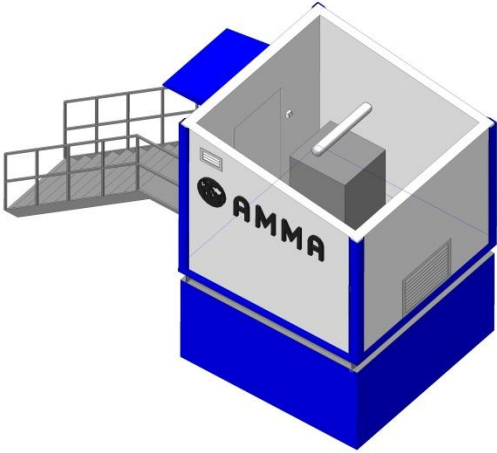
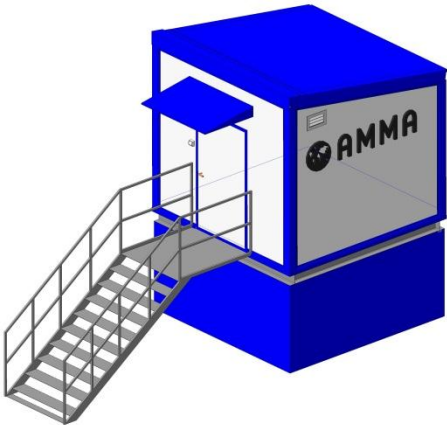



ЗАКАЗЧИК:			ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
	<b>БЛОК УЭЦН</b>		 ООО НПП "АММА"
РЕВИЗИЯ: 0	КОМПЛЕКТАЦИЯ: стандартная	ДАТА ВЫПУСКА:	СТР 1 ИЗ 4

**Лист технических данных**


**БЛОК УЭЦН**



0		ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ			
<b>РЕВ</b>	<b>ДАТА</b>	<b>ОПИСАНИЕ РЕВИЗИИ</b>	<b>СТР.</b>	<b>ПРОВ.</b>	<b>ОДОБРИЛ</b>

<b>ЗАКАЗЧИК:</b>			<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ:</b>  <b>АММА</b> ООО НПП "АММА"
	<b>БЛОК УЭЦН</b>		
РЕВИЗИЯ: 0	КОМПЛЕКТАЦИЯ: стандартная	ДАТА ВЫПУСКА:	СТР 2 ИЗ 4

<b>1. Сооружаемый объект:</b>	Блок УЭЦН
<b>2. Назначение здания:</b>	Предназначено для установки в нём электрооборудования электроцентробежных насосов (ЭЦН) на кусте скважин №18 Восточно-Мессояхского ЛУ ООО "ГПП – Развитие"
<b>3. Район строительства:</b>	ЯНАО. Восточно-Мессояхский куст скважин
<b>4. Особые условия:</b>	<p>Сейсмичность района строительства по шкале Рихтера: до 6 баллов.</p> <p>Наличие других опасных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, где будет осуществляться строительство: нет</p> <p>Принадлежность к опасным производственным объектам: нет</p> <p>Степень агрессивного воздействия среды: неагрессивная.</p>
<b>5. Уровень ответственности:</b>	Нормальный
<b>6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:</b>	Нет
<b>7. Класс конструктивной пожарной опасности:</b>	С1
<b>8. Категория помещения по взрывопожарной опасности:</b>	В3
<b>9. Климатические условия:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- абсолютная минимальная температура, °С — минус 56</li> <li>- абсолютная максимальная температура, °С — плюс 34</li> <li>- расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, °С — минус 46</li> <li>- температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98, °С — минус 53</li> </ul>
<b>10. Условные габаритные размеры (наружные):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина, м 3,00</li> <li>- длина, м 3,00</li> <li>- высота (по низу рамы укрытия), м 1,50</li> </ul>
<b>11. Площадь застройки здания:</b>	9 м <sup>2</sup>
<b>12. Кровля здания:</b>	Однокатная

<b>ЗАКАЗЧИК:</b>			<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ:</b>  <b>АММА</b> ООО НПП "АММА"
	<b>БЛОК УЭЦН</b>		
РЕВИЗИЯ: 0	КОМПЛЕКТАЦИЯ: стандартная	ДАТА ВЫПУСКА:	СТР 3 ИЗ 4

**13. Ограждающие конструкции кровли:**

Трехслойные кровельные сэндвич-панели толщиной 200 мм утеплителя.

**14. Ограждающие конструкции стен:**

Трехслойные стеновые сэндвич-панели толщиной 150 мм

**15. Двери:**

Металлическая с металлическими дверными коробками, 1100x2000 — 1 шт.

**16. Отделка помещений:**

Поверхности	Наружная сторона	Цвет (наружная сторона)	Внутренняя сторона	Цвет (внутренняя сторона)
Стен	Металлическая из стального профильного листа	Цвета, соответствующие требованиям корпоративного дизайна	Металлическая из стального профильного листа	Светлый
Кровли	Металлическая из стального профильного листа	Цвета, соответствующие требованиям корпоративного дизайна	Металлическая из стального профильного листа	Белый

**17. Система отопления, вентиляции и кондиционирования:**

Укрытие УЭЦН не отапливаемое. Есть приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением. Естественная вытяжная вентиляция - из верхней зоны в размере 1-кратного воздухообмена в час через жалюзийную решетку. Приток свежего воздуха осуществляется через утепленный приточный клапан. Обеспечивается температурный режим внутри помещения.

**18. Система охранно-пожарной сигнализации:**

Ручной пожарный извещатель ИП535-07е (температура наружного воздуха минус 46 °С) установлен снаружи блока у входа. Шлейф пожарной сигнализации выведен на клеммную коробку для подключения к внешнему ППКОП. Установлен пожарный оповещатель. Срабатывает охранная сигнализация за несанкционированное проникновение путем блокирования двери на открывание, смещение.

**19. Фундамент:**


Фундамент для здания в объем поставки не входит. Изготовитель выдает задание на проектирование фундаментов.

**20. Соответствие здания техническим нормам и стандартам:**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.

**21. Комплект поставки:**

В объем поставки блока УЭЦН входит:

<b>ЗАКАЗЧИК:</b>			<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ:</b>  <b>АММА</b> ООО НПП "АММА"
	<b>БЛОК УЭЦН</b>		
РЕВИЗИЯ: 0	КОМПЛЕКТАЦИЯ: стандартная	ДАТА ВЫПУСКА:	СТР 4 ИЗ 4

- блочно-модульное здание полной заводской готовности
- металлоконструкции и расходные материалы для монтажа;
- комплект запасных частей и материалов на гарантийный период;
- техническая документация (Паспорт, Эксплуатационная документация)

**22. Срок поставки:**

Согласно договора поставки.

**23. Требования к транспортированию и хранению:**

Каждая транспортная часть здания имеет маркировку с обозначением наименования здания, порядковым номером и общим количеством мест, массой транспортной части, списком содержащихся деталей и частей здания. Размеры транспортных частей здания назначаются исходя из требований габаритов погрузки по ГОСТ 9238-83.

**24. Гарантии ИЗГОТОВИТЕЛЯ:**

Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.