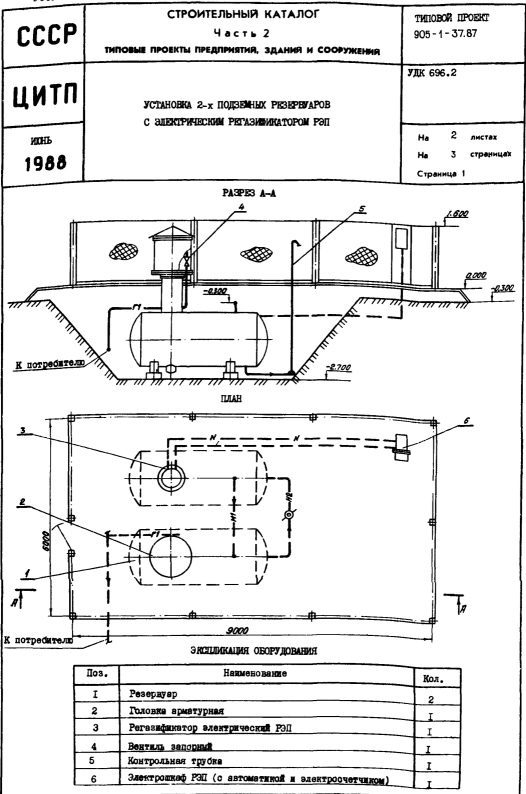
II9



| 9-6-58 | | | | | 120 | | | | | | | |
|--|--|--------------------|---------------------|--------------------------------|--|-------------|------------------------------|---|---|--------------------------------------|--------------------------|--|
| УСТАНОВКА 2-х подземных резервуаров С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ РЕГАЗИФИКАТОРОМ РЭП | | | | | | | | 090/1 NPC! -1-37.87 | BCT | Страница 2 | | |
| TEXHUNO-ЭКОНОМИВСКИВ ДАННЕ И ПОКАЗАТЕЛИ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | удельные показатели | | | | |
| VIIIA | He | | | ahe | е понавателей | код В | B ce ro | на I м2 общей площили | на I мо отроите- льного объема | на расчет- ную едины- цу | ra I marh. pyd.CMP | |
| VIIB | - | BAR OTORNO- | pyo. (yze Kasere | | OCHER | CCOI | 4.908 | | | 1,001 | | |
| VIIL | Į, | | | П | строительно-монгалных работ | ccos | 4,896 | 0.09 | | | | |
| <u> VIIO</u> | Crommogre | | 9 | | оборудования | 0003 | 0,012 | | | | | |
| VIL | S | CMCTBRE OTE THO | | | общая с учетом условной привляки | CCIO | | | | | | |
| VLF | 15 | | | 327 | рати построечние, челч | TPC6 | 430,54 | 7.93 | | 87,86 | 86108 | |
| VICB | TPTHO- | продолжи | | | тельность строительства, мес. | псот | 0,9 | L | | | | |
| VIKE | L | | HT T | Ė | BCero | PHOI | 0,68 | 12,59 | | 138.77 | 136 | |
| | | | | (VICEBRE NOKASATOJE, Kr) | приведенний и м-400 | PI102 | 0,67 | 12.40 | | 136,73 | I34 | |
| | | | ONO! | | В том числе вз индустриа- дьяне изделия | PIJ03 | | | | | | |
| | | | | | BCero | PCOI | 0,73 | 7,96 | | 87.75 | 8 6 | |
| | | | Tails T | iorasarem (r) | приведениям в живосам А-I и ст.3 | PC02 | 0,78 | 8,52 | | 93,88 | 92 | |
| 1 | | | | | В ТОМ ЧИСИЕ НА ИНДУСТРИВЛЬ- НИЕ ИЗДЕЛИЯ | 2003 | 0,21 | 3,89 | | 42,85 | 42 | |
| | E | | 11 | T | BCero | PSOI | 2,74 | 0,05 | | 0,559 | 548 | |
| | 8 | | Sexex. | THORE | Monorethur | PE02 | 2,19 | 0.04 | | 0.447 | 438 | |
| | ğ | | # 9 | Ĕ | сборный тяжежий | PE04 | | | | | | |
| | Hate Defended to the second | | Seron Ceron | 10 | ccopinal nerval | PE05 | Q55 | 0,01 | | 0,112 | 110 | |
| | = | | Record- | | BCero | PAOI | 0,125 | 0.0023 | | 0,025 | 25 | |
| | İ | | | 3 | приведенные к кругасму | P502 | 0,188 | 0,0035 | | 0,038 | 38 | |
| | | | | * | | <u> </u> | | | | | | |
| AZE | | | | | KOHCTPJKININ N NSEENM MOHORETHEE MERCEOOGET DHIES | | H5U. | A OFFICE | | naces w | ***** | |
| | фундаменты — монодитные желевобетонная напримент — скрасия мет ческих поверинсстей зм дежевобетонная отолом по серии 3.017-1, вып.1, типоражеров — 3 напримента заверосвабление — от а дежетросвабление 380/22 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | Me | | |
| | | | | | | | | | | - | | |
| | | - | Буа | p c | редукционной голожкой) - | | • | | | | | |
| J308 | CROPOCTHOM HAROP BETPA - 0.23 MGB 23 MTC/M2 | | | | | | Janb Bec Chetoboro Rokpoba - | | | | | |
| į. | 23 Krc/M2 100 Krc/M2 | | | | | | | | | | | |
| N TEXT | RAPACTETHAR TEMBERATYPA HAPPKHOTO C2H RAMATWEECHE PAROHH BOSHFKA - MEHYC 30 °C ROMATWEECHE PAROHH ROMATWEECHE PAROHH ROMATWEECHE PAROHH ROMATWEECHE PAROHH | | | | | | | | | | | |
| R200 | CT1 | वास | ъσ | THE | СТОЙКОСТИ - вторая | | 62 is | G2RE MHMEHEPHO-TEOROTHUECKME FCROERH - OGRUNDE | | | | |

YCTAHOEKA 2-XHOJIZEMHIX PEZKEPBYAPOB C ZJERTPHYECKUM PETAZUGUKATOPOM PZH

MIOBON IIPOEKT 905-1-37.87

Страница 3

GADT TEXHOLOGUAECION IIPOLECC

Установка подземных резервуаров с электрическим регазификатором РЭП предназначена для снабжения парами сжиженного газа (пропан,бутан и их смеси) коммунально-бытовых и сальскохозяйственных потребителей, сезонных объектов (дома отдыха детние лагеря и др.). технологических установок и других объектов, допускающих перерыз в подаче газа на пермод переосвидетельствования резервуаров и профилактического обслуживания их.

Искусственное испарение сжиженного газа происходит за счет тепла, выделяемого элекгронагревателем, помещенным внутрь резервуара в жидкую фазу и тепла, поступащиего от грунта через стенки резервуара. При изменении отбора газа потребителем давление газа в резервуара автоматически регулируется электроконтактным манометром, который через промежуточное реле замыжает цепь электронагревателя при достижении нижнего заданного предела и выключает при достижении верхнего заданного предела давления.

G36D произволственная программа G3DD PENUM PABOTH IN INTATH

3/4 Производительность по пропану

Режим работы-непрерывный Процесс-автоматизированный

по бутану потредность в сырье и ресурсах

OKCILIVATALINCHHUE IIOKAZATERN

Расход электроэнергии годовой VILL

YILK

Потребная электрическая мощность кВт 5

TEXHMUECKINE XAPAKTEFICTIKIN

G30C Площадь застройки M2 54

Суммарный геометрический объем пазелечалов мЗ 10 резервуаров

DOTORHAR SHIPPING

За расчетный показатель принята I т сжиженного газа, хранимого в резервуарах Всего расчетных показателея-4,9

Настоящий проект разработан взамен типового проекта 905-I-I2

B7EA COCTAB TIPOEKTHON NOKYMEHTALININ

113 Альбом I Поясимтельная записка

Технология производства

ТХ.СО Спецификация оборудования

ТХ.ВМ Ведомость потребности в материалах

AC Архитектурно-строительные решения

АС.В Ведомость потребности в материалах

КМ Конструкции металлические

ac. Электроснабление

ЭС.СО Спецификация оборудования

Ведомость потребности в материалах

Альбок 2 Объем проектных материалов, приведенных и формату А4 – 162 форматок 878A АВТОР ГИОЕКТА Институт "Гипронингаз", 410730, г. Саратов, пр. Кирова, 54

Утвержден и введен в действие Главгазом MRICX РСССР, протокоя от 14.12.87. Срок действия 1992 г. 87НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Тбилисский филмал IMTII, 380053,г.Тбилисси, Азчальское поссе,86a В7КА ПОСТАВШИК

Man.No 23020

Maran.a.N2 06/165