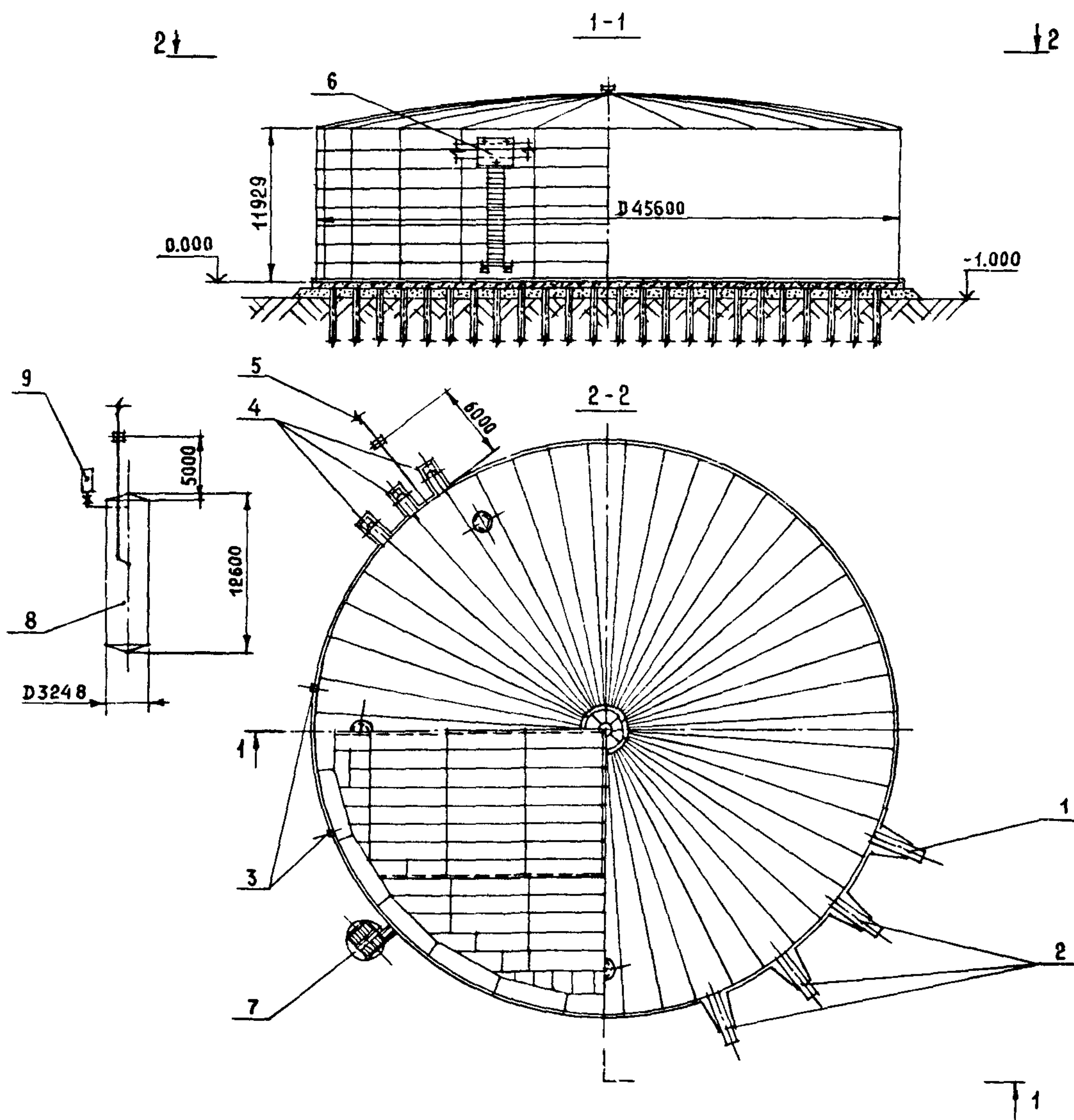


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-17 сп.86 УДК 697.34</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>БАК-АККУМУЛЯТОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЕМКОСТЬЮ 20 ТЫС.КУБ.М</p>	<p>ДСИА</p>
<p>ЯНВАРЬ 1987</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1	Патрубок заполнения	1	6	Передвижная стремянка	1
2	Патрубок расхода	3	7	Шахтная лестница	1
3	Патрубок слива	2	8	Резервуар хранения герметизирующей жидкости	1
4	Патрубок перелива	3			
5	Напорно-всасывающий патрубок герметизирующей жидкости	1	9	Насос герметизирующей жидкости	1

БАК-АККУМУЛЯТОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЕМКОСТЬЮ 20 ТЫС.КУБ.М		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-17 сп.86	Лист I Страница 2
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
Бак-аккумулятор предназначен для хранения воды с температурой до 95°C в системах централизованного теплоснабжения			
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	Наименование	Ед. изм.	Всего
Линица и стенка - стальные рулонные по ГОСТ 19903-74	V1IA		СТОИМОСТЬ
Крыша - сферическая из укрупненных сборных стальных элементов	V1IB	тыс. руб.	477,28
Наружная лестница - шахтная стальная по чертежам стальных конструкций серия I.450-3-4	V1IL	"	432,24
Передвижная стремянка стальная для осмотра внутренней поверхности	V1IO	"	45,04
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический емкостью 100 куб.м для хранения герметизирующей жидкости	V1IV	руб.	30,37
Насос типа X45/3Ia-D для перекачки герметизирующей жидкости	V1JA		ТРУДОЁМКОСТЬ
Изоляция стенок бака-аккумулятора - теплоизоляционные конструкции полносборные панельные	V1JF	чел. дн.	3409,68
Изоляция крыши бака-аккумулятора и резервуара - маты минераловатные прошивные по ГОСТ 21880-76 с покрытием из алюминиевого листа АД1Н по ГОСТ 21631-76	V1JV	"	0,217
Фундамент под бак-аккумулятор - свайный, сваи по ГОСТ 19804.1-79, типоразмер I, ростверк монолитный	V1KA		РАСХОДЫ
Фундаменты под резервуар - монолитные железобетонные столбчатые	V1KB		Расход строительных материалов
Наибольшая масса монтажного элемента (рулон стенки) 45,6 т		т	402,6
		"	402,6
		"	0,026
		"	541,2
		"	609,8
		"	0,034
		м ³	1357,4
			в том числе:
		"	707,1
		"	650,3
		"	0,086
		"	139,4
		"	0,009
		"	146,8
		"	0,009
		т	7,6
		"	0,001
		"	50,0
		"	0,003
	G30C	м ²	1885,0

БАК-АККУМУЛЯТОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЕМКОСТЬЮ 20 ТЫС.КУБ.М

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-9-17 сп.86

Лист 2
Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочий объем бака-аккумулятора 15709 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 сп86 Альбом IV)
- Альбом V Основания и фундаменты
- Альбом VI Тепловая изоляция
- Альбом VII Теплоизоляционные конструкции и детали (типовой проект 903-9-12 сп86 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 горизонтальный цилиндрический для хранения нефтепродуктов емкостью 100 куб.м" применен для хранения герметизирующей жидкости (распространяет Казахский филиал ЦИТИ)

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1798 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ВНИИЭнергопром, 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. № 21666

Катал.л № 055835

Ю.Л. Керцелли

Главный инженер проекта

П.В. Кнотыко

Главный инженер института