Условные обозначеня – Головная насосная станция 137,5 км (4*12,5 к*м – Промежуточная насосная станция – Конечный пункт – Линия гидравлического уклона (зима) – Линия гидравлического уклона (лето) i=0,00204 (m/m) i=0,00204 (m/m) – Линия минимально допустимого подпора i=0,00204 (m/m) i=0,00204 (m/m) – Линия подпора – Линия допустимого напора Экспликация ⊿h_{кон}– напор приходящий на конечный пункт (30м); H_{cm} – дифференциальный напор станций (532 м); H_{доп} – допустимый напор, определяемый прочностью трубы (657,2 м); H_1 — напор, создаваемый подпорным насосом головной перекачивающей станции (62м); Масштаб Горизонтальный – 1:1000000 Вертикальный – 1:20000 Лит. Масса Масштаб Изм /Iucm № докум. Подп. Дата Разраб. Темрук А.Е. Пров. Воробьёв В.В. Технологическая схема нефтепровода Лист Листов 1 Т.контр. Расстановка НПС "ГГТУ им П.О.Сухого" гр ТН–19 Н.контр. Утв. Метод Шухова Формат А1 Копировал