0,17	0,21
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	0,35	0,49	0,63	0,72	0,85
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	0,02	0,06	0,1	0,15	0,19
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,96	3,96	3,96	3,96	4,4
	Macca	T	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 041-06	03-02- 041-07	03-02- 041-08	03-02- 041-09	03-02- 041-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	98,2	112			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч			39,6	58,4	76,1
2	Затраты труда машинистов	челч	3,41	3,82	2,54	3,91	3,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,05	1,18	0,78	1,2	1,2
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	22,74	26,1	6,88	11,25	15,78
	кН (2 т)						

91.06.05-014	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность	машч	0,26	0,28	0,2	0,31	0,32
91.14.02-001	3 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1,05	1,18	0,78	1,2	1,2
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,23	0,27	0,03	0,09	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8	8	7,2	9,9	13,5
	Macca	T	1,6	1,8	1,2	1,9	2,5

			03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	94,3	113	131	149	185
2	Затраты труда машинистов	челч	4,83	5,91	5,99	7,08	8,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,48	1,81	1,92	2,27	2,66
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	20,18	24,59	29	33,41	42,34
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,39	0,48			
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 10 т	машч			0,23	0,27	0,33
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	1,48	1,81			
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 г	машч			1,92	2,27	2,66
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	0,22	0,28	0,35	0,42	0,53
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	19,8	19,8	19,8	27	39,6
	Macca	Т	3,1	3,8	4,4	5,2	6,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 041-16	03-02- 041-17	03-02- 041-18	03-02- 041-19	03-02- 041-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	49,6	73			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч			96,2	119	143
2	Затраты труда машинистов	челч	4,05	6,23	7,33	7,09	9,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,24	1,91	2,35	2,25	2,93
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	8,24	13,92	19,6	25,29	30,86
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,33	0,5	0,28		
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 10 т	машч				0,34	0,45
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	1,24	1,91	2,35		
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч				2,25	2,93
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	0,05	0,14	0,23	0,31	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,2	13,5	19,8	39,6	39,6
	Macca	T	2,6	4	5,4	6,6	8,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 041-21	03-02- 041-22
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	166	190
2	Затраты труда машинистов	челч	10,65	12,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	3,38	3,88
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	36,54	42,22

		· [· · · · [·	- · · · · · ·	J F 1
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 10 т	машч	0,51	0,59
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	3,38	3,88
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,5	0,59
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	54	54
	Macca	Т	9,9	11,4

Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ

Таблица ГЭСНм 03-02-056 Элеваторы ковшовые ленточные

1			
Измеритель:	шт		
	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм	і, высота элев	атора:
03-02-056-01	10 м		
03-02-056-02	15 м		
03-02-056-03	20 м		
03-02-056-04	25 м		
03-02-056-05	30 м		
03-02-056-06	35 м		
03-02-056-07	40 м		
10		Ε .	03-02

IC	П.	Г.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	056-01	056-02	056-03	056-04	056-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	297	350	404	458	512
2	Затраты труда машинистов	челч	105,28	124,07	142,92	161,78	180,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	49,49	58,53	67,58	76,63	85,67
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	48,29	56,57	64,86	73,14	81,42
	31,39 кН (3,2 т)			ļ	ļ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	6,3	7,01	7,76	8,52	9,28
	Т						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	453	514	574	635	695
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,075	0,084	0,093	0,102	0,111
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	9-12 мм						
	Macca	T	15	16,7	18,5	20,3	22,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 056-06	03-02- 056-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	566	622
2	Затраты труда машинистов	челч	199,42	220,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	94,72	104,42
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	89,71	97,99
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	9,98	11,45
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	1,34	1,34
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	756	817
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	T	0,0022	0,0022
	Э55, диаметр 4 мм			
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-	T	0,119	0,137
	3000 мм, толщина 9-12 мм			
	Macca	T	23,8	27,3

Таблица ГЭСНм 03-02-057 Элеваторы ковшовые цепные вертикальные

Измеритель: 1	ШΤ
---------------	----

Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина:

03-02-057-01	250 мм, высота элеватора 10 м
03-02-057-02	250 мм, высота элеватора 15 м
03-02-057-03	250 мм, высота элеватора 20 м

	ГЭ	СНм 81-03-0)3-2022 П	одъемно-	транспорт	гное обор	удование
03-02-057-04	250 мм, высота элеватора 25 м						
03-02-057-05	250 мм, высота элеватора 30 м						
03-02-057-06	320 мм, высота элеватора 10 м						
03-02-057-07	320 мм, высота элеватора 15 м						
03-02-057-08	320 мм, высота элеватора 20 м						
03-02-057-09	320 мм, высота элеватора 25 м						
03-02-057-10	320 мм, высота элеватора 30 м						
03-02-057-11	400 мм, высота элеватора 10 м						
03-02-057-12	400 мм, высота элеватора 15 м						
03-02-057-13	400 мм, высота элеватора 20 м						
03-02-057-14	400 мм, высота элеватора 25 м						
03-02-057-15	400 мм, высота элеватора 30 м						
03-02-057-16	400 мм, высота элеватора 35 м						
03-02-057-17	650 мм, высота элеватора 10 м						
03-02-057-18	650 мм, высота элеватора 15 м						
03-02-057-19	650 мм, высота элеватора 20 м						
03-02-057-20	650 мм, высота элеватора 25 м						
03-02-057-21	650 мм, высота элеватора 30 м						
03-02-057-22	650 мм, высота элеватора 35 м						
03-02-057-23	650 мм, высота элеватора 40 м						
03-02-057-24	800; 1000 мм, высота элеватора 10 м						
03-02-057-25	800; 1000 мм, высота элеватора 15 м						
03-02-057-26	800; 1000 мм, высота элеватора 20 м						
03-02-057-27	800; 1000 мм, высота элеватора 25 м						
03-02-057-28	800; 1000 мм, высота элеватора 30 м						
03-02-057-29	800; 1000 мм, высота элеватора 35 м						
03-02-057-30	800; 1000 мм, высота элеватора 40 м						
	***	Г	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	057-01	057-02	057-03	057-04	057-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	183	224	264	304	343
2	Затраты труда машинистов	челч	51,59	63,75	75,94	88,38	100,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	31,37	03,73	73,74	00,50	100,23
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	25,07	30,96	36,84	42,84	48,61
91.03.03-013	грузоподъемность 16 т	машч	25,07	30,90	30,84	42,64	46,01
01.06.02.062			20.1	24.55	40	15.50	51.01
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	29,1	34,55	40	45,56	51,01
01.14.02.001	31,39 кН (3,2 т)	}		1.02	2.25	2.5	2.02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1,45	1,83	2,26	2,7	3,03
	Г	ļ					
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	20,3	23	25,5	28,1	30,8
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022
01.7.11.07 0041	низколегированных и углеродистых сталей,	1	0,0022	0,0022	3,0022	3,0022	3,0022
	Э55, диаметр 4 мм	1					
00 2 05 02 0001		_	0.012	0.017	0.021	0.025	0.020
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,013	0,017	0,021	0,025	0,028
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина	1			I		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 057-06	03-02- 057-07	03-02- 057-08	03-02- 057-09	03-02- 057-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	214	267	312	328	411
2	Затраты труда машинистов	челч	63,05	78,06	93,38	95,51	123,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	30,3	37,5	44,8	45,56	59,3
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	32,81	39,46	46	46,22	59,19
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	2,45	3,06	3,78	4,39	5,12
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	38	43	48	52,8	58
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	Т	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина	Т	0,022	0,028	0,034	0,04	0,046

9-12 мм Масса

5,5

	9-12 мм						
	Macca	T	4,45	5,55	6,85	7,95	9,25
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 057-11	03-02- 057-12	03-02- 057-13	03-02- 057-14	03-02- 057-15
1 1-100-38	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,8	челч	302	384	464	545	627

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02-	057-12	057-13	057-14	057-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	302	384	464	545	627
2	Затраты труда машинистов	челч	95,71	122,69	149,44	176,77	203,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	46,11	59,19	72,16	85,35	98,43
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	48,4	57,44	69,65	81,86	94,18
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	3,49	4,31	5,12	6,07	6,81
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	1,34	1,34	2,43	1,34	1,34
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	79	89,3	100	110,3	121
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	Т	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,032	0,039	0,045	176,77 85,35 81,86 6,07 1,34 0,03 110,3	0,062
	Macca	Т	6,3	7,8	9,2	11	12,35

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 057-16	03-02- 057-17	03-02- 057-18	03-02- 057-19	03-02- 057-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	707				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		321	395	471	548
2	Затраты труда машинистов	челч	217,6	111,46	138,72	168,15	197,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	104,97	52,87	66,05	80,01	93,85
91.06.03-062	грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	106,38	49,7	62,02	74,45	86,76
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	7,66	5,72	6,62	8,13	9,7
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	131	225	255	285	315
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022
08.3.05.02-0001	низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм Прокат листовой горячекатаный, марки стали	т	0,07	0,052	0,06	0,074	0,088
00.00.02 0001	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	•	0,07	0,002	0,00	0,077	0,000
	Macca	T	13,9	10,38	11,9	14,74	17,57

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 057-21	03-02- 057-22	03-02- 057-23	03-02- 057-24	03-02- 057-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	626	701	782	327	400
2	Затраты труда машинистов	челч	227,49	255,4	287,76	115,7	141,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	108,02	121,43	136,25	54,28	67,14
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	99,08	111,18	124,26	49,7	62,02
	31,39 кН (3,2 т)		Į				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	11,45	12,54	15,26	7,14	7,7
	Т						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	395	375	405	454	514
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022
	низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм						
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина	Т	0,102	0,114	0,138	0,093	0,1
	9-12 мм						
	Macca	T	20,31	22,81	27,68	18,6;20,74	20,05;23,8
							4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 057-26	03-02- 057-27	03-02- 057-28	03-02- 057-29	03-02- 057-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	478	555	627	703	786
2	Затраты труда машинистов	челч	172,06	201,33	230,54	260,18	290,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	81,31	95,16	109	123,17	137,34
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	74,45	86,76	99,08	111,18	124,26
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8	машч	9,44	11,01	12,54	13,84	15,59
91.17.04-233	г Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	575	635	696	756	817
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	Т	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,123	0,143	0,164	0,18	0,203
	Macca	T	24,6;28,48	28,63;34	32,73;38,3 7	36,05;42,4 5	40,65;50,3

Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Таблица ГЭСНм 03-02-072 Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой Измеритель: шт (нормы 03-02-072-01, 03-02-072-02); м (норма 03-02-072-03)

03-02-072-01 Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения

0,22; 0,33 м/с, высота шахты 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг 03-02-072-02 Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к норме 03-02-072-01

03-02-072-03 Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м к норме 03-02-072-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 072-01	03-02- 072-02	03-02- 072-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	1 245	81,7	23,7
2	Затраты труда машинистов	челч	10,89		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	3,63		
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	349	24	6,83
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,63		
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до	машч	18,7	1,56	0,62
	350 A				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	КΓ	5,6	0,46	
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	Л	5,6	0,3584	0,0112
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	49,5		
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	M	4,21		
01.7.06.12-0004	Ленты из плотной хлопчатобумажной ткани саржевого плетения, ширина 40 мм	100 м	0,1	0,01	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КΓ	12	1,81	0,94
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M8 (M10, M12, M14), длина 16-160 мм	T	0,002		
01.7.15.05-0012	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	Т	0,001		
08.1.02.13-0010	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 27 мм	M	45	5	1,5

08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	T	0,002		0,00007
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп,	T	0,01	0,005	0,002
	Ст3пс, размеры 40х4 мм				
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	КΓ	0,02		
24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	КГ	1	0,01	0,003
	Macca	T	6,5	-	-

Раздел 7. ЭСКАЛАТОРЫ

Таблица ГЭСНм 03-02-091 Поэтажные эскалаторы

Измеритель: компл

Поэтажные эскалаторы:

03-02-091-01 длиной до 5 м

03-02-091-02 длиной свыше 5 до 10 м 03-02-091-03 длиной свыше 10 до 15 м

03-02-091-03	длиной свыше 10 до 15 м				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02- 091-01	03-02- 091-02	03-02- 091-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	229,17	277,78	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч			446,44
2	Затраты труда машинистов	челч	13,73	15,55	20,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,		
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,76	1,32	2,44
91.06.05-017	Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 10 т	машч	3,25	3,88	5,25
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	8,96	9,03	10,4
71.00.02 000	пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46	Main. 1	0,20	,,03	10,1
	м3, грузоподъемность 1 т				
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	28,4	28,25	41,17
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	28,4	35,52	52,17
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч	28,4	35,52	52,17
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для	машч	20,4	33,32	41,17
71.17.04 054	ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество	Mulli. 1			71,17
	постов 1				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	47,37	47,8	66,78
01.7.11.07-0230	Электрозыертыя Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	17,57	17,0	15,08
01.7.11.07-0230	углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	KI			13,00
01.7.15.03-0015	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с	Т		0,00009	
01.7.13.03 0013	шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы			0,0000	
	M20 (M22), длина болта 40-220 мм				
01.7.15.14-0061	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной	Т	0,0031	0,0031	0,0031
	головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба,		,,,,,,,	,,,,,,,	,,,,,,,
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 45 мм				
01.7.16.02-0002	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи,	T		0,0001	0,0001
	поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами,				
	башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м				
08.3.01.02-0003	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 20К-40К	Т		0,0062	0,1096
08.3.05.02-0058	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 1-8 мм	Т			0,0016
08.3.07.01-0077	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 220х10 мм	Т			0,0016
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	Т	0,6962	0,7109	0,7111
08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых	Т		0,004	0,008
08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения	Т		0,003	0,005
	сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	_		,,,,,	,,,,,,
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	2,1	2,1	2,1
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и				
	более мм, сорт II				
14.5.01.07-0134	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе,	л	1,2	1,2	1,2
	нейтральный, универсальный		ĺ		ĺ
23.3.03.02-0069	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой	M		0,174	
	фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм				
	голщина стенки 4 мм				
	Macca	Т	7,4	12,5	21

Отдел 3. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Разлел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ

Таблица ГЭСНм 03-03-001 Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой

Измеритель: шт (нормы 03-03-001-01, 03-03-001-02); т (нормы с 03-03-001-03 по 03-03-001-06)

Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

03-03-001-01 400-500 mm 03-03-001-02 650-800 mm

Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

03-03-001-03 800 mm 03-03-001-04 1000 mm 03-03-001-05 1200 mm 03-03-001-06 1400 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 001-01	03-03- 001-02	03-03- 001-03	03-03- 001-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	4,56	6,29	22	20
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,01	11,64	10,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч			5,51	5,01
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	0,01	0,01	0,11	0,11
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч			0,51	0,51
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч			4,29	4,29
	сварочный ток до 350 А					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T			0,0077	0,0077
	углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм					
	Macca	T	0,05	0,1	-	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 001-05	03-03- 001-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	19	18
2	Затраты труда машинистов	челч	9,98	8,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,68	4,18
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,11	0,11
	номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,51	0,51
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	4,29	4,29
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	T	0,0077	0,0077
	Э55, диаметр 4 мм			

Таблица ГЭСНм 03-03-002 Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности

Измеритель: шт (нормы с 03-03-002-01 по 03-03-002-09); м (норма 03-03-002-10)

Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе:

03-03-002-01 привод наклонного конвейера на раме 03-03-002-02 натяжка наклонного конвейера 03-03-002-03 станция оборотная наклонного конвейера

03-03-002-04 секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м 03-03-002-05 секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м

03-03-002-06 секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м 03-03-002-07 секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м

03-03-002-08 троллей с крюком одинарный 03-03-002-09 троллей с крюком спаренный

03-03-002-10 Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую (на 1 м цепи)

03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 002-05 002-01 002-02 002-03 002-04 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 42,4 14,1 12.5 6,17 6,41 чел.-ч 2 0,08 0,02 0,03 0,01 0,02 Затраты труда машинистов чел.-ч МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 8,5 2,38 2,63 0,48 0,64

91.06.05-011	12,26 кН (1,25 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,08	0,02	0,03	0,01	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	ΚΓ	3	1	1		
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,005	0,001	0,001	0,0005	0,0005
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	10	6	6	1	1
	Macca	T	0,59	0,11	0,24	0,09	0,12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 002-06	03-03- 002-07	03-03- 002-08	03-03- 002-09	03-03- 002-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	8,16	5,19	0,64	0,86	0,56
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02				
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кH (1,25 т)	машч	0,973	0,26			
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,02				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,001	0,0002	0,001	0,001	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч					2,1
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	2	1			
	Macca	T	0,16	0,014	0,003	0,01	-

Таблица ГЭСНм 03-03-003 Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности

шт (нормы 03-03-003-01, 03-03-003-02); м (норма 03-03-003-03) Измеритель:

Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе:

03-03-003-01 станция приводная с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-

роликовой цепью, приводной рамой

03-03-003-02 станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой

03-03-003-03 ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 003-01	03-03- 003-02	03-03- 003-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	19,6	13,8	9,17
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	0,02	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	5,33	3,66	2,17
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,05	0,02	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			4,2
	Macca	T	0,27	0,09	0,065

Таблица ГЭСНм 03-03-004 Рольганги

Измеритель:

	Рольганг, диаметр ролика:
03-03-004-01	80 мм, длина ролика 300-500 мм
03-03-004-02	80 мм, длина ролика 600 мм
03-03-004-03	80 мм, длина ролика 800 мм
03-03-004-04	105 мм, длина ролика 300-500 мм
03-03-004-05	105 мм, длина ролика 650 мм
03-03-004-06	105 мм, длина ролика 800 мм
03-03-004-07	105 мм, длина ролика 1000 мм
03-03-004-08	155 мм, длина ролика 300-500 мм
03-03-004-09	155 мм, длина ролика 650 мм
03-03-004-10	155 мм, длина ролика 800 мм

03-03-004-11 155 мм, длина ролика 1000 мм 03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 004-01 004-02 004-03 004-04 004-05 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 0,88

чел.-ч

1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч		1,11	1,44		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч				1,28	1,55
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
3 91.06.05-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
	Macca	T	0,004	0,008	0,01	0,012	0,016

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 004-06	03-03- 004-07	03-03- 004-08	03-03- 004-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	1,96	2,36	2,1	2,57
2	Затраты труда машинистов	челч	0,04	0,05	0,05	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	0,04	0,05	0,05	0,06
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т					
	Macca	T	0,02	0,025	0,029	0,029

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 004-10	03-03- 004-11
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	3,17	3,77
2	Затраты труда машинистов	челч	0,07	0,11
3 91.06.05-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,07	0,11
	Macca	T	0,047	0,068

Таблица ГЭСНм 03-03-005 Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм

Измеритель: м (нормы с 03-03-005-01 по 03-03-005-05); шт (нормы с 03-03-005-06 по 03-03-005-19, с 03-03-005-36 по 03-03-005-37); 10 шт (нормы с 03-03-005-20 по 03-03-005-31, 03-03-005-35); 10 компл (нормы с 03-03-005-32 по 03-03-005-34); 10 м (норма 03-03-005-38)

Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:

 03-03-005-01
 100 мм

 03-03-005-02
 160 мм

 Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:

 03-03-005-03
 100 мм

 03-03-005-04
 160 мм

 03-03-005-05
 Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм

 Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса:

 03-03-005-06
 500 кг

03-03-005-07 650 кг Привод угловой конвейера

Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса:

03-03-005-08 700 кг 03-03-005-09 1600 кг

Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса:

03-03-005-10 1060 кг 03-03-005-11 2920 кг

03-03-005-12 Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего

03-03-005-13 Привод натяжки конвейера подвесного толкающего

Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса:

03-03-005-14 146 кг, прямая 03-03-005-15 220 кг, угловая 03-03-005-16 240 кг, прямая

Передача сквозная конвейера подвесного толкающего, масса:

03-03-005-17 135 кг 03-03-005-18 229 кг 03-03-005-19 347 кг

Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов:

03-03-005-20 3 шт. 03-03-005-21 4 шт. 03-03-005-22 6 шт. 03-03-005-23 8 шт. 03-03-005-24 12 шт. 03-03-005-25 16 шт.

03-03-005-26 Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с блоком

03-03-005-27 Стык раздвижной конвейера подвесного толкающего 03-03-005-28 Ловитель тележек конвейера подвесного толкающего

03-03-005-29	Останов конвейера подвесного толкающего
03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвесного толкающего для установки адресоносителя датчиков, считывателей,
03-03-005-31	Шина конвейера подвесного толкающего
	Сцеп конвейера подвесного толкающего с количеством тележек:
03-03-005-32	2-тележечный
03-03-005-33	3-тележечный
03-03-005-34	4-тележечный
03-03-005-35	Тормоз конвейера подвесного толкающего
03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвесного толкающего, масса 2,4 т
03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвесного толкающего, масса 5,6 т
03-03-005-38	Испытание подвесного толкающего конвейера вхолостую
1	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 005-01	03-03- 005-02	03-03- 005-03	03-03- 005-04	03-03- 005-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	3,38	4,36			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч			5,54		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч				6,16	
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч					1,636
2	Затраты труда машинистов	челч	0,39	0,47	0,43	0,48	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,18	0,216	0,2	0,22	0,0076
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	0,49	0,832	0,234	0,29	0,376
	кН (2 т)						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
01 14 02 001	грузоподъемность 5 т		0.0155	0.0262	0.00	0.02	0.0076
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,0155	0,0262	0,02	0,03	0,0076
91.17.04-233	Г Анцирати своронии с ния рудикой импорой	машч	0,346	0,382	1,012	1,464	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,340	0,362	1,012	1,404	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,009	0,009	0,009	0,009	
01.7.11.07-0227	Электрозпергия Электроды сварочные для сварки	КБГ	0.5	0,5	1,2	1,8	
01.7.11.07 0227	низколегированных и углеродистых сталей	Ki	0,5	0,5	1,2	1,0	
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
	Macca	Т	0,034	0,057	0,048	0,088	0,015
				· · · · · ·	· /	· /	

TC	11.	г .	03-03-	03-03-	03-03-	03-03-	03-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	005-06	005-07	005-08	005-09	005-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	40,1				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		59,9			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч			50,6		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч				72,2	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч					71,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,84	1,06	9,53	16,13	13,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,28	0,33	4,47	7,49	6,26
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	7,37	8,37	7,92	13,1	10,97
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч		0,07	0,08	0,18	0,12
	фронтальные пневмоколесные, номинальная			. ,	-,	-, -	- ,
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,28	0,33	0,51	0,97	0,78
	т						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	3,74	7,66	4,46	6,24	7,48
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	4,05	8,29	4,82	6,75	8,09
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 005-11	03-03- 005-12	03-03- 005-13	03-03- 005-14	03-03- 005-15
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	101				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		84,5			

1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч			66,3	56,4	61,4
2	Затраты труда машинистов	челч	19,85	15,49	7,57	21,95	24,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	9,19	7,35	3,38	10,9	12
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	16,1	14	10,8		
	31,39 кН (3,2 т)						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,34	0,15	0,12	0,07	0,03
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1,13	0,64	0,69	0,08	0,12
	т						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	10,7	6,59	11,58	5,35	5,35
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	11,6	7,1	12,53	5,8	5,98
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
	Macca	T	-	1,3	1,06	-	-

Voz maarmaa	Have to vone power a row over a compar	E = vov	03-03-	03-03-	03-03-	03-03-	03-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	005-16	005-17	005-18	005-19	005-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	72,3	59,8	61,3	72,9	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч					124
2	Затраты труда машинистов	челч	28,37	21,9	24,14	28,61	0,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	14,1	10,9	12	14,2	0,3
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч					19,9
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,03	0,02	0,03	0,04	0,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,138	0,078	0,115	0,17	0,3
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	6,59	4,99	5,524	7,13	17,8
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	7,13	5,4	5,98	7,71	19,8
	Macca	T	-	-	-	-	0,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03-	03-03-	03-03-	03-03-	03-03-
код ресурса	танменование элемента затрат	Ед. изм.	005-21	005-22	005-23	005-24	005-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	140				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		169	209	280	326
2	Затраты труда машинистов	челч	1,63	1,76	2,66	3,41	4,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,51	0,55	0,83	1,06	1,43
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	23,2	31,2	40,9	60,9	50,9
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	машч	0,1	0,11	0,17	0,23	1,43
91.14.02-001	грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,51	0,55	0,83	1,06	0,28
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	21,38	23,2	25	33	42,8
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	23,14	25,1	27	36	46,3
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
	Macca	T	0,9	1	1,5	2	2,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 005-26	03-03- 005-27	03-03- 005-28	03-03- 005-29	03-03- 005-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	286				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		267			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч			26		
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч				32,8	11,7
2	Затраты труда машинистов	челч	5,86	2,18	0,2	0,65	0,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,84	0,69	0,06	0,2	0,06
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	35,2	27		2,1	
	кН (2 т)						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,34	0,11	0,02	0,05	0,01
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
01 14 02 001	грузоподъемность 5 т		1.04	0.60	0.06	0.0	0.06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	1,84	0,69	0,06	0,2	0,06
91.17.04-233	и Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	44,5	67,7	10,7	14,3	
71.17.04-233	сварки, сварочный ток до 350 А	машч	44,5	07,7	10,7	14,5	
4	материалы						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч					1,4248
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	48,2	73,3	11,6	15,4	ĺ
	низколегированных и углеродистых сталей		- ,	, .	,-	- ,	
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
	Macca	T	3	1	0,13	0,43	0,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 005-31	03-03- 005-32	03-03- 005-33	03-03- 005-34	03-03- 005-35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	50				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч		128	149	170	
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	челч					26,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,1	1,64	2,29	2,06	0,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,03	0,51	0,71	0,93	0,06
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч		7,5	14	20,5	
	кН (2 т)		0.04	0.44	0.44		
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,01	0,11	0,16		
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,03	0,51	0,71	0,2	0,06
71.14.02-001	т	Maiii	0,03	0,51	0,71	0,2	0,00
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	9,8				4,93
	сварки, сварочный ток до 350 А		- ,-				,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	10,6				12,3
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
	Macca	T	0,07	0,95	1,4	1,75	0,13

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 005-36	03-03- 005-37	03-03- 005-38
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	205	270	
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч			6,58
2	Затраты труда машинистов	челч	3,99	5,79	0,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,24	1,86	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	40	54	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6	машч	0,27	0,21	
91.06.09-001	м3, грузоподъемность 5 т Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	машч			0,32
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,24	1,86	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	7,66	18,5	

4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кВт-ч кг	0,3068 8.29	0,9308 25,1	14,9
01.7.11.07-0227	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	KI	0,29	23,1	
	Macca	T	-	-	-

Таблица ГЭСНм 03-03-006 Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения

Измеритель:	шт (нормы с 03-03-006-01 по 03-03-006-03, с 03-03-006-08 по 03-03-006-13, с 03-03-006-16 по 03-03-006-17, с 03-03-006-19 по 03-03-006-21, с 03-03-006-25 по 03-03-006-27, с 03-03-006-31 по 03-03-006-32, 03-03-006-35); 10 м (нормы с 03-03-006-04 по 03-03-006-07, с 03-03-006-22 по 03-03-006-24, с 03-03-006-28 по 03-03-006-30, с 03-03-006-33 по 03-03-006-34); 10 шт (нормы с 03-03-006-14 по 03-03-006-15, 03-03-006-18) Устройство натяжное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения:
03-03-006-01	винтовое
03-03-006-02	грузовое
03-03-006-03	добавлять на 1 грузовую плиту (к нормам 03-03-006-01 и 03-03-006-02) Цепь разборная конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути:
03-03-006-04	до 20%, число кареток на 1 м до 2,2
03-03-006-05	до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2
03-03-006-06	свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2
03-03-006-07	свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2
	Устройство поворотное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки:
03-03-006-08	650 mm
03-03-006-09	1000 мм 1400 мм
03-03-006-10 03-03-006-11	1400 мм Батарея конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения пятироликовая
	Подвеска конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 40 кг
03-03-006-12 03-03-006-13	40 KΓ 100 κΓ
03-03-000-13	Траверса конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:
02 02 006 14	10 кг
03-03-006-14 03-03-006-15	10 кг 20 кг
	Устройство приводное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения, масса:
03-03-006-16	1,7 т, одинарное
03-03-006-17	3,4 т, двойное
03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок:
03-03-006-19	27
03-03-006-20	40
03-03-006-21	55
	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок:
03-03-006-22	27
03-03-006-23	40
03-03-006-24	55
	Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок:
03-03-006-25	27
03-03-006-26	40
03-03-006-27	55 V
	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок:
03-03-006-28	27
03-03-006-29	40
03-03-006-30	55 Иодителина компайора написта поличата гругомалината общата написи пустастию, илина 100 м а однай
02.02.006.21	Испытание конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути:
03-03-006-31	до 20 %
03-03-006-32	свыше 20 % На 1 м конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или
	уменьшать при длине кривых участков пути:
03-03-006-33	уменьшать при длине кривых участков пути. по 20 %

	нормам 03-03-006-31 и 03-03-006-32		1 3				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 006-01	03-03- 006-02	03-03- 006-03	03-03- 006-04	03-03- 006-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	33,4				
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч		55,3			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч			0,41		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч				31	31
2	Затраты труда машинистов	челч	12,29	17,93		0,31	0,32

На каждую приводную станцию конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения добавлять к

03-03-006-33

03-03-006-34

03-03-006-35

до 20 %

свыше 20 %

				, ,	1 1		<i>J</i> , ,
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		7.0	0.41		0.1	0.1
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	5,9	8,41		0,1	0,1
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	5,3	7,5		1,9	2,5
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,09	0,2		0,01	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,4	0,91		0,1	0,1
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	5,48	6,14			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	Т	0,0062	0,00694			
	Macca	T	0,8	1,8	-	0,12	0,17

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 006-06	03-03- 006-07	03-03- 006-08	03-03- 006-09	03-03- 006-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	31	32,8			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч			9,6		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч				13,4	14,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,31	0,32	0,19	4,95	5,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,1	0,1	0,06	2,41	2,81
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	2,3	3	1,33	2,3	2,63
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
91.14.02-001	грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,1	0,1	0,06	0,11	0,18
91.14.02-001	т	машч	0,1	0,1	0,00	0,11	0,10
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч			0,97	1,05	1,13
7117101 200	сварки, сварочный ток до 350 А				0,,,,	1,00	1,10
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T			0,00234	0,00253	0,00272
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
	Macca	T	0,12	0,17	0,12	0,22	0,35

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 006-11	03-03- 006-12	03-03- 006-13	03-03- 006-14	03-03- 006-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	16,5				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		0,44			
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч			1,03		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч				2,3	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	6,59	0,07	0,16	0,16	0,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	3,27	0,02	0,05	0,05	0,1
01.06.02.060	грузоподъемность 16 т		2.22	0.05	0.05	0.0	0.4
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	3,23	0,05	0,07	0,3	0,4
91.06.05-011	5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
91.14.02-001	грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,04	0,02	0,05	0,05	0,1
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	1,49				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0036				
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
	Macca	T	0,07	-	-	-	-

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 006-16	03-03- 006-17	03-03- 006-18	03-03- 006-19	03-03- 006-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	54	77,2			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч			21		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч				104	172
2	Затраты труда машинистов	челч	19,77	29,7	0,16	4,71	8,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	9,36	13,8	0,05	1,45	2,62
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	8,5	12,1	7	19,5	35
	31,39 кН (3,2 т)		ļ				
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,19	0,38	0,01	0,36	0,64
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
01.14.02.001	грузоподъемность 5 т		0.06	1.50	0.05	1 45	2.62
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,86	1,72	0,05	1,45	2,62
01 17 04 022	T	_	1.1	157	4.0		
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	11	15,7	4,8		
4	материалы						
01.7.11.07-0041		Т	0,0124	0,0177	0,0117		
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	Ī	0,0124	0,0177	0,0117		
	Э55, диаметр 4 мм						
	Масса	Т	_	_	0,1	3,15	5,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 006-21	03-03- 006-22	03-03- 006-23	03-03- 006-24	03-03- 006-25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	302	10,2	20,5	31	118
2	Затраты труда машинистов	челч	13,83	0,64	0,66	1,3	4,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,26	0,2	0,2	0,4	1,45
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	65	2	3,6	6,5	22,8
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	1,05	0,04	0,06	0,1	0,36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	4,26	0,2	0,2	0,4	1,45
	Macca	T	9,26	0,32	0,57	0,93	3,15

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 006-26	03-03- 006-27	03-03- 006-28	03-03- 006-29	03-03- 006-30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	182	312	10,3	20,6	30,8
2	Затраты труда машинистов	челч	8,5	13,8	0,34	0,96	1,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,62	4,25	0,1	0,3	0,4
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	37,5	67,5	2,3	3,8	6,8
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,64	1,05	0,04	0,06	0,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	2,62	4,25	0,1	0,3	0,4
	Macca	Т	5,7	9,26	0,32	0,57	0,93

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 006-31	03-03- 006-32	03-03- 006-33	03-03- 006-34	03-03- 006-35
1 1-100-42	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,2	челч	20,5	24,6	1,03	0,9	12,6
4 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	36,6	43,9	1,3	1,6	22,5

Отдел 4. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ

Таблица ГЭСНм 03-04-001 Канаты несущие, сетевые и тяговые

Измеритель: т

Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:

03-04-001-01 от 30,5 до 35,5 мм 03-04-001-02 свыше 35,5 до 45 мм 03-04-001-03 свыше 45 до 55 мм

Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:

03-04-001-04 от 17 до 23 мм 03-04-001-05 от 23,5 до 28 мм 03-04-001-06 от 28,5 до 30,5 мм

	01 20,5 A0 50,5 MM					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 001-01	03-04- 001-02	03-04- 001-03	03-04- 001-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	59			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		42,9	38,5	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч				83,4
2	Затраты труда машинистов	челч	13,51	10,24	9,12	24,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	машч	0,35	0,24	0,12	0,35
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,18	1,53	0,76	2,73
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	1,74	1,2	0,87	6,54
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,11	0,11	0,11	
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	1,09	0,76	1,2	1,31
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108	машч	6,6	5,39	6,38	12,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	КГ	17,7	13,8	12,8	51,3
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,179	0,105	0,07	0,14
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III	м3	0,003	0,002	0,001	0,015
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3				0,015
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	1,2	0,7	0,5	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 001-05	03-04- 001-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	65,9	61,5
2	Ватраты труда машинистов	челч	20,32	19,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	машч	0,47	0,35
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,4	2,18
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	4,68	4,25
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	1,09	1,09
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	9,9	10,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	ΚΓ	41,7	38,1
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,114	0,077
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III	м3	0,01	0,009
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,01	0,009

Таблица ГЭСНм 03-04-002 Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт

Измеритель: 10 компл

Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр:

03-04-002-01 от 30,5 до 35,5 мм

03-04-002-02	свыше 35,5 до 45 мм				
03-04-002-03	свыше 45 до 55 мм				
	Анкеровка концевых и переходных муфт двухи	анатной подвесной грузов	ой дороги с	заливкой ,	для канатов
	диаметр:				
03-04-002-04	от 55 до 74 мм				
03-04-002-05	от 60 до 82,5 мм				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 002-01	03-04- 002-02	03-04- 002-03	03-04- 002-04	03-04- 002-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	230				
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч		296			
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч			416		
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч				406	669
2	Затраты труда машинистов	челч	0,33	0,48	0,77	0,67	1,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,11	0,13	0,22	0,17	0,44
	грузоподъемность 16 т						
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	машч	0,11	0,22	0,33	0,33	0,88
	40 т						
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79	машч	0,11	0,22	0,33	0,33	0,88
	кВт (108 л.с.)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов	КΓ	2	2,4	3		
	AMC						
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые	КΓ				6	6
	бессурьмянистые, марка ПОС61						
	Macca	T	0,2	0,29	0,51	0,38	1,16

Таблица ГЭСНм 03-04-003 Сети предохранительные

Измеритель: 100 м2

Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, колея:

03-04-003-01 3 м 03-04-003-02 6 м

03-04-003-02	U M	-	03-04-	03-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-01	003-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	113	117
2	Затраты труда машинистов	челч	13,04	12,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша	машч	0,18	0,14
	1,25 м3			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,69	4,69
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	0,77	0,55
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,99	0,99
91.15.02-024	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,53	2,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр	м3	0,034	0,027
	14-24 см, сорт II-III			
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,1	0,1
	ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III			

Таблица ГЭСНм 03-04-004 Оборудование головок опор

Измеритель: т

Головка двухканатной подвесной грузовой дороги:

03-04-004-01 линейной простой опоры 03-04-004-02 сетевой простой опоры

03-04-004-02	сетевой простои опоры			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 004-01	03-04- 004-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	130	116
2	Затраты труда машинистов	челч	5,31	7,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,65	0,76
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	9,98	6,38
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	3,02	4,37
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,99	1,21
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,99	1,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр	м3	0,118	0,084

	14-24 см, сорт II-III			
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,118	0,084
	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III			

Таблица ГЭСНм 03-04-005 Оборудование станций

Измеритель: т

Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр:

03-04-005-01 1250 мм 03-04-005-02 2000 мм

03-04-005-03 Натяжное устройство несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги 03-04-005-04 Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги

03-04-005-05 Опрокидыватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги

03-04-005-05	Опрокидыватель на несущем канате двухкана	тной подвес	ной грузов	ой дороги			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 005-01	03-04- 005-02	03-04- 005-03	03-04- 005-04	03-04- 005-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	96,9	50,6			
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч			82,9		
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч			,	78,3	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч				ĺ	78,9
2	Затраты труда машинистов	челч	1,65	7,45	8,18	7,97	12,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	., -	-, -	. ,	,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,44	0,44	3,27	3,6	5,56
	грузоподъемность 16 т		,,,,	*,	-,_,	-,-	-,
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48	машч		5,8			
	кН (8 т)			- ,-			
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	10,56		0,93	7,89	8
	49,05 кН (5 т)		,		,		
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч			0,87		
	грузоподъемность 12,5 т						
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	машч	0,77	0,77	0,77	0,77	1,76
	40 т						
91.15.02-024	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 79	машч	0,77	0,77	0,77	0,77	1,76
	кВт (108 л.с.)						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	5,8	2,44	8,7	12,64	
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,63	0,27			
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	4,6	2			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	36	41			
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	T	0,0022	0,0009	0,0033	0,00477	
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	Э55, диаметр 4 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,006	0,001	0,002	0,003	
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые	КΓ			0,39		
	бессурьмянистые, марка ПОС61						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3		0,049	0,002		
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
	сорт II-III						
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород,	м3		0,099	0,002		
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III		l				
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	4,4	1	3,1	2,8	
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I		1			1	

Таблица ГЭСНм 03-04-006 Станции грузовых дорог

Измеритель: т

Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная:

03-04-006-01 погрузочная 03-04-006-02 разгрузочная

Станция двухканатной подвесной грузовой дороги:

03-04-006-03 угловая проходная 03-04-006-04 конечная обводная 03-04-006-05 двойная натяжная 03-04-006-06 якорно-натяжная 03-04-006-07 двойная якорная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 006-01	03-04- 006-02	03-04- 006-03	03-04- 006-04	03-04- 006-05	
1 1-100-40	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0	челч	95,5	90,9				

			- 7	p total e p		<u> </u>
Средний разряд работы 3,8	челч			117,4		
Средний разряд работы 4,0	челч				96,7	
Средний разряд работы 3,9	челч					80,8
Затраты труда машинистов	челч	20,08	19,27	21,43	17,2	14,53
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Краны на автомобильном ходу, грузополъемность 16 т	машч	1,42	1,42	0,65	2,41	0,44
Лебедки электрические тяговым усилием 78,48	машч	16,47	15,66	19,14	11,83	12,88
кН (8 т)						
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	машч	0,77	0,77	0,99	0,55	0,77
40 т						
	машч	0,77	0,77	0,99	0,55	0,77
кВт (108 л.с.)						
МАТЕРИАЛЫ						
Поковки простые строительные (скобы,	T	0,0005	0,0005	0,002	0,002	0,001
закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
	м3	0,052	0,052	0,126	0,14	0,082
1 ·						
	м3	0,081	0,081	0,186	0,207	0,121
ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III						
Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,5	0,5	2,1	2,3	0,9
непропитанная, для железных дорог широкой						
колеи, тип I						
	Средний разряд работы 3,8 Средний разряд работы 4,0 Средний разряд работы 3,9 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) МАТЕРИАЛЫ Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	Средний разряд работы 3,8 Средний разряд работы 4,0 Средний разряд работы 3,9 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 машч кН (8 т) Полуприщепы-тяжеловозы, грузоподъемность иншч кВт (108 л.с.) МАТЕРИАЛЫ Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	Средний разряд работы 3,8 Средний разряд работы 4,0 Средний разряд работы 3,9 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 машч Полуприщепы-тяжеловозы, грузоподъемность машч Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) МАТЕРИАЛЫ Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	Средний разряд работы 3,8 Средний разряд работы 4,0 Средний разряд работы 3,9 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 машч Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность машч Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 машч КВТ (108 л.с.) МАТЕРИАЛЫ Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	Средний разряд работы 3,8 Средний разряд работы 4,0 Средний разряд работы 3,9 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 машч Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность машч 1,42 1,42 0,65 19,14 КН (8 т) Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность машч 40 т Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 машч кВт (108 л.с.) МАТЕРИАЛЫ Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска необрезная хвойных пород, етественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	Средний разряд работы 4,0 Средний разряд работы 3,9 Затраты труда машинистов Wелч делч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 006-06	03-04- 006-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	99,1	
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч		157
2	Затраты труда машинистов	челч	17,72	20,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44	0,44
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	14,73	14,15
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	1,34	4,7
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,77	0,77
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,77	0,77
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,001	0,002
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,106	0,187
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III	м3	0,156	0,275
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	1,1	2

Таблица ГЭСНм 03-04-007 Подвижной состав

Измеритель: шт (нормы 03-04-007-01, 03-04-007-02); 10 компл (нормы с 03-04-007-03 по 03-04-007-05)

Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа:

03-04-007-01 2000, 2000P, 2000У 03-04-007-02 3200, 3200P

03-04-007-03 Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги 93-04-007-04 Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги

03-04-007-05 Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 007-01	03-04- 007-02	03-04- 007-03	03-04- 007-04	03-04- 007-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	45	66,9			
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч			164		
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч				197	219
2	Затраты труда машинистов	челч	1,21	1,98	0,37	0,66	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,33	0,55	0,11	0,22	0,22
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	2,44	4,18			9,28
	49,05 кН (5 т)	ļ					
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	машч	0,55	0,88	0,15	0,22	0,22
	40 т						
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79	машч	0,55	0,88	0,15	0,22	0,22

	кВт (108 л.с.)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3	0,11	0,2	0,3	0,3	0,3
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
	сорт II-III						
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,17	0,3	0,6	0,6	0,6
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III						
	Macca	T	0,755	1,12	0,2	0,5	0,35

Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Таблица ГЭСНм 03-04-020 Канаты и муфты для канатов

Измеритель: т (нормы с 03-04-020-01 по 03-04-020-08); 10 компл (нормы с 03-04-020-09 по 03-04-020-11)

Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

03-04-020-01 от 30,5 до 45 мм 03-04-020-02 свыше 45 до 51 мм

Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

03-04-020-03 от 17 до 24 мм 03-04-020-04 свыше 24 до 28 мм

Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

03-04-020-05 15 мм 03-04-020-06 от 17,5 до 22 мм 03-04-020-07 свыше 22 до 25,5 мм 03-04-020-08 свыше 25,5 до 28 мм

Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для:

03-04-020-09 тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм 03-04-020-10 несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм

03-04-020-10 несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм 03-04-020-11 несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм

03-04-020-11	несущих и натяжных канатов, диаметр свы	шс 43 до 31 г	VIIVI				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 020-01	03-04- 020-02	03-04- 020-03	03-04- 020-04	03-04- 020-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	57,2	53,9			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч			198	144	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч					248
2	Затраты труда машинистов	челч	17,4	16,3	54,32	28,76	32,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,24	0,24			0,46
	гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3			į.			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,31	1,31	2,51	1,92	2,13
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48	машч	2,2	2,2	22,2	5,02	13,15
01 14 07 000	кН (8 т)			2.2		0.00	0.5
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	2,2	2,2	1,1	0,98	0,5
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79	машч	12,1	11	27,1	19,9	14,4
71110102 021	кВт (108 л.с.)		12,1		27,1	17,7	1.,.
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов	КΓ	17,21	16,9	42,6	34,4	80
	AMC						
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	0,06	0,08	0,12	0,09	0,3
	бессурьмянистые, марка ПОС61						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3	0,143	0,118	0,039	0,034	0,3
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
11 1 02 05 0052	сорт II-III	2	0.006	0.005	0.016	0.021	0.1
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,006	0,005	0,016	0,031	0,1
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
25.1.01.04-0031	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,43	0,353			
23.1.01.04-0031	непропитанная, для железных дорог широкой	шт	0,43	0,333			
	колеи, тип I						
L	MOVICII, 11111 1		l .	l	l	L	<u> </u>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 020-06	03-04- 020-07	03-04- 020-08	03-04- 020-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	106			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		79,3	68,5	
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч				295
2	Затраты труда машинистов	челч	27,88	21,48	18,84	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	машч	0,7	0,51	0,42	

	ходу, емкость ковша 1,25 м3					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,14	2,08	1,93	0,04
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	8,34	6,05	5,24	
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	1,06	0,98	0,98	0,08
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108	машч	13,86	10,25	8,9	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	ΚΓ	51	37,7	34,7	
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка	КΓ	0,14	0,1	0,08	1,95
	ПОС61					
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные,	м3	0,163	0,119	0,104	0,3
	длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III					
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной	м3	0,019	0,014	0,012	0,3
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20					
	мм, сорт III					
	Macca	T				0,93

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 020-10	03-04- 020-11
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	482	560
2	Затраты труда машинистов	челч	0,64	0,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,17	0,22
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,3	0,37
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,3	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ			
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	ΚΓ	4,5	7,5
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр	м3	0,5	0,5
	14-24 см, сорт II-III			
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,5	0,5
	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III			
	Macca	T	0,32	0,44

Таблица ГЭСНм 03-04-021 Маятниковые канатные дороги

Измеритель:	т (нормы с 03-04-021-01 по 03-04-021-06, с 03-04-021-10 по 03-04-021-12); компл (нормы с 03-04-021-07 по 03-
	04-021-09); 10 шт (нормы с 03-04-021-13 по 03-04-021-17)

03-04-021-01 Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог

03-04-021-02 Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог

03-04-021-03 Устройство натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог

Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог:

несущего каната 03-04-021-04 03-04-021-05 тягового каната

03-04-021-06 вспомогательного каната

Башмак станционный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом:

03-04-021-07 9 градусов 03-04-021-08 12 градусов 03-04-021-09 16 градусов

03-04-021-10 Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм

03-04-021-11 Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог

03-04-021-12 Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог

03-04-021-13 Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог 03-04-021-14 Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог

03-04-021-15 Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог 03-04-021-16 Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог

33-04-021-17 Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог									
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 021-01	03-04- 021-02	03-04- 021-03	03-04- 021-04	03-04- 021-05		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	27,3						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		40,3					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч			19,1				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч				50,2			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч					29,7		
2	Затраты труда машинистов	челч	4,07	15,43	1,62	9,67	5,41		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,64	7,34	0,44	4,45	2,32		
	грузоподъемность 16 т								
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	4,22	0,48	3,61	0,46	0,29		
	49,05 кН (5 т)								
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	машч	0,79	0,75	0,74	0,77	0,77		
	40 т								

				F F	I	J F 1
Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79	машч	0,79	0,75	0,74	0,77	0,77
кВт (108 л.с.)						
Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч				2,94	1,74
сварки, сварочный ток до 350 А						
МАТЕРИАЛЫ						
Электроэнергия	кВт-ч	56,6				
Электроды сварочные для сварки	T				0,00117	0,00071
низколегированных и углеродистых сталей,						
Э55, диаметр 4 мм						
Поковки простые строительные (скобы,	T	0,0003	0,0006	0,0003	0,002	0,001
закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3				0,055	0,03
неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
сорт II-III						
Доска необрезная хвойных пород,	м3				0,055	0,03
естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III						
Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,25	6	0,258	1,7	1,04
непропитанная, для железных дорог широкой						
колеи, тип I						
	кВт (108 л.с.) Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	кВт (108 л.с.) Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Электроды сварочные для сварки т низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм Поковки простые строительные (скобы, т закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород м3 неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	кВт (108 л.с.) Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Электроды сварочные для сварки т низколегированных и углеродистых сталей, 955, диаметр 4 мм Поковки простые строительные (скобы, т 0,0003 закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	кВт (108 л.с.) Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм Поковки простые строительные (скобы, акрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм Поковки простые строительные (скобы, акрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой	кВт (108 л.с.) Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм Поковки простые строительные (скобы, акрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 021-06	03-04- 021-07	03-04- 021-08	03-04- 021-09	03-04- 021-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	52,4				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		69,5	70,7	77,3	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		,			70,7
2	Затраты труда машинистов	челч	7,33	4,87	5,53	7,87	1,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	ĺ	,	,	,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	3,28	1,32	1,5	3,02	0,46
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	0,53				12,63
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,77	2,23	2,53	3,05	0,78
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,77	2,23	2,53	1,83	0,78
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	3,54				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки	т	0,00142				
01.7.11.07 0041	низколегированных и углеродистых сталей,	1	0,00142				
08.1.02.11-0023	Э55, диаметр 4 мм Поковки простые строительные (скобы,	Т	0,00208	0,001	0,002	0,002	0,0037
00.1.02.11-0023	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	1	0,00200	0,001	0,002	0,002	0,0037
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3	0,07				0,046
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
	сорт II-III						
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,07				0,046
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III			_	_	_	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	2,08	2	2	2	3,69
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I	_		2.1	2.6	2.2	
	Macca	T	-	2,1	2,6	3,2	-

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 021-11	03-04- 021-12	03-04- 021-13	03-04- 021-14	03-04- 021-15
1 71	*		021-11	021-12	021-13	021-14	021-13
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	41,9				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		69,8			
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч			245		
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	челч				11,3	
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч					46,9
2	Затраты труда машинистов	челч	4,94	18,96	2,27	0,64	0,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,46	9,01	0,61	0,17	0,13
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	2	0,88			
	49,05 кН (5 т)						
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч	2,06				
	грузоподъемность 12,5 т						

	1 3 0	211W 01 03 C	5 2022 11	одвению	ipanenop.	moc ooop	удованис
91.14.04-001	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	1,2				
91.14.05-002	сцепное устройство 12 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	0,76	0,94	1,05	0,3	0,22
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,76	0,94	1,05	0,3	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,0004				
11.1.02.04-0031	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3	0,02	0,053			
11.1.03.05-0073	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,02	0,053			
25.1.01.04-0011	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог узкой	ШТ	4,08				
25.1.01.04-0031	колеи, тип I, длина 1200 мм Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,41				
	непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I						
	Macca	T	-	-	1,4	0,04	0,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04-	03-04-
тод ресурси	Transitionaline Stienenta Sarpar		021-16	021-17
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	182	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		271
2	Затраты труда машинистов	челч	4,86	8,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,33	2,18
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	2,2	3,85
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,2	3,85
	Macca	T	3	5,13

Таблица ГЭСНм 03-04-022 Кресельные канатные дороги

Измеритель: т (нормы 03-04-022-01, с 03-04-022-09 по 03-04-022-10); компл (нормы с 03-04-022-02 по 03-04-022-04); шт

(нормы 03-04-022-05, 03-04-022-06); 10 шт (нормы 03-04-022-07, 03-04-022-08)

03-04-022-01 Привод кресельной канатной дороги Балансир кресельной канатной дороги:

03-04-022-02 двухроликовый 03-04-022-03 четырехроликовый 03-04-022-04 восьмироликовый

Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр:

03-04-022-05 от 1000 до 2000 мм 03-04-022-06 от 5000 до 3600 мм

Кресло пассажирское кресельной канатной дороги:

03-04-022-07 одноместное 03-04-022-08 двухместное

Устройство натяжное кресельной канатной дороги:

03-04-022-09 подвесное 03-04-022-10 напольное

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 022-01	03-04- 022-02	03-04- 022-03	03-04- 022-04	03-04- 022-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	25,4				
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	челч		19,55			
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч			25,3		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч				30,7	
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч					49,91
2	Затраты труда машинистов	челч	7,53	2	3,27	5,34	28,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,5	0,056	0,13	0,33	14,16
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	3,76				
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч		1,8	2,8	4,14	
	грузоподъемность 12,5 т						
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	машч	0,77	0,09	0,21	0,54	0,61
	40 т						
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79	машч	0,77	0,09	0,21	0,54	0,61

	кВт (108 л.с.)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	44,44				
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,0003				0,002
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3		0,05	0,05	0,05	
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
	сорт II-III			[
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород,	м3		0,1	0,1	0,1	
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,3				2
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип I						
	Macca	T	-	0,136	0,282	0,722	0,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 022-06	03-04- 022-07	03-04- 022-08	03-04- 022-09	03-04- 022-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	69,2				
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч		41,6			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч			55		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч				23,67	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч					16,8
2	Затраты труда машинистов	челч	39,67	11,54	16,23	5,78	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	18,42	5,62	7,89	0,42	0,46
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кH (8 т)	машч				4,24	3,19
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	2,83	0,3	0,45		
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	машч				0,7	0,79
91.15.02-024	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,83	0,3	0,45		
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	машч				0,7	0,79
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	T	0,002			0,001	0,001
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3		0,02	0,02	0,005	
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III	м3		0,02	0,02	0,005	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	ШТ	2			1,28	1,05
_	Macca	T	3,7	0,038	0,058	-	-

Таблица ГЭСНм 03-04-023 Буксировочные канатные дороги

Измеритель: т (норма 03-04-023-01); 10 компл (нормы с 03-04-023-02 по 03-04-023-05)

03-04-023-01 Привод буксировочной канатной дороги Балансир буксировочной канатной дороги:

03-04-023-02 двухроликовый 03-04-023-03 трехроликовый 03-04-023-04 четырехроликовый

03-04-023-05 Устройство буксировочное канатной дороги

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 023-01	03-04- 023-02	03-04- 023-03	03-04- 023-04	03-04- 023-05
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	38,81				
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч		91,96	115		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч				126	
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч					260,91
2	Затраты труда машинистов	челч	4,26	3,48	5,37	6,02	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,78	0,14	0,24	0,33	0,8

		211111 01 03 0		- 7	P total e p		7
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	4,76				
	49,05 кН (5 т)						
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч		3	4,48	4,82	
	грузоподъемность 12,5 т						
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	машч	0,7	0,2	0,41	0,54	1,35
	40 т						
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79	машч	0,7	0,2	0,41	0,54	1,35
	кВт (108 л.с.)		,	,	ĺ	ĺ	,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	77,1				
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	T	0,0007				
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг		ĺ				
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3		0,3	0,3	0,3	0,2
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						,
	сорт II-III						
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород,	м3		0,6	0,6	0,6	0,2
11.1.03.03 0073	естественной влажности, длина 2-6,5 м,	1415		0,0	0,0	0,0	0,2
	ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III						
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,69				
23.1.01.04-0031	непропитанная, для железных дорог широкой	шт	0,07				
	колеи, тип І	_	-	0.27	0.55	0.72	0.10
	Macca	T	_	0,37	0,55	0,72	0,19

Отдел 5. ПОДЪЕМНИКИ

Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

Таблица ГЭСНм 03-05-001 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с

Измеритель:	шт (нормы с 03-05-001-01 по 03-05-001-05); м (нормы 03-05-001-06, 03-05-001-07)
	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с:

03-05-001-01 грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м 03-05-001-02 грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м 03-05-001-03 грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м

За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью:

03-05-001-04 до 400, 500 кг 03-05-001-05 до 1000 кг

За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность:

03-05-001-06 до 400, 500 кг 03-05-001-07 до 1000 кг

03-05-001-07	до 1000 кг						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05- 001-01	03-05- 001-02	03-05- 001-03	03-05- 001-04	03-05- 001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	913				
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч		1 203	1 476	46	55
2	Затраты труда машинистов	челч	60,79	82,09	108,4	3,56	4,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	машч	53,2	69,4	92,8	2,87	3,58
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	2,53	4,23	5,2	0,23	0,285
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	10,6	13,9	18,5		
	31,39 кН (3,2 т)						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	2,53	4,23	5,2	0,23	0,285
01 17 04 000	T .		10.2	25.2	41.0	1.04	1.00
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	19,2	25,2	41,8	1,04	1,22
4	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ		0.02	0.05	0.05	0.0015	0.0015
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,02	0,05	0,05	0,0015	0,0015
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	383	611,6	1 112		
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для	M	126,32	168,42	168,42	2,11	2,11
	электромонтажных и ремонтных работ, цвет						
01.7.06.07-0003	черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	100 м	0,11895	0,14868	0,14868	0.00595	0,00595
01.7.06.07-0003	Ленты перфорированные из оцинкованной стали, ширина 17 мм, толщина 0,6 мм	100 M	0,11895	0,14808	0,14808	0,00595	0,00595
01.7.06.12-0004	Ленты из плотной хлопчатобумажной ткани	100 м	0,3	0,4	0,4	0,03	0,03
01.7.00.12-0004	саржевого плетения, ширина 40 мм	100 M	0,5	0,4	0,4	0,03	0,03
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки	Т					0,0014
	низколегированных и углеродистых сталей,	-					5,0011
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм						
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11	1	1	1	11	1

	138	711M 61-03-0	5 2022 11	одвемию.	i panenop.	moc ooop	удование
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	12	16	26		
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные	100 шт	1,3	1,7	1,7	0,15	0,15
	фрикционные расклинивающиеся, с наружной						
	резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм						
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой,	T	0,02	0,025	0,025	0,0006	0,0006
	диаметр резьбы M8 (M10, M12, M14), длина						
	16-160 мм						
01.7.15.11-0046	Шайбы стальные оцинкованные круглые,	КГ	0,1	0,15	0,15	0,007	0,007
	диаметр отверстия М12-14						
01.7.15.14-0163	Шурупы самонарезающие стальные с	T	0,001	0,001	0,001	0,00007	0,00007
	полукруглой головкой и прямым шлицем,						
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35						
	ММ						
08.1.02.13-0005	Рукав металлический из стальной	M	80	90	90	3	3
	оцинкованной ленты, негерметичный, простого						
	профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода						
	15 мм						
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	T	0,0002	0,0003	0,0003	0,00002	0,00002
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой,	T	0,01	0,012	0,012	0,001	0,001
	марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм						
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,2	0,3	0,3	0,01	0,01
	бессурьмянистые, марка ПОС40						
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	T	0,004	0,005	0,005	0,0002	0,0002
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	T	0,001	0,0015	0,0015	0,0001	0,00005
24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	КГ	0,8	1,1	1,1	0,01	0,01
	Macca	Т	5,5	9,2	11,3	-	

	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05- 001-06	03-05- 001-07
Ī	1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
-	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	10,3	13,3

Таблица ГЭСНм 03-05-002 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с

Измеритель: шт (нормы 03-05-002-01, 03-05-002-02); м (норма 03-05-002-03)

Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с:

03-05-002-01 грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м

03-05-002-02 За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к норме

03-05-002-01)

03-05-002-03 За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать

(к норме 03-05-002-01)

	(A Hopine 03 05 002 01)	-	03-05-	03-05-	03-05-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	002-01	002-02	002-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	1 606		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		49,3	10,3
2	Затраты труда машинистов	челч	75,67	2,93	0,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	63,67	1,96	0,31
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4	0,322	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	39,63	0,55	0,084
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	4	0,322	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до	машч	135,18	5,68	1,7
	350 A				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,1	0,007	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1 714	102	
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных	M	336,84	10,53	
	работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм				
01.7.06.07-0003	Ленты перфорированные из оцинкованной стали, ширина 17 мм, голщина 0,6 мм	100 м	4,75789	0,47579	
01.7.06.12-0004	Ленты из плотной хлопчатобумажной ткани саржевого плетения, ширина 40 мм	100 м	0,6	0,03	
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	T	0,07	0,0035	
01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	2,66	0,15	
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	Т	0,009	0,0001	

				r	
01.7.15.11-0046	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М12-	КГ	0,2	0,012	
01.7.15.14-0163	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и	T	0,002	0,0001	
	прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм				
08.1.02.13-0005	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты,	M	80	3	
	негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного				
	прохода 15 мм				
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	T	0,003	0,00015	
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп,	T	0,05	0,003	
	Ст3пс, размеры 40х4 мм				
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	КГ	0,7	0,04	
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	T	0,006	0,0001	
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	T	0,0015	0,0001	
24.3.01.01-0003	Грубка ПВХ, диаметр 16 мм	КГ	2	0,2	
	Macca	T	11,5	-	-

Таблица ГЭСНм 03-05-003 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с

Измеритель: шт (нормы с 03-05-003-01 по 03-05-003-04); м (норма 03-05-003-05)

Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины:

03-05-003-01 2 м/с, высота шахты 64 м 03-05-003-02 4 м/с, высота шахты 66 м

За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины:

03-05-003-03 2 M/c 03-05-003-04 4 M/c

03-05-003-05 За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать

(к нормам 03-05-003-01 и 03-05-003-02)

	(к нормам 03-03-003-01 и 03-03-003-02)		03-05-	03-05-	03-05-	03-05-	03-05-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05-	003-05-	003-03	003-05-	003-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	3 695				
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч		3 806	99,5	103	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч					19,6
2	Затраты труда машинистов	челч	137,11	138,7	5,84	5,84	0,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,.	-,-:	-,	,
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	108,9	109,7	4,74	4,74	0,41
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	9,99	10,5	0,368	0,368	0,41
71.03.03-013	грузоподъемность 16 т	машч),))	10,5	0,300	0,300	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	87,09	91,85	2,53	2,53	0,177
71.00.03-002	31,39 кН (3,2 т)	Maiii	07,07	71,03	2,33	2,33	0,177
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8	машч	8,23	8	0,368	0,368	
71.14.02-002	т	Maiii	0,23	0	0,300	0,300	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	130,6	130,6	6,82	6,82	1,99
71.17.04 233	сварки, сварочный ток до 350 А	wan. 1	130,0	130,0	0,02	0,02	1,,,,
4	материалы						
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,1	0,1	0,007	0,007	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4 822	7 870	289	473	
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для	M	336,84	336,84	10,53	10,53	
	электромонтажных и ремонтных работ, цвет						
01.7.06.07-0003	черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	100 м	4.75790	4 75700	0.47570	0.47570	
01.7.06.07-0003	Ленты перфорированные из оцинкованной	100 M	4,75789	4,75789	0,47579	0,47579	
01.7.06.12.0004	стали, ширина 17 мм, толщина 0,6 мм Ленты из плотной хлопчатобумажной ткани	100 м	0.6	0.6	0.02	0,03	
01.7.06.12-0004		100 M	0,6	0,6	0,03	0,03	
01.7.11.07.0054	саржевого плетения, ширина 40 мм	_	0.001	0.001	0.0042	0.0042	
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки	T	0,081	0,081	0,0043	0,0043	
	низколегированных и углеродистых сталей,						
01.7.15.00.0000	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	100 шт	2.66	2.66	0.15	0.15	
01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные	тоо шт	2,66	2,66	0,15	0,15	
	фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм						
01.7.15.02-0082	резьоой мъ, диаметр то мм, длина тоо мм Болты стальные с шестигранной головкой,	T	0,02	0,02	0,0006	0,0006	
01.7.13.02-0062	диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина	1	0,02	0,02	0,0000	0,0000	
	диаметр резьоы м/в (м/10, м/12, м/14), длина 16-160 мм						
01.7.15.11-0046	По-100 мм Шайбы стальные оцинкованные круглые,	ICE	0,2	0,2	0,012	0,012	
01.7.13.11-0040	диаметр отверстия М12-14	КΓ	0,2	0,2	0,012	0,012	
01.7.15.14-0163	циаметр отверстия мт2-14 Шурупы самонарезающие стальные с		0,002	0,002	0,0001	0,0001	
01.7.13.14-0103	полукруглой головкой и прямым шлицем,	T	0,002	0,002	0,0001	0,0001	
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35						
08.1.02.13-0005	мм Рукав металлический из стальной	.,	80	80	3	3	
06.1.02.13-0003	рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого	M	80	00))	
	профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода						
	профиля, РЗ-ЦА, диаметр условного прохода						
I	1 J MIN		I	l	l	l	
							108

08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	T	0,003	0,003	0,00015	0,00015	
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой,	T	0,05	0,05	0,003	0,003	
	марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм						
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	0,9	0,9	0,06	0,06	
	бессурьмянистые, марка ПОС40						
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	T	0,006	0,006	0,0001	0,0001	
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	T	0,0015	0,0015	0,0001	0,0001	
24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	КГ	4	4	0,2	0,2	
	Macca	Т	15	15,5	-	-	-

Таблица ГЭСНм 03-05-004 Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с

Измеритель: шт (нормы с 03-05-004-01 по 03-05-004-10, с 03-05-004-15 по 03-05-004-16); м (нормы с 03-05-004-11 по 03-05-004-14)

Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м,

скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность:

03-05-004-01 500 кг 03-05-004-02 1000 кг 03-05-004-03 2000 кг 03-05-004-04 3200 кг 03-05-004-05 5000 кг

Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность:

03-05-004-06 500 кг 03-05-004-07 1000 кг 03-05-004-08 2000 кг 03-05-004-09 3200 кг 03-05-004-10 5000 кг

Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность:

 $\begin{array}{cccc} 03\text{-}05\text{-}004\text{-}11 & 500, 1000 \text{ kg} \\ 03\text{-}05\text{-}004\text{-}12 & 2000 \text{ kg} \\ 03\text{-}05\text{-}004\text{-}13 & 3200 \text{ kg} \\ 03\text{-}05\text{-}004\text{-}14 & 5000 \text{ kg} \end{array}$

За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность:

03-05-004-15 500-2000 кг 03-05-004-16 3200-5000 кг

03-05-004-16	3200-5000 кг						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05- 004-01	03-05- 004-02	03-05- 004-03	03-05- 004-04	03-05- 004-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	595	701	748	858	990
2	Затраты труда машинистов	челч	38,76	49,19	54,97	66,38	78,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	машч	30,9	36,5	39,79	46,1	53,9
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	2,62	4,23	5,06	6,76	8,1
	грузоподъемность 16 т		,	,	,	,	,
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	30,9	36,5	56,69	69,1	80,9
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	2,62	4,23	5,06	6,76	8,1
91.17.04-233	г Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	22,7	26,9	29,3	34,1	40
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	216,3	402	796	1 290	1 510
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для	M	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26
	электромонтажных и ремонтных работ, цвет						
	черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм						
01.7.06.07-0003	Ленты перфорированные из оцинкованной	100 м	0,11895	0,11895	0,11895	0,11895	0,11895
	стали, ширина 17 мм, толщина 0,6 мм			į.	į.	į.	
01.7.06.12-0004	Ленты из плотной хлопчатобумажной ткани	100 м	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	саржевого плетения, ширина 40 мм						
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки	T	0,015	0,017	0,018	0,021	0,025
	низколегированных и углеродистых сталей,						
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	400					
01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные	100 шт	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
	фрикционные расклинивающиеся, с наружной						
01.7.15.00.0000	резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм		0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина	T	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
	диаметр резьоы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм						
01.7.15.11-0046	по-тоо мм Шайбы стальные оцинкованные круглые,	ΚΓ	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
01./.13.11-0040	диаметр отверстия М12-14	KI	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
01.7.15.14-0163	диаметр отверстия W112-14 Шурупы самонарезающие стальные с	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
01.7.13.17-0103	111 ypynin camonapesaioinne cranbinie c	1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

	130	311111 01 03 0		0,200	paner	me e eeep	JAOBAIIII
08.1.02.13-0005	полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 15 мм	М	50	50	50	50	50
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	T	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	T	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	КГ	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	T	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	ΚΓ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Macca	T	5,2	9	10,5	14,1	17

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05- 004-06	03-05- 004-07	03-05- 004-08	03-05- 004-09	03-05- 004-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	39,1	39,1	45,3	50,5	57,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,97	1,57	1,93	2,62	3,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,322	0,522	0,644	0,874	1,06
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,322	0,522	0,644	0,874	1,06
01 17 04 222	Ţ		1.06	1 47	1.62	1.04	2.10
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	1,36	1,47	1,63	1,84	2,18
4	сварки, сварочный ток до 350 A МАТЕРИАЛЫ						
T =			0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для	M	16,84	16,84	16,84	16,84	16,84
	электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм						
01.7.06.07.0002	черныи, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Ленты перфорированные из оцинкованной	100	0.00505	0.00505	0.00505	0,00595	0,00595
01.7.06.07-0003	стали, ширина 17 мм, толщина 0,6 мм	100 м	0,00595	0,00595	0,00595	0,00595	0,00595
01.7.06.12-0004	Ленты из плотной хлопчатобумажной ткани	100 м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.00.12-0004	саржевого плетения, ширина 40 мм	100 M	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки	т	0,001	0,001	0,001	0,001	0,0014
01.7.11.07 0054	низколегированных и углеродистых сталей,	1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,0014
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм						
01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные	100 шт	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
0111110102 0002	фрикционные расклинивающиеся, с наружной	100 1111	0,17	0,12	0,12	0,1>	0,17
	резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм						
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой,	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	диаметр резьбы M8 (M10, M12, M14), длина		,	,	,	,	,
	16-160 мм						
01.7.15.11-0046	Шайбы стальные оцинкованные круглые,	КΓ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	диаметр отверстия М12-14						
01.7.15.14-0163	Шурупы самонарезающие стальные с	T	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
	полукруглой головкой и прямым шлицем,						
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35						
	MM		_	_	_	_	_
08.1.02.13-0005	Рукав металлический из стальной	M	3	3	3	3	3
	оцинкованной ленты, негерметичный, простого						
	профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода						
00 2 02 04 0014	15 мм		0.00002	0.00003	0.00002	0.00002	0.00002
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой,	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
10.3.02.03-0012	марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм Припои оловянно-свинцовые	ICE	0,03	0.03	0.03	0.03	0,03
10.5.02.05-0012	припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	КΓ	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
14.4.03.03-0102	лак битумный БТ-577	Т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	T	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	КГ	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
24.3.01.01-0003	Пруока ПБА, диаметр 16 мм Масса		0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	iviacca	T	-	-	-		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05- 004-11	03-05- 004-12	03-05- 004-13	03-05- 004-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	9,9			

1-	-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	10,8	11,9		ĺ
1-	-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч			11,9	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05- 004-15	03-05- 004-16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	26	27

Таблица ГЭСНм 03-05-005 Лифты малогрузовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с

шт (нормы с 03-05-005-01 по 03-05-005-04, с 03-05-005-06 по 03-05-005-08); м (норма 03-05-005-05) Измеритель:

Лифт малогрузовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с:

грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м 03-05-005-01 грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м 03-05-005-02 03-05-005-03 Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м 03-05-005-04 Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузового лифта

грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок

Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок

За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг:

03-05-005-06 на 6 остановок в глухой шахте 03-05-005-07 в металлокаркасной шахте

03-05-005-05

Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта 03-05-005-08 03-05-03-05-03-05-03-05-03-05-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 005-01 005-02 005-03 005-04 005-05 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 356 чел.-ч 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 102 357 чел.-ч 1-100-31 Средний разряд работы 3.1 23.2 чел.-ч

1-100-31	среднии разряд работы 5,1	челч				23,2	
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч					6,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,59	1,52	2,07	0,21	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,529	0,506	0,69	0,07	
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	41,97	11,6	31,42		
	31,39 кН (3,2 т)						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,529	0,506	0,69	0,07	
01.17.04.222	T		1.5.0			1.50	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	15,2			1,52	
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	материалы		0.015	0.01	0.015	0.0015	
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,015	0,01	0,015	0,0015	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	21	8,7	125,7	ļ	
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для	M	105,26	21,05	105,26	16,84	
	электромонтажных и ремонтных работ, цвет						
	черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм						
01.7.06.07-0003	Ленты перфорированные из оцинкованной	100 м	0,11895	0,05947	0,11895	0,00595	
	стали, ширина 17 мм, толщина 0,6 мм						
01.7.06.12-0004	Ленты из плотной хлопчатобумажной ткани	100 м	0,2	0,1	0,2	0,03	
	саржевого плетения, ширина 40 мм		0.04.			0.004.4	
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки	T	0,015			0,0014	
	низколегированных и углеродистых сталей,						
01.7.15.02.0002	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	100	1 15	0.2	1 15	0.10	
01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные	100 шт	1,15	0,3	1,15	0,19	
	фрикционные расклинивающиеся, с наружной						
01.7.15.02-0082	резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм Болты стальные с шестигранной головкой,		0,015	0,006	0,015	0,0006	
01.7.13.02-0082	диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина	T	0,013	0,000	0,013	0,0006	
	16-160 мм						
01.7.15.11-0046	По-100 мм Шайбы стальные оцинкованные круглые,	КΓ	0,1	0,07	0,1	0.007	
01.7.13.11-0040	диаметр отверстия М12-14	KI	0,1	0,07	0,1	0,007	
01.7.15.14-0163	Диаметр отверстия W12-14 Шурупы самонарезающие стальные с	T	0,001	0,001	0,001	0,0001	
01.7.13.14-0103	полукруглой головкой и прямым шлицем,	1	0,001	0,001	0,001	0,0001	
	остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35						
	мм						
08.1.02.13-0005	Рукав металлический из стальной	M	50	14	50	3	
	оцинкованной ленты, негерметичный, простого					_	
	профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода						
	15 мм						
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	T	0,00015	0,00002	0,00015	0,00002	
1	1 * *				1		

08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой,	T	0,014	0,005	0,014	0,001	
10.3.02.03-0012	марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	КГ	0,15	0,1	0,15	0,03	
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	T	0,002	0,001	0,0025	0,0002	
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	T	0,001	0,0005	0,0005	0,0001	
24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	КΓ	0,8	0,4	0,8	0,11	
	Macca	T	1,5	1,1	2	-	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05- 005-06	03-05- 005-07	03-05- 005-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	18,7		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч		7	
	Средний разряд работы 3,2	челч			23,7

Отдел 6. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ

Таблица ГЭСНм 03-06-001 Лебедки проходческие

	Измеритель:	шт				
	- · · ·	Лебедка проходческая однобарабанная, грузопо	дъемность:			
03	3-06-001-01	2 т, с приводом пневморучным				
03	3-06-001-02	5 т, с приводом электрическим				
03	3-06-001-03	5 т, с приводом электроручным				
03	3-06-001-04	5 т, с приводом пневматическим				
03	3-06-001-05	10 т, с приводом электрическим				
03	3-06-001-06	18 т, с приводом электрическим				
03	3-06-001-07	25 т, с приводом электрическим				
03	3-06-001-08	45 т, с приводом электрическим				
		Лебедка проходческая двухбарабанная с электр	ическим прив	водом, гру	зоподъемн	ость:
03	3-06-001-09	10 т				
03	3-06-001-10	18 т				
		Установка передвижная проходческая, грузопод	цъемность:			
03	3-06-001-11	6,3 т, с приводом электрическим и резервн	ым ручным			
03	3-06-001-12	10 т, с приводом электрическим	. 3			
03	3-06-001-13	16 т, с приводом электрическим				
03	3-06-001-14	25 т, с приводом электрическим				
03	3-06-001-15	46 т, с приводом электрическим				
	Vон поотпос	. Наукоморания адамента затрат	Ен ном	03-06-	03-06-	03-0

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-06- 001-01	03-06- 001-02	03-06- 001-03	03-06- 001-04	03-06- 001-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	19,1				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		22,3	24,7	22,1	
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч					58,1
2	Затраты труда машинистов	челч	7,2	10,19	12,01	10,08	28,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	3,01	4,23	4,77	4,2	12,43
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,94	1,29	1,83	1,25	2,79
	Γ						
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	машч	0,24	0,44	0,64	0,43	1,06
01 15 02 024	40 T		0.24	0.44	0.64	0.42	1.00
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,24	0,44	0,64	0,43	1,06
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	8			12	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		8,42	21,3		40,6
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	мм, длина 50 мм						
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции	10 м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без						
	покрытия, маркировочная группа 1570-1770		1				

08.3.05.02-0102	H/мм2, диаметр 25,5 мм Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина	Т	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
11.1.03.01-0063	14-20 мм Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3
11.1.03.06-0083	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,	м3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3
	голщина 20-22 мм, сорт III Масса	т	1.868	3,371	4.799	3.291	8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-06- 001-06	03-06- 001-07	03-06- 001-08	03-06- 001-09	03-06- 001-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	194	236	496	64,1	359
2	Затраты труда машинистов	челч	54,05	65,99	81,94	33,88	51,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	24,63	30,19		13,84	
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч			73,73		47,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч				4,29	
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	4,79	5,61	8,21	1,91	4,65
91.15.02-015	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	машч			8,21		4,65
91.15.02-024	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	4,79	5,61		1,91	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	124,8	210,5	988	79,2	434,5
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	Т	0,0015	0,0015	0,0025	0,0015	0,002
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	0,05	0,05	0,07	0,05	0,06
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 14-20 мм	Т	0,4	0,4	0,6	0,3	0,5
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,3	0,3	0,5	0,35	0,4
11.1.03.06-0083	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, голщина 20-22 мм, сорт III	м3	0,3	0,3	0,5	0,35	0,4
	Macca	T	21,3	25	52	14,5	40,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-06- 001-11	03-06- 001-12	03-06- 001-13	03-06- 001-14	03-06- 001-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	37,1	52,3			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч			215	266	263
2	Затраты труда машинистов	челч	18,91	46,22	98,23	118,99	116,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	7,72	20,82			
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч			92,51	114,24	111,33
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	2,34				
	Τ						
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	1,12	4,53	5,67	4,71	5,1
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	1,13	4,58	5,72		
91.15.02-027	Гракторы на гусеничном ходу, мощность 132	машч				4,75	5,15

91.17.04-233	кВт (180 л.с.) Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	6,8	6,8	6,99	6,99	6,99
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,42	79,2	79,2	210,5	434,5
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
08.3.05.02-0102	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 14-20 мм	Т	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
	Macca	T	8,6	16	20	30	45

Таблица ГЭСНм 03-06-002 Проводниковые канаты проходческого подъема

Измеритель: 100 м

Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр:

03-06-002-01 20,5 mm 03-06-002-02 25 mm 03-06-002-03 32 mm 03-06-002-04 35 mm 03-06-002-05 40 mm

05 00 002 05	10 MM						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-06- 002-01	03-06- 002-02	03-06- 002-03	03-06- 002-04	03-06- 002-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	7,4	10,2	14,9	15	19,2
2	Затраты труда машинистов	челч	1,62	2,27	3,36	3,45	4,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,08	0,12	0,2	0,23	0,32
91.06.03-040	грузоподъемность 16 т Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05	машч	1,38	1,91	2,76	2,76	3,55
91.14.02-001	кН (5 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	0,08	0,12	0,2	0,23	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,0-1,1 мм	T					0,01
	Macca	T	0,16	0,238	0,4	0,465	0,638

Таблица ГЭСНм 03-06-003 Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности

Измеритель: шт

Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность:

03-06-003-01 2,8 T 03-06-003-02 5 T 03-06-003-03 8 T

Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность:

03-06-003-04 4 т, диаметр каната 20 мм 5 т, диаметр каната 25 мм 03-06-003-06 8 т, диаметр каната 27 мм 03-06-003-07 8 т, диаметр каната 30 мм 03-06-003-08 11 т, диаметр каната 36 мм 03-06-003-09 11 т, диаметр каната 36 мм 03-06-003-10 15 т, диаметр каната 38 мм 03-06-003-10 15 т, диаметр каната 38 мм

03-00-003-10	13 1, диаметр каната 38 мм						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-06- 003-01	03-06- 003-02	03-06- 003-03	03-06- 003-04	03-06- 003-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	8,96	9,69			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч			14,2		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч				10,3	11,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,15	0,21	0,3	0,15	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,05	0,07	0,1	0,05	0,08
91.06.03-060	грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	1,31	1,43	2,32	1,54	1,74
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	0,05	0,07	0,1	0,05	0,08
	Macca	Т	0,092	0,118	0,165	0,097	0,133

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-06- 003-06	03-06- 003-07	03-06- 003-08	03-06- 003-09	03-06- 003-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						

							<i>J</i> , ,
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	12,1	13,1			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч			15,6	16,5	17,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,27	0,3	0,33	0,33	0,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09	0,1	0,11	0,11	0,13
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	1,94	2,12	2,63	2,78	3,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	0,09	0,1	0,11	0,11	0,13
	Macca	Т	0,148	0,165	0,185	0,204	0,225

Таблица ГЭСНм 03-06-004 Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи, монтаж на поверхности

	oughly montain in nobelimoeth
Измеритель:	КОМПЛ
	Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи:
03-06-004-01	на один прием, объем бадьи 1 м3
03-06-004-02	на один прием, объем бадьи 1,5 м3
03-06-004-03	на один прием, объем бадьи 2 м3
03-06-004-04	на один прием, объем бадьи 2,5-3 м3
03-06-004-05	на один прием, объем бадьи 4 м3
03-06-004-06	на один прием, объем бадьи 5-6,5 м3
03-06-004-07	на два приема, объем бадьи 1 м3
03-06-004-08	на два приема, объем бадьи 1,5 м3
03-06-004-09	на два приема, объем бадьи 2 м3
03-06-004-10	на два приема, объем бадьи 2,5-3 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-06- 004-01	03-06- 004-02	03-06- 004-03	03-06- 004-04	03-06- 004-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	139	168	188	226	276
2	Затраты труда машинистов	челч	56,69	68,72	80,08	98,98	128,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,65	1,91	2,18	2,37	2,87
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	машч	51,74	62,99	73,54	91,87	119,48
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	машч	3,26	3,26	3,39	3,92	4,33
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,65	1,91	2,18	2,37	2,87
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	179	207	235	280,5	340
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	0,43	0,497	0,56	0,671	0,823
	Macca	т	4 3	5 48	6.25	8 68	10.53

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-06- 004-06	03-06- 004-07	03-06- 004-08	03-06- 004-09	03-06- 004-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	422	301	346	389	477
2	Затраты труда машинистов	челч	208,82	110,05	134,81	156,83	198,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	4,26	2,23	2,79	3,17	4,46
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05	машч	196,04	103,36	126,44	147,32	185,6
	кН (5 т)						
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	5,05	5,82	6,26	6,58	7,62
	кН (2 т)						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	4,26	2,23	2,79	3,17	4,46
	15т		ļ				
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	1,51	3,02	3,02	3,02	3,02
	сварки, сварочный ток до 350 А						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	522	358	414	470	596

01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	0,93	1,86	1,86	1,86	1,86
08.2.02.03-0035	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	1,27	0,86	0,995	1,125	1,39
	Macca	T	13,8	8,5	10,23	11,65	16,36

Отдел 7. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 03-07-001 Конвейеры роликовые

Измеритель: шт

03-07-001-01 Конвейер роликовый с гидроприводом

Конвейер роликовый однорамный, масса:

03-07-001-02 2,4 T 03-07-001-03 5,22 T

5,22 1				
Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-07- 001-01	03-07- 001-02	03-07- 001-03
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
Средний разряд работы 3,8	челч	209		
Средний разряд работы 3,6	челч		90,5	
Средний разряд работы 3,8	челч			198
Затраты труда машинистов	челч	5,73	3,6	6,54
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,91	1,2	2,18
Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	18,56	8,55	10,44
Гали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	13,92	8,54	10,67
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,91	1,2	2,18
МАТЕРИАЛЫ				
Электроэнергия	кВт-ч	4,9	1,6	2,2
Macca	Т	2,86	-	-
	Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,8 Средний разряд работы 3,6 Средний разряд работы 3,8 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	Наименование элемента затрат Ед. изм. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,8 Средний разряд работы 3,6 Средний разряд работы 3,8 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия КВт-ч	Наименование элемента затрат Ед. изм. 03-07- 001-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,8 челч 209 Средний разряд работы 3,6 Средний разряд работы 3,8 челч 5,73 Затраты труда машинистов челч 5,73 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 1,91 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 18,56 Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т машч 13,92 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 1,91 МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия кВт-ч 4,9	Наименование элемента затрат Ед. изм. 03-07- 001-02 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,8 Средний разряд работы 3,6 Средний разряд работы 3,8 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 1,91 1,2 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) машч 13,92 8,54 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 1,91 1,2 МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия КВТ-ч 4,9 1,6

Таблица ГЭСНм 03-07-002 Бревнотаски береговые

Измеритель: шт

Бревнотаска береговая:

03-07-002-01 автоматическая 03-07-002-02 унифицированная

03 07 002 02	уппфицирования			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-07- 002-01	03-07- 002-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	137	314
2	Затраты труда машинистов	челч	4,29	6,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,43	2,25
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	25,06	57,65
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	1,6	2,67
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,43	2,25
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,2	16,8
	Macca	T	3,3	5

Таблица ГЭСНм 03-07-003 Сбрасыватели бревен и досок

Измеритель: шт

03-07-003-01 Сбрасыватель бревен и досок механический

03-07-003-01	Сорасыватель оревен и досок механическии		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-07- 003-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	76
2	Ватраты труда машинистов	челч	2,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,9
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	6,07
91.06.07-002	Гали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	3,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,9
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,2

Масса	T	1,3

Таблица ГЭСНм 03-07-004 Транспортеры цепные поперечные

Измеритель: шт

Транспортер поперечный:

03-07-004-01 4-цепной длиной 60 м 03-07-004-02 5-цепной длиной 20 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-07- 004-01	03-07- 004-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	740	407
2	Затраты труда машинистов	челч	12,05	4,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,31	1,68
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	133,4	70,99
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	10,05	11,95
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,43	1,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,2	4,2
	Macca	T	7,5	2,45

Таблица ГЭСНм 03-07-005 Транспортеры скребковые

Измеритель: шт

03-07-005-01 Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-07- 005-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	168
2	Затраты труда машинистов	челч	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	25,64
91.06.07-002	Гали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	4,42
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,2
	Macca	T	1,49

Таблица ГЭСНм 03-07-006 Перекладчики бруса

Измеритель: шт

03-07-006-01 Перекладчик бруса механический цепной

03-07-000-01	перекладчик оруса механический ценной		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-07- 006-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	231
2	Затраты труда машинистов	челч	3,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,18
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	17,75
91.06.07-002	Гали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	24,13
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,18
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,6
	Macca	T	2,31

Таблица ГЭСНм 03-07-007 Ускорители

Измеритель: шт

03-07-007-01 Ускоритель барабанный, струнный

03-07-007-01	ускоритель оараоанный, струнный		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-07- 007-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	38,4
2	Затраты труда машинистов	челч	1,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,34
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	6,65

91.06.07-002	Гали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	3,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,34
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8
	Macca	T	0,4

Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА

Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ

Таблица ГЭСНм 03-08-001 Составы контейнеров для штучных грузов

Измеритель: шт

03-08-001-01 Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 001-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	12,9
2	Ватраты труда машинистов	челч	2,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,74
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	1,23
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,56
	Macca	T	0,95

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ

Таблица ГЭСНм 03-08-015 Воздуховоды фланцевые

Измеритель: 10 шт

Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа:

03-08-015-01 диаметр условного прохода 600 мм

03-08-015-02 сечение 200х400 мм

05 00 015 02	CC ICHINE 200X 100 MINI			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 015-01	03-08- 015-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	271	
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	челч		185
2	Затраты труда машинистов	челч	6,21	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,07	0,2
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	1,86	1,86
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	67,63	39,67
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,07	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КΓ	3,8	4,06
	Macca	T	4,18	0,34

Таблица ГЭСНм 03-08-016 Секции транспортного трубопровода

Измеритель: 100 м

03-08-016-01 Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200х400 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 016-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	293
2	Затраты труда машинистов	челч	16,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	6,86
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,41
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	16,1
	Macca	T	4,8

Таблица ГЭСНм 03-08-017 Опоры транспортного трубопровода

Измеритель: 10 шт

Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм:

03-08-017-01 подвижная 03-08-017-02 неподвижная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 017-01	03-08- 017-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	44,9	
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч		55,4
2	Ватраты труда машинистов	челч	0,99	3,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,33	1,48
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	4,87	6,84
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,33	1
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	9,7	15,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей,	Т	0,0042	0,0111
	АНО-6, Э42, диаметр 6 мм			
	Macca	T	0,65	2

Таблица ГЭСНм 03-08-018 Переводы стрелочные

Измеритель: шт

Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом:

03-08-018-01 электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм

03-08-018-02 пневматическим, сечение 200х400 мм

05 00 010 02	michaeth icerna, ce ichne 200x 100 mm			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 018-01	03-08- 018-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	33	
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч		26,2
2	Ватраты труда машинистов	челч	12,63	0,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	5,48	0,24
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч		0,19
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч		3,6
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,67	0,24
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,3	
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КΓ	0,48	0,406
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	Т		0,006
	Macca	T	4,35	0,4

Таблица ГЭСНм 03-08-019 Компенсаторы линейные

Измеритель: шт

03-08-019-01 Компенсатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 019-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	30,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09
91.06.07-002	Гали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	7,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09
	Macca	T	0,166

Таблица ГЭСНм 03-08-020 Устройства запорные полнопроходные

Измеритель: шт

Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или

вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом:

03-08-020-01 электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм

03-08-020-02 пневматическим, сечение 200х400 мм

03-00-020-02	IIIICBMATH TECKHM, CC TCHILC 200X-000 MM			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 020-01	03-08- 020-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	35,9	
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч		24,6
2	Затраты труда машинистов	челч	2,91	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,97	0,14

		- P P	- · · · · · · ·	J —
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,19	0,19
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч	5,19	3,94
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,97	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,6	
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M8 (M10, M12,	T	0,00025	0,00025
	М14), длина 16-160 мм		į.	
01.7.15.02-0086	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М20 (М22), длина	T	0,003	0,003
	40-220 мм			
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	ΚΓ	0,32	0,36
	Macca	T	1,944	0,235

Таблица ГЭСНм 03-08-021 Затворы воздушные поворотные

Измеритель: шт

Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода:

03-08-021-01	300 мм
03-08-021-02	400 мм
03-08-021-03	600 мм
03-08-021-04	800 мм
03-08-021-05	1000 мм

03-08-021-03	1000 MM						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 021-01	03-08- 021-02	03-08- 021-03	03-08- 021-04	03-08- 021-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	20,2	25,1			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч			34,1	49,8	66,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,12	0,48	0,63	1,02	1,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,04	0,16	0,21	0,34	0,4
	грузоподъемность 16 т			į.	į.	į.	
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	2,67	4,37	5,57		
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения,	машч				9,59	13,11
71.00.07 003	грузоподъемность 1 т	wan. i),37	13,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0.04	0,16	0,21	0,34	0,4
	Т		,	,	,	,	,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		3,3	3,3	4,5	6,6
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	КΓ	0,27	0,18	0,27	0,54	0,66
	прессованная)						
	Macca	T	0,071	0,327	0,412	0,669	0,812

Таблица ГЭСНм 03-08-022 Клапаны обратные

Измеритель: шт

Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода:

03-08-022-01 300 мм 03-08-022-02 400 мм

03-08-022-03 Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 022-01	03-08- 022-02	03-08- 022-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч	16	20,2	16
2	Затраты труда машинистов	челч	0,27	0,12	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09	0,04	0,03
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,19	0,19	0,19
91.06.07-002	Гали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	2,7	4,08	2,7
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09	0,04	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	ΚΓ	0,092	0,12	0,092
	Macca	T	0,175	0,093	0,06

Таблица ГЭСНм 03-08-023 Клапаны регулирующие

Измеритель: шт

Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом,

диаметр условного прохода:

03-08-023-01 200 mm

0,25

0,04

0,112

0,15

	1 3 611.11 01 06	00 2022 11	одвении	panenep	mee coop	JAOBAIIII
03-08-023-02 03-08-023-03	300 mm 400 mm					
03-08-023-04	600 мм					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 023-01	03-08- 023-02	03-08- 023-03	03-08- 023-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч	12,8			
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч		15,9	20,2	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч				28,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,06	0,15	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,02	0,05	0,08
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59	машч	0,19	0,19	0,19	0,19
	т)					
91.06.07-002	Гали электрические общего назначения,	машч	1,62	2,7	4,08	5,19
	грузоподъемность 0,5 т					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,02	0,05	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	КГ	0,066	0,092	0,12	0,32
	прессованная)					

Таблица ГЭСНм 03-08-024 Грязесборники

Macca

Измеритель: шт

03-08-024-01 Грязесборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200х400 мм

03-00-024-01	тризсообринк станьной фианцевый на рабочее давление 0,035-0,1 мина, сечение 200х-100 мм				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 024-01		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	челч	18		
2	Затраты труда машинистов	челч	0,06		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,19		
91.06.07-002	Гали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	3,97		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КΓ	0,36		
	Macca	T	0,042		

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ

Таблица ГЭСНм 03-08-038 Комплексы погрузочно-разгрузочные

Измеритель: шт

03-08-038-01 Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112

03-08-038-01	комплекс погрузочно-разгрузочный для оомена груженых и порожних поддонов, про	изводительно	сть 112
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 038-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	31,4
2	Затраты труда машинистов	челч	2,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,99
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,19
91.06.07-002	Гали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,28
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,83
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,75
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	ΚΓ	0,12
	Macca	T	1,25

Таблица ГЭСНм 03-08-039 Станции погрузочно-разгрузочные

Измеритель: шт

03-08-039-01 Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 039-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	48,6
2	Затраты труда машинистов	челч	4,04

	TO CITAL OF OF TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	emopinioe coo	JAOBAIIII
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,45
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,19
91.06.07-002	Гали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	машч	0,86
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,14
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,3
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	0,66
	Macca	T	1,633

Таблица ГЭСНм 03-08-040 Камеры приема-запуска

Измеритель: шт

Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава:

 03-08-040-01
 2 м/с, масса принимаемого состава 1,5 т, время приема-отправки состава 70 с

 03-08-040-02
 2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с

 03-08-040-03
 4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с

 03-08-040-04
 4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 040-01	03-08- 040-02	03-08- 040-03	03-08- 040-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	62	73,5		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч			16,2	
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч				30,1
2	Затраты труда машинистов	челч	5,37	6,93	1,35	2,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	1,25	1,61		0,83
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,06	2,66	0,45	0,65
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5	машч	2,15	2,63		0,87
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч			0,45	
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	1,25	1,61		0,83
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	23,1	17,4		
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	КГ	0,22	0,32	0,12	0,12
	прессованная)					
	Macca	T	4,5	5,8	0,9	3

Таблица ГЭСНм 03-08-041 Манипуляторы

Измеритель: шт

Манипулятор, грузоподъемность:

03-08-041-01 0,35 т, для кассет 03-08-041-02 1 т, для поддонов

05 00 041 02	т, дли поддонов			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 041-01	03-08- 041-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	30,3	
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч		25,8
2	Затраты труда машинистов	челч	4,88	4,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,79	1,78
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	1,1	0,53
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,3	1,22
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	33	16,5
	Macca	T	2,33	2,09

Таблица ГЭСНм 03-08-042 Упоры

Измеритель: шт

03-08-042-01 Упор управляемый, максимальная скорость контейнера в момент соприкосновения с упором 1 м/с,

максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 042-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	16,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,19

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КΓ	0,06
	Macca	T	0,025

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

Таблица ГЭСНм 03-08-057 Блоки пневмоаппаратуры

Измеритель: шт

Блок пневмоаппаратуры, число потребителей:

03-08-057-01 2 03-08-057-02 8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 057-01	03-08- 057-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	13,8	15,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,15	0,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,05	0,13
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05	0,13
	Macca	T	0,068	0,193

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ

Таблица ГЭСНм 03-08-072 Глушители

Измеритель: шт

03-08-072-01 Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА

05 00 072 01	1 stymmtesib nisuetimi lutbin, oocene inbulomini eniskenne ypoblis mymu do 5 i dbit		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 072-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	11,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,33
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	ΚΓ	0,06
	Macca	T	0,35

Таблица ГЭСНм 03-08-073 Фильтры воздушные

Измеритель: шт

Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность:

03-08-073-01 3500 м3/ч 03-08-073-02 16000 м3/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 073-01	03-08- 073-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	11,6	18
2	Ватраты труда машинистов	челч	0,56	3,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,23	1,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1	0,9
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	ΚΓ	0,092	0,12
	Macca	Т	0,19	1,8

Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица ГЭСНм 03-08-088 Устройства приемные

Измеритель: шт

03-08-088-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200х400 мм,	привод пневм	атический	1
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-08- 088-01	
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			

		To be a cont	- /
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	14
2	Затраты труда машинистов	челч	0,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1
	Macca	Т	0,13

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 3.1

Коэффициент при уклоне местности более 15 %

Вид оборудования		Коэффициент при			
		стности до			
		45 градусов			
Канаты несущие, сетевые, тяговые, тягово-несущие, предохранительные сети	1,7	2,1			
Оборудование опор и станций	1,3	1,5			

Примечания:

- 1. Нормы на монтаж канатов и предохранительных сетей на натяжном участке с различными уклонами местности принимаются по наибольшему уклону на данном участке.
- 2. При уклоне местности более 45 градусов расход ресурсов на монтаж всех видов оборудования подвесных канатных дорог определяется по индивидуальным нормам.

Приложение 3.2

Коэффициент, учитывающий препятствия на местности

Препятствия на местности	Коэффициент	
Глубокий снег	1,25	
Овраги, ущелья, реки и каналы шириной до 50 м, болота, невырубленные посадки, жилые и промышленные здания, территории, закрытые для свободного прохода	1,3	
Шоссейные дороги, реки, каналы шириной свыше 50 м	1,6	
Железные дороги, линии связи и электропередачи	2,2	

Примечания:

- 1. При наличии на местности одновременно нескольких из перечисленных в таблице препятствий применяется один наибольший коэффициент.
- 2. При наличии на местности труднодоступных горных участков, сильно заболоченных местностей затраты на монтаж определяются по индивидуальным нормам.
- 3. При наличии на местности уклона свыше 15 градусов и препятствия соответствующие коэффициенты для определения норм перемножаются.

Приложение 3.3

Коэффициент, учитывающий высоту над уровнем моря

Высота объекта над уровнем моря, м	1000- 1500	1500- 2000	2000- 2500	2500- 3000	3000-3500
Коэффициент	1,06	1,12	1,21	1,3	1,4

Приложение 3.4

Коэффициент, применяемый в условиях, отличающихся от указанных

Наименование оборудования	Коэффициент		
Тяговые, сетевые, несущие, тягово-несущие канаты и	1,1 – на каждые 10 м высоты сверх указанных в		
предохранительные сети	настоящем пункте		
Тяговые канаты	1,1 – на каждую станцию больше двух		
Оборудование головок опор высотой, м:			
св. 20 до 30	1,15		
св. 30 до 40	1,2		
св. 40 до 150	1,4		
Оборудование станций высотой, м:			
св. 5 до 20	1,2		
св. 20 до 40	1,3		
св. 40 до 50	1,4		
св. 50 до 150	1,6		

Приложение 3.5

Перечень материальных ресурсов, не учтенных в нормах на монтаж оборудования

- 1. Гравий, щебень, бетонные блоки, железобетонные плиты и прочие материалы для заполнения ящиков противовесов и противовесных грузов.
 - 2. Деревянные конструкции.
 - 3. Кабели, провода, шнуры электрические всех марок и сечений, поставляемые с неразделанными концами.
 - 4. Сетки металлические, поставляемые в незаготовленном виде.
 - 5. Подкладки металлические.