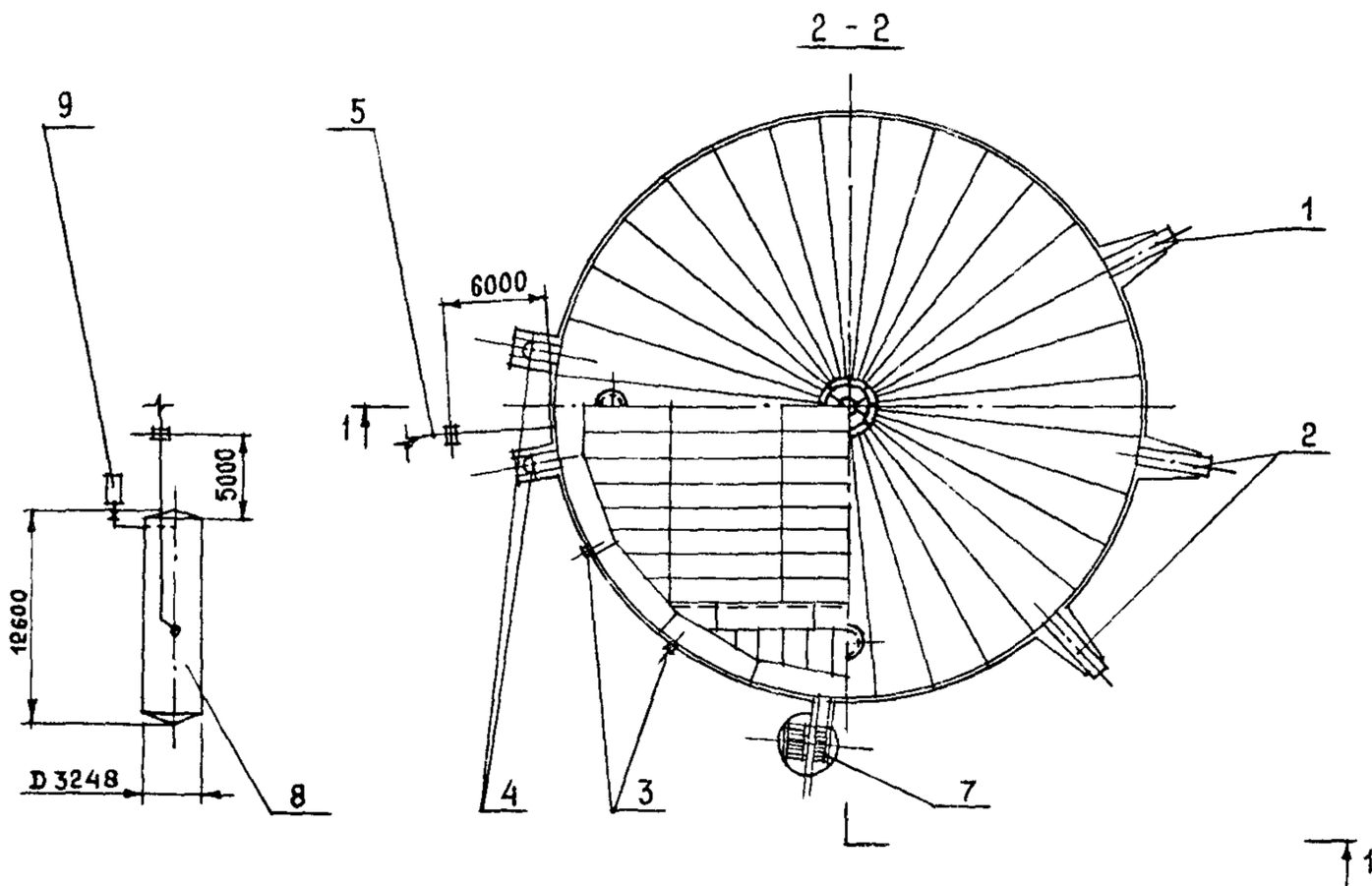
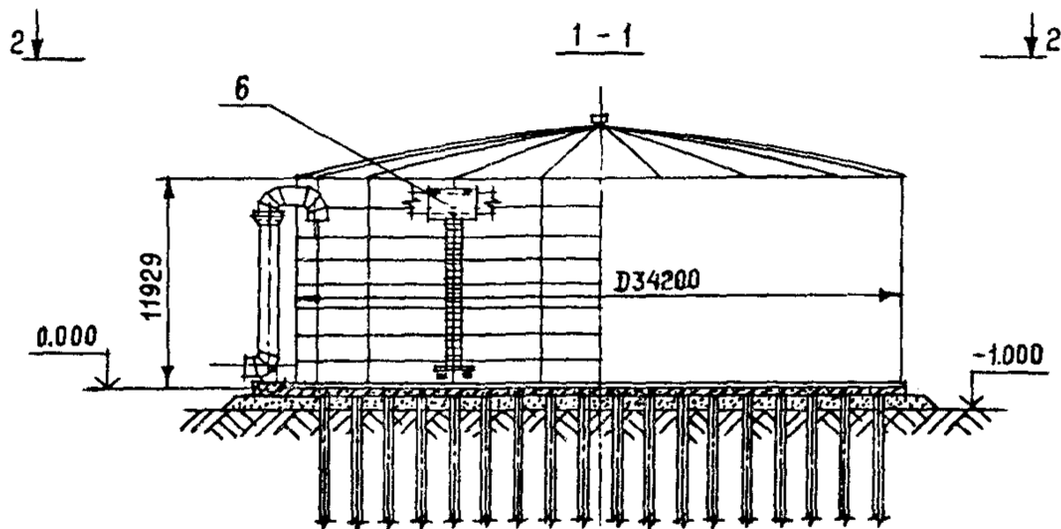


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-15 сп.86 УДК 697.34
<b>ЦИТП</b>	БАК-АККУМУЛЯТОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЕМКОСТЬЮ 10 ТЫС.КУБ.М	<b>ДСИА</b>
ЯНВАРЬ <b>1987</b>		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I	Патрубок заполнения	I	6	Передвижная стремянка	I
2	Патрубок расхода	2	7	Шахтная лестница	I
3	Патрубок слива	2	8	Резервуар хранения герметизирующей	
4	Патрубок перелива	2		жидкости	I
5	Напорно-всасывающий патрубок		9	Насос герметизирующей жидкости	I
	герметизирующей жидкости	I			

БАК-АККУМУЛЯТОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЕМКОСТЬЮ 10 ТЫС. КУБ. М	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-15 сп. 86	Лист I Страница 2
---	-----------------------------------	----------------------

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бак-аккумулятор предназначен для хранения воды с температурой до 95°С в системах централизованного теплоснабжения

**D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

	Наименование	Ед. изм.	Всего	Удельный показатель
Литые и стенка - стальные рудонные по ГОСТ 19903-74	V11A			
Крыша - сферическая из укрупненных сборных стальных элементов	V11B	тыс. руб.	285,52	
Наружная лестница - шахтная, стальная по чертежам стальных конструкций серия I.450-3-4	V11L	"	257,01	
Передвижная стремянка стальная для осмотра внутренней поверхности	V11O	"	28,51	
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический емкостью 100 куб.м для хранения герметизирующей жидкости	V11V	руб.		32,15
Насос типа X45/31a-D для перекачки герметизирующей жидкости	V11J	чел. дн.	2028,01	
Изоляция стенок бака-аккумулятора - теплоизоляционные конструкции полносборные панельные	V11K	"		0,228
Изоляция крыши бака-аккумулятора и резервуара - маты минераловатные прошивные по ГОСТ 21880-76 с покрытием из алюминиевого листа АД1Н по ГОСТ 21631-76	V11A	т	232,5	
Фундамент под бак-аккумулятор - свайный, свая по ГОСТ 19804.1-79, типоразмер I, ростверк монолитный	V11B	"	232,5	
Фундаменты под резервуар - монолитные железобетонные столбчатые	V11L	"		0,026
Наибольшая масса монтажного элемента (рудон стенки) 37 т	V11O	"	306,1	
	V11V	"		0,034
	V11J	м <sup>3</sup>	783,1	
	V11K	"	408,1	
	V11L	"	375,0	
	V11O	"		0,088
	V11V	"	104,8	
	V11J	"		0,012
	V11K	"	88,3	
	V11L	"		0,010
	V11O	т	4,2	
	V11V	"		0,001
	V11J	"	30,0	
	V11K	"		0,003
	V11L	м <sup>2</sup>	887,0	

**H5UA ОТДЕЛКА**

Внутренняя - покрытие герметизирующей жидкостью АГ-4 по ТУ 26-02-592-83

**R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая**

**G1MD СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ - 9 баллов и ниже**

**G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - Iв, Iг, Id, II, III, IV**

**G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Грунты лессовидные просадочные II типа ограниченной мощности

**M4BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°С и выше**

**J3OB СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 0,45; 0,55; 0,70 кПа**

**J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 1,0; 1,5; 2,0 кПа**

**G3OC ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ**

БАК-АККУМУЛЯТОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  
 ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЕМКОСТЬЮ 10 ТЫС. КУБ.М

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 903-9-15 сп. 86

Лист 2  
 Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочий объем бака-аккумулятора - 8882 куб.м

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I Технологическое оборудование  
 Альбом II Противокоррозионная защита  
 Альбом III Конструкции металлические  
 Альбом IV Передвижная стремянка (типовой проект 903-9-12 сп. 86 Альбом IV)  
 Альбом V Основания и фундаменты  
 Альбом VI Тепловая изоляция  
 Альбом VII Теплоизоляционные конструкции и детали (типовой проект 903-9-12 сп. 86 Альбом VII)  
 Альбом VIII Технология монтажа  
 Альбом IX Приспособления для монтажа  
 Альбом X Сметы  
 Альбом XI Ведомости потребности в материалах  
 Альбом XII Спецификации оборудования

Примененные типовые проекты. Типовой проект 704-I-164.83 "Резервуар стальной горизонтальной цилиндрической для хранения нефтепродуктов емкостью 100 куб.м" применен для хранения герметизирующей жидкости (распространяет Казахский филиал ЦИТИ)

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1786 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ВНИИ Энергопром, 105266, Москва, Семеновская наб., 2/1

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие протоколом Минэнерго СССР от 18 июня 1985 г. № 58

Срок действия - 1989 г

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. №21664

Катал.л № 055833

В.Л. Керцелин

Главный инженер проекта

П.Н. Кнотько

Главный инженер института