**Предварительные технические условия**

на водоснабжение и водоотведение временного жилого городка

1. Водоснабжение

- расчетный расход хозяйственно-питьевого водоснабжения определить проектом \_\_\_\_ л/сут.; \_\_\_ м3/ч; \_\_\_ м3/сут.

- врезку в магистральный водовод определить на колодце № \_\_\_\_\_\_. Водовод выполнен по отдельному титулу «Устройство наружного водоснабжения для объекта «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий» компанией ООО «Норэйл». Расстояние от точки врезки составляет ориентировочно 100 м.

- в точке врезки установить задвижку;

- сеть водовода выполнить из пластиковых труб;

- проектом предусмотреть станцию водоподготовки.

1. Водоотведение

- Объем хозяйственно-бытовой воды определить проектом \_\_\_\_ м3/ч, \_\_\_\_ м3/сут. Сточные воды направить для временного сбора и хранения в септик. Септик расположить за территорией городка;

- Место расположение септика выбрать с учетом подъезда ассенизаторской машины;

- Объем емкости определить проектом из расчета вывоза 1 раз в неделю.