1. Производственно –бытовой корпус инв.ном.N100378.

Планируемые работы

Реконструкция производственно-бытового корпуса с заменой кровли, оконных и дверных блоков, внешним утеплением стен (устройство вент.фасада), перепланировкой помещений с обустройством раздевалки на 80 человек, комнаты приема пищи, санузлов.

Основное здание 37х12,5

Тамбур 2,3х1,62

2- Мастерская по ремонту ВАЗП,ВУТ,ИБП инв.ном.N100384.

Планируемые работы:

В здании мастерских предусмотреть бытовые помещения с раздевалками на 30 человек, санузлы, складское помещение под материал для суточного запаса, помещения для ремонта газового, сантехнического, теплотехнического, насосного оборудования (перепрофилирование помещений). Предусмотреть замену кровли, оконных и дверных блоков, внешнее утепление стен (устройство вент.фасада).

Габариты здания – 25х10

3- Бытовые помещения машинистов ДВС инв.ном.N100399.

Планируемые работы:

замена кровли, оконных и дверных блоков, внешнее утеплением стен (устройство вент.фасада).

Основное строение 18.1х12.8

Холодный пристрой 2,92х3,47 (сложной формы).

4- Здание Электротехническая лаборатория средств защиты (ЭТЛ СЗ) и ремонта ДВС

инв. ном. N100401 .

Планируемые работы:

Замена кровли, оконных и дверных блоков, внешние утепление стен (устройство вент.фасада).

Габариты основного здания – 30,3х13,06х4,5м

Габариты пристроенного здания – 6,1х3,1х3,2

5- Материально-технический склад инв.ном.N100408.

Планируемые работы:

Предусмотреть замену кровли, оконных и дверных блоков, внешнее утепление стен.

Габариты здания 13,5х29,3

Тамбур 4,5х3,1

Предусмотреть внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода

6- Блок служебно-производственных помещений и культурно – бытовых пом. ЦЭС (цех энергоснабжения) Уренгойское НГКМ инв.ном.N209118.

Планируемые работы:

Замена оконных и дверных блоков, внешнее утеплением стен (устройство вент.фасада).

Основное здание 33,41х18,89 (2 этажа, сложной формы)

7- Производственно-впомогательное здание инв.ном.N210345.

Планируемые работы:

перепрофилирование производственно-вспомогательного здания под мастерскую для ремонта крупногабаритного оборудования и сварочный пост с заменой кровли, стен, оконных и дверных блоков, внешним утеплением стен (сэндвич-панели), замена полов (под таль грузпод. до 10 т на рельсовом ходу), устройство перегородок.

Основное строение 90х6

8- Галерея 4а инв.ном.N б/н.

Планируемые работы

Ввод в эксплуатацию здания 2012 года строительства с заменой кровли, оконных и дверных блоков, внешним утеплением стен (устройство вент.фасада), кровли, замена полов (под таль грузпод. до 10 т на свободном ходу), устройство перегородок.

Размер 6х30

9- Фундамент резервуара РВС-700 инв.ном.N310288.

Планируемые работы

Замена резервуара на аналогичный, рассмотреть возможность использования основания для установки нового резервуара. РВС700 (по результатам обследования).

10 . Блок вспомогательных зданий - проектируемое

Новое строительство

Габариты 24,7х16,87 м; Высота – 7,34 м (отм. по коньку).

Фундамент – свайный (4 сваи на куст), металлический ростверк по оголовкам свай;

Заполнение стен–пено-газобетонные блоки с утеплителем (экструдир. пенополистирол. плита t=150 мм); навесной вентилируемый фасад (металл. кассеты t 1,5 мм ). Внутренние перегородки – кирпич керамический полнотелый t=120 мм. Кровля – сэндвич-панели.

Плита пола, перекрытие – монолитная плита по профлисту t=180 мм.

Этажность -1

11. Насосная - проектируемое

Новое строительство

Габариты -15,0х12,0х4,0 (h) м

Фундамент – свайный (4 сваи на куст), металлический ростверк по оголовкам свай; Стены; кровля – сэндвич-панели.

Плита пола – монолитная h=300 мм (под таль на свободном ходу).

Этажность -1

Колористическое решение фасадов ПАО ГАЗПРОМ

 

