Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №

**Об особенностях закупок отдельными видами юридических лиц промышленных товаров, в отношении которых установлена минимальная доля закупок**

В соответствии с пунктом 1 части 8 статьи 3 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые:

Перечень промышленных товаров, в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг, и минимальные доли закупок таких товаров от совокупного годового объема закупок, приходящегося на такие товары (далее – перечень).

Перечень промышленных товаров, в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг и минимальные доли закупок таких товаров отдельными заказчиками, от совокупного годового объема закупок, приходящегося на такие товары (далее – перечень товаров отдельных заказчиков).

Положение по проведению оценки выполнения заказчиком обязанности достижения минимальной доли закупок.

Форму отчета об осуществлении закупки товаров, в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг,

и обоснования невозможности достижения заказчиком закупок товаров, в отношении которых установлена минимальная обязательная доля закупок.

Порядок подготовки отчета об объеме закупок российских товаров, в том числе товаров, поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг и обоснования невозможности достижения заказчиком минимальной доли закупок, размещаемых в единой информационной системе.

Изменения, которые вносятся в пункт 2 Правил ведения реестра договоров, заключенных заказчиками по результатам закупки, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 1132 «О порядке ведения реестра договоров, заключенных заказчиками по результатам закупки».

2. Определить Министерство промышленности и торговли Российской Федерации ответственным за проведение оценки выполнения заказчиком закупки товаров, в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг, в отношении которых установлена минимальная обязательная доля закупок.

3. Минимальная обязательная доля закупок рассчитывается от годового объема закупок каждого конкретного вида промышленного товаров, включенного в перечень (перечень товаров отдельных заказчиков). При этом для целей настоящего постановления под годовым объемом закупок понимается общий объем финансового обеспечения на соответствующий финансовый год для осуществления закупок каждого конкретного вида промышленного товара, в отношении которого установлена минимальная обязательная доля закупок по конкретной позиции перечня (перечня товаров отдельных заказчиков).

4. В целях реализации настоящего постановления под промышленными товарами, понимаются промышленные товары, сведения о которых имеются в реестре промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации и реестре промышленной продукции, произведенной на территории государства - члена Евразийского экономического союза, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. № 616 «Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства» или в едином реестре российской электронной продукции, правила формирования и ведения которого утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства электронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации.».

В части продукции автомобильной промышленности, в отношении которой предъявляются требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий), утвержденные в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», под промышленными товарами, понимаются промышленные товары, сведения о балльной оценке которых в объеме не менее 1500 баллов имеются в реестре промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, или реестре промышленной продукции, произведенной на территории государства - члена Евразийского экономического союза, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. № 616 «Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства».

5. Требования настоящего постановления распространяются, в том числе на товары, поставляемые заказчику при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг, а также являющиеся предметом аренды и (или) лизинга.

8. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования за исключением пункта 5, который вступает в силу с 1 января 2021 г.

9. Настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 г.

Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. №

**Перечень промышленных товаров, в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг, и минимальные доли закупок таких товаров от совокупного годового объема закупок, приходящегося на такие товары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Н/п | Код в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 | Наименование промышленной продукции | Минимальная доля закупок от годового объема закупок по коду ОКПД2 |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|  | 08.12.12.140 | Щебень | 80 | 80 | 80 |
|  | 13.20.44.120 | Марля медицинская | 90 | 90 | 90 |
|  | 13.20.46 | Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) | 90 | 90 | 90 |
|  | 13.94.1 | Канаты, веревки, шпагат и сети, кроме отходов | 90 | 90 | 90 |
|  | 13.95.10.111 | Материалы нетканые из текстильных волокон | 90 | 90 | 90 |
|  | 13.95.10.112 | Материалы нетканые из химических нитей | 90 | 90 | 90 |
|  | 13.96.17.110 | Ткани узкие | 90 | 90 | 90 |
|  | 13.96.17.131 | Тесьма плетеная и шнуры | 90 | 90 | 90 |
|  | 14.19.32.130 | Одежда из текстильных материалов с пропиткой или покрытием | 90 | 90 | 90 |
|  | 15.11 | Кожа | 90 | 90 | 90 |
|  | 15.20.11 | Обувь водонепроницаемая на подошве с верхом из резины или пластмассы | 90 | 90 | 90 |
|  | 15.20.13 | Обувь с верхом из кожи | 90 | 90 | 90 |
|  | 17.12 | Бумага и картон | 90 | 90 | 90 |
|  | 20.59.56.150 | Катализаторы, не включенные в другие группировки (катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации) | 40 | 45 | 50 |
|  | 23.91.11 | Жернова, точильные камни, шлифовальные круги и аналогичные изделия без каркаса, для обработки камней, и их части, из природного камня, агломерированныхприродных или искусственных абразивов, или керамики | 60 | 70 | 80 |
|  | 25.21.12 | Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления | 60 | 70 | 80 |
|  | 25.29.11 | Резервуары и газгольдеры | 75 | 85 | 90 |
|  | 25.29.11 | Резервуары и газгольдеры полистовой сборки горизонтальные | 80 | 90 | 90 |
|  | 25.29.11 | Резервуары цилиндрические  | 75 | 85 | 90 |
|  | 25.29.11 | Резервуары шаровые | 70 | 80 | 90 |
|  | 25.29.11 | Емкости дренажные (в т.ч. и подземные) | 80 | 90 | 90 |
|  | 25.29.11 | Сепараторы нефтегазовые  | 80 | 90 | 90 |
|  | 25.29.11 | Сепараторы газовые | 75 | 85 | 90 |
|  | 25.29.11 | Сепараторы трехфазные (разделители) | 75 | 85 | 90 |
|  | 25.29.11 | Фильтр сепараторы | 75 | 85 | 90 |
|  | 25.29.11 | Коксовые камеры | 75 | 85 | 90 |
|  | 25.29.11 | Реакторы, регенераторы каталитического крекинга | 75 | 85 | 90 |
|  | 25.29.11 | Реакторы (контакторы) сернокислотного алкилирования | 75 | 85 | 90 |
|  | 25.29.11 | Колонны под давлением | 75 | 85 | 90 |
|  | 25.29.11 | Колонны атмосферные | 75 | 85 | 90 |
|  | 25.29.11 | Колонны вакуумные | 75 | 85 | 90 |
|  | 25.29.11 | Абсорберы и десорберы | 75 | 85 | 90 |
|  | 25.29.12 | Оборудование криогенное  | 75 | 85 | 90 |
|  | 25.40.12.410 | Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом | 100 | 100 | 100 |
|  | 25.40.13.190 | Патроны и боеприпасы прочие и их детали | 100 | 100 | 100 |
|  | 25.73.30 | Инструмент ручной прочий | 40 | 50 | 70 |
|  | 25.73.40 | Инструменты рабочие сменные для станков или для ручного инструмента (с механическим приводом или без него) | 50 | 60 | 70 |
|  | 25.73.60 | Инструмент прочий | 40 | 50 | 70 |
|  | 26.11 | Компоненты электронные | 50 | 90 | 100 |
|  | 26.11.9 | Металлокерамические корпуса для интегральных микросхем (ИМС), выводные рамки для пластиковых ИМС; оптоэлектронные корпуса OEP (держатели керамические индикаторные); платы металлокерамические нагревательные (ПМКН); контактные устройства для ИМС; технологическая оснастка из графита | 50 | 70 | 90 |
|  | 26.11.22.100  | Приборы полупроводниковые и их части | 90 | 90 | 90 |
|  | 26.11.22.120 | Элементы фотогальванические | 40 | 50 | 60 |
|  | 26.11.22.130 | Диоды лазерные (полупроводниковые лазеры) | 90 | 90 | 90 |
|  | 26.11.22.190 | Приборы полупроводниковые прочие | 90 | 90 | 90 |
|  | 26.11.30 | Схемы интегральные электронные | 90 | 90 | 90 |
|  | 26.12 | Платы печатные смонтированные | 50 | 90 | 100 |
|  | 26.12.10 | Платы печатные смонтированные | 90 | 90 | 90 |
|  | 26.12.30 | Карты со встроенными интегральными схемами (смарт-карты) | 90 | 90 | 90 |
|  | 26.20.11 | Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника | 50 | 60 | 70 |
|  | 26.20.12 | Терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных | 18 | 20 | 20 |
|  | 26.20.13 | Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных | 50 | 60 | 70 |
|  | 26.20.14 | Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных | 50 | 60 | 70 |
|  | 26.20.15 | Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода | 50 | 60 | 70 |
|  | 26.20.16.120 | Принтеры | 15 | 25 | 30 |
|  | 26.20.3 | Устройства автоматической обработки данных прочие | 50 | 60 | 70 |
|  | 26.20.16 | Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства | 2 | 3 | 3 |
|  | 26.20.17 | Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных | 2 | 3 | 3 |
|  | 26.20.18 | Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений | 15 | 25 | 30 |
|  | 26.20.2 | Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных | 30 | 40 | 50 |
|  | 26.30.11.110 | Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации | 44 | 49 | 49 |
|  | 26.30.11.120 | Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем | 44 | 49 | 49 |
|  | 26.30.11.130 | Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга | 44 | 49 | 49 |
|  | 26.30.11.150 | Средства связи радиоэлектронные | 50 | 90 | 100 |
|  | 26.30.11.160 | Средства связи, в том числе программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий | 55 | 62 | 62 |
|  | 26.30.11.190 | Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами прочая, не включенная в другие группировки | 66 | 73 | 73 |
|  | 26.30.12 | Аппаратура коммуникационная передающая без приемных устройств | 50 | 90 | 100 |
|  | 26.30.13 | Камеры телевизионные | 16 | 18 | 18 |
|  | 26.30.22 | Аппараты телефонные для сотовых сетей связи или для прочих беспроводных сетей | 1 | 1 | 1 |
|  | 26.30.3 | Части и комплектующие коммуникационного оборудования | 0 | 1 | 1 |
|  | 26.30.4 | Антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер | 19 | 21 | 21 |
|  | 26.30.5 | Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура | 50 | 90 | 100 |
|  | 26.30.6 | Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры | 7 | 8 | 8 |
|  | 26.40 | Техника бытовая электронная | 50 | 75 | 90 |
|  | 26.40.31.190;26.40.42.110 | Акустическая система | 70 | 70 | 70 |
|  | 26.40.31.190;26.40.42.110 | Сабвуфер | 70 | 70 | 70 |
|  | 26.40.31.190; 26.40.42.120; 26.40.43.120; 26.40.43.110; 26.40.51.000 | Звуковое оборудование (комбоусилители, гитарные эффекты) | 70 | 70 | 70 |
|  | 26.40.41.000 | Вокальный радио-микрофон | 70 | 70 | 70 |
|  | 26.40.41.000 | Микрофон (конденсаторный) | 100 | 100 | 100 |
|  | 26.40.41.000 | Радиосистема с головным микрофоном | 70 | 70 | 70 |
|  | 26.40.43.110;26.40.43.120 | Усилитель мощности | 70 | 70 | 70 |
|  | 26.51.2 | Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления | 50 | 90 | 100 |
|  | 26.51.4 | Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений | 50 | 90 | 100 |
|  | 26.51.5 | Приборы для контроля прочих физических величин | 50 | 90 | 100 |
|  | 26.51.6 | Инструменты и приборы прочие для измерения, контроля и испытаний | 50 | 90 | 100 |
|  | 26.51.70.190 | Автоматизированные и автоматические системы управления технологическими процессами электрических станций | 50 | 60 | 70 |
|  | 26.60 | Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях | 9 | 10 | 10 |
|  | 26.70 | Приборы оптические и фотографическое оборудование | 50 | 90 | 100 |
|  | 26.80 | Носители информации магнитные и оптические | 40 | 45 | 45 |
|  | 27.11.4 | Трансформаторы электрические | 60 | 70 | 80 |
|  | 27.11.1 | Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока | 50 | 60 | 70 |
|  | 27.11.2 | Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока | 50 | 60 | 70 |
|  | 27.11.3 | Установки генераторные электрические и вращающиеся преобразователи | 50 | 60 | 70 |
|  | 27.12.1 | Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ | 50 | 60 | 70 |
|  | 27.12.2 | Устройства коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ | 60 | 70 | 80 |
|  | 27.12.31 | Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ | 60 | 70 | 80 |
|  | 27.12.32 | Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ | 60 | 70 | 80 |
|  | 27.20.21.000 | Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей | 90 | 90 | 90 |
|  | 27.20.22.000 | Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей | 40 | 50 | 60 |
|  | 27.20.23.130 | Батареи аккумуляторные литий-ионные | 40 | 50 | 60 |
|  | 27.31.11 | Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками | 60 | 70 | 80 |
|  | 27.31.12.120 | Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками | 60 | 70 | 80 |
|  | 27.32 | Провода и кабели электронные и электрические прочие | 60 | 70 | 80 |
|  | 27.40 | Оборудование электрическое осветительное | 50 | 90 | 100 |
|  | 27.51.13 | Машины стиральные бытовые и машины для сушки одежды | 50 | 90 | 100 |
|  | 27.51.28 | Печи прочие; варочные котлы, кухонные плиты, варочные панели; грили, жаровни | 50 | 90 | 100 |
|  | 27.90 | Оборудование электрическое прочее | 78 | 87 | 87 |
|  | из 27.90.4;из 28.41.4 | Система числового программного управления (управляющий программно-аппаратный комплекс) для технологического оборудования | 80 | 85 | 95 |
|  | 27.90.31.110 | Машины и оборудование электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки | 50 | 60 | 70 |
|  | 27.90.32.110 | Комплектующие (запасные части) электрических машин и оборудования для пайки мягким и твердым припоем и сварки, не имеющие самостоятельных группировок | 50 | 60 | 70 |
|  | 28.11.22 | Турбины гидравлические и водяные колеса | 60 | 70 | 80 |
|  | 28.13.12 | Насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей | 60 | 70 | 80 |
|  | 28.13.13 | Насосы роторные объемные прочие для перекачки жидкостей | 60 | 70 | 80 |
|  | 28.13.14 | Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие | 60 | 70 | 80 |
|  | 28.13.24 | Компрессоры воздушные передвижные на колесных шасси | 80 | 90 | 90 |
|  | 28.13.25 | Турбокомпрессоры | 60 | 70 | 80 |
|  | 28.13.26 | Компрессоры поршневые объемные | 40 | 50 | 60 |
|  | 28.13.28 | Компрессоры прочие | 60 | 70 | 80 |
|  | 28.13.31.110 | Комплектующие (запасные части) насосов, не имеющие самостоятельных группировок | 50 | 60 | 70 |
|  | 28.14.11.110 | Клапаны редукционные | 30 | 50 | 70 |
|  | 28.14.11.120 | Арматура регулирующая | 50 | 60 | 70 |
|  | 28.14.11.130 | Арматура обратная | 70 | 80 | 95 |
|  | 28.14.11.140 | Арматура предохранительная | 50 | 70 | 90 |
|  | 28.14.11.150 | Арматура фазоразделительная | 80 | 85 | 95 |
|  | 28.14.11.160 | Арматура распределительно-смесительная | 60 | 75 | 95 |
|  | 28.14.11.170 | Арматура отключающая | 60 | 70 | 85 |
|  | 28.14.11.180 | Арматура комбинированная | 60 | 70 | 85 |
|  | 28.14.12.120 | Клапаны для радиаторов центрального отопления | 80 | 85 | 90 |
|  | 28.14.13.110 | Клапаны запорные | 40 | 65 | 90 |
|  | 28.14.13.120 | Задвижки | 80 | 90 | 95 |
|  | 28.14.13.131 | Краны (шаровые, конусные и цилиндрические) | 80 | 85 | 90 |
|  | 28.14.13.132 | Затворы дисковые | 30 | 60 | 90 |
|  | 28.14.13.170 | Арматура специальная для области использования атомной энергии | 80 | 90 | 95 |
|  | 28.21.13.111 | Электропечи сопротивления | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.22.14.125 | Краны грузоподъемные стрелкового типа | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.22.14.126 | Краны башенные строительные | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.22.14.151 | Краны на гусеничном ходу | 90 | 90 | 90 |
|  | из 28.22.14.159 | Краны-трубоукладчики | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.22.15.110 | Автопогрузчики с вилочным захватом | 87 | 87 | 87 |
|  | из 28.22.15.120 | Электропогрузчики | 87 | 87 | 87 |
|  | 28.22.16.110 | Лифты | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.22.18.261 | Склады - накопители механизированные | 75 | 80 | 90 |
|  | 28.22.18.269 | Машины подъемные для механизации складов прочие, не включенные в другие группировки | 50 | 55 | 60 |
|  | 28.22.18.390 | Оборудование подъемно-транспортное и погрузочно-разгрузочное прочее, не включенное в другие группировки | 50 | 55 | 60 |
|  | 28.23 | Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования | 33 | 33 | 37 |
|  | 28.24.1 | Инструменты ручные электрические; инструменты ручные прочие с механизированным приводом | 60 | 70 | 80 |
|  | 28.25.11 | Аппараты теплообменные кожухотрубчатые | 70 | 80 | 90 |
|  | 28.25.11 | Аппараты теплообменные типа «труба в трубе» | 75 | 85 | 90 |
|  | 28.25.11 | Аппараты теплообменные трубчатые без кожуха | 75 | 85 | 90 |
|  | 28.25.11 | Аппараты теплообменные спиральные | 75 | 85 | 90 |
|  | 28.25.11 | Аппараты воздушного охлаждения | 75 | 85 | 90 |
|  | 28.25.11 | Аппараты воздушного охлаждения малопоточного типа | 75 | 85 | 90 |
|  | 28.25.11 | Машины для сжижения воздуха или прочих газов | 75 | 85 | 90 |
|  | 28.25.13.111 | Шкафы холодильные | 70 | 75 | 80 |
|  | 28.25.13.112 | Камеры холодильные сборные | 65 | 70 | 75 |
|  | 28.25.14 | Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки. Эта группировка не включает машины и аппараты для разделения жидких и газовых неоднородных систем в радиохимическом производстве и изготовлении тепловыделяющих элементов | 50 | 55 | 60 |
|  | 28.25.14.120 | Сепараторы, циклоны и прочее газоочистное и пылеулавливающее оборудование | 45 | 50 | 65 |
|  | 28.29.12 | Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей | 50 | 55 | 60 |
|  | 28.29.50.000 | Машины посудомоечные промышленного типа | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.29.60; 28.99.31.120 | Сушильные установки | 50 | 60 | 70 |
|  | 28.29.70.110 | Оборудование и инструменты для пайки мягким и твердым припоем, и сварки неэлектрические и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок | 50 | 60 | 70 |
|  | из 28.3 | Многооперационные лесозаготовительные самоходные машины (харвестеры) | 50 | 50 | 50 |
|  | из 28.3 | Погрузочно-транспортные лесозаготовительные самоходные машины (форвардеры) | 50 | 50 | 50 |
|  | из 28.3 | Трелевочные лесозаготовительные самоходные машины (скиддеры) | 50 | 50 | 50 |
|  | из 28.3 | Погрузчики леса | 50 | 50 | 50 |
|  | из 28.3 | Валочно-пакетирующие лесозаготовительные самоходные машины | 50 | 50 | 50 |
|  | из 28.3 | Сучкорезно-раскряжевочные лесозаготовительные самоходные машины | 50 | 50 | 50 |
|  | 28.41.1 | Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа | 70 | 75 | 80 |
|  | 28.41.2 | Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие | 70 | 75 | 80 |
|  | 28.41.3 | Станки металлообрабатывающие прочие | 70 | 75 | 80 |
|  | 28.41.4 | Части и принадлежности станков для обработки металлов | 70 | 75 | 80 |
|  | 28.49.1 | Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов | 60 | 65 | 70 |
|  | 28.49.2 | Оправки для крепления инструмента | 65 | 70 | 75 |
|  | 28.92.12.140 | Установки буровые для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения | 80 | 85 | 88 |
|  | 28.92.21 | Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.92.22 | Грейдеры и планировщики самоходные | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.92.24.110 | Машины трамбовочные самоходные | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.92.24.120 | Катки дорожные самоходные | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.92.25.000 | Погрузчики фронтальные одноковшовые самоходные | 50 | 50 | 50 |
|  | 28.92.26.110 | Экскаваторы самоходные одноковшовые | 80 | 80 | 80 |
|  | 28.92.26.120 | Погрузчики полноповоротные ковшовые, кроме фронтальных одноковшовых погрузчиков | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.92.27.110 | Экскаваторы многоковшовые самоходные | 90 | 90 | 90 |
|  | из 28.92.27.120 | Экскаваторы-погрузчики и экскаваторы-бульдозеры | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.92.27.190 | Машины самоходные для добычи полезных ископаемых прочие | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.92.29.000 | Автомобили-самосвалы, предназначенные для использования в условиях бездорожья | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.92.30.150 | Машины для распределения строительного раствора или бетона | 25 | 25 | 25 |
|  | из 28.92.30.160 | Асфальтоукладчики | 37 | 37 | 37 |
|  | из 28.92.30.160 | Машины для ямочного ремонта прицепные | 80 | 80 | 80 |
|  | 28.92.30.190 | Машины для выемки грунта и строительства прочие, не включенные в другие группировки | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.92.40.120 | Мельницы и дробилки | 90 | 90 | 90 |
|  | из 28.92.40.130 | Асфальтобетонные заводы | 51 | 51 | 51 |
|  | 28.92.61.200 | Комплектующие (запасные части) установок буровых для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения | 60 | 70 | 80 |
|  | 28.92.62.000 | Составные части мельниц и дробилок | 50 | 60 | 70 |
|  | 28.93.15.110 | Печи хлебопекарные неэлектрические | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.93.15.120 | Оборудование для промышленного приготовления или подогрева пищи | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.93.17.110 | Машины для переработки мяса, овощей и теста (оборудование для механической обработки продуктов на предприятиях общественного питания) | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.93.17.120 | Оборудование для производства хлебобулочных изделий | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.93.2 | Машины для очистки, сортировки или калибровки семян, зерна или сухих бобовых культур | 90 | 90 | 90 |
|  | 28.94 | Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства | 10 | 25 | 40 |
|  | 28.96.10.121 | Аддитивные установки фотополимеризации в ванне | 50 | 60 | 70 |
|  | 28.96.10.122 | Аддитивные установки экструзии материала | 50 | 60 | 70 |
|  | 28.96.10.123 | Аддитивные установки струйного нанесения связующего | 50 | 60 | 70 |
|  | 29.10.2 | автомобили легковые | 50 | 55 | 60 |
|  | 29.10.3 | средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек | 80 | 80 | 80 |
|  | 29.10.4 | средства автотранспортные грузовые | 70 | 70 | 70 |
|  | 29.10.51.000 | Автокраны | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.52.110 | Средства транспортные снегоходные | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.52.120 | Автомобили для перевозки игроков в гольф | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.52.130 | Квадроциклы | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.59.110 | Средства автотранспортные для транспортирования строительных материалов | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.59.120 | Автолесовозы | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.59.130 | Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.59.140 | Автомобили пожарные | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.59.180 | Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.59.220 | Средства транспортные для перевозки грузов с использованием прицепа-роспуска | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.59.230 | Средства транспортные для перевозки нефтепродуктов | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.59.240 | Средства транспортные для перевозки пищевых жидкостей | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.59.250 | Средства транспортные для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.59.270 | Средства транспортные, оснащенные подъемниками с рабочими платформами +КМУ | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.59.310 | Средства транспортные, оснащенные кранами-манипуляторами | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.59.320 | Снегоочистители | 85 | 85 | 85 |
|  | 29.10.59.390 | Средства автотранспортные специального назначения прочие, не включенные в другие группировки | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.20.23.110 | Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадрициклам | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.20.23.120 | Прицепы-цистерны и полуприцепы-цистерны для перевозки нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.20.23.130 | Прицепы и полуприцепы тракторные | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.20.23.190 | Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки | 90 | 90 | 90 |
|  | 29.10.59.280 | Средства транспортные-фургоны для перевозки пищевых продуктов | 90 | 90 | 90 |
|  | 30.20.1 | Локомотивы железнодорожные и тендеры локомотивов | 100 | 100 | 100 |
|  | 30.20.2 | Вагоны железнодорожные или трамвайные пассажирские самоходные (моторные), вагоны товарные (багажные) и платформы открытые, кроме транспортных средств, предназначенных для технического обслуживания или ремонта | 100 | 100 | 100 |
|  | 30.20.31 | Средства транспортные, предназначенные для технического обслуживания или ремонта железнодорожных или трамвайных путей | 90 | 90 | 90 |
|  | 30.20.32 | Вагоны железнодорожные или трамвайные пассажирские немоторные; вагоны багажные и прочие вагоны специального назначения | 100 | 100 | 100 |
|  | 30.20.33 | Вагоны железнодорожные или трамвайные грузовые и вагоны-платформы, несамоходные | 100 | 100 | 100 |
|  | 30.20.40 (кроме 30.20.40.170, 30.20.40.180) | Части железнодорожных локомотивов или трамвайных моторных вагонов или прочего подвижного состава | 80 | 80 | 80 |
|  | 30.92.10.110 | Велосипеды транспортные | 90 | 90 | 90 |
|  | 30.92.10.120 | Велосипеды спортивные | 90 | 90 | 90 |
|  | 30.92.10.130 | Велосипеды двухколесные для детей | 90 | 90 | 90 |
|  | 30.92.10.190 | Велосипеды прочие без двигателя | 90 | 90 | 90 |
|  | 31.01.11 | Мебель металлическая для офисов | 75 | 75 | 75 |
|  | 31.01.12 | Мебель деревянная для офисов | 75 | 75 | 75 |
|  | 31.02.10 | Мебель кухонная | 75 | 75 | 75 |
|  | 31.03.1 | Матрасы | 75 | 75 | 75 |
|  | 31.09.11 | Мебель металлическая, не включенная в другие группировки | 75 | 75 | 75 |
|  | 31.09.12 | Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной | 75 | 75 | 75 |
|  | 31.09.13 | Мебель деревянная, не включенная в другие группировки | 75 | 75 | 75 |
|  | 31.09.14.110 | Мебель из пластмассовых материалов | 75 | 75 | 75 |
|  | 32.20.11.120; 32.20.11.110 | Пианино | 100 | 100 | 100 |
|  | 32.20.11.130; 32.20.11.110 | Рояль (за исключением концертных: длина менее 230 см) | 60 | 60 | 60 |
|  | 32.20.12.111 | Скрипка | 60 | 60 | 60 |
|  | 32.20.12.112 | Альт (струнно-смычковые) | 60 | 60 | 60 |
|  | 32.20.12.113 | Виолончель | 60 | 60 | 60 |
|  | 32.20.12.114 | Контрабас | 50 | 50 | 50 |
|  | 32.20.12.121 | Балалайка | 100 | 100 | 100 |
|  | 32.20.12.122 | Гитара | 100 | 100 | 100 |
|  | 32.20.12.122; 32.20.14.120 | Бас-гитара | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.12.124 | Домра | 100 | 100 | 100 |
|  | 32.20.12.125 | Арфа педальная | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.12.125 | Леверсная арфа | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.12.126 | Гусли | 100 | 100 | 100 |
|  | 32.20.13.131 | Аккордеон | 30 | 30 | 40 |
|  | 32.20.13.132 | Баян | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.13.133 | Гармонь | 100 | 100 | 100 |
|  | 32.20.13.161 | Труба | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.13.162 | Корнет | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.13.163 | Альт (духовые) | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.13.164 | Тенор | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.13.165 | Баритон | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.13.166 | Туба | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.13.167 | Валторна | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.13.168 | Тромбон | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.13.173 | Флейта | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.13.174 | Кларнет | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.13.175 | Саксофон | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.13.176 | Гобой | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.13.177 | Фагот | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.14.120 | Электрогитара | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.15.110 | Барабанная установка | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.15.110 | Большой барабан | 100 | 100 | 100 |
|  | 32.20.15.110 | Колокольчики глокеншпиль | 100 | 100 | 100 |
|  | 32.20.15.110 | Набор шумовых инструментов | 100 | 100 | 100 |
|  | 32.20.15.110 | Ксилофон | 100 | 100 | 100 |
|  | 32.20.15.110 | Малый барабан | 100 | 100 | 100 |
|  | 32.20.15.110 | Маримба | 70 | 70 | 70 |
|  | 32.20.15.110 | Тарелки | 100 | 100 | 100 |
|  | 32.20.15.110 | Тренировочный пэд | 100 | 100 | 100 |
|  | 32.20.15.110 | Металлофон | 100 | 100 | 100 |
|  | 32.30.11.110 | Лыжи | 60 | 62,5 | 65 |
|  | 32.30.11.120 | Снаряжение лыжное, кроме обуви | 50 | 52,5 | 55 |
|  | 32.30.11.131 | Коньки ледовые, включая коньки с ботинками | 60 | 62,5 | 65 |
|  | 32.30.12.110 | Ботинки лыжные | 60 | 62,5 | 65 |
|  | 32.30.14.110 | Инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой | 23,5 | 25,75 | 28 |
|  | 32.30.14.120 | Оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах | 32 | 34,5 | 37 |
|  | 32.30.15.117 | Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом | 60 | 62,5 | 65 |
|  | 32.99.11.140 | Одежда защитная огнестойкая | 90 | 90 | 90 |
|  | 42.99.12.110 | Площадки спортивные для спортивных игр на открытом воздухе | 50 | 52,5 | 55 |

Утвержден
постановлением Правительства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_

**Перечень промышленных товаров, в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг и минимальные доли закупок таких товаров отдельными заказчиками, от совокупного годового объема закупок, приходящегося на такие товары**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 | Наименование электронной продукции | Минимальная доля закупок от годового объема закупок по коду ОКПД2 |
| 2021 | 2022 | с 2023 г. |
| **ПАО «Ростелеком»** |
| 26.20.11 | Ноутбуки | 50 | 60 | 70 |
|  | Планшеты | 50 | 60 | 70 |
|  | Карманные мобильные компьютеры с функцией мобильной связи | 50 | 60 | 80 |
| 26.20.1326.20.1426.20.15 | ПК | 50 | 60 | 70 |
|  | Моноблоки | 50 | 60 | 70 |
|  | ПЭВМ | 50 | 60 | 70 |
|  | АРМ | 50 | 60 | 70 |
| 26.20.15 | Сервер | 50 | 60 | 70 |
|  | Сервер хранения данных | 50 | 60 | 70 |
| 26.20.16.12026.20.18 | Принтер | 15 | 25 | 30 |
| 26.20.18 | МФУ | 15 | 25 | 30 |
| 26.20.2 | Системы хранения данных | 30 | 40 | 50 |
| 26.20.30 | Материнские платы | 50 | 60 | 70 |
| 26.20.22 | Устройства запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания | 30 | 40 | 50 |
| 26.30.11.110 26.30.11.12026.30.23.00026.30.11.19026.20.126.20.226.20.326.40.41.000 | **Маршрутизаторы** | 60 | 90 | 100 |
| **Коммутаторы** |  |  |  |
| Коммутаторы Ethernet | 60 | 90 | 100 |
| Промышленные коммутаторы | 60 | 90 | 100 |
| Контроллеры точек доступа Wi-Fi | 60 | 90 | 100 |
| Коммутаторы Whitebox/Bare metal/Open Hardware (без ПО) | 30 | 60 | 100 |
| Микрофоны и подставки для них | 80 | 85 | 90 |
| 26.30.11.110 26.30.11.120 26.30.11.130 (СУ)26.30.11.1906258.29.1263.11.12 | **xWDM (спектральное уплотнение)** |  |  |  |
| Мультиплексор CWDM | 100 | 100 | 100 |
| Мультиплексор DWDM | 50 | 90 | 100 |
| Оптический усилитель | 50 | 90 | 100 |
| Компенсатор дисперсии | 50 | 90 | 100 |
|  |  |  |  |
| 26.30.11.110;26.30.11.120;26.30.11.130 (СУ);26.30.11.190;62;58.29.12;63.11.12 | **SDH/PDH/TDMoIP** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Оборудование SDH | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |
| 26.30.11.150 | **ПРТС (мобильные сети)** |  |  |  |
| *Сеть радиодоступа* |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Контроллер базовых станций 3G (RNC) |  |  |  |
| Базовая станция 4G (eNodeB) | 50 | 100 | 100 |
| Базовая станция 5G | 0 | 100 | 100 |
| Радиомодуль базовой станции (RRU/RRH) | 0 | 100 | 100 |
| Радиомодуль базовой станции OpenRAN (RU) | 0 | 100 | 100 |
| Радиомодуль базовой станции (RRU/RRH) Whitebox/Bare metal (без ПО) | 0 | 100 | 100 |
| Радиомодуль базовой станции OpenRAN (RU) Whitebox/Bare metal (без ПО) | 0 | 100 | 100 |
| Модуль обработки базовой станции (BBU) | 0 | 100 | 100 |
| Модуль обработки базовой станции OpenRAN (CU/DU) | 0 | 100 | 100 |
| Модуль обработки базовой станции (BBU) Whitebox/Bare metal (без ПО) | 0 | 100 | 100 |
| Модуль обработки базовой станции OpenRAN (CU/DU) Whitebox/Bare metal (без ПО) | 0 | 100 | 100 |
| 26.30.40.110 |  |  |  |  |
| Активные антенны | 0 | 100 | 100 |
| 26.30.11.110 | *Опорная сеть ПРТС* |  |  |  |
| Мобильный коммутатор (MSC) | 100 | 100 | 100 |
| Пакетное ядро 2/3/4G (SGSN, GGSN, MME, S-GW, P-GW) | 50 | 50 | 100 |
| Пакетное ядро 5G | 0 | 100% | 100 |
| Пакетное ядро универсальное (2/3/4/5G) | 0 | 100% | 100 |
| Регистры (HLR/HSS/комбинированные) | 100 | 100 | 100 |
| *VAS-платформы* |  |  |  |
| CAMEL-платформы | 100 | 100 | 100 |
| SMS-центр | 100 | 100 | 100 |
| MMS-центр | 100 | 100 | 100 |
| Управление роумингом и регистрацией | 100 | 100 | 100 |
| PCRF | 100 | 100 | 100 |
| PCEF | 0 | 0 |  |
| SCEF | 0 | 0 |  |
| 26.30.11.19026.30.23.000 | **xDSL** |  |  |  |
| DSLAM ADSL | 100 | 100 | 100 |
| DSLAM VDSL | 100 | 100 | 100 |
| DSLAM SHDSL | 100 | 100 | 100 |
| DSLAM G.fast/Vectoring | 0 | 0 |  |
| DSLAM универсальный A/V/SH/G.fast/Vectoring | 0 | 0 |  |
| DSLAM Whitebox/Bare metal/Open Hardware (без ПО) | 0 | 0 |  |
| "26.30.11.19026.30.23.000" | **xPON** |  |  |  |
| OLT G-PON | 100 | 100 | 100 |
| OLT GE-PON | 30 | 70 | 100 |
| OLT XG-PON | 30 | 70 | 100 |
| OLT WDM-PON | 30 | 70 | 100 |
| OLT универсальный | 30 | 70 | 100 |
| OLT Whitebox/Bare metal/Open Hardware (без ПО) | 0 | 0 |  |
| 26.30.11.11026.30.11.19026.30.23.00 | **Оборудование MSAN** | 100 | 100 | 100 |
| 26.30.11.19026.30.21.00026.30.22.00026.30.23.000 | **Абонентское оборудование** |  |  |  |
| Абонентский маршрутизатор IP | 100 | 100 | 100 |
| xDSL CPE | 100 | 100 | 100 |
| xPON ONT | 100 | 100 | 100 |
| Wi-Fi точка доступа | 100 | 100 | 100 |
| Приставки STB | 100 | 100 | 100 |
| 3G/4G-роутеры | 100 | 100 | 100 |
| 5G-роутеры | 0 | 100 | 100 |
| Абонентские аппаратные платформы Whitebox/Bare metal/Open Hardware (без ПО) | 50 | 100 | 100 |
| Аппарат телефонный | 100 | 100 | 100 |
| IP-телефон | 100 | 100 | 100 |
| Видеотелефон | 50 | 100 | 100 |
| VoIP-шлюз | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Спутниковый модем | 100 | 100 | 100 |
| Спутниковый ТВ-приемник | 100 | 100 | 100 |
| Абонентское оборудование БШПД прочее | 100 | 100 | 100 |
| Терминалы TETRA |  |  |  |
| Терминалы DMR | 40 | 100 | 100 |
| Терминалы аналоговой радиосвязи | 50 | 80 | 100 |
|  |  |  |  |
| 26.30.11.110;26.30.11.120;26.30.23.000;26.30.11.190;26.20.1;26.20.2;26.20.36263.11.19 | **Информационная безопасность** |  |  |  |
| СКЗИ | 100 | 100 | 100 |
| Firewall/UTM/NG-Firewall | 100 | 100 | 100 |
| DLP | 100 | 100 | 100 |
| AntiDDoS | 100 | 100 | 100 |
| IDS/IPS | 100 | 100 | 100 |
| SIEM | 100 | 100 | 100 |
| Web-application Firewall | 100 | 100 | 100 |
| AntiSPAM | 100 | 100 | 100 |
| Mail security | 100 | 100 | 100 |
| SS7/Sigtran Firewall | 100 | 100 | 100 |
| 26.30.11.11058.29.1263.11.1226.30.23.00026.30.11.130 (СУ)26.30.11.190 | **Телефония (TDM, NGN, IMS, VoIP) и сигнализации** |  |  |  |
| *Телефония TDM* |  |  |  |
| Телефонная станция TDM | 100 | 100 | 100 |
| *Телефония NGN* |  |  |  |
| NGN-коммутатор | 60 | 70 | 100 |
| Медиашлюз (MGw) | 60 | 70 | 100 |
| Пограничный контроллер сессий (SBC) | 100 | 100 | 100 |
| *Телефония IMS* |  |  |  |
| CSCF | 100 | 100 | 100 |
| AS | 100 | 100 | 100 |
| TAS | 100 | 100 | 100 |
| MRB | 100 | 100 | 100 |
| SLF | 100 | 100 | 100 |
| IMS-HSS | 100 | 100 | 100 |
| BGCF | 100 | 100 | 100 |
| MGCF | 100 | 100 | 100 |
| MGw | 100 | 100 | 100 |
| MRFC | 100 | 100 | 100 |
| MRFP | 100 | 100 | 100 |
| TrGW | 100 | 100 | 100 |
| *Управления сигнализацией* |  |  |  |
| Signalling Transfer Point (STP) | 100 | 100 | 100 |
| IN-платформа | 100 | 100 | 100 |
| Diameter Routing Agent (DRA) | 100 | 100 | 100 |
| Система переносимости нумерации MNP | 100 | 100 | 100 |
| Система LCR | 100 | 100 | 100 |
| Система мониторинга и анализа сигнализации | 100 | 100 | 100 |
| *Голосовые VAS-платформы* |  |  |  |
| Interactive Voice Response | 100 | 100 | 100 |
| Ring-back Tone | 100 | 100 | 100 |
| *VoIP-оборудование прочее* |  |  |  |
| 26.30.11.12026.30.11.13026.30.11.15026.30.11.19026.30.23.000 | **Телевидение (традиционное и IP)** |  |  |  |
| Оборудование транскодирования | 100 | 100 | 100 |
| Оборудование головной станции | 100 | 100 | 100 |
| Оборудование системы Middleware | 100 | 100 | 100 |
| Система доставки ТВ-контента | 100 | 100 | 100 |
| Система защиты контента (CAS/DRM) | 100 | 100 | 100 |
| 26.30.11.15026.30.11.13026.30.11.190 | **РРЛ** |  |  |  |
| РРЛ | 100 | 100 | 100 |
| Антенна РРЛ | 100 | 100 | 100 |
| РРЛ E-Band | 100 | 100 | 100 |
| РРЛ V-Band | 100 | 100 | 100 |
| РРЛ Whitebox/Bare metal/Open Hardware (без ПО) | 100 | 100 | 100 |
| 26.30.11.15026.30.11.13026.30.11.190 | **Cпутниковая и тропосферная связь** |  |  |  |
| Оборудование наземной станции спутниковой связи | 40 | 80 | 100 |
| Оборудование наземной станции тропосферной связи | 100 | 100 | 100 |
| 26.30.11.12026.30.11.190 | **Медиаконвертеры и трансиверы** |  |  |  |
| Медиаконвертер 10/100Mbit | 100 | 100 | 100 |
| Медиаконвертер 10/100/1000Mbit | 100 | 100 | 100 |
| Медиаконвертер 1GE | 100 | 100 | 100 |
| Медиаконвертер 10GE | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 10/100Mbit | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 1GE | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 1GE CWDM | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 10GE | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 10GE CWDM | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 10GE DWDM | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 25GE | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 40GE | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 40GE CWDM | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 40GE DWDM | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 50GE | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 100GE | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 100GE CWDM | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 100GE DWDM | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 400GE | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 400GE DWDM | 100 | 100 | 100 |
| Конвертеры интерфейсов трансиверов | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы G-PON | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы 10G-EPON | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы XG-PON | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы WDM-PON | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы STM-1 | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы STM-4 | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы STM-16 | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы STM-64 | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы STM-256 | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы Fibre Channel | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы с FPGA/DSP/NPU/процессором | 100 | 100 | 100 |
| Трансиверы CFP | 100 | 100 | 100 |
| 26.30.11.160 | **Оборудование СОРМ** |  |  |  |
| Пульт управления СОРМ | 100 | 100 | 100 |
| Съемник СОРМ-1 | 100 | 100 | 100 |
| Съемник СОРМ-2 | 100 | 100 | 100 |
| Комплекс СОРМ-3 | 100 | 100 | 100 |
| Оборудование по ФЗ-374 | 100 | 100 | 100 |
| Оптические делители каналов | 100 | 100 | 100 |
| 26.30.11.110;26.30.11.120;26.30.23.000;26.30.11.190;26.20.1;26.20.2;26.20.3 | **Сервисные платформы** |  |  |  |
| Глубокий анализ пакетов (DPI) | 50 | 100 | 100 |
| Трансляция сетевых адресов (NAT) | 50 | 100 | 100 |
| 26.30.11.190 | **Сетевые карты, адаптеры, модули связи** |  |  |  |
| Сетевые карты и адаптеры Ethernet | 50 | 100 | 100 |
| Сетевые карты и адаптеры Wi-Fi | 50 | 100 | 100 |
| Сетевые карты и адаптеры Bluetooth | 50 | 100 | 100 |
| Сетевые карты и адаптеры SDR | 50 | 100 | 100 |
| Модули связи Ethernet | 50 | 100 | 100 |
| Модули связи Wi-Fi | 50 | 100 | 100 |
| Модули связи Bluetooth | 50 | 100 | 100 |
| Модули связи 2G | 50 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |
| Модули связи 4G | 50 | 100 | 100 |
| Модули связи 5G | 50 | 100 | 100 |
| Модули связи IoT (LoRa, SigFox, NB-IoT, EC-GSM, LTE-Cat M, ZigBee, Z-Wave, прочие) | 100 | 100 | 100 |
| Модули RFID | 100 | 100 | 100 |
| Сетевые карты FibreChannel | 40 | 80 | 100 |
| Сетевые карты с FPGA/DSP/NPU/многоядерными процессорами | 20 | 70 | 100 |
| Сетевые карты InfiniBand | 0 | 50 | 100 |
| 26.30.11.130 | **Мониторинг и управление сетями** |  |  |  |
| Система управления сетью (NMS) | 70 | 100 | 100 |
| Система мониторинга сети | 70 | 100 | 100 |
| Система мониторинга SLA | 70 | 100 | 100 |
| Система управления сетью (SDN-контроллер/оркестратор) | 100 | 100 | 100 |
| Система управления элементами сети (EMS) | 70 | 100 | 100 |
| SLA-пробник/агент | 80 | 100 | 100 |
| 26.30.23 | **Видеонаблюдение и видеоаналитика** |  |  |  |
| Видеокамеры | 70 | 100 | 100 |
| Аналоговые камеры | 70 | 100 | 100 |
| Цифровые IP камеры | 70 | 100 | 100 |
| Комплекты видеонаблюдения | 70 | 100 | 100 |
| Видеодомофоны | 70 | 100 | 100 |
| Камеры со встроенной аналитикой | 70 | 100 | 100 |
| Системы видеоаналитики | 70 | 100 | 100 |
| 26.30.11.190 | **Конференцсвязь и отображения информации** |  |  |  |
| Терминалы видеоконференцсвязи | 100 | 100 | 100 |
| Кодек ВКС | 100 | 100 | 100 |
| Контроллер зоны | 100 | 100 | 100 |
| Проектор мультимедиа ВКС | 100 | 100 | 100 |
| Видеосервер ВКС | 100 | 100 | 100 |
| Видеостена | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |
| 26.30.23 | **Интеллектуальные приборы учета и сбора информации** |  |  |  |
| Интеллектуальные приборы учета | 100 | 100 | 100 |
| Контроллеры сбора информации | 100 | 100 | 100 |
| Датчики | 100 | 100 | 100 |
| АСКУЭ | 100 | 100 | 100 |
| 26.30 | **Измерительные комплексы** |  |  |  |
| Анализатор абонентских линий | 100 | 100 | 100 |
| Анализатор протоколов | 100 | 100 | 100 |
| Анализатор телевизионного сигнала | 100 | 100 | 100 |
| Генераторы нагрузки | 100 | 100 | 100 |
| Генераторы трафика | 100 | 100 | 100 |
| Анализатор радиосигнала | 100 | 100 | 100 |
| 26.30 | **Квантовые коммуникации** |  |  |  |
| Сервер управления  | 100 | 100 | 100 |
| Аппаратура квантового распределения ключей | 100 | 100 | 100 |
| Оборудование доверенного промежуточного узла | 100 | 100 | 100 |
| Беспроводное оборудование квантового распределения ключей | 50 | 50 | 100 |
| Квантовый генератор случайных чисел | 100 | 100 | 100 |
| Оптический (L1) коммутатор | 50 | 100 | 100 |
| 26.30.11.12026.30.11.190 | **Синхронизация и системы точного времени** |  |  |  |
| Тактовая синхронизация | 100 | 100 | 100 |
| Первичные эталонные генераторы | 100 | 100 | 100 |
| Вторичные эталонные генераторы | 100 | 100 | 100 |
| Система точного времени | 100 | 100 | 100 |
| 1588 GrandMaster Clock | 100 | 100 | 100 |
| 26.30 | **Пакетные брокеры и балансировщики нагрузки** |  |  |  |
| Пакетные брокеры | 100 | 100 | 100 |
| Балансировщики нагрузки | 100 | 100 | 100 |
| Система зеркалирования трафика (TAP) | 100 | 100 | 100 |
|  | **Вспомогательное оборудование** |  |  |  |
| 26.30.11.19027.1227.90 | Модули и устройства грозозащиты | 100 | 100 | 100 |
| 26.30 | Телекоммуникационные стойки | 100 | 100 | 100 |
| Телекоммуникационные шкафы | 100 | 100 | 100 |
| ЭПУ | 100 | 100 | 100 |
| Аккумуляторные батареи | 100 | 100 | 100 |
| ИБП | 100 | 100 | 100 |
| PoE-инжекторы, PoE-сплиттеры |  |  |  |
| Кабели, разъемы, муфты, переходники | 100 | 100 | 100 |
| Кроссовое оборудование | 100 | 100 | 100 |
| Оборудование СКУД | 100 | 100 | 100 |
| Устройства или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура | 100 | 100 | 100 |
| Оптический кабель | 100 | 100 | 100 |
| Медный кабель (Витая пара, радиочастотный, коаксиальный, …) | 100 | 100 | 100 |
| 26.30.40.110 | Антенны прочие | 100 | 100 | 100 |
| 26.30.11.150 | **Профессиональное радиооборудование** |  |  |  |
| Базовая станция TETRA | 20 | 20 | 100 |
| Базовая станция DMR | 20 | 20 | 100 |
| Базовая станция аналоговой связи | 20 | 20 | 100 |
| Базовая станция профессиональной радиосвязи прочая | 20 | 20 | 100 |
| Радиостанции прочие | 20 | 20 | 100 |
| 26.30.11.15026.30.11.13026.30.11.190 | **IoT (LoRa, LPWAN, прочее)** |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Базовые станции IoT (Стриж) | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 26.30 | **Системы управления виртуализацией и виртуальными функциями** |  |  |  |
| Системы управления виртуализацией | 100 | 100 | 100 |
| Система управления виртуальными телекоммуникационными функциями MANO | 100 | 100 | 100 |

Утверждена

постановлением Правительства

Российской Федерации

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. №\_\_\_\_\_\_\_

**ФОРМА**

**Отчет об объеме закупок товаров в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг отдельными видами юридических лиц и обоснования невозможности достижения заказчиком закупок товаров,
в отношении которых установлена минимальная обязательная доля закупок за \_\_\_\_ год**

Заказчик (наименование) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код товаров в соответствии с Общероссийским классификатором ОКПД2 | Наименование товаров в соответствии с Общероссийским классификатором ОКПД2 | Объем товаров, поставленных по итогам года, тыс.руб, в том числе: | Минимальная (плановая) доля товаров, % | Обоснование невозможности достижения минимальной доли товаров |
| Общий объем товаров, тыс. руб. | Объем иностранных товаров, тыс. руб.  | Объем товаров, страной происхождения которых является страна (страны) ЕврАзЭС, тыс. руб. | Доля закупок товаров, страной происхождения которых является страна (страны) ЕврАзЭС, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Информация в столбцах 1-8 формируется в отчете путем автоматизированной обработки информации, размещенной в реестре договоров;Информация в столбце 9 формируется в отчете заказчиком самостоятельно.Руководитель(уполномоченный работник) (должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(расшифровка подписи)М.П. |

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |
| --- |
| Утвержденпостановлением Правительства Российской Федерацииот \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. №\_\_\_\_ |

**Порядок подготовки отчета об объеме закупок российских товаров, в том числе товаров, поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг и обоснования невозможности достижения заказчиком минимальной доли закупок, размещаемых в единой информационной системе**

1. Настоящий порядок подготовки отчета об объеме закупок российских товаров, в том числе товаров, поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг и обоснования невозможности достижения заказчиком минимальной доли закупок, размещаемых в единой информационной системе
(далее – Порядок), устанавливает правила подготовки, составления и размещения отчета об объеме закупок товаров, в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг, и обоснования невозможности достижения заказчиком закупок в единой информационной системе в сфере закупок (далее соответственно – отчет, обоснование, единая информационная система).

2. Отчет составляется по форме, утвержденной настоящим постановлением (далее – форма).

3. Отчет формируется путем автоматизированной обработки информации, размещенной в реестре договоров, заключенных заказчиками по результатам закупки (далее – реестр договоров), в единой информационной системе. Информация,
не размещаемая в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г.
№ 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» в реестре договоров, не подлежит обработке для целей формирования отчета.

4. В случае невозможности достижения заказчиком минимальной обязательной доли закупок товаров заказчик указывает соответствующее обоснование в отчете.

5. Отчет по итогам отчетного года включая его часть, сформированную
в соответствии с пунктом 4 Порядка, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица заказчика и размещается на официальном сайте в единой информационной системе не позднее 31 марта года, следующего за отчетным годом. Заказчик вправе внести изменения в отчет путем внесения изменений (исправлений) в реестр договоров
и (или) обоснование в период с 1 января по 31 марта года, следующего за отчетным годом.

Датой составления последнего отчета является дата внесения последнего изменения (исправления) в отчет в единой информационной системе.

6. Отчет хранится в единой информационной системе в течение срока, установленного в соответствии с законодательством Российской Федерации
об архивном деле.

|  |
| --- |
| Утвержденпостановлением Правительства Российской Федерацииот \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. №\_\_\_\_ |

**Положения по проведению оценки выполнения заказчиком обязанности достижения минимальной доли закупок товаров**

1. Настоящее Положение включает порядок, критерии и последствия проведения Министерством промышленности и торговли Российской Федерации оценки выполнения заказчиком обязанности достижения заказчиком минимальной доли закупок товаров (далее – оценка).

2. Оценка осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Минпромторг России) на основании отчетов, размещенных в единой информационной системе, путем анализа и сопоставления информации, содержащейся в обосновании невозможности достижения минимальной доли закупок, включенном в отчет, со следующей информацией
в единой информационной системе:

планом закупки;

извещением об осуществлении закупки;

информацией, содержащейся в реестре договоров.

3. Критерии оценки:

1) соответствие информации, указанной в отчете об объеме закупок
и обосновании невозможности достижения с информацией, размещенной
в единой информационной системе, в том числе указанной в пункте 4 настоящего Положения;

2) представление (непредставление) информации о причинах невыполнения;

3) полнота и достоверность представленной заказчиком информации.

4. Результатом проведения оценки является заключение Минпромторга России.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. № \_\_\_\_

**Изменения, которые вносятся в пункт 2 Правил ведения реестра договоров, заключенных заказчиками по результатам закупки, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации
от «31» октября 2014 № 1132 «О порядке ведения реестра договоров, заключенных заказчиками по результатам закупки»**

В пункте 2:

а) подпункт «д» изложить в следующей редакции:

«предмет договора, цена договора и срок (период) его исполнения, цена единицы закупаемого товара, работы, услуги, наименование страны происхождения товара в соответствии с общероссийским классификатором (в том числе в случае, если поставка товара предусмотрена условиями договора на выполнение работ, оказание услуг);»;

б) подпункт «з» изложить в следующей редакции:

«информация и документы, касающиеся результатов исполнения договора,
в том числе оплаты договора, дата окончания исполнения договора (отдельного этапа исполнения договора), предусмотренного договором, а также наименование страны происхождения поставленного товара в соответствии с общероссийским классификатором (в том числе в случае, если поставка товара предусмотрена условиями договора на выполнение работ, оказание услуг);».