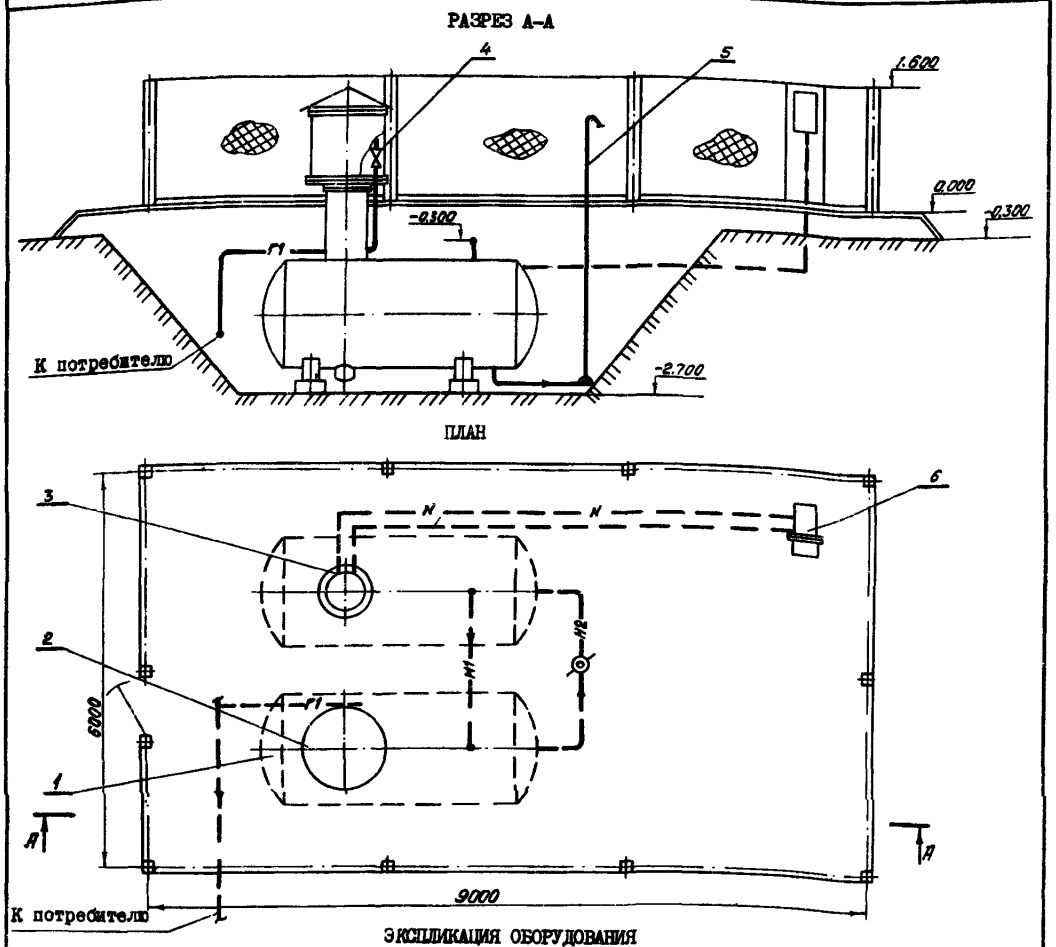


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 905-1-37.87
	ЦИТП	УСТАНОВКА 2-х ПОДЗЕМНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ РЕГАЗИФИКАТОРОМ РЭП
ИЮНЬ 1988		На 2 листах На 3 страницах Страница 1



Поз.	Наименование	Кол.
1	Резервуар	2
2	Головка арматурная	I
3	Регазификатор электрический РЭП	I
4	Вентиль запорный	I
5	Контрольная трубка	I
6	Электрошкаф РЭП (с автоматикой и электросчетчиком)	I

УСТАНОВКА 2-х подземных резервуаров
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ РЕГАЗИФИКАТОРОМ РЭП

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
905-1-37.87

Страница 2

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

VIIA VIIB VIIC VIID VIIE VIIF VIIG VIIB	VIIA VIIB VIIC VIID VIIE VIIF VIIG VIIB	VIIA VIIB VIIC VIID VIIE VIIF VIIG VIIB	VIIA VIIB VIIC VIID VIIE VIIF VIIG VIIB	VIIA VIIB VIIC VIID VIIE VIIF VIIG VIIB	VIIA VIIB VIIC VIID VIIE VIIF VIIG VIIB	Удельные показатели			
						на I м2 общей площади	на I м3 строите- льного объема	на расче- т- ную едини- цу	на I млн. руб. СМР
	общая	СС01	4,908						
	строительно-монтажных работ	СС02	4,896	0,09					
	оборудования	СС03	0,012						
	общая с учетом условной привязки	СС10							
	трудоустройства построечные, чел.-ч	ТР06	430,54	7,93		87,86		86108	
	продолжительность строительства, мес.	ПС01	0,9						
	всего	РЦ01	0,68	12,59		138,77		136	
	приведенный к М-400	РЦ02	0,67	12,40		136,73		134	
	в том числе на индустриальные здания	РЦ03							
	всего	РС01	0,73	7,96		87,75		86	
	приведенный к классам А-1 и Ст.3	РС02	0,78	8,52		93,88		92	
	в том числе на индустриальные здания	РС03	0,21	3,89		42,85		42	
	всего	РБ01	2,74	0,05		0,559		548	
	монолитный	РБ02	2,19	0,04		0,447		438	
	сборный тяжелый	РБ04							
	сборный легкий	РБ05	0,55	0,01		0,112		110	
	всего	РЯ01	0,125	0,0023		0,025		25	
	приведенные к круглому лесу	РЯ02	0,188	0,0035		0,038		38	

ДЗВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - монолитные железобетонные

Ограждение - металлическое сетчатое по

железобетонным столбам по серии

3.017-1, вид. I, типоразмеров - 3

Наибольшая масса монтажного элемента

(резервуар с редукционной головкой) -

2,1 т

Ж30В СКОРОСТНОЙ НАДОР ВЕТРА - $\frac{0,23 \text{ мПа}}{23 \text{ кгс/м}^2}$

И1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30 °С

Р2С0 СТЕПЕНЬ ОГНЕУСТОЙКОСТИ - вторая

Н5УА ОТДЕЛКА

Наружная - окраска металличе-
ских поверхностей эмалью

С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электроснабжение - от электро-
сети напряжением 380/220 В

Ж3МВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -

$\frac{1 \text{ мПа}}{100 \text{ кгс/м}^2}$

С2ДН КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - IV, V, VI, VII

С2КЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

УСТАНОВКА 2-х ПОДЗЕМНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ РЕГАЗИФИКАТОРОМ РЭИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
905-1-37.87

Страница 3

63DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

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

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

636D ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Производительность м³/ч
по пропану 15
по бутану 10

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

VIII Расход электроэнергии годовой кВт.ч 10000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

G30C Площадь застройки м² 54
Суммарный геометрический объем резервуаров м³ 10

G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ИТАТЫ

Режим работы-непрерывный
Процесс-автоматизированный

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

VIIK Потребная электрическая мощность кВт 5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принята I т сжиженного газа, хранимого в резервуарах

Всего расчетных показателей-4,9

Настоящий проект разработан взамен типового проекта 905-1-12

В7EA СОСТАВ ПРОЕКЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка	
	ТХ	Технология производства	
	ТХ.СО	Спецификация оборудования	
	ТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	
	АС	Архитектурно-строительные решения	
	АС.ВМ	Ведомость потребности в материалах	
	КМ	Конструкции металлические	
	ЭС	Электроснабжение	
	ЭС.СО	Спецификация оборудования	
	ЭС.ВМ	Ведомость потребности в материалах	
	С	Сметы	
	Альбом 2	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 162 форматок	

В7BA АВТОР ПРОЕКТА Институт "ГипроиниГаз", 410730, г.Саратов, пр.Кирова, 54

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Главгазом МНХ РСФСР, протоколом от 14.12.87. Срок действия 1992 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦНТИ, 380053, г.Тбилисси, Авчальское шоссе, 86а