|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ:  Проректор СГУПС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_п/п\_\_\_\_А.А.Новоселов  «\_03» октября\_2022г. | | | | |
| **Обоснование**  невозможности закупки программного обеспечения, включенной в единый реестр российского программного обеспечения, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд. | | | | |
| **№п/п** | **указание на подпункт, п.2 Порядка подготовки обоснования…** | **Раздел**  **Класс** | **требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки, установленные заказчиком, с указанием класса (классов), которому (которым) должно соответствовать программное обеспечение;** | **функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры), по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр российского программного обеспечения и (или) реестр евразийского программного обеспечения, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки, по каждому программному обеспечению (с указанием названия программного обеспечения), сведения о котором включены в реестр российского программного обеспечения и (или) реестр евразийского программного обеспечения и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки** |
| 1 | п.п.Б п.2 | Раздел:  Средства обработки и визуализации массивов данных.  Класс: Средства математического и имитационного моделирования | Программное обеспечение для настройки и калибровки шаблона путевого (класс «Средства мониторинга и управления». ПО должно обеспечивать прием от электронного шаблона и передачу интерпретированных измеренных и/или рассчитанных результатов измерений в мобильное рабочие место и должно обеспечивать настройку и калибровку Шаблона, отображение результатов измерения. | Программное обеспечение для настройки и калибровки шаблона путевого в реестре отсутствует. |