

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АРХИВ УКРАИНЫ

МИНИСТЕРСТВО ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО
ТРАНСПОРТУ ПРИРОДНОГО ГАЗА «ВНИПИТРАНСГАЗ»

г. КИЕВ

Ф О Н Д № 84

О П И С Ь № 7

Группа-комплекс 1-309

за 1973 - 1981 годы

ЦДНТА України	
Фонд № <u>Р-84</u>	Оп. № <u>1</u>
Комп. <u>1-309</u>	
Од. <u>36</u>	

Наказ від 01.02.18 N14

2009 год

СОДЕРЖАНИЕ

Проект «Установка по извлечению одоранта из конденсата Оренбургского газоконденсатного месторождения».

1. Предисловие.....	стр. 2 - 4
2. Технический проект.....	стр. 5 - 8
3. Промплощадка. Котельная с тремя котлами ДКВР-20-13.....	стр. 8 - 11
4. Градирня с вентиляторами 2ВГ50 с секциями площадью 64м ² с каркасом из железобетонных элементов...	стр. 11 - 13
5. Установка по обработке охлаждающей воды производительностью 4000 м ³ /час.....	стр. 13
6. Очистные сооружения.....	стр. 14 - 15
7. Резервуары и емкости.....	стр. 15 - 19
8. Заверительная.....	стр. 19 - 20

ПРЕДИСЛОВИЕ

В центральный государственный архив научно-технической документации УССР на постоянное государственное хранение поступила проектная документация от Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института по транспорту природного газа «ВНИПИтрансгаз» Министерства газовой промышленности СССР, г. Киев по проекту: «Установка по извлечению одоранта из конденсата Оренбургского газоконденсатного месторождения».

Проект опытно-промышленной установки по извлечению одоранта (смеси меркаптанов) из конденсата Оренбургского газоконденсатного месторождения разработан согласно тематического плана проектно-изыскательских работ института «ВНИПИтрансгаз», утвержденного Мингазпромом на 1975 год и задания на проектирование, утвержденного 16 апреля 1975г. (Приложение: комплекс 1-309, ед. хр. 1, п.7).

Растущий темп развития добычи и потребления природного газа в стране привел к увеличению потребности в одоранте, которая удовлетворялась частично за счет производства его синтетическим путем и частично закупкой в капиталистических странах.

В стране имеются возможности развивать производство одоранта из природных сырьевых источников не только для покрытия потребности своей страны, но и организации продажи его в другие страны, государства, где спрос на одорант также чрезвычайно высок.

Сырьевой базой для проектируемой установки получения одоранта является стабильный конденсат, получаемый на установках Оренбургского газоперерабатывающего завода, особенностью которого является высокое содержание природных меркаптанов.

Для обеспечения подачи конденсата непосредственно на проектируемую установку проектом предусмотрено

строительство трубопровода-отвода от магистрали Оренбург-Салават, протяженностью 20,5 км.

Капитальные вложения проектируемой установки должны окупиться в пределах 4,5-6 лет.

Проект выполнен в соответствии с техническими условиями на источники энергоснабжения, связи, водоснабжения, канализации, транспорта.

Проект поступил на стадии технического проекта.

Документация проекта передана на постоянное хранение согласно плану комплектования на 1990 год и Перечню проектов научно-технической документации, которые подлежат государственному хранению, утвержденному экспертно-проверочной комиссией ЦГАНТД УССР (протокол № 2 от 01.03.1995г.).

Вся документация прошла научно-техническую обработку, отсистематизирована согласно составу проекта.

Физическое состояние документов удовлетворительно.

Архивист I категории

Л.Д. Артюх

Данная опись усовершенствована на основе «Основних правил роботи державних архівів України» и рабочей инструкции ЦГНТА Украины «Усовершенствование и переработка описей», 2009 г., автор Мащенко Е.Н.: объединенная опись № 7, изначально содержащая два комплекса — 1-97 и 1-309, разделена на две описи, каждая со своим комплексом. Согласно инструкции проведена сверка содержания описи с документами: наименования заголовков единиц хранения, производственных шифров, наименований организаций-разработчиков, крайних дат документов и количества листов в каждой единице хранения.

Новая опись имеет новый титульный лист, содержание и заверительную. Нумерация единиц хранения после

усовершенствования не изменилась — с № 1 по № 91. Старая опись № 7, включающая в себя комплексы 1-97 и 1-309, включена последней единицей хранения (№ 91а) в данную опись. В целом опись состоит из 92-х текстовых единиц хранения за 1973-1981 г.г.

Начальник отдела справочного аппарата
и учета документов



Л.А. Ястреб



Фонд № 84
 Опись № 7
 Группа-комплекс № 1-309

№№ пп	№ комплекса	№ ед. хр. в пределах комплекса	Обозначения (производ- ственный индекс)	Заголовок единицы хранения	Автор (организация разработчик)	Крайние даты доку- ментов	Количество листов	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				УСТАНОВКА ПО ИЗВЛЕЧЕНИЮ ОДОРАНТА ИЗ КОНДЕНСАТА ОРЕН- БУГСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.				
				<u>Технический проект.</u>				
1.	1-309	1	25963	Материалы для составления проекта отвода земель по Оренбургской области РСФСР. Отвод земель под строительство промплощадки и коммуникаций к ней. Конденсатопровод, участок автодороги, электроснабжение и связь.	ВНИПИТрансГаз, г. Киев	1976	42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	1-309	2	<u>1433</u> 30415	Материалы для составления проекта отвода земель под строительство промплощадки и коммуникаций к ней по Оренбургской области РСФСР.				
				/П редакция/.	ВНИПИТрансГаз	1978	71	
3.	1-309	3	31331	Отвод земель под строительство водозаборных скважин, водовода, кабеля связи и ВЛ-10 кВ по Оренбургской области РСФСР.				
				Дополнительные материалы.	То же.	1979	28	
4.	-//-	4	<u>1433</u> 25584	Технико-экономическая часть.				
				Расчетно-пояснительная записка.	То же.	1975	111	
5.	-//-	5	<u>1433</u> 25585	Технологический раздел.				
				Конденсатопровод.				
				Расчетно-пояснительная записка со схемами и чертежами.	То же.	1975	157	
6.	-//-	6	<u>1433</u> 25586	КИП и автоматика.				
				Расчетно-пояснительная записка со схемами и чертежами.	То же.	1975	46	
7.	-//-	7	<u>1433</u> 25587	Энергетическая часть.				
				Электротехнический раздел, телефонная связь, радиофикация, часификация; ка- тодная защита.				
				Расчетно-пояснительная записка и чертежи.	То же.	1975	92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	1-309	8	<u>1433</u> 25588	Строительная часть. Генплан и дороги.				
				Архитектурно-строительная часть.				
				Расчетно-пояснительная записка и чертежи.	ВНИПИТрансГаз	1975	176	ОЦ
9.	-//-	9	<u>1433</u> 26013	Сантехническая часть: - теплоснабжение, тепловые сети, отопление, вентиляция; - водоснабжение и канализация; - установка пенного автоматического пожаротушения; - мероприятия по охране окружа- ющей среды.				
				Расчетно-пояснительная записка и чертежи.	То же.	1975	208	
10.	-//-	10	<u>1433</u> 25601	Отчет по гидрогеологическим изыс- каниям источников водоснабжения.	То же.	1975	22	
11.	-//-	11	<u>1433</u> 31437	Водозабор из скважин. Блок-бокс водонапорной насосной станции над артскважиной.	Специальное проектно- конструкторское бюро «Проектнефтегазспец- монтаж», Ташкентское отд.	1976	62	
12.	-//-	12	<u>1433</u> 31593	Материалы для получения разреше- ния на специальное водопользо- вание.	ВНИПИТрансГаз	1979	47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	1-309	13	<u>1433</u> 25589	Организация строительства, рекультивация земель.				
				Расчетно-пояснительная записка и чертежи.	ВНИПИТрансГаз	1975	73	
14.	-//-	14	<u>1433</u> 30405	Рекультивация земель и охрана природы. Пояснительная записка и приложение.	То же.	1978	44	
15.	-//-	15	<u>1433</u> 25590	Заказные спецификации и заявочные ведомости.	То же.	1975	463	
16.	-//-	16	<u>1570</u> 27981	Технический отчет об изысканиях пло- щадок жилстроительства, водозабора, трасс водовода, кабеля связи, ВЛ-10 кВ. Пояснительная записка, приложение, чертежи.	То же.	1978	198	
17.	-//-	17	<u>1570</u> 27982	Технический отчет об изысканиях пло- щадок жилстроительства, водозабора, трасс водовода, кабеля связи, ВЛ-10 кВ. Приложения.	То же.	1978	37	
18.	-//-	18	<u>1570</u> 31592	Технический отчет об изысканиях пло- щадок и трасс коммуникаций к ним.	То же.	1979	122	
19.	-//-	19	29029	Патентный формуляр.	То же.	1977	14	
				<u>ПРОМПЛОЩАДКА.</u>				
				<u>Котельная с тремя котлами ДКВР-20-13.</u>	«Сантехпроект»,			
20.	-//-	20	27073	Архитектурно-строительная часть.	г. Москва	1976	24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	1-309	21	27201	Архитектурно-строительная часть. Конструкции, узлы.	«Сантехпроект», г. Москва	1976	26	
22.	-//-	22	27156	Общая тепломеханическая часть.	То же.	1976	15	ОЦ
23.	-//-	23	27154	Тепломеханическая часть. Деаэрационно-питательная установка.				
				Общекотельные трубопроводы.	То же.	1976	31	
24.	-//-	24	27151	Тепломеханическая часть. Котлоагрегат.	То же.	1976	35	
25.	-//-	25	27155	Тепломеханическая часть. Котлоагрегат.				
				/Уточненная/.	То же.	1976	5	
26.	-//-	26	27157	Тепломеханическая часть. Водоподогревательная установка.	То же.	1976	19	
27.	-//-	27	27158	Тепломеханическая часть. Водоподготовка.	То же.	1976	43	
28.	-//-	28	27159	Газооборудование.	То же.	1976	31	
29.	-//-	29	27161	Электротехническая часть. Электроснабжение, силовое оборудо- вание и освещение.	То же.	1976	25	
30.	-//-	30	27160	Электротехническая часть. Схемы управления электродвигателями.	То же.	1976	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.	1-309	31	27199	Тепломеханический контроль и автоматическое регулирование.	«Сантехпроект»,			
				Деаэрационно-питательная установка.	г. Москва	1976	17	
32.	-//-	32	27150	Автоматизация и контроль.				
				Общекотельные трубопроводы.	То же.	1976	12	
33.	-//-	33	27149	Теплотехнический контроль и автоматическое регулирование.				
				Котел.	То же.	1976	25	
34.	-//-	34	27204	То же.				
				Водоподогревательная установка.	То же.	1976	11	
35.	-//-	35	27202	Автоматизация и контроль.				
				Водоподготовка.	То же.	1976	11	
36.	-//-	36	27203	То же.				
				Установочные чертежи местных приборов.	То же.	1976	15	
37.	-//-	37	27135	Внутрикотельные санитарно-технические устройства.	То же.	1976	8	
38.	-//-	38	27148	Тепломеханическая часть.				
				Спецификации на оборудование и изделия.	То же.	1976	21	
39.	-//-	39	27147	Автоматизация и контроль.				
				Спецификации на оборудование, изделия и материалы.	То же.	1976	78	
40.	-//-	40	29135	Дымовая труба.	Всесоюзный научно-			
				Фундамент дымовой сборной железобе-	исследовательский и			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1-309			тонной трубы Н-45м, Ø 2,1м.	проектный институт «Теплопроект», г. Москва	1975	15	
41.	-//-	41	29134	Ствол сборной железобетонной дымовой трубы Н-45м, Ø 2,1м с под- земными газоходами.	То же.	1975	54	
				ГРАДИРНЯ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 2ВГ50 С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ 64м² С КАРКАСОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.				
42.	-//-	42	27122	Альбом I /3-х секционная градирня/.	Государственный проект- ный институт «Союзводо- доканалпроект», г. Москва	1977	14	
43.	-//-	43	28855	Альбом I /4-х секционная градирня/.	То же.	1977	14	
44.	-//-	44	27121	Альбом II /3-х секционная градирня/.	То же.	1976	22	
45.	-//-	45	28854	Альбом II /4-х секционная градирня/.	То же.	1977	22	
46.	-//-	46	27219	Альбом № III /элементы сборных железобе- тонных конструкций/.	То же.	1976	15	
47.	-//-	47	27120	Альбом V /3-х секционная градирня/.	То же.	1976	22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48.	1-309	48	28864	Альбом VI /4-х секционная градирня/.	«Союзвододоканалпроект», г. Москва	1977	24	
49.	-/-	49	28880	Альбом X. Заказные спецификации.	То же.	1977	24	
50.	-/-	50	27119	Альбом X /4-х секционная градирня/. Заказные спецификации.	То же.	1976	24	
51.	-/-	51	28704	Альбом XI. Ведомость объемов работ.	То же.	1977	71	
52.	-/-	52	27118	Альбом XII /подъемно-транспортное оборудование/.	Институт «ЦНИИпроект- стальконструкция», Бело- русское отделение	1976	5	
53.	-/-	53	28703	Ведомость объемов работ на подъем- но-транспортное оборудование.	«Союзвододоканалпроект», г. Москва	1977	11	
54.	-/-	54	29132	Труба венткамеры. Ствол.	Всесоюзный научно- исследовательский и проект- ный институт «Теплопро- ект», г. Ленинград	1973	25	
55.	-/-	55	29133	Труба венткамеры. Фундамент.	То же.	1973	6	
56.	-/-	56	28563	Вентиляционные трубы. Конструктивные чертежи.	«Моспромпроект», г. Москва	1977	17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	1-309	57	29070	Трубы вентиляционные. Металлические трубы для отвода ды- мовых газов с температурой до 350° С. Конструктивные чертежи.	«Моспромпроект», г. Москва	1977	18	
				<u>УСТАНОВКА ПО ОБРАБОТКЕ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ ПРОИЗ- ВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4000 М³/ЧАС.</u>				
58.	-/-	58	29107	Архитектурно-строительная и сантехническая части.	Государственный проект- ный институт «Союзводо- каналпроект», г. Москва	1977	27	
59.	-/-	59	29109	Технологическая и механическая части.	То же.	1977	15	
60.	-/-	60	28869	Электротехническая часть.	То же.	1977	13	
61.	-/-	61	29108	Задание заводу-изготовителю на круп- но-блочное электрооборудование.	То же.	1977	8	
62.	-/-	62	28705	Ведомость объемов работ.	То же.	1977	54	
63.	-/-	63	29106	Заказные спецификации.	То же.	1977	42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<u>ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ.</u>				
64.	1-309	64	28867	Сети промышленной канализации. Приемный колодец с решеткой и корзиной.	Государственный проек- тный институт «Союзводо- каналпроект», г. Москва	1977	12	
				Технологическая и механическая части.				
65.	1-309	65	28868	Сети промышленной канализации. Приемный колодец с решеткой и корзиной.				
				Строительная часть.	То же.	1977	10	
66.	-/-	66	29105	Канализационная насосная станция для перекачки бытовых и промышлен- ных стоков.	Проектный институт «Гипротрубопровод», г. Москва	1977	21	
				Альбом I.				
67.	-/-	67	29104	Канализационная насосная станция для перекачки бытовых и промышлен- ных стоков.				
				Альбом IV.	То же.	1977	18	
68.	-/-	68	28871	Канализационная насосная станция для перекачки бытовых и промышлен- ных стоков.				
				Технологическая часть, отопление и вентиляция, электротехническая часть, автоматизация и КИП, связь при глуби- не заложения подводящего коллектора 7,0 м.	То же.	1977	41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69.	1-309	69	28872	Канализационная насосная станция для перекачки бытовых и промышленных стоков.	Проектный институт «Гипротрубопровод», г. Москва	1977	27	
				Альбом VII.				
70.	-//-	70	29074a	Канализационная насосная станция для перекачки бытовых и нефтесодержащих сточных вод.				
				Нестандартизированное оборудование.	То же.	1977	10	
71.	-//-	71	28878	Канализационная насосная станция для перекачки бытовых промышленных стоков.				
				Объемы работ.	То же.	1977	148	
72.	-//-	72	28876	Канализационная насосная станция для перекачки бытовых и промышленных стоков.				
				Заказные спецификации.	То же.	1977	47	
				<u>РЕЗЕРВУАРЫ И ЕМКОСТИ.</u>				
73.	-//-	73	27126	Резервуар /противопожарный/ для воды емкостью 250 м ³ , железобетонный, прямоугольный, заглубленный, из сборных унифицированных конструкций.	Государственный проектный институт «Союзводоканалпроект», г. Москва	1976	13	
				Строительная часть и оборудование.				
74.	-//-	74	27127	Резервуар /противопожарный/ для воды емкостью 250 м ³ , железобетонный, прямоугольный, заглубленный, из сборных	Государственный проект-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1-309			унифицированных конструкций.	ный институт «Союзводо-			
				Узлы и детали.	каналпроект», г. Москва	1976	7	
75.	-//-	75	27128	Резервуар /противопожарный/ для воды емкостью 250 м ³ , железобетонный, прямоугольный, заглубленный, из сборных унифицированных конструкций.				
				Железобетонные изделия.	То же.	1976	11	
76.	-//-	76	27079	Резервуар для воды емкостью 250 м ³ , железобетонный, прямоугольный, заглубленный, из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления в сухих грунтах.	Центральный институт типовых проектов,			
				Ведомость объемов работ.	г. Москва	1976	9	
77.	-//-	77	27129	Резервуар хозяйственно-противопожарно-производственного запаса воды емкостью 1000 м ³ , железобетонный, прямоугольный, заглубленный, из сборных унифицированных конструкций.	«Союзводоканалпроект»,			
				Строительная часть и оборудование.	г. Москва	1976	15	
78.	-//-	78	27130	Резервуар хозяйственно-противопожарно-производственного запаса воды емкостью 1000 м ³ , железобетонный, прямоугольный, заглубленный, из сборных унифицированных конструкций.				
				Узлы и детали.	То же.	1976	13	
79.	-//-	79	27123	Резервуар хозяйственно-противопожар-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1-309			но-производственного запаса воды емкостью 1000 м ³ , железобетонный, прямоугольный, заглубленный, из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления.				
				Железобетонные изделия.	«Союзводоканалпроект», г. Москва	1976	10	
80.	-//-	80	27080	Резервуар для воды емкостью 1000 м ³ железобетонный, прямоугольный, заглубленный, из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления в сухих грунтах.	Центральный институт типовых проектов, г. Москва	1976	8	
				Ведомость объемов работ.				
81.	-//-	81	27218	Резервуар хозяйственно-противопожарно-производственного запаса воды емкостью 2000 м ³	«Союзводоканалпроект», г. Москва	1976	15	
				Строительная часть и оборудование.				
82.	-//-	82	27124	Резервуар хозяйственно-противопожарно-производственного запаса воды емкостью 2000 м ³ , железобетонный, прямоугольный, заглубленный, из сборных унифицированных конструкций.				
				Узлы и детали.	То же.	1976	13	
83.	-//-	83	27125	Резервуар хозяйственно-противопожарно-производственного запаса воды емкостью 2000 м ³ , железобетонный, прямоугольный, заглубленный, из сборных				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1-309			унифицированных конструкций завод-	Центральный институт			
				ского изготовления.	типовых проектов,			
84.	-/-	84	27081	Железобетонные изделия. Резервуар воды емкостью 2000 м ³ ,	г. Москва	1976	10	
				железобетонный, прямоугольный,				
				заглубленный, из сборных унифициро-				
				ванных конструкций заводского изго-	Центральный институт			
				товления в сухих грунтах.	типового проектирова-			
				Ведомость объемов работ.	ния, г. Москва	1976	10	
85.	-/-	85	<u>1433</u>	Водосборный резервуар емкостью 250м ³ .	«Союзводоканалпроект»,			
			31438	Строительная часть и оборудование.	г. Москва	1979	12	
86.	-/-	86	<u>1433</u>	Водосборный резервуар емкостью	Центральный институт			
			31439	250 м ³ .	типовых проектов,			
				Ведомость объемов работ.	г. Москва	1979	8	
87.	-/-	87	27097	Стальной резервуар для нефти и нефте-	Центральный институт			
				продуктов емкостью 100 м ³ .	типовых проектов,			
				Основание и фундаменты.	Казахский филиал,			
					г. Алма-Ата	1976	8	
88.	-/-	88	<u>1433</u>	Вентиляционные трубы.	Центральный институт			
			28505	Ведомость объемов работ.	типового проектирования			
					Госстроя СССР, Киевский			
					филиал.	1977	32	
89.	-/-	89	31436	Площадка насосной станции II-го				
				подъема.				
				Комплектная трансформаторная под-	СПКБ «Промнефтегаз-			
				станция КТП АВО газа.	спецмонтаж», г. Москва	1979	16	


1	2	3	4	5	6	7	8	9
90.	1-309	90	<u>1433</u> 35010	Хлораторная установка производительностью 2 кг хлора в час.	СПКБ «Промнефтегаз-спецмонтаж», г. Москва	1980	29	
				Паспорт.				
91.	-//-	91	<u>1433</u> 34347	Прирельсовый склад .	ВНИПИТрансГаз, г. Киев	1980	34	
				Бурение разведочно-эксплуатационных скважин № 1 и № 2 для водоснабжения.				
				Пояснительная записка и чертежи.				
92.		91a		Опись № 7, включающая в себя комплексы 1-97 и 1-309.		1990	45	

Всего в опись внесено комплексов 1, ед. хр. 92, в т.ч. 1-309 — 92 (девятисто две) текстовых ед. хранения.
(цифрами) (цифрами) (№№ комплексов с цифрами ед.хр. в них)

в том числе литерные №№ 91a, пропущенные №№ -

В данной описи пронумеровано 20 (двадцать) страниц.
(количество страниц цифрами и прописью)

В опись внесено 92 (девятисто две) ед. хранения
(количество ед. хр. цифрами и прописью)

Составитель описи Начальник отдела справочного аппарата и учета документов  Л.А. Ястреб
(должность) (подпись) (расшифровка подписи))

13.08.2009 г.

Дата

Руководитель структурного подразделения:

Начальник отдела справочного аппарата и учета документов

(должность)



подпись

Л.А. Ястреб

расшифровка подписи))

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания ЕПК

ЦГНТА України

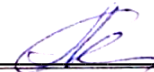
22.12.2009 № 11

Принято на государственное хранение _____ 92 (девятью две) _____ ед. хранения
(цифрами и прописью)

в том числе литерные №№ 91a _____, пропущенные №№ _____ - _____

Ст. зберігач фондів

(должность,



подпись,

Л.Т.Островська

расшифровка подписи)

24.12.2009

Дата