**На бланке заказчика**

**Обоснование**

**невозможности соблюдения ограничения**

**на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей**

**из иностранных государств, для целей осуществления**

**закупок для обеспечения государственных**

**и муниципальных нужд**

В соответствии с частью 3 статьи 14 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и. руководствуясь порядком, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 N 878 "О мерах стимулирования производства радиоэлектронной 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. N 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(наименование заказчика)*

представляет обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств.

Обстоятельство, обусловливающее невозможность соблюдения ограничения:

подпункт «б» пункта 2 Порядка подготовки обоснования невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 N 878, а именно:

радиоэлектронная продукция, включенная в реестр и соответствующая тому же классу радиоэлектронной продукции, что и радиоэлектронная продукция, планируемая к закупке, по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к планируемой к закупке радиоэлектронной продукции.

**Класс (классы) радиоэлектронной продукции:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам радиоэлектронной продукции, являющейся объектом закупки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***(наименование радиоэлектронной продукции, являющейся объектом закупки, например: ноутбук, интерактивная доска,* ***без указания на товарный знак****)***Класс (классы) радиоэлектронной продукции:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, установленные заказчиком (в том числе их параметры)* |

Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры), по которым радиоэлектронная продукция, сведения о которой включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к радиоэлектронной продукции, являющейся объектом закупки:

*(по* ***каждому наименованию радиоэлектронной*** *продукции (с указанием названия радиоэлектронной продукции), сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу радиоэлектронной продукции, что и радиоэлектронная продукция, являющаяся объектом закупки)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование характеристики*(характеристики в данном столбце указываются из перечня характеристик, требуемых заказчику)* | Характеристики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование и реестровый номер радиоэлектронной продукции из реестра)* | Характеристики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование и реестровый номер радиоэлектронной продукции из реестра)* | … | Характеристики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование и реестровый номер радиоэлектронной продукции из реестра)* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |