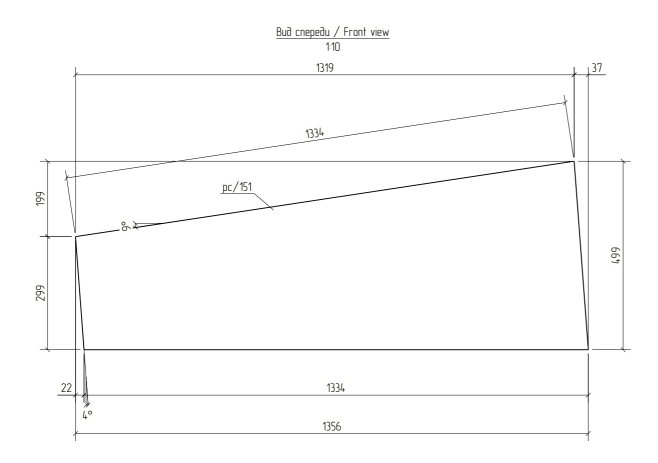
| Список материалов/Material list |                          |                       |                               |                                   |                 |                                |  |  |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--|--|
| Позиция/<br>Position            | Onucaнue/<br>Description | Mamepuan/<br>Material | идентиф. номер/<br>Ident code | Ед.<br>расценка:/<br>Pay<br>item: | Кол-во/<br>Qty. | Длина,<br>мм/<br>Length,<br>mm | Общ. Вес,<br>кг/<br>Unit Weight,<br>kg | Общ. Площади,<br>кв. м/<br>Ext. Surf.,<br>Sq m |
| рс/151                          | PL25x499                 | C355                  | IP100025                      | 3621.06.02                        | 1               | 1356                           | 104.4                                  | 1.15   |
| DP16                            |                          |                       |                               | :\IntoT\:otal                     | 1               |                                | 104.4                                  | 1.15   |

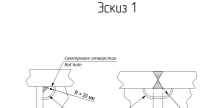


## ПРИМЕЧАНИЯ:/NOTES:

Утвердил

Н.Х. – Антич

- 1. Допуск на изготовление см. "3000-VLST-000000-CS-MAN-00618-00".
- 2. Для получения подробной информации о типах сварных швов см. документ "3000-VLST-000000-CW-PR0-00617-00".
- 3. Нанесение маркировки см. "3000-VLST-000000-CS-PR0-00615-00".
- 4. Требования по АКЗ/ОГЗ будут выданы позднее.
- 5. Все размеры даны в мм, если не указано иное.
- 6. Размеры деталей выполнены без учета зазора для заводских сварных соединений.
- 7. Фаска кромок временных технологических отверстий условно не показана, но она обязательна в соответствии с процедурой "3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01" с пунктом 2.13 и эскиза номера 1.
- 1. For fabrication tolerance ref. "3000-VLST-000000-CS-MAN-00618-00".
- 2. For details on weld Types refer to Document "3000-VLST-000000-CW-PR0-00617-00".
- 3. For identifications to be applied ref. "3000-VLST-000000-CS-PR0-00615-00".
- 4. Requirements for CSP/PFP will be provided additionally.
- 5. All dimensions are in millimeters U.N.O.
- 6. Dimensions of the parts are specified excluding a gap for shop welds.
- 7. The chamfer of the edges of temporary rat holes is not shown conditionally but it is mandatory in accordance with the procedure "3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01" with paragraph 2.13 and sketch number 1



Sketch 1

| REFERENCE KM DRAWINGS / CCUI/104HUE KM 4EPTEЖИ |           |   |  |  |  |  |
|--|-----------|---|--|--|--|--|
| DRAWING No. / YEPTEX No.                       | REV./ИЗМ. | DRAWING TITLE / HA3BAHME YEPTEXA  |  |  |  |  |
| 3000-D-EC-300-CS-DRW-2650-01                   | 020       | STRUCTURAL DRW TOPSIDE MODULE 3-TMS-005 POWER GENERATION PRIMARY STRUCTURE RUSSIAN CASE |  |  |  |  |
| 3000-D-EC-100-CS-STD-0011-01                   | 050       | STRUCTURAL DRW FOR MODULES-STANDARD FOR PRIMARY STRUCTURE                               |  |  |  |  |
| 3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01                   | 040       | STRUCTURAL DRW FOR MODULES- GENERAL STANDARDS FABRICATION IN RUSSIAN YARDS              |  |  |  |  |
| 3000-D-EC-300-CS-DRW-2651-01                   | 020       | MAIN EQUIPMENT SUPPORTS STRUCTURE RUSSIAN CASE  |  |  |  |  |
| 079322C-K0C-3-TMS-005-SIS-CS-10001             | 00        | SITE INSTRUCTION SHEET  |  |  |  |  |

|               |               |  | Noje Hosta                  | <del>B</del>            | Ather 1                  |
|---------------|---------------|--|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 01            | 05.11.2021    | IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства | M.Novakovic                 | S.Stepanovic            | N.HAntic                 |
| Rev./<br>Изм. | Date/<br>Дата | Description/Onucanue                                     | Developed by/<br>Разработал | Checked by/<br>Проверил | Approved by/<br>Утвердил |
|               |               |  |                             |                         |                          |

This document contains proprietary information and is intended for use by Arctic LNG2 LLC authorized personnel or companies only. The copyright of this document is vested in Arctic LNG2 LLC. All rights reserved. It is the responsibility of each user of this document to verify the current revision prior to use. В настоящем документе содержится конфиденциальная информация, которая предназначается для использования исключительно уполномоченными сотрудниками 000 «Арктик СПС2» или уполномоченными компаниями. Авторские права на настоящий документ предоставляются 000 «Арктик СПС2». Все права защищены. Каждый пользователь настоящего документа обязан проверять текущую редакцию перед применением.

|            |         |                |       |              |            | 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1575       |                |       |        |  |
|------------|---------|----------------|-------|--------------|------------|---|----------------|-------|--------|--|
|            |         |                |       |              |            | Завод СПГ и СГК н                           | на ОГТ         |       |        |  |
| Изм.       | Кол.уч. | Лист           | №док. | Подпись      | Дата       | 3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure /    | Стадия         | /lucm | Листов |  |
| Разработал |         | М.Новакович    |       | flightboli   | 05.11.2021 | 3-TMS-005-DC Палиба С. Основные констрикции | Р              | 1     | 1      |  |
| Проверил   |         | С.Степанович 🥰 |       | <del>B</del> | 05.11.2021 | ,     |                | ı     | ı      |  |
| Н.контр.   |         | П.Вуконич      |       | (II)         | 05.11.2021 | Single part pc/151 /                        |                |       |        |  |
| Т.контр.   |         |                |       |              |            | Деталь рс/151                               | ВЕЛЕССТР (Ми́° |       |        |  |
| 11 0       | ٦ .     | 1137           |       | OVIL         | 05 44 0004 |   |                |       |        |  |

Tekla Structures