

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 № 6

Группа-комплекс 1-299

за 1949 - 1968 годы

ЦДНТА України
Фонд № Р-84 07. № 1
Комп. 1-299
Од. 36

Наказ від 01.02.18.14

2009 год

СОДЕРЖАНИЕ

Проект «Компрессорные станции».

1.Предисловие.....	стр. 2 - 4
2.Компрессорная станция Ухткомбината.....	стр. 5 - 8
2.1.Инженерные изыскания.....	стр. 5
2.2.Технический проект.....	стр. 5 - 7
2.3.Рабочий проект.....	стр. 8
3.Компрессорные станции с газомоторными поршневыми компрессорами 10 ГК-1. Проектное задание.....	стр. 8 - 10
4.Опытная перекачивающая станция и испытательные стенды на компрессорной станции в г. Новгороде..	стр. 10 - 11
4.1.Проектное задание.....	стр. 10
4.2.Рабочий проект.....	стр. 10 - 11
4.3.Графическая документация.....	стр. 11 - 13
5.Компрессорная станция № 6 у г. Новгорода. Рабочий проект.....	стр. 13 - 14
6.Заверительная.....	стр. 14 - 15

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", г.Киев, Министерства газовой промышленности СССР по следующим проектам:

1. Компрессорная станция Ухткомбината.
2. Компрессорная станция с газомоторными поршневыми компрессорами 10ГК-1 /типовой проект/.
3. Опытная перекачивающая станция и испытательные стенды на компрессорной станции в г. Новгороде.
4. Компрессорная станция № 6 у г. Новгорода.

Компрессорная станция Ухткомбината предназначена для обеспечения транспорта газа потребителям Ухтинского промышленного района от Верхнеижемских и тяготеющих к ним других газовых месторождений по газопроводу Войвот-Ухта. Ввод компрессорной станции планируется после падения пластового давления на отдельных скважинах. С падением пластового давления на промыслах связывается также проектируемая постепенность развития компрессорной станции.

Компрессорная станция с газомоторными поршневыми компрессорами 10ГК-1. Запроектированная серия указанных компрессорных станций отвечает требованиям промежуточной компрессорной станции магистрального газопровода природного газа.

Проектным заданием предусмотрено 7 типов компрессорных станций, отличающихся друг от друга количеством устанавливаемых компрессоров типа 10ГК-1.

В проекте определена возможность работы компрессорных цилиндров без водяного охлаждения.

Применение типовых проектов как полностью, так и отдельных его установок и сооружений, обеспечивает

максимально унификацию проектных решений.

Опытная перекачивающая станция предназначена для наладки, исследования и проверки в условиях длительной эксплуатации головных опытных образцов комплектных газотурбинных установок, предназначенных для привода нагнетателей компрессорных станций.

На стендах предусмотрена отработка отдельных узлов газотурбинных установок, элементов обвязки газотурбинных установок, аппаратуры управления и контроля, специальной арматуры.

Проект является уникальным.

Проектная документация поступила на стадиях: проектное задание, технический проект, рабочие чертежи.

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 № 3 от 25.03.1983г.).

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

Физическое состояние документов удовлетворительно.

Данная опись усовершенствована на основе «Основних правил роботи державних архівів України» и рабочей инструкции ЦГНТА Украины «Усовершенствование и переработка описей», 2009 г., автор Машенко Е.Н.: выделена в отдельную опись из описи № 6, которая состояла из 6-ти комплексов — 1-97, 1-179, 1-297, 1-298, 1-299, 1-300. 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 № 43. В целом данная опись состоит из 43-х единиц хранения, из которых 34 текстовых и 9 графических единиц хранения за 1949-1968 г.г.

Старая опись № 6, включающая в себя комплексы 1-97, 1-179, 1-297, 1-298, 1-299, 1-300, включена последней единицей хранения (№ 4) в разделенную опись комплекса № 1-298.

Начальник отдела справочного аппарата
и учета документов



Л.А. Ястреб



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЦГНТА Украины

Е. В. Семенов

22 грудня 2009 г.

Фонд № 84
 Опись № 6
 Группа-комплекс № 1-299

№№ пп	№ комплекса	№ ед. хр. в пределах комплекса	Обозначения (производственный индекс)	Заголовок единицы хранения	Автор (организация разработчик)	Крайние даты документов	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<u>КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ.</u>				
				<u>Компрессорная станция</u>				
				<u>Ухткомбината.</u>				
				<u>Инженерные изыскания.</u>				
1.	1-299	1	648	Заключение к отчету о геотехнических исследованиях строительной площадки под компрессорную газопровода Войвож-Ухта.	«Укрگیпрогазтоп-пром», г. Киев	1949	5	
				<u>Технический проект.</u>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	1-299	2	6559	Технологическая часть.				
				Расчетно-пояснительная записка и чертежи.	«Укрگیпрогазтоп- пром», г. Киев	1950	78	
3.	-//-	3	<u>A-44</u> 1879	То же. Нестандартное оборудование.				
				Технические условия и чертежи.	То же.	1949	45	
4.	-//-	4	<u>A-44</u> 1880	То же. КИП и автоматика.				
				Расчетно-пояснительная записка и чертежи.	То же.	1949	37	
5.	-//-	5	<u>A-44</u> 1881	Строительная часть. Расчетно-пояснительная записка и чертежи.	То же.	1949	36	
6.	-//-	6	6560	Строительная часть. Отдельное приложение.	То же.	1950	7	
7.	-//-	7	<u>A-44</u> 1882	Водоснабжение, канализация, отопление и вентиляция. Водоснабжение и канализация. Расчетно-пояснит. записка и чертежи.	То же.	1949, 1950	16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	1-299	8	<u>А-44</u> 1883	Водоснабжение, канализация, отопление и вентиляция.				
				Отопление и вентиляция.				
				Расчетно-пояснительная записка и чертежи.	«Укрگیпрогазтоп- пром», г. Киев	1950	21	
9.	-//-	9	<u>А-44</u> 1884	Энергетическая часть. Расчетно-пояснительная записка и чертежи.	То же.	1949	57	
10.	-//-	10	<u>А-61</u> 1928	Организация работ. Пояснительная записка.	То же.	1950	49	
11.	-//-	11	6561	Техно-экономическая часть. Пояснительная записка и при- ложения.	То же.	1950	15	
12.	-//-	12	<u>А-44</u> 1886	Сметы. Сводная смета.	То же.	1949	149	ОЦ
13.	-//-	13	<u>А-44</u> 1887	Сметы. Генеральная смета стоимости строительства.	То же.	1949	7	ОЦ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<u>Рабочий проект.</u>				
14.	1-299	14	<u>A-44</u> 2319	Технологическая часть. КИП и автоматика.	«Укрگیпрогазтоп- пром», г. Киев	1950	19	ОЦ
				Сводные спецификации.				
15.	-//-	15	<u>A-44</u> 2283	Водоснабжение, канализация, отопление и вентиляция.				
				Список действующих рабочих чертежей.	То же.	1950	5	
16.	-//-	16	<u>AB-44</u> 2243	Энергетическая часть. Сводная спецификация электро- оборудования и материалов.	То же.	1950	20	ОЦ
				<u>Компрессорные станции с газо- моторными поршневыми комп- рессорами 10 ГК-1.</u>				
				<u>Проектное задание.</u>				
17.	-//-	17	<u>1180</u> 9227	Технико-экономическая часть. Расчетно-пояснительная записка.	«Укрگیпрогаз»	1959	31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	1-299	18	<u>1180</u>	Технико-экономическая часть.	«Укрگیпрогаз»,			
			9938	Дополнение.	г. Киев	1960	4	
19.	-//-	19	<u>1180</u>	Технологическая часть.				
			9224	Расчетно-пояснительная записка				
				и чертежи.	То же.	1959	98	
20.	-//-	20	<u>1180</u>	КИП и автоматика.				
			9241	Расчетно-пояснительная записка				
				и чертежи.	То же.	1959	53	
21.	-//-	21	<u>1180</u>	Энергетическая часть и связь.				
			9228	Расчетно-пояснительная записка				
				и чертежи.	То же.	1959	45	
22.	-//-	22	<u>1180</u>	Строительная часть и генпланы.				
			9225	Расчетно-пояснительная записка				
				и чертежи.	То же.	1959	35	
23.	-//-	23	<u>1180</u>	Сантехническая часть.				
			9250	Водоснабжение, канализация,				
				отопление, вентиляция и газификация.				
				Расчетно-пояснительная записка				
				и чертежи.	То же.	1959	66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	1-299	24	<u>1180</u>	Организация строительства.	«Укрگیпрогаз»,			
			9229	Расчетно-пояснительная записка.	г. Киев	1959	12	
				<u>Опытная перекачивающая станция и</u>				
				<u>испытательные стенды на компрес-</u>				
				<u>сорной станции в г. Новгороде.</u>				
				<u>Проектное задание.</u>				
25.	-//-	25	<u>161</u>	Технологическая часть, КИП и				
			10410	энергетическая часть.				
				Расчетно-пояснительная записка				
				и чертежи.	То же.	1961	64	
26.	-//-	26	<u>161</u>	Строительная, сантехническая,				
			10457	ПОР и технико-экономическая				
				части.				
				Расчетно-пояснительная записка				
				и чертежи.	То же.	1961	62	
27.	-//-	27	<u>161</u>	Сводный сметно-финансовый				
			15851	расчет.	То же.	1968	13	ОЦ
				<u>Рабочий проект.</u>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	1-299	28	<u>161</u> 10825	Технологическая часть, КИП и энергетическая часть. Устройства связи.	«Укрگیпрогаз», г. Киев	1961	6	
29.	-//-	29	<u>777</u> 15213	Реконструкция стенда под газотурбинный агрегат ГТК-10-3. Расчетно-пояснительная записка и чертежи.	То же.	1967	43	
30.	-//-	30	<u>ТМ-III-2</u> 3012	Строительная, сантехническая, ПОР и технико-экономическая части. Сантехническая часть. Альбом очистных канализационных сооружений малой производительности (до 10м ³ /сутки). Септики, насосные станции.	Центральный ин-т типовых проектов Госстроя СССР, г. Москва	1959	18	
				<u>Графическая документация.</u>				
31.	-//-	31		Стенд установки газотурбинного агрегата ГТ-750-6. Конструкции стоек, опорных рам, секций.	«Укрگیпрогаз», г. Киев	1961- 1963	4	граф.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.	1-299	32		Компрессорный цех.				
				Воздушно-отопительный агрегат,				
				вентиляция, самотечные трубо-				
				проводы, панель управления за-				
				рядными и подзарядными агрега-				
				тами, местный отсос от кожуха	«Укрگیпрогаз»,			
				ГТК-10, стеллажи, шкафы.	г. Киев	1961	8	граф.
33.	-//-	33		Котельная.				
				Ведомости объемов работ.	То же.	1961	6	граф.
34.	-//-	34		Котельная.				
				Спецификации.	То же.	1961	16	граф.
35.	-//-	35		Котельная.				
				Общий вид, планы, сечения, труба				
				дымовая, закладные части в				
				стенах, обмуровка котлов, пло-				
				щадки и лестницы.	То же.	1961	14	граф.
36.	-//-	36		Котельная.				
				Трубные и кабельные трассы КИП.	То же.	1961	4	граф.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37.	1-299	37		Котельная.				
				Газоснабжение, газооборудование,				
				дренажное устройство водоуказа-				
				тельных стекол котла, бак пита-	«Укрگیпрогаз»,			
				тельный, щиты КИП.	г. Киев	1961	16	граф.
38.	-//-	38		Котельная.				
				Градирня, вентиляторная.				
				Общий вид.	То же.	1961	2	граф.
39.	-//-	39		Промплощадка.				
				Наружные тепловые сети, рекон-				
				струкция резервуара для воды				
				емкостью 500 м ³ .	То же.	1961	2	граф.
				<u>Компрессорная станция № 6</u>				
				<u>у г. Новгорода.</u>				
				<u>Рабочий проект.</u>				
40.	-//-	40	Тр-561-Тт	Градирня вентиляторная.				
				Технологическая часть.				
				Пояснительная записка и чертежи.	То же.	1960	24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	1-299	41	Гр-561-ОБ	То же.				
				Строительная часть.	«Укрگیпрогаз»,			
				Пояснительная записка и чертежи.	г. Киев	1961	25	
42.	-//-	42	<u>15/2</u> 10577	Теплоизоляция газотурбинного агрегата ГТ-700-5.				
				Расчетно-пояснительная записка.	То же.	1961	10	
43.	-//-	43	<u>532</u> 12904	Установка II-го контура.				
				Сводная смета.	То же.	1965	20	ОЦ

Всего в опись внесено комплексов 1, ед. хр. 43, в т.ч. 1-299 — 34 (тридцать четыре) текстовых ед. хранения,
(цифрами) (цифрами) (№№ комплексов с цифрами ед.хр. в них)

9 (девять) графических ед. хранения.

в том числе литерные №№ _____ = _____, пропущенные №№ _____ = _____

В данной описи пронумеровано 15 (пятнадцать) _____ страниц.
(количество страниц цифрами и прописью)

В опись внесено _____ 43 (сорок три) _____ 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

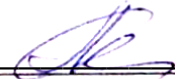
22.12.2009 № 11
Кущенко О. М. Кущенко

Принято на государственное хранение _____ 43 (сорок три) _____ ед. хранения
(цифрами и прописью)

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

Ст.зберігач фондів _____

(должность,



подпись,

Л.Т.Островська

расшифровка подписи)

23.12.2009 г.

Дата