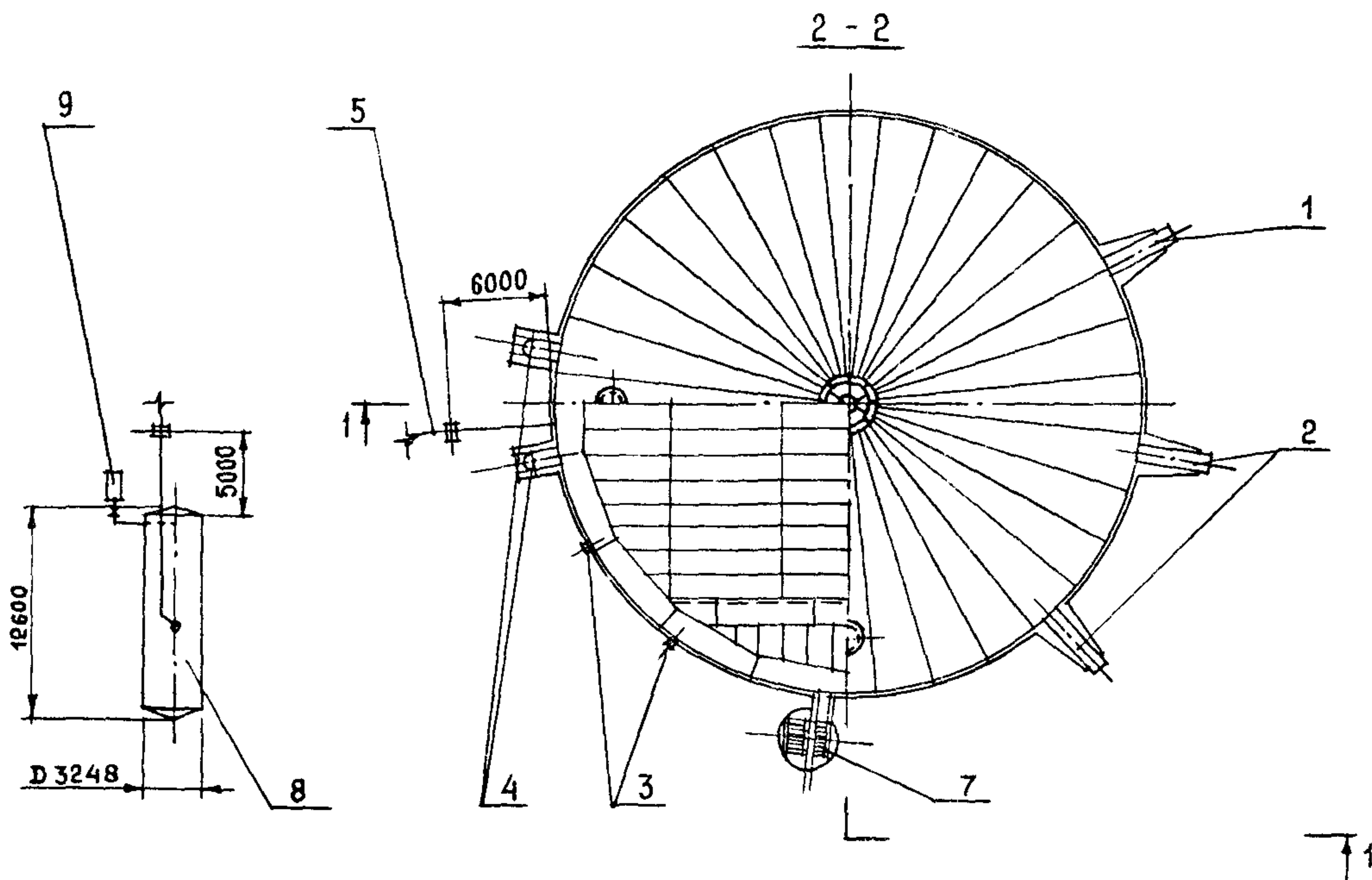
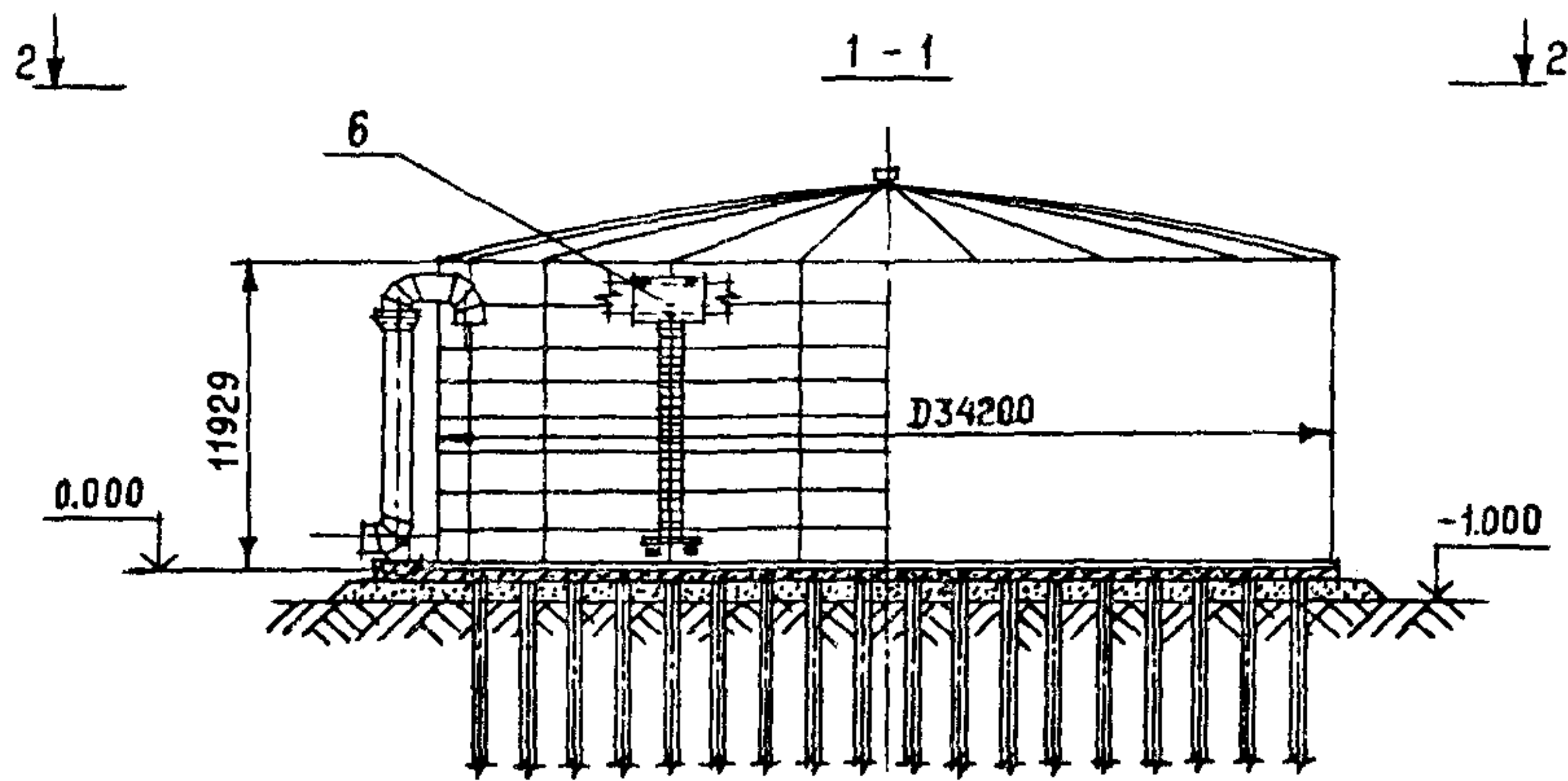


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-15 сп.86 УДК 697.34</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>БАК-АККУМУЛЯТОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЕМКОСТЬЮ 10 ТЫС.КУБ.М</p>	<p>ДСИА</p>
<p>ЯНВАРЬ 1987</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах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



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 жидкости	I
4	Патрубок перелива	2			
5	Напорно-всасывающий патрубок герметизирующей жидкости	I	9	Насос 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 ³	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
	G30C	м ²	887,0	

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-9-15 сп. 86

Лист 2
Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочий объём 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 ёмкостью 100 куб.м" применен для хранения герметизирующей жидкости (распространяет Казахский филиал ЦИТИ)

Объём 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. Кнотыко

Главный инженер института