

СТО-IV «Классификатор единичных ресурсов. Код 77.32.10 Услуги по аренде и лизингу строительных машин и оборудования для строительства гражданских объектов»

Подчиненность документа:

[СТО-IV «Классификатор единичных ресурсов»](#)

[СТО-IV «Классификатор единичных ресурсов. Порядок разработки, согласования, утверждения, внедрения и внесения изменений»](#)

Примеры:

[Пример не требуется](#)

Шаблоны:

[Шаблон не требуется](#)

1. Общие положения

1.1. Настоящим стандартом описываются принципы, определяющие детальную классификацию шестизначного кода Классификатора единичных ресурсов, который соответствует коду КПЕС-2008 77.32.10 «Услуги по аренде и лизингу строительных машин и оборудования для строительства гражданских объектов».

1.2. Данный стандарт разработан и утвержден согласно СТО-IV «Классификатор единичных ресурсов. Порядок разработки, согласования, утверждения, внедрения и внесения изменений».

1.3. Шестизначный код Классификатора соответствует коду ОК 034-2014 77.32.10 «Услуги по аренде и лизингу строительных машин и оборудования для гражданского строительства» и полностью гармонизирован с ним.

1.4. Восемнадцатизначные коды присвоены в соответствии с СТО-IV «Классификатор единичных ресурсов».

1.5. Основными источниками данных для настоящего стандарта являются:

- [результаты исследования технико-экономической информации, относящейся к данному шестизначному коду;](#)

- [результаты анализа современных тенденции развития отраслей бизнеса и рыночной конъюнктуры;](#)

- [нормативная и техническая документация, международные и отечественные стандарты \(см. таблицу 1.1\).](#)

Таблица 1.1 - Перечень документов

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ФСЭМ 81-01-2001. Государственные сметные нормативы. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
2	Гражданский кодекс РФ. Часть вторая. Раздел IV. Отдельные виды обязательств
3	ГОСТ Р 57616-2017 Услуги бытовые. Услуги проката. Общие требования
4	ГОСТ Р 51006-96 Услуги транспортные. Термины и определения

2. Особенности классификации

2.1. Согласно ОК 034-2014 код 77.32.10 не включает следующие виды услуг:

- услуги по аренде грузовых автомобилей и прочих автотранспортных средств для перевозки грузов с водителем, см. код 49.41.20 «Услуги по аренде грузовых транспортных средств с водителем»;

- услуги по аренде, лизингу или прокату автотранспортных средств весом более 3,5 т с водителем, преимущественно предназначенных для перевозки грузов (например, полуприцепов, тягачей, грузовых автомобилей, грузовых автофургонов и прочих грузовых автотранспортных средств), см. код 77.12.11 «Услуги по аренде и лизингу грузовых транспортных средств без водителя».

2.2. Согласно КПЕС-2008 на коде 43.99.90 представлены только работы, поэтому услуги по аренде, лизингу или прокату строительных машин и оборудования с оператором включены в классификацию кода 77.32.10 «Услуги по аренде и лизингу строительных машин и оборудования для гражданского строительства».

2.3. Ввиду отсутствия в ОК 034-2014 подходящих кодов для классификации услуг строительных машин и оборудования, не относящихся к строительству гражданских объектов, принято решение относить данные услуги к коду 77.32.10.

2.4. В рамках классификации кода 77.32.10 принято допущение, что цена услуг машин и оборудования, у которых не указано количество рабочих смен, указывается за машино-час при работе в одну смену.

2.5. В группах «Услуги по аренде строительных машин и оборудования для строительства с оператором» и «Услуги по аренде строительных машин и оборудования для строительства без оператора» цифровые значения классификационных признаков приняты по сборнику ФСЭМ 81-01-2001 и дополнены согласно анализу рынка.

2.6. В разработанной классификации, для категорий, отмеченных многоточием, существуют группы аналогичных ресурсов, с отличающимися основными признаками, опущенные из примера детальной классификации в целях разгрузки стандарта.

2.7. Код 77.32.10 охватывает большое количество услуг машин и

оборудования. Классификация учитывает наиболее распространенные виды специализированной техники и оборудования, поэтому является пополняемой.

3. Основные параметры и пример детальной классификации кода 77.32.10

1) Услуги по аренде строительных машин и оборудования для строительства с оператором

Классификационные признаки: Вид услуги; Вид техники.

1.1) Услуги специализированной техники с машинистом

1.1.1) Услуги автобетононасосов с оператором

Классификационный признак: Длина стрелы.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.1.1) Услуги автобетононасосов с оператором, стрела до 28 м

1.1.2) Услуги автобетоносмесителей с оператором

Классификационный признак: Объем смесителя.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час), «рейс» (рейс), «километр» (км), «кубический метр» (м3).

Пример детальной классификации группы:

1.1.2.1) Услуги автобетоносмесителей с оператором, объем до 3 м3

1.1.3) Услуги автогидроподъемников с оператором

Классификационный признак: Высота подъема (стрелы).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.3.1) Услуги автогидроподъемников с оператором, высота подъема до 12 м

1.1.4) Услуги автогрейдеров с оператором

Классификационные признаки: Тип производительности, Мощность двигателя.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.4.1) Услуги автогрейдеров с оператором, легкого типа, мощность до 66,2

кВт (90 л.с.)

1.1.5) Услуги автогудронаторов с машинистом

Классификационный признак: Емкость цистерны.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.5.1) Услуги автогудронаторов с машинистом, объем до 3500 л

1.1.6) Услуги автоцистерн с машинистом

Классификационные признаки: Вид перевозимого сырья; Объем цистерны; Дальность перевозки (для автоцистерн с единицей измерения маш-час указывать не нужно).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «кубический метр» (м3), «рейс» (рейс), «килограмм» (кг), «километр» (км).

Пример детальной классификации группы:

1.1.6.1) Услуги автоцистерн для перевозки газов с машинистом

1.1.6.1.1) Услуги автоцистерн для перевозки кислорода технического с машинистом, по городу

1.1.6.2) Услуги автоцистерн для перевозки технических жидкостей с машинистом

1.1.6.2.1) Услуги автоцистерн для перевозки технических жидкостей с машинистом, объем до 10 м3

1.1.6.3) Услуги автоцистерн для пищевых жидкостей с машинистом

1.1.6.3.1) Услуги автоцистерн для пищевых жидкостей с машинистом, объем до 2 м3

1.1.6.4) Услуги автоцистерн для светлых нефтепродуктов с машинистом

1.1.6.4.1) Услуги автоцистерн для светлых нефтепродуктов с машинистом, объем до 15 м3, межгород

1.1.7) Услуги асфальтоукладчиков с машинистом

Классификационный признак: Ширина укладки.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.7.1) Услуги асфальтоукладчиков с машинистом, ширина укладки до 4750 мм

1.1.8) Услуги бульдозеров гусеничных с машинистом

Классификационный признак: Мощность двигателя.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.8.1) Услуги бульдозеров гусеничных с машинистом, мощность до 37 кВт (50 л.с.)

1.1.9) Услуги бурильно-крановых машин с машинистом

Классификационный признак: Глубина бурения.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «нормо-час» (нормо-час), «месяц» (месяц), «сутки» (сутки), «погонный метр» (п/м).

Пример детальной классификации группы:

1.1.9.1) Услуги бурильно-крановых машин с машинистом, глубина бурения до 4 м

1.1.10) Услуги кабелеукладчиков с машинистом

Классификационный признак: Глубина прокладки кабеля.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.10.1) Услуги кабелеукладчиков с машинистом, глубина прокладки кабеля до 1,5 м

1.1.11) Услуги катков самоходных с машинистом

Классификационный признак: Масса катка.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.11.1) Услуги катков самоходных с машинистом, масса до 1,5 т

1.1.12) Услуги коммунальной техники с машинистом

Классификационный признак: Вид коммунальной техники.

1.1.12.1) Услуги машин ассенизационных с машинистом

Классификационный признак: Объем цистерны.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-

час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.12.1.1) Услуги машин ассенизационных с машинистом, объем до 4 мЗ

1.1.12.2) Услуги машин илососных с машинистом

Классификационный признак: Объем цистерны.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.12.2.1) Услуги илососных машин с машинистом, объем до 6 мЗ

1.1.12.3) Услуги машин каналопромывочных с машинистом

Классификационный признак: Объем цистерны.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.12.3.1) Услуги машин каналопромывочных с машинистом, объем до 8 мЗ

1.1.12.4) Услуги машин комбинированных каналопромывочных илососных с машинистом

Классификационный признак: Объемы цистерн.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.12.4.1) Услуги машин комбинированных каналопромывочных илососных с машинистом, объем иловой цистерны до 6 мЗ, объем баков для чистой воды до 6 мЗ

1.1.12.5) Услуги машин комбинированных уборочных с машинистом

Классификационный признак: Снаряженная масса.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.12.5.1) Услуги машин комбинированных уборочных с машинистом, снаряженная масса до 10 т

1.1.12.6) Услуги машин подметально-уборочных с машинистом

Классификационный признак: Рабочая зона щетки.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.12.6.1) Услуги машин подметально-уборочных с машинистом, рабочая зона щетки до 2000 мм

1.1.12.7) Услуги машин поливомоечных с машинистом

Классификационный признак: Объем цистерны.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.12.7.1) Услуги машин поливомоечных с машинистом, объем до 6 м³

1.1.12.8) Услуги мусоровозов с машинистом

Классификационные признаки: Грузоподъемность, Дальность перевозок (для мусоровозов с единицей измерения маш-час указывать не нужно).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.12.8.1) Услуги мусоровозов с машинистом, грузоподъемность до 7 т, межгород

1.1.13) Услуги копров гусеничных с машинистом

Классификационный признак: Длина свай.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «погонный метр» (п/м).

Пример детальной классификации группы:

1.1.13.1) Услуги копров гусеничных с машинистом, длина свай до 12 м

1.1.14) Услуги кранов строительных с машинистом

Классификационные признаки: Тип ходового устройства, Возможность перемещения.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

1.1.14.1) Услуги кранов башенных с машинистом

Классификационные признаки: Тип крана; Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.14.1.1) Услуги кранов башенных быстромонтируемых, передвижных, с машинистом, грузоподъемность до 5 т

1.1.14.2) Услуги кранов козловых с машинистом

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.14.2.1) Услуги кранов козловых с машинистом, грузоподъемность до 12,5 т

1.1.14.3) Услуги кранов на автомобильном ходу с машинистом

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.14.3.1) Услуги кранов на автомобильном ходу с машинистом, грузоподъемность до 6,3 т

1.1.14.4) Услуги кранов на гусеничном ходу с машинистом

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.14.4.1) Услуги кранов на гусеничном ходу с машинистом, грузоподъемность до 16 т

1.1.14.5) Услуги кранов на специальном шасси автомобильного типа с машинистом

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.14.5.1) Услуги кранов на специальном шасси автомобильного типа с машинистом, грузоподъемность до 25 т

1.1.15) Услуги мобильных роторных установок с оператором

Классификационный признак: Производительность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.15.1) Услуги мобильных роторных установок с оператором, производительность до 250 т/ч

1.1.16) Услуги мобильных сортировочных установок с оператором

Классификационный признак: Производительность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.16.1) Услуги мобильных сортировочных установок с оператором, производительность до 500 т/ч

1.1.17) Услуги мобильных щековых установок с оператором

Классификационный признак: Производительность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.17.1) Услуги мобильных щековых установок с оператором, производительность до 350 т/ч

1.1.18) Услуги морских плавучих средств и оборудования с машинистом

Классификационные признаки: Вид морского средства; Грузоподъемность – для барж и кранов плавучих; Мощность – для буксиров и водолазных станций.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.18.1) Услуги барж при работе в закрытой акватории несамоходных с машинистом, грузоподъемность до 250 т

1.1.19) Услуги передвижных авторемонтных мастерских (ПАРМ) с машинистом

Классификационный признак: Дальность перевозок (для мастерских с единицей измерения маш-час указывать не нужно).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «километр» (км).

Пример детальной классификации группы:

1.1.19.1) Услуги передвижных авторемонтных мастерских (ПАРМ) с машинистом, пригород

1.1.20) Услуги пересадчиков деревьев с машинистом

Классификационный признак: Диаметр ствола дерева.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.20.1) Услуги пересадчиков деревьев с машинистом, диаметр ствола дерева до 180 мм

1.1.21) Услуги погрузчиков с машинистом

Классификационный признак: Вид погрузчика.

1.1.21.1) Услуги автопогрузчиков с вилочными подхватами с машинистом

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.21.1.1) Услуги автопогрузчиков с вилочными подхватами, с машинистом, грузоподъемность до 1 т

1.1.21.2) Услуги погрузчиков фронтальных на колесном ходу с машинистом

Классификационный признак: Грузоподъемность, Объем ковша.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.21.2.1) Услуги погрузчиков фронтальных на колесном ходу с машинистом, грузоподъемность до 2 т, объем ковша до 1,0 м³

1.1.21.3) Услуги погрузчиков фронтальных с телескопической стрелой с машинистом

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.21.3.1) Услуги погрузчиков фронтальных с телескопической стрелой с машинистом, грузоподъемность до 4 т

1.1.22) Услуги разметочных машин с машинистом

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.22.1) Услуги разметочных машин с машинистом

1.1.23) Услуги распределителей с машинистом

Классификационный признак: Вид распределительной техники.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.23.1) Услуги распределителей каменной мелочи с машинистом

1.1.24) Услуги речных плавучих транспортных средств и кранов плавучих с машинистом

Классификационные признаки: Вид транспортного средства; Грузоподъемность; Мощность – для буксирных катеров.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.24.1) Услуги катеров буксирных с машинистом, мощность до 66 кВт (90 л.с.)

1.1.25) Услуги тракторов с машинистом

Классификационные признаки: Тип ходового устройства; Мощность двигателя.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.25.1) Услуги тракторов на гусеничном ходу с машинистом

1.1.25.1.1) Услуги тракторов на гусеничном ходу с машинистом, мощность до 80 л.с.

1.1.25.2) Услуги тракторов на пневмоколесном ходу с машинистом

1.1.25.2.1) Услуги тракторов на пневмоколесном ходу с машинистом, мощность до 25 л.с.

1.1.26) Услуги трубоукладчиков на гусеничном ходу с машинистом

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.26.1) Услуги трубоукладчиков на гусеничном ходу с машинистом,

грузоподъемность до 6,3 т

1.1.27) Услуги установок гидropосевных с машинистом

Классификационный признак: Вид техники.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.27.1) Услуги установок гидropосевных на базе автомобиля с машинистом

1.1.28) Услуги установок горизонтально направленного бурения с машинистом

Классификационный признак: Диаметр расширения.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «погонный метр» (п/м).

Пример детальной классификации группы:

1.1.28.1) Услуги установок горизонтально направленного бурения с машинистом, диаметр расширения до 325 мм

1.1.29) Услуги эвакуаторов с машинистом

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.29.1) Услуги эвакуаторов с машинистом, грузоподъемность до 1,5 т

1.1.30) Услуги экскаваторов с машинистом

Классификационный признак: Вид экскаватора.

1.1.30.1) Услуги экскаваторов одноковшовых дизельных на гусеничном ходу с машинистом

Классификационные признаки: Объем ковша, Вид навесного оборудования (при наличии).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.30.1.1) Услуги экскаваторов одноковшовых дизельных на гусеничном ходу с машинистом, объем ковша до 0,15 м³

1.1.30.2) Услуги экскаваторов одноковшовых дизельных на пневмоколесном ходу с машинистом

Классификационные признаки: Объем ковша, Вид навесного оборудования (при наличии).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.30.2.1) Услуги экскаваторов одноковшовых дизельных на пневмоколесном ходу с машинистом, объем ковша до 0,15 м³

1.1.30.3) Услуги экскаваторов траншейных многоковшовых цепных с машинистом

Классификационные признаки: Глубина прорезаемой щели; Вид навесного оборудования (при наличии).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.30.3.1) Услуги экскаваторов траншейных многоковшовых цепных с машинистом, глубина прорезаемой щели до 1400 мм

1.1.30.4) Услуги экскаваторов-погрузчиков с машинистом

Классификационные признаки: Объем фронтального ковша, Вид навесного оборудования (при наличии).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.1.30.4.1) Услуги экскаваторов-погрузчиков с машинистом, объем фронтального ковша до 0,5 м³

...

1.2) Услуги аренды строительного оборудования с оператором

Классификационный признак: Вид оборудования.

1.2.1) Услуги агрегатов наполнительно-опрессовочных с оператором

Классификационный признак: Производительность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.1.1) Услуги агрегатов наполнительно-опрессовочных с оператором, производительность до 70 м³/ч

1.2.2) Услуги агрегатов сварочных с оператором

Классификационные признаки: Тип оборудования, Мощность (для сварочных агрегатов).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.2.1) Услуги сварочных агрегатов с оператором, мощность до 100 кВт

1.2.3) Услуги бетоноломов с оператором

Классификационный признак: Частота удара.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.3.1) Услуги бетоноломов с оператором, частота удара до 1500 уд/мин

1.2.4) Услуги бетононасосов стационарных с оператором

Классификационный признак: Производительность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.4.1) Услуги бетононасосов стационарных с оператором, производительность до 50 м³/ч

1.2.5) Услуги вибраторов строительных с оператором

Классификационный признак: Вид устройства.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.5.1) Услуги вибраторов глубинных с оператором

1.2.6) Услуги виброплит с оператором

Классификационный признак: Масса.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.6.1) Услуги виброплит с оператором, масса до 100 кг

1.2.7) Услуги генераторных установок с оператором

Классификационный признак: Вид потребляемого топлива; Мощность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.7.1) Услуги генераторов бензиновых с оператором

1.2.7.1.1) Услуги генераторов бензиновых с оператором, мощность до 2 кВт

1.2.7.2) Услуги генераторов дизельных с оператором

1.2.7.2.1) Услуги генераторов дизельных с оператором, мощность до 2 кВт

1.2.8) Услуги гудронаторов с оператором

Классификационный признак: Объем.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.8.1) Услуги гудронаторов прицепных с оператором, объем до 2 м3

1.2.9) Услуги компрессорных установок с оператором

Классификационный признак: Производительность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.9.1) Услуги компрессорных установок с оператором, производительность до 3,0 м3/мин

1.2.10) Услуги лебедок грузоподъемных с оператором

Классификационные признаки: Тип лебедки; Тяговое усилие; Грузоподъемность (для лебедок «кран в окно»).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.10.1) Услуги лебедок ручных и рычажных с оператором, тяговое усилие до 14,72 кН (1,5 т)

1.2.11) Услуги машин для монтажа технологического оборудования с оператором

Классификационный признак: Вид технологического оборудования.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-

час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.11.1) Услуги шинотрубогибов с оператором

1.2.12) Услуги машин затирочных по бетону с оператором

Классификационный признак: Тип устройства.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.12.1) Услуги машин затирочных по бетону, ручных, однороторных с оператором

1.2.13) Услуги механизированного ручного инструмента

Классификационный признак: Тип инструмента.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.13.1) Услуги дрелей электрических с оператором

1.2.14) Услуги насосов с оператором

Классификационные признаки: Вид потребляемой энергии, Производительность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.14.1) Услуги насосов бензиновых для перекачки воды, с оператором, производительность до 45 м³/час

1.2.15) Услуги оборудования для подводно-технических работ с оператором

Классификационный признак: Вид оборудования.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.15.1) Услуги гидромониторно-эжекторных и землесосных снарядов для разработки подводных траншей с оператором, производительность до 30 м³/ч

1.2.16) Услуги подъемников гидравлических с оператором

Классификационный признак: Высота подъема.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.16.1) Услуги подъемников гидравлических с оператором, высота подъема до 10 м

1.2.17) Услуги подъемников мачтовых с оператором

Классификационные признаки: Вид подъемника; Грузоподъемность; Высота подъема.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.17.1) Услуги подъемников одномачтовых с оператором, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема до 25 м

1.2.18) Услуги позиционеров-центраторов с оператором

Классификационный признак: Диаметр труб.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.18.1) Услуги позиционеров-центраторов многоцелевых с оператором для труб диаметром выше 225 мм

1.2.19) Услуги растворонасосов с оператором

Классификационный признак: Производительность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.19.1) Услуги растворонасосов с оператором, производительность до 1 м³/час

1.2.20) Услуги растворосмесителей передвижных с оператором

Классификационный признак: Объем.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.20.1) Услуги растворосмесителей для приготовления водоцементных и других растворов с оператором, объем до 3800 л

1.2.21) Услуги трансформаторов сварочных с оператором

Классификационный признак: Величина тока сварки.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.21.1) Услуги трансформаторов сварочных с оператором, ток сварки до 500 А

1.2.22) Услуги установок для гидравлических испытаний трубопроводов с оператором

Классификационный признак: Давление насоса.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.22.1) Услуги установок для гидравлических испытаний трубопроводов с оператором, давление нагнетания низкое 0,1 МПа, высокое 10 Мпа

1.2.23) Услуги установок для сверления с оператором

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

1.2.23.1) Услуги установок алмазного сверления с оператором

...

2) Услуги по аренде строительных машин и оборудования для строительства без оператора

Классификационные признаки: Вид услуги; Вид техники.

2.1) Услуги по аренде специализированной техники без машиниста

2.1.1) Услуги по аренде автобетононасосов без экипажа

Классификационные признаки: Наличие ГСМ; Длина стрелы.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «месяц» (месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.1.1.1) Аренда автобетононасосов без экипажа, без ГСМ, стрела до 36 м

2.1.2) Услуги по аренде автобетоносмесителей без экипажа

Классификационный признак: Наличие ГСМ; Объем смесителя.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.1.2.1) Аренда автобетоносмесителей без экипажа, без ГСМ, объем до 10 м3

2.1.3) Услуги по аренде автоцистерн без экипажа

Классификационные признаки: Вид перевозимого сырья; Наличие ГСМ; Объем цистерны.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.1.3.1) Аренда топливозаправщиков без экипажа, без ГСМ, объем до 15 м3

2.1.4) Услуги по аренде бульдозеров гусеничных без экипажа

Классификационные признаки: Наличие ГСМ; Мощность двигателя.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «месяц» (месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.1.4.1) Аренда гусеничных бульдозеров без экипажа, без ГСМ, мощность до 80 л.с.

2.1.5) Услуги по аренде бурильно-крановых машин без экипажа

Классификационные признаки: Наличие ГСМ; Глубина бурения.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.1.5.1) Аренда бурильно-крановых машин без экипажа, без ГСМ, глубина бурения до 3 м

2.1.6) Услуги по аренде катка без экипажа

Классификационные признаки: Вид катка; Наличие ГСМ; Масса.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.1.6.1) Аренда прицепных катков без экипажа, без ГСМ, масса до 8 т

2.1.7) Услуги по аренде коммунальной техники без экипажа

Классификационные признаки: Вид коммунальной техники; Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «месяц» (месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.1.7.1) Аренда мусоровозов без экипажа, грузоподъемность 7 т

2.1.8) Услуги по аренде копров без экипажа

Классификационные признаки: Наличие ГСМ; Погружение свай.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.1.8.1) Аренда копров гусеничных без экипажа, без ГСМ, погружение свай до 12 м

2.1.9) Услуги по аренде кранов строительных без экипажа

Классификационный признак: Вид крана; Вид дополнительного оборудования (при наличии).

2.1.9.1) Услуги по аренде кранов башенных без экипажа

2.1.9.1.1) Услуги по аренде башенных кранов без экипажа

Классификационный признак: Возможность перемещения.

2.1.9.1.1.1) Услуги по аренде кранов башенных без экипажа, быстромонтируемых

Классификационные признаки: Грузоподъемность; Режим работы.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-месяц» (шт/месяц), «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.1.9.1.1.1.1) Услуги по аренде кранов башенных без экипажа, быстромонтируемых, грузоподъемность до 4 т

2.1.9.1.1.1.1.1) Аренда кранов башенных без экипажа, быстромонтируемых, грузоподъемность до 4 т, в 1 смену

2.1.9.1.1.1.2) Услуги по аренде кранов башенных без экипажа, быстромонтируемых, грузоподъемность до 6 т

2.1.9.1.2.1.2.1) Аренда кранов башенных без экипажа, быстромонтируемых, грузоподъемность до 6 т, в 1 смену

2.1.9.1.1.2) Услуги по аренде кранов башенных без экипажа, передвижных

Классификационные признаки: Грузоподъемность; Режим работы; Вылет стрелы (для кранов с грузоподъемностью 10 т)

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «месяц» (месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.1.9.1.1.2.1) Услуги по аренде кранов башенных без экипажа, передвижных, грузоподъемность до 8 т

2.1.9.1.1.2.1.1) Аренда кранов башенных без экипажа, передвижных, грузоподъемность до 8 т, в 1 смену

2.1.9.1.1.2.2) Услуги по аренде кранов башенных без экипажа, передвижных, грузоподъемность до 10 т

2.1.9.1.1.2.2.1) Аренда кранов башенных без экипажа, передвижных, грузоподъемность до 10 т, вылет стрелы до 30 м, в 1 смену

2.1.9.1.1.3) Услуги по аренде кранов башенных без экипажа, стационарных

Классификационные признаки: Грузоподъемность; Режим работы.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «штуко-месяц» (шт/месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.1.9.1.1.3.1) Услуги по аренде кранов башенных без экипажа, стационарных, грузоподъемность до 8 т

2.1.9.1.1.3.1.1) Аренда кранов башенных без экипажа, стационарных, грузоподъемность до 8 т, в 1 смену

2.1.9.1.1.3.2) Услуги по аренде кранов башенных без экипажа, стационарных, грузоподъемность до 10 т

2.1.9.1.1.3.2.1) Аренда кранов башенных без экипажа, стационарных, грузоподъемность до 10 т

2.1.9.1.2) Услуги по аренде комплектующих для кранов башенных

Классификационные признаки: Вид комплектующих; Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-месяц» (шт/месяц), «штуко-день» (шт/день), «месяц» (месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.1.9.1.2.1) Аренда комплектов связей для крепления башенного крана, грузоподъемность до 8 т

2.1.9.1.3) Услуги по аренде опорных рам башенного крана

Классификационные признаки: Грузоподъемность; Режим работы.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «месяц» (месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.1.9.1.3.1) Аренда опорных рам башенного крана, грузоподъемность до 8 т, месяц

2.1.9.1.4) Услуги по аренде тележек подкатных для транспортировки кранов башенных

Классификационный признак: Режим работы.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.1.9.1.4.1) Аренда тележек подкатных для транспортировки кранов башенных, в 1 смену

2.1.9.2) Услуги по аренде кранов на автомобильном ходу без экипажа

Классификационный признак: Грузоподъемность; Дальность перевозки (для кранов с единицей измерения маш-час указывать не нужно).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час), «километр» (км).

Пример детальной классификации группы:

2.1.9.2.1) Аренда кранов на автомобильном ходу грузоподъемность до 100 т, межгород

2.1.9.3) Услуги по аренде кранов на гусеничном ходу без экипажа

Классификационные признаки: Наличие ГСМ; Грузоподъемность; Режим работы.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час), «штуко-месяц» (шт/месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.1.9.3.1) Услуги по аренде кранов на гусеничном ходу без экипажа, без ГСМ, грузоподъемность до 25 т

2.1.9.3.1.1) Аренда кранов на гусеничном ходу без экипажа, без ГСМ, грузоподъемность до 25 т, в 1 смену

2.1.9.3.2) Услуги по аренде кранов на гусеничном ходу без экипажа, без ГСМ, грузоподъемность до 4 т

2.1.9.3.2.1) Аренда кранов на гусеничном ходу без экипажа, без ГСМ, грузоподъемность до 4 т, в 1 смену

2.1.10) Услуги по аренде мобильных дробильно-сортировочных установок без экипажа

Классификационные признаки: Вид установки; Производительность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «месяц» (месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.1.10.1) Аренда дробильных мельниц, производительность до 10 т/час

2.1.11) Услуги по аренде передвижных авторемонтных мастерских без экипажа

Классификационный признак: Наличие ГСМ.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.1.11.1) Аренда передвижных авторемонтных мастерских без экипажа, без ГСМ

2.1.12) Услуги по аренде погрузчиков без экипажа

Классификационный признак: Вид погрузчика.

2.1.12.1) Услуги по аренде вилочных погрузчиков без экипажа

Классификационные признаки: Наличие ГСМ; Грузоподъемность; Режим работы (указывается для погрузчиков при режиме работы более 1 смены).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «месяц» (месяц), «сутки» (сутки).

Пример детальной классификации группы:

2.1.12.1.1) Аренда вилочных погрузчиков без экипажа, без ГСМ, грузоподъемность до 3,5 т, 2-сменный режим работы

2.1.12.2) Услуги по аренде фронтальных погрузчиков без экипажа

Классификационные признаки: Тип ходового устройства; Наличие ГСМ; Объем ковша; Режим работы (указывается для погрузчиков при режиме работы более 1 смены).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «месяц» (месяц), «штуко-месяц» (шт/месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.1.12.2.1) Услуги по аренде фронтальных погрузчиков на гусеничном ходу без экипажа

2.1.12.2.1.1) Аренда фронтальных погрузчиков на гусеничном ходу без экипажа, без ГСМ, объем ковша до 1,0 м³

2.1.12.2.2) Услуги по аренде фронтальных погрузчиков на колесном ходу без экипажа

2.1.12.2.2.1) Аренда фронтальных погрузчиков на колесном ходу без экипажа, без ГСМ, объём ковша до 1,0 м3, 2-сменный режим работы

2.1.12.3) Услуги по аренде фронтальных погрузчиков с телескопической стрелой без экипажа

Классификационные признаки: Наличие ГСМ; Грузоподъемность; Режим работы.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.1.12.3.1) Аренда фронтальных погрузчиков с телескопической стрелой без экипажа, без ГСМ, грузоподъёмность до 4 т, 2-сменный режим работы

2.1.13) Услуги по аренде трубоукладчиков без экипажа

Классификационный признак: Наличие ГСМ; Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.1.13.1) Аренда трубоукладчиков на гусеничном ходу без машиниста, без ГСМ, грузоподъемность до 12,5 т

2.1.14) Услуги по аренде экскаваторов без экипажа

Классификационный признак: Вид экскаватора.

2.1.14.1) Услуги по аренде экскаваторов на гусеничном ходу без экипажа

Классификационные признаки: Наличие ГСМ; Объем ковша; Режим работы (указывается для экскаваторов при режиме работы более 1 смены);
Дополнительное оборудование (при наличии);

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час), «месяц» (месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.1.14.1.1) Аренда экскаваторов на гусеничном ходу без экипажа, без ГСМ, объём ковша до 1,4 м3, 2-сменный режим работы

2.1.14.2) Услуги по аренде экскаваторов на колесном ходу без экипажа

Классификационные признаки: Наличие ГСМ; Объем ковша; Режим работы (указывается для экскаваторов при режиме работы более 1 смены).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.1.14.2.1) Аренда экскаваторов на колесном ходу без экипажа, без ГСМ, объем ковша до 0,6 м3, 2-сменный режим работы

2.1.14.3) Услуги по аренде экскаваторов-погрузчиков без экипажа

Классификационные признаки: Наличие ГСМ; Дополнительное оборудование (при наличии); Объем ковша.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.1.14.3.1) Аренда экскаваторов-погрузчиков без экипажа, с ГСМ, с гидравлическим молотом, объем фронтального ковша до 0,5 м3

...

2.2) Услуги аренды строительного оборудования без оператора

Классификационный признак: Вид оборудования.

2.2.1) Услуги по аренде агрегатов сварочных без оператора

Классификационный признак: Диаметр трубы.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час), «штуко-месяц» (шт/месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.2.1.1) Аренда аппаратов для сварки труб диаметром до 315 мм, без оператора

2.2.2) Услуги по аренде битумоварок без оператора

Классификационный признак: Объем цистерны.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.2.1) Аренда битумоварок без оператора, объем до 1,0 м3

2.2.3) Услуги по аренде бурового оборудования без оператора

Классификационный признак: Диаметр долота.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.3.1) Аренда буровых инструментов, диаметр долота 780 мм

2.2.4) Услуги по аренде весов без оператора

Классификационные признаки: Вид весов; Предел взвешивания.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.4.1) Аренда весов автомобильных, предел взвешивания до 50 тонн

2.2.5) Услуги по аренде выносных площадок

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.5.1) Аренда выносных площадок, грузоподъемность до 3 т

2.2.6) Услуги по аренде генераторных установок без оператора

Классификационный признак: Вид потребляемого топлива.

2.2.6.1) Услуги по аренде бензиновых генераторов без оператора

Классификационный признак: Мощность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «сутки» (сутки), «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.6.1.1) Аренда бензиновых генераторов без оператора, мощность 5-20 кВт

2.2.6.2) Услуги по аренде дизельных генераторов без оператора

Классификационные признаки: Мощность; Режим работы.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «сутки» (сутки).

Пример детальной классификации группы:

2.2.6.2.1) Аренда дизельных генераторов без оператора, мощность 80-120 кВт, круглосуточный режим

2.2.6.3) Услуги по аренде сварочных генераторов без оператора

Классификационный признак: Мощность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.6.3.1) Аренда сварочных генераторов без оператора, мощность до 305 кВт

2.2.7) Услуги по аренде грузозахватных приспособлений

Классификационный признак: Вид приспособления.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.7.1) Аренда грузозахватных приспособлений-грейферов, объем до 1.3 м3

2.2.8) Услуги по аренде держателей арматуры

Классификационный признак: Вид оборудования.

2.2.8.1) Аренда держателей арматуры

2.2.9) Услуги по аренде захватов строительных

Классификационный признак: Вид монтажа.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.9.1) Аренда захватов строительных для монтажа колонн

2.2.10) Услуги по аренде кантователей без оператора

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.10.1) Аренда кантователей без оператора

2.2.11) Услуги по аренде компрессорных установок без оператора

Классификационный признак: Производительность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час), «машино-час» (маш-час), «машино-смена» (маш-смена).

Пример детальной классификации группы:

2.2.11.1) Аренда компрессорных установок без оператора, производительность до 0,5 м3/мин

2.2.12) Услуги кондукторов без оператора

Классификационный признак: Вид кондуктора.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час), «машино-час» (маш-час), «машино-смена» (маш-смена).

Пример детальной классификации группы:

2.2.12.1) Аренда кондукторов для бурового станка без оператора

2.2.13) Услуги по аренде лестниц

Классификационный признак: Тип лестниц.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.13.1) Аренда лестниц приставных вертикальных

2.2.14) Услуги по аренде оборудования для работ с бетоном и раствором без оператора

Классификационный признак: Тип оборудования.

2.2.14.1) Услуги по аренде агрегатов смесительно-штукатурных передвижных без оператора

Классификационный признак: Вид оборудования.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час), «штуко-месяц» (шт/месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.2.14.1.1) Аренда миксеров проточных без оператора

2.2.14.2) Услуги по аренде бадей под бетон

Классификационный признак: Объем бадьи.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.14.2.1) Аренда бадей под бетон, объем до 1,0 м³

2.2.14.3) Услуги по аренде бетонолитных труб

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час), «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.14.3.1) Аренда бетонолитных труб

2.2.14.4) Услуги по аренде бетононасосов стационарных

Классификационный признак: Производительность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час), «месяц» (месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.2.14.4.1) Аренда бетононасосов стационарных без оператора, производительность до 100 м³/ч

2.2.14.5) Услуги по аренде бетоносмесителей

Классификационный признак: Объем барабана.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.14.5.1) Аренда бетоносмесителей, объем до 0,1 м³

2.2.14.6) Услуги по аренде виброоборудования без оператора

2.2.14.6.1) Услуги по аренде вибраторов строительных и промышленных без оператора

Классификационный признак: Тип оборудования.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.14.6.1.1) Аренда вибраторов глубинных без оператора

2.2.14.6.2) Услуги по аренде виброреек электрических без оператора

Классификационный признак: Длина виброрейки.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.14.6.2.1) Аренда виброреек электрических без оператора, длина до 3,0 м

2.2.14.6.3) Услуги по аренде виброуплотнителей без оператора

Классификационный признак: Вид потребляемого топлива.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.14.6.3.1) Аренда виброуплотнителей бензиновых без оператора

2.2.14.7) Услуги по аренде мобильных бетонных заводов

Классификационный признак: Производительность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час»

(шт/час), «штуко-месяц» (шт/месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.2.14.7.1) Аренда мобильных бетонных заводов, производительность до 40 м3/ч

2.2.14.8) Услуги по аренде оборудования для приготовления и транспортировки бетона и раствора

Классификационный признак: Объем.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.14.8.1) Аренда установок для приема и выдачи раствора, объем до 3,5 м3

2.2.14.9) Услуги по аренде оснастки для агрегатов смесильно-штукатурных передвижных

Классификационный признак: Вид оснастки.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.14.9.1) Аренда колпаков вдувных

2.2.14.10) Услуги по аренде растворосмесителей для приготовления водоцементных и других растворов

Классификационный признак: Объем загрузки.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.14.10.1) Аренда растворосмесителей для приготовления водоцементных и других растворов, объем до 100 л

2.2.14.11) Услуги по аренде тары под раствор

Классификационный признак: Объем тары.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.14.11.1) Аренда тары под раствор, объем до 0,6 м3

2.2.15) Услуги по аренде пескогрейки

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.15.1) Аренда пескогреек

2.2.16) Услуги по аренде пирамид под стеновые панели

Классификационный признак: Количество лежней.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час), «штуко-месяц» (шт/месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.2.16.1) Аренда пирамид под стеновые панели 6-лежней

2.2.17) Услуги по аренде подмостей

Классификационный признак: Вид подмостей.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.17.1) Аренда подмостей инвентарных шарнирно-панельных

2.2.18) Услуги по аренде подъемно-транспортного оборудования без оператора

Классификационный признак: Вид подъемно-транспортного оборудования.

2.2.18.1) Услуги по аренде вакуумных захватов без оператора

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «сутки» (сутки).

Пример детальной классификации группы:

2.2.18.1.1) Аренда вакуумных захватов для сэндвич-панелей, грузоподъемность до 400 кг

2.2.18.2) Услуги по аренде кранов мостовых электрических без оператора

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «месяц» (месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.2.18.2.1) Аренда кранов мостовых электрических без оператора, грузоподъемностью до 5 т

2.2.18.3) Услуги по аренде лебедок грузоподъемных без оператора

Классификационные признаки: Тип лебедки; Тяговое усилие.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «месяц» (месяц), «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.18.3.1) Аренда лебедок электрических, тяговое усилие 16 кН

2.2.18.4) Услуги по аренде лифтового оборудования без оператора

Классификационные признаки: Грузоподъемность; Количество остановок.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «месяц» (месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.2.18.4.1) Аренда лифтов, грузоподъемность до 500 кг, количество остановок 4

2.2.18.5) Услуги по аренде люлек строительных

Классификационные признаки: Тип оборудования.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час), «штуко-месяц» (шт/месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.2.18.5.1) Аренда люлек строительных для герметизации швов

2.2.18.6) Услуги по аренде мачтовых подъемников и комплектующих без оператора

Классификационные признаки: Тип оборудования; Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час), «месяц» (месяц).

Пример детальной классификации группы:

2.2.18.6.1) Аренда мачтовых подъемников без оператора, грузоподъемность до 2000 кг

2.2.19) Услуги по аренде сваебойного оборудования без оператора

Классификационный признак: Масса ударной части.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.19.1) Аренда сваебойного оборудования без оператора, масса ударной части до 2,5 т

2.2.20) Услуги по аренде сварочных агрегатов без оператора

Классификационный признак: Мощность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.20.1) Аренда сварочных агрегатов без оператора, мощность 100 кВт

2.2.21) Услуги по аренде столиков каменщика

Классификационный признак: Габариты.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.21.1) Аренда столиков каменщика, размер 1000x1000 мм

2.2.22) Услуги по аренде тележек гидравлических без экипажа

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.22.1) Аренда тележек гидравлических без экипажа, грузоподъемность до 2000 кг

2.2.23) Услуги по аренде труб обсадных без оператора

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.23.1) Аренда труб обсадных

2.2.24) Услуги по аренде цементных силосов без оператора

Классификационный признак: Рабочий объем.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-месяц» (шт/месяц), «штуко-час» (шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.24.1) Аренда цементных силосов без оператора, рабочий объем до 8 м3

2.2.25) Услуги по аренде шпалоподбоек без оператора

Классификационный признак: Мощность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-час»

(шт/час).

Пример детальной классификации группы:

2.2.25.1) Аренда шпалоподбоек, мощность до 0,5 кВт

...

3) Услуги по лизингу строительных машин и оборудования для строительства

3.1) Услуги по лизингу специализированной техники

Классификационный признак: Вид услуги.

3.1.1) Услуги по лизингу погрузчиков

Классификационный признак: Тип погрузчика.

3.1.1.1) Услуги по лизингу фронтальных погрузчиков

Классификационные признаки: Тип хода; Объем ковша.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «месяц» (месяц), «штука» (шт).

Пример детальной классификации группы:

3.1.1.1.1) Лизинг фронтальных погрузчиков на колесном ходу, объем ковша до 2,0 м³

3.1.1.2) Услуги по лизингу фронтальных погрузчиков с телескопической стрелой

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «месяц» (месяц), «штука» (шт).

Пример детальной классификации группы:

3.1.1.2.1) Лизинг фронтальных погрузчиков с телескопической стрелой, грузоподъемность до 4 т

...

3.2) Услуги по лизингу строительного оборудования

Классификационный признак: Вид оборудования.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «месяц» (месяц).

Пример детальной классификации группы:

3.2.1) Услуги по лизингу цементных силосов

Классификационный признак: Рабочий объем.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «месяц» (месяц), «штука» (шт).

Пример детальной классификации группы:

3.2.1.1) Лизинг цементных силосов без оператора, рабочий объем до 40 м3

...

4) Услуги по прокату оборудования для строительства

Классификационный признак: Тип услуги.

4.1) Услуги по прокату элементов опалубки и строительных лесов

Классификационный признак: Вид оборудования.

4.1.1) Услуги по прокату балок для опалубки

Классификационные признаки: Вид балки; Длина; Высота (для телескопических балок).

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-день» (шт/день).

Пример детальной классификации группы:

4.1.1.1) Прокат балок выравнивающих, длина 0,8 м

4.1.2) Услуги по прокату вышек строительных

Классификационные признаки: Вид вышки; Размер.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-день» (шт/день).

Пример детальной классификации группы:

4.1.2.1) Прокат вышек строительных сборно-разборных, размер 0,7x1,6 м

4.1.3) Услуги по прокату монтажных инструментов для опалубки

Классификационный признак: Вид монтажного инструмента.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-день» (шт/день).

Пример детальной классификации группы:

4.1.3.1) Прокат домкратов для щитов опалубки

4.1.4) Услуги по прокату накладок для опалубки

Классификационный признак: Вид накладки.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «штуко-день» (шт/день).

Пример детальной классификации группы:

4.1.4.1) Прокат накладок анкерных

4.1.5) Прокат подмостей

Классификационный признак: Вид накладки.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «штуко-день» (шт/день).

Пример детальной классификации группы:

4.1.5.1) Прокат подмостей передвижных

4.1.6) Услуги по прокату прочих элементов опалубки и строительных лесов

Классификационный признак: Вид оборудования.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «штуко-день» (шт/день), «штуко-месяц» (шт/месяц).

Пример детальной классификации группы:

4.1.6.1) Прокат анкеров торцевых

4.1.7) Услуги по прокату ригелей опалубки

Классификационный признак: Длина.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «штуко-день» (шт/день).

Пример детальной классификации группы:

4.1.7.1) Прокат ригелей многофункциональных, длина 0,75 м

4.1.8) Услуги по прокату стержней анкерных для опалубки

Классификационные признаки: Диаметр; Покрытие; Длина.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «штуко-день» (шт/день).

Пример детальной классификации группы:

4.1.8.1) Прокат стержней анкерных 15 мм без покрытия, длина 1 м

4.1.9) Услуги по прокату щитов опалубки

Классификационные признаки: Вид щита; Размер.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «штуко-день» (шт/день).

Пример детальной классификации группы:

4.1.9.1) Прокат щитов колонн Н14, размер 0,8x3,0 м

...

5) Услуги по простоя строительных машин

Классификационный признак: Вид техники.

5.1.) Услуги по простоя автобетононасосов

Классификационный признак: Длина стрелы.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

5.1.1) Простои автобетононасосов, стрела до 36 м

5.2) Услуги по простоя автобетоносмесителей

Классификационный признак: Объем цистерны.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

5.2.1) Простои автобетоносмесителей, объем до 3 м³

5.3) Услуги по простоя бульдозеров

Классификационный признак: Мощность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

5.3.1) Простои бульдозеров, мощность до 132 кВт (180 л.с.)

5.4) Услуги по простоя кранов

Классификационный признак: Тип хода.

5.4.1) Услуги по простоя крана на гусеничном ходу

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка - «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

5.4.1.1) Простои кранов на гусеничном ходу, грузоподъемность до 25 т

5.4.2) Услуги по простоя кранов башенных

Классификационные признаки: Возможность перемещения; Вид стрелы; Грузоподъемность; Длина стрелы.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

5.4.2.1) Простои кранов башенных, передвижных, с балочной стрелой, грузоподъемность до 10 т, с вылетом стрелы 20 м

5.4.3) Услуги по простоям кранов на автомобильном ходу

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

5.4.3.1) Простои кранов на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т

5.5) Услуги по простоям погрузчиков

Классификационный признак: Тип погрузчика.

5.5.1) Услуги по простоям вилочных погрузчиков

Классификационный признак: Грузоподъемность.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

5.5.1.1) Простои вилочных погрузчиков, грузоподъемность до 3,5 т

5.6) Услуги по простоям специальных автомобилей

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

5.6.1) Простои передвижных авторемонтных мастерских

5.7) Услуги по простоям экскаваторов

Классификационные признаки: Количество ковшей; Тип оборудования; Тип хода.

5.7.1) Услуги по простоям экскаваторов одноковшовых дизельных на гусеничном ходу

Классификационный признак: Объем ковша.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-

час).

Пример детальной классификации группы:

5.7.1.1) Простои экскаваторов одноковшовых дизельных на гусеничном ходу, объем ковша до 1,4 м³

5.7.2) Услуги по простоя экскаваторов одноковшовых дизельных на колесном ходу

Классификационный признак: Объем ковша.

Единица измерения согласно ОК 015-94 и анализу рынка – «машино-час» (маш-час).

Пример детальной классификации группы:

5.7.3.1) Простои экскаватора одноковшового дизельного на пневмоколесном ходу с объемом ковша 0,5 м³

...

4. Служебная информация

НАИМЕНОВАНИЕ ПУНКТА	СОДЕРЖАНИЕ
Статус регламента	Действующий
Эксперты	-
Разработали:	
Инженер-программист	Кочавенко Н.А.
Согласовали:	
Начальник отдела сопровождения баз данных ресурсов	Бабаев А.А.
Управляющий	Сомсиков Д.Г.
Утвердил:	
Управляющий	Сомсиков Д.Г.
Редакция от	28.12.2018
На замену	-
Дата введения и срок действия (решение)	28.12.2018, бессрочно
Организации, на которые распространяется действие регламента	ООО «Эфекс системс»
Группа компаний	«ЭФЕКС»