

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ГАЗОВИЙ КОНЦЕРН “ГАЗПРОМ”

**ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ З ТРАНСПОРТУ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
"ВНДПТРАНСГАЗ", м. КИЇВ**

Ф О Н Д Р - 84

О П И С № 5

Група-комплекс № 1-474

за 1974, 1985-1992 роки

м. Харків , 2011 рік

З М І С Т

Передмова.....	стор.
Проект Магистральный газопровод Тула-Шостка-Киев» Шифр:2151	
Рабочая документация.....	стор. 5
Материалы других организаций. Технологическая связь с ответвлением к УС Министерства связи.....	стор. 6
ВЭС КС-01 «Болховская» в Орловской области.....	стор. 15
ВЭС КС Карачаевская ПС110/10 кв.....	стор. 16
I. Внеплощадочные работы.....	стор. 17
I.2. Внутриплощадочные работы.....	стор. 17
Аркуш-засвідчувач.....	стор.

ПЕРЕДМОВА

До Центрального державного науково-технічного архіву України на державне зберігання надійшла проектна документація за проектом: “Магистральний газопровод Тула-Шостка-Київ” згідно з «Переліком проектів, науково-технічна документація яких підлягає внесенню до складу НАФ України» (Протокол № 01 от 22.01.1988) та Актом приймання-передавання документів № Д-792 від 04.04.2001 року від Відкритого акціонерного товариства «Інжинірінгово-виробничого підприємства «ВНДПТРАНСГАЗ», м. Київ без відомчої належності.

1944 - 1951 Українське відділення Московського інституту "Діпрогазпалпром", за назвою "Укрдіпрогазпалпром" Міністерства нафтової промисловості СРСР, м. Київ

1951 - 1971 Український державний проектний інститут з проектування газопроводів і підприємств газової промисловості "Укрдіпрогаз" Міністерства газової промисловості СРСР, м. Київ

1971 - 1991 Всесоюзний науково-дослідний і проектний інститут з транспорту природного газу "ВНДПТРАНСГАЗ" Міністерства газової промисловості СРСР, м. Київ

1991 - 1995 Всеукраїнський науково-дослідний і проектний інститут з транспорту природного газу "ВНДПТРАНСГАЗ" Державного газового концерну "Газпром", м. Київ

Даний опис є продовженням описів №1- №4, які були передані до відділу зберігання у 2007-2009 роках. До опису увійшло 9 (дев'ять) текстових документів, які розроблялись “Всесоюзним науково-дослідним і проектним інститутом з транспорту природного газу ВНДП-ТРАНСГАЗ” та матеріали інших організацій: Государственный институт по изысканиям и проектированию сооружений связи №3 (Гипросвязь-3) г.Київ; Государственный институт по проектированию гидротехнических рыбоводно-мелиоративных и прудовых сооруже-ний “Гидрорыбпроект”, Киевское отделение; Всесоюзный Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт

Сельэнергопроект (СЭП), г. Москва; Всесоюзный государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт энергетических систем и электрических сетей «Энергосетьпроект» Украинское отделение Киевский филиал, Тульское отделение, Белорусское отделение, Северо-западное отделение город Ленинград и Отделение дальних передач город Москва.

Проектна документація надійшла на опрацювання до сектору експертизи та опрацювання НТД ЦДНТА України згідно з “Додатковим планом комплектування архіву на 2011 рік”.

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого проведено експертизу цінності та формування одиниць зберігання. На постійне зберігання надійшло 490 (чотириста дев'яносто) текстових документа та 1811 (одна тисяча вісімсот одинадцять) аркушів креслень. При проведенні експертизи цінності документів було виділено до знищення 366 (триста шістдесят шість) текстових документа і 323 (триста двадцять три) аркушів креслень (Акт про вилучення для знищення науково-технічної документації № 2 від 12.09.2011 р.) При формуванні одиниць зберігання до опису увійшло 124 (сто двадцять чотири) текстових одиниці зберігання, а з 1444 (одной тисячі чотириста сорока чотирьох) аркушів креслень сформовано 93 (дев'яносто три) графічних одиниць зберігання. Систематизація матеріалів інших організацій проводилася по компресорним станціям: КС-01 "Болховська", КС-02 "Карачіївська", КС-03 "Шосткінська", КС-04 "Бахмацька", КС-05 "Бобровницька", а в середині станцій по відомостям повного комплексу проектної документації, розробленої організаціями-розробниками.

Текстові документи пронумеровано, на кожному листі написано лист-засвідчувач. На кожному аркуші креслень проставлені: штамп, шифр і номер одиниці зберігання. Усі графічні одиниці зберігання підкладено у папки з клапанами, написано внутрішній опис і аркуш-засвідчувач. На проект надруковано опис.

Фізичний стан документів добрий.

Завідувач сектору експертизи та опрацювання НТД

21.09.2011



Р. А. Карпенко



Фонд **Р-84**
Опис **№ 5**
Група-комплекс **№ 1-474**

№№ з/п	№ комплексу	№ од. зб у межах комплексу	Позначення (виробничий індекс)	Заголовок одиниці зберігання	Організація-розробник	Крайні дати документа	Кількість аркушів		Примітки
							текст	граф	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				<u>Проект: «Магистральний газопровод Тула-Шостка-Київ»</u> <u>Шифр:2151</u> <u>Рабочая документация.</u>					
1	1-474	2312	55577	КС-01 Болховская. Водоснабжение промплощадки. Проект бурения разведочно-эксплуатационных водозаборных скважин №1 и №2. Пояснительная записка и чертежи.	ВНИПИ-трансгаз» г. Киев	1988	43		
2		2313	55478	КС-03 Шосткинская. Проект бурения разведочно-эксплуатационных скважин №№ 1 и 2. Пояснительная записка и чертежи.	То же	1988	51		
3		2314	55578	КС-04 Бахмачская. Водоснабжение промплощадки. Проект бурения разведочно-эксплуатационных скважин №№ 1 и 2. Пояснительная записка и чертежи.	То же	1988	50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	1-474	2315	60902	То же. Водоснабжение промплощадки. Проект бурения разведочно-эксплуатационных скважин №№ 1 и 2. Пояснительная записка и чертежи	ВНИПИтрансгаз г.Киев	1990	26		
5		2316	57427	Технический отчет по инженерным изысканиям. Книга 2-Линейная часть. Чертежи.	То же	1989	156		
6		2317	57451	КС Шосткинская. Жилстроительство в с. Гремяч. Технический отчет по инженерным изысканиям.	То же	1989	173		
7		2318	59319	КС Бахмачская (корректировка).Технический отчет по инженерным изысканиям.	То же	1990	126		
8		2319	61956	Переходы через железные дороги. Технический отчет по инженерным изысканиям.	То же	1991	29		
				<u>Материалы других организаций.</u> <u>Технологическая связь с ответвлением к УС Министерства связи.</u>					
9		2320	-20237	Том -1 -Общая пояснительная записка и технические решения.	Гипросвязь-3 г. Киев	1987	265		
10		2321	-21162	Том1-Рабочие чертежи. Раздел1-Участок УС КС Бобровницкая-УС КС Олишевка (1 пусковой комплекс). Книга 1-прокладка кабеля (откорректированная).	То же	1988	32		
11		2322	-21424	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 1-Участок УС КС Бобровницка - УС КС Олишевка (1 пусковой комплекс). Книга 3к-Строительство НРП.	То же	1988	32		
12	1-474	2323	-21163	То же. Раздел 1- Линейные сооружения.	Гипросвязь -3	1988	77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Глава 2-Участок УС КС Олишевка -УС ВПО «Укргазпром» г. Киев /2 пусковой комплекс/. Книга 1к- Прокладка кабеля УС КС Олишевка — НРП -12/2.(откорректированная).	г. Киев				
13		2324	-21164	То же. Раздел 1- Линейные сооружения. Глава 2-Участок УС КС Олишевка -УС ВПО «Укргазпром» г. Киев /2 пусковой комплекс/. Книга 2к- Прокладка кабеля НРП -12/2 - НРП 3/2(откорректированная).	То же	1988	51		
14		2325	-21423	То же. Раздел 1- Линейные сооружения. Глава 1к-Участок УСКС Бобровницкая-УС КС Олишевка(1пусковой комплекс, корректировка).	То же	1989	14		
15		2326	-21165	То же. Раздел 1 - Линейные сооружения. Глава 2 - Участок УС КС Олишевка - УС ВПО «Укргазпром» г. Киев /2 пусковой комплекс/. Книга 3к - Прокладка кабеля НРП 3/2 — НРП ½ (УС Боярка), откорректированная.	То же	1988	14		
16		2327	-21166	То же. Раздел 1 - Линейные сооружения. Глава 2- Участок УС КС Олишевка - УС ВПО «Укргазпром» г. Киев /2 пусковой комплекс/. Книга 4к - НРП на участке НРП ½ - УС ВПО «Укргазпром» г. Киев (откорректированная).,	То же	1988	8		
17		2328	-21167	То же. Раздел 1- Линейные сооружения. Глава 2- Участок УС КС Олишевка-УС ВПО «Укргазпром» г. Киев /2 пусковой комплекс/. Книга 4а - Ведомость согласований для участков УС КС Бобровницкая, УС КС Олишевка, УС ВПО « Укргазпром ».	То же	1988	11		
18	1-474	2329	-21427	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава	Гипросвязь-3	1988	19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2к- Участок УС КС Олишевка - УС ВПО «Укргазпром» г. Киев /2 пусковой комплекс/, /корректировка/. Книга 5к- Монтаж оборудования НРП.	г.Киев				
19		2330	-21428	То же. Раздел 1 - Линейные сооружения. Глава 2- Участок УС КС Олишевка-УС ВПО «Укргазпром» г. Киев /2 пусковой комплекс/. Книга 6к — Строительство НРП.	То же	1988	11		
20		2331	-21828	То же. Раздел 1- Линейные сооружения. Глава 4- Участок УС КС Бобровницкая- УС Боярка. Радиокабельная система /4 пусковой комплекс/. Книга 2 -Монтаж оборудования НУП ВК/Г.	То же	1989	16		
21		2332	-21829	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 4-Участок УС КС Бобровницкая - УС Боярка. Радиокабельная система /4 пусковой комплекс/. Книга 3 - Строительство НУП 5 к/г.	То же	1989	3		
22		2333	-21813	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 5-Участок УС КС Шосткинская-РУС Мин-связи Новгород - Северский. Книга 2 - Монтаж оборудования НРП.	То же	1989	5		
23		2334	-21857	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 5-Участок УС КС Шосткинская-РУС Мин-связи Новгород -Северский (5 пусковой комплекс).Книга 4-Прокладка кабеля ОС Гремяч-РУС Новгород -Северский.	То же	1989	57		
24	1-474	2335	-21858	То же. Раздел 1 — Линейные сооружения. Глава 6 - УС МС №1. УС МС № 2, УС МС №	Гипросвязь - 3 г.Киев	1989	13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				3 (6 пусковой комплекс). Книга 1-Прокладка кабеля РУС Новгород-Северский- УС МС №2					
25		2336	-21859	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 6-УС МС №1. УС МС № 2, УС МС № 3 (6 пусковой комплекс). Книга 2-Прокладка кабеля УС КС Карачаевская -УС МС №3 3.	То же	1989	23		
26		2337	-21814	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 6- УС МС №1. УС МС № 2, УС МС № 3 (6 пусковой комплекс). Книга 3- НРП на участке Боярка - УС МС № 1.	То же	1989	20		
27		2338	-21815	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 6-УС МС №1. УС МС № 2, УС МС № 3 (6 пусковой комплекс). Книга 4-Монтаж оборудования НРП .	То же	1989	13		
28		2339	-21816	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 6-УС МС №1. УС МС№ 2, УС МС №3 (6 пусковой комплекс). Книга 5-Строительство НРП	То же	1989	5		
29		2340	-22444	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 6-УС МС №1. УС МС № 2, УС МС № 3 (6 пусковой комплекс). Книга 6-Прокладка кабеля на участке КРП 7/5 (КЛС Бахмачская — Карачаевская) — УС МС № 2.	То же	1990	37		
30		2341	-22675	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 6-УС МС №1. УС МС № 2, УС МС № 3 (6 пусковой комплекс). Книга 7-Монтаж оборудования НРП на участке НРП 7/5 (КЛС Бахмачская-Карачаевская) - УС МС № 2.	То же	1990	6		
31	1-474	2342	-22676	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 6-УС МС №1. УС МС № 2, УС МС № 3 (6 пусковой комплекс). Книга 8- Строительство	Гипросвязь -3 г. Киев	1990	6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				НРП на участке НРП 7/5 (КЛС Бахмачская — Карачаевская) + УС МС №2.					
32		2343	-22798	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 6-УС МС №1. УС МС № 2, УС МС № 3 (6 пусковой комплекс). Книга 9-Монтаж оборудования НРП № 7/5.	То же	1990	10		
33		2344	-22767	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 6-УС МС №1. УС МС № 2, УС МС № 3 (6 пусковой комплекс).Книга 10-Строительство НРП 7/5.	То же	1991	6		
34		2345	-22679	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 7 -Участок УС АРП Углы-НРП 7/5-(КЛС Бахмачская-Карачаевская) УС КС Карачаевская (7 пусковой комплекс). Книга 1 — Прокладка кабеля на участке УС АРП Углы — НРП 7/5.	То же	1990	23		
35		2346	-22680	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 7 -Участок УС АРП Углы-НРП 7/5- (КЛС Бахмачская-Карачаевская) УС КС Карачаевская (7 пусковой комплекс). Книга 2- Монтаж оборудования НУП БК/Г-2 (УС АРП -Углы-НРП 7/5).	То же	1990	4		
36		2347	-22681	То же. Раздел 1- Линейные сооружения. Глава 7 -Участок УС АРП Углы- НРП 7/5-(КЛС Бахмачская-Карачаевская) УС КС Карачаевская (7 пусковой комплекс). Книга 3 -Монтаж оборудования НУП К-12+12.	То же	1990	13		
37	1-474	2348	-22682	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 7 -Участок УС АРП Углы-НРП 7/5-(КЛС Бахмачская-Карачаевская) УС КС Карачаевс-	Гипросвязь-3 г.Киев	1990	9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				кая (7 пусковой комплекс). Книга 4 -Строительство НУП БК Г/2 УС АРП Углы -НРП 7/5.					
38		2349	-22792	То же. Раздел 1- Линейные сооружения. Глава 9- Участок УС КС Бахмачская-УС КС Карачаевская. Книга 1-Монтаж оборудования НРП 5/4, 10/4, 15/4,Шостка, 5/5.	То же	1991	12		
39		2350	-22793	То же. Раздел 1-Линейные сооружения. Глава 9- Участок УС КС Бахмачская-УС КС Карачаевская. Книга 2-Строительство НРП 5/4, 10/4, 15/4, Шостка,5/5.	То же	1991	6		
40		2351	-21830	То же. Раздел 2-Станционные сооружения. Глава 4-Участок УС КС Бобровницкая -УС Боярка. Радиокабельная система. (4 пусковой комплекс). Книга 1-Узлы связи и оконечные устройства БК/Г.	Т же	1989	32		
41		2352	-21817	То же. Раздел 2- Станционные сооружения. Глава 5-Участок УС КС Шосткинская-РУС Минсвязи Новгород-Северский (5 пусковой комплекс). Книга 2-ЛАЦ РУС Новгород-Северский.	То же	1989	12		
42		2353	-21860	То же. Раздел 2 - Станционные сооружения. Глава 5-Участок УС КС Шосткинская-РУС Минсвязи Новгород-Северский (5пусковой комплекс). Книга 4-ЭПУ УС Новгород -Северский.	То же	1989	8		
43	1-474	2354	-21624	То же. Раздел 2-Станционные сооружения. Глава 6-УСМС №1 -УС МС №2-УСМС №3 Книга1-ЛАЦ УС МС №1.	Гипросвязь-3 г.Киев	1989	33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44		2355	-21837	То же. Раздел 2-Станционные сооружения. Глава 6-УСМС №1 -УС МС №2-УСМС №3 Книга2 -ЛАЦ УС МС №2..	То же	1989	32		
45		2356	-21838	То же. Раздел 2-Станционные сооружения. Глава 6-УСМС №1 -УС МС №2-УСМС №3 Книга3-ЛАЦ УС МС №3.	То же	1989	32		
46		2357	-21861	То же. Раздел 2-Станционные сооружения. Глава 6-УСМС №1 -УС МС №2-УСМС №3 (6 пусковой комплекс). Книга4-ЭПУ УС МС №2.	То же	1989	10		
47		2358	-21862	То же. Раздел 2-Станционные сооружения. Глава 6-УСМС №1 -УС МС №2-УСМС №3 (6 пусковой комплекс). Книга 5-ЭПУ УС МС №1.	То же	1989	5		
48		2359	-22683	То же. Раздел 2-Станционные сооружения.. Глава 7-Участок УС АРП Углы НРП 7/5 (КЛС Бахмачская-Карачаевская) УС КС Карачаевс-кая (7 пусковой комплекс). Книга 1-ЛАЦ УС АРП Углы.	То же	1990	28		
49		2360	-22793	То же. Раздел 2-Станционные сооружения. Глава 7-Участок УС АРП Углы НРП 7/5 (КЛС Бахмачская-Карачаевская) УС КС Карачаевс-ая (7 пусковой комплекс). Книга 2-ЛАЦ УС КС Карачаевская.	То же	1990	13		
50	1-474	2361	-22685	То же. Раздел 2-Станционные сооружения. Глава 7-Участок УС АРП Углы НРП 7/5 (КЛС Бахмачская-Карачаевская) УС КС Карачаевс-кая (7 пусковой комплекс). Книга	Гипросвязь-3 г.Киев	1990	17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				3-ЛИАЦ УС АРП Углы.					
51		2362	-21818	То же. Разде3- Радиотехнические сооружения. Глава 1- Участок УС КС Бобровницкая-УС Боярка (4 пусковой комплекс). Книга 1 — УКВ радиосвязь.	То же	1989	27		
52		2363	-21863	То же. Разде3- Радиотехнические сооружения. Глава 1- Участок УС КС Бобровницкая-УС Боярка (4 пусковой комплекс). Книга2- Конструкция антенных опор.	То же	1989	18		
53		2364	-22821	То же. Раздел 4-Архитектурно-строительный и санитарно-технический. Глава 1-Жилая площадка. Углы (8 пусковой комплекс). Книга - Генеральный план, благоустройство.	То же	1991	7		
54		2365	-22889	То же. Раздел 4-Архитектурно-строительный и санитарно-технический. Глава 1-Жилая площадка. Углы (8 пусковой комплекс). Книга 4- Наружные сети водопровода и канализации.	То же	1991	13		
55		2366	-22890	То же. Раздел 5-Телефонизация и радиофикация. Глава 1-Жилая площадка Углы (8 пусковой комплекс). Книга 1-Трассы линий.	То же	1991		11	
56		2367	-22891	То же. Раздел 6-Электроснабжение. Глава 1-Жилая площадка Углы (8 пусковой комплекс). Книга 1- Трасса линии.	То же	1991	6		
57	1-474	2368	-20241	Том 3-Организация строительства. Пояснительная записка и чертежи.	Гипросвязь-3 г.Киев	1987	23		
58		2369	-21823	Том 5- Пусковые комплексы. Глава 4- Участок УС КС Бобровницкая-УС Боярка. Радиокабельная система. (4 пусковой комплекс).	То же	1989	16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Книга 1-Основные решения.					
59		2370	-21886	То же. Глава 5- Участок УС КС Шосткинская -РУС Минсвязи Новгород-Северский (5 пусковой комплекс). Книга 1-Основные решения.	То же	1989	16		
60		2371	-21887	То же. Глава 6-Участок УС Минсвязи № 1-УС МС № 2 - УС МС № 3 (бпусковой комплекс). Книга 1-Основные решения.	То же	1989	17		
61		2372	-22768	То же. Глава 6-Участок УС Минсвязи № 1 - УС МС № 2 - УС МС № 3 (бпусковой комплекс). Книга 2-Осовные решения и ПОС на участке НПР 7/5-УС МС № 2. Пояснительная записка и чертежи.	То же	1991	24		
62		2373	-22705	То же. Глава 7-Участок УС АРП Углы- НРП 7/5 (КЛС Бахмачская -Карачаевская)-УС КС Карачаевская. (7пусковой комп-лекс). Книга 1-Основные решения.	То же	1990	37		
63		2374	-22879	То же. Глава 8 - Жилая площадка-Углы (8 пусковой комплекс). Книга1-Основные решения.	То же	1991	39		
64		2375	-22880	То же. Глава8-Жилая площадка Углы. Книга 2 Проект организации строительства.	То же	1991	34		
65	1-474	2376	-20821	Том 6-Материалы для составления проекта отвода земель под строительство линейных сооружений технологической связи газопровода. Раздел1-Линейные сооружения. Книга 1-Материалы предварительных согласований трассы по Киевской обл.	Гипросвязь -3 г.Киев	1988	30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66		2377	-20822	То же. Раздел 1 Линейные сооружения. Книга 2- Материалы предварительного согласования трассы по Черниговской области.	То же	1988	65		
67		2378	-20817	То же. Раздел 1 Линейные сооружения. Книга 3- Материалы предварительного согласования трассы по Сумской области.	То же	1988	15		
68		2379	-22397	То же. Раздел 1 Линейные сооружения. Книга 4- Материалы предварительного согласования трассы по Черниговской области /Участки НРП 7/5 — Углы НРП 7/5 — УС МС №2./	То же	1990	40		
69		2380	-22706	Том 8 — Организация строительства. Раздел 2 -Участок КС АРП Углы+НРП- 7/5 / КС Бахмачская - Карачаевская/ - КС Карачаевская /7 пусковой комплекс/. Пояснительная записка.	То же	1990	17		
70		2381	-21101	Часть IX - Рыбохозяйственные мероприятия.	Гидрорыбпроект Киевское отд..	1986	60		
				<u>ВЭС КС-01 «Болховская» в Орловской области.</u>					
71		2382	-20242	Рыбохозяйственный раздел. Проект перехода кабелями связи рек Остер, Десна.	Гидрорыбпроект Киевское отд.	1987	26		
72		2383	-22379	Пояснительная записка.	«СЭП» г.Москва	1990	28		
73	1-474	2384	-22380	Пояснительная записка по РРЛ связи.	«СЭП» г.Москва	1990	26		
74		2385	-22391	Организация строительства	То же	1990	14		
75		2386	-22385	ПС 35/10кв. Телемеханика.	То же	1990	8		
76		2387	-22386	ВЛ 35 кв. Монтажная часть линии.	То же	1990	8		
77		2388	-22387	ВЛ 35 кв. Пересечения и переустройства.	То же	1990	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78		2389	-22388	ВЛ 35 кв. Расстановка опор.	То же	1990	11		
79		2390	-22390	Реконструкция ПС 110/35/10 кв. Задание на изготовление шкафов наружной установки	То же	1990	24		
				<u>ВЭС КС Карачаевская ПС110/10 кв.</u>					
80		2391	-21161 1624-200-01-г1	Том 1-Материалы выбора и согласования.	Энергосеть-прект Тульское отд.	1988	36		
81		2392	-23202	Ведомость согласований по трассе кабельной линии связи ПС КС Карачаевская - ПС 220 кв Брянская.	То же	1992	5		
82		2393	-21557	Паспорт.	Энергосеть-проект Белорусское отд.	1988	8		
83		2394	-21576 1624-202-01-г1	Пояснительная записка.	Энергосеть-прект Тульское отд.	1988	44		
84		2395	-21577	Том 2. Заходы ВЛ 110 кв Новобрянская - Брянская. Пояснительная записка и основные чертежи.	То же	1988	25		
85	1-474	2396	-21578	Том 3 - Проект организации строительства ПС 100/10 кв. Пояснительная записка.	Энергосеть-прект Тульское отд.	1988	27		
86		2397	-21526	Том 5-Организация строительства линий электропередачи. Пояснительная записка	То же	1988	15		
87		2398	-21540 1624-305-14	Защита линий связи от влияния ВЛ и их переустройство.	То же	1988		8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				<u>I. Внеплощадочные работы.</u>					
88		2399	-21537 1624033-24-ГП	Генеральный план и транспорт.	То же	1988		8	
89		2400	-21532 1624-108-14т1	Ведомость согласований.	То же	1988	5		
90		2401	-21532 1624-108-14	Средства связи.	То же	1988		22	
91		2402	-21532 1624-108-14-01	Опросный лист на шкафы. Электропитания ШПС-83.	То же	1988	1		
92		2403	-21473 1624-024-13	Телемеханизация.	То же	1988		23	
				<u>I.2. Внутриплощадочные работы.</u>					
93		2404	-21575 15240207-01	Ведомость полного комплекта проектно-сметной документации.	То же	1988	7		
94		2405	-21541 1624-020-23	Схемы электрических соединений.	То же	1988		5	
95		2406	-21546 1624-027-23	Кабельное хозяйство. Раскладка кабелей.	То же	1988		3	
96		2407	-21546	То же. Журнал силовых кабелей.	То же	1988	14		
97	1-474	2408	-21541 1624-030-23	Освещение.	Энергосеть-прект Тульское отд.	1988		6	
98		2409	-21541 1624-031-23	Заземление.	То же	1988		5	
99		2410	-21541 1524-0040-23	Установка главных трансформаторов. Электротехнические решения.	То же	1988		20	
100		2411	-21541	ОРУ 110 кв. Электротехнические решения.	То же	1988		20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			1624-047-23						
101		2412	-21545 8290-060-23	ОПУ. Электротехнические решения.	То же	1988		16	
102		2413	-21541 1624-041-23	Установка трансформаторов собственных нужд. Электротехнические решения.	То же	1988		10	
103		2414	-21575 8290-047-35	ОРУ-110кв. Управление и автоматика.	То же	1988		133	
104		2415	-21534 1624-007-15	Релейная защита сети.	То же	1988		30	
105		2416	-21547 8290-091/1-35	ПС Новобрянская. Управление и автоматика на смежных подстанциях.	То же	1988		22	
106		2417	-21543 1624-091-/2-35	ПС Брянская. Управление и автоматика на смежных подстанциях.	То же	1988		17	
107		2418	-21542 1624-060-22	ОПУ. Конструктивно-строительные решения.	То же	1988		26	
108		2419	-21536 8290-027- 22	Кабельное хозяйство. Конструктивно-строительные решения.	То же	1988		22	
109		2420	-21533 1624-047-22АС	Открытая часть. Конструктивно-строительные решения.	То же	1988		62	
110	1-474	2421	-21531 1624-301-26	Заходы ВЛ 110 кв Новобрянская-Брянская на ПС. Расстановка опор.	Энергосеть-прект Тульское отд.	1988		6	
111		2422	-21530 1624-303-26	То же. Монтажная часть линии.	То же	1988		8	
112		2423	-21544 1624-302-25	То же. Опоры и фундаменты.	То же	1988		14	
113		2424	-21535 1624-067-22АС	Маслосборник емк. 40 м3. Архитектурно-строительные решения.	То же	1988		8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114		2425	-21538 1624-034-36.БК	Внутриплощадочные работы. Водоснабжение, канализация, аварийные маслоотводы.	То же	1988		6	
115		2426	-21539 1624-060-38ОВ	ОПУ тип III из унифицированных конструкций. Отопление и вентиляция.	ЭСП, Северо-Западное отд. г. Ленинград	1988		16	
				<u>2. Приложение.</u>					
116		2427	-21474 1624-289-23	Задание заводу на блоки управления отопления и вентиляции «БУ».	То же	1988	2		
117		2428	-21474 1624-293-23	Задание на регулятор с приводом РВЗ-41В.	То же	1988	2		
118		2429	-21474 1624-270-23	Задание на изготовление панелей постоянного тока.	То же	1988	2		
119		2430	-21474 1624-269-23	Задание на изготовление панелей переменного тока.	То же	1988	3		
120		2431	-21474 1624-267-23	Задание на изготовление шкафов КРУ-10 кв.	То же	1988	7		
121		2432	-21473 1624-272-13	Задание на изготовление панелей телемеханики.	То же	1988		3	
122	1-474	2433	-21472	Задание на изготовление пультов 1624-275-13.	Энергосеть-проект Тульское отд.	1988		12	
123		2434	-21475 1624-271-35	Задание на изготовление панелей реле и управления.	То же	1988		42	
124		2435	-21475 1624-278	Задание на изготовление шкафов.	То же	1988		3	
125		2436	-21473 1624-225-13	Телемеханизация. Задание на изготовление устройств телемеханики. Опросный лист на телекомплекс «Гранит».	То же	1988	6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				<u>ВЭС КС-03 Шосткинская. ВЛ 110кв ПС 330/110 кв Шостка — Новгород-Северский.</u>					
126		2437	-21624 4693-00-Т1	Материалы выбора. Пояснительная записка и чертежи.	УО «Энергосетьпроект» г. Харьков	1988	91		
127		2438	-21625 4693-371	Ведомость отвода земли.	То же	1989	15		
128		2439	-21976 4693-396-01-т1	Паспорт.	То же	1989	11		
129		2440	-219985 4693-ПРП-т1	Паспорт.	Т же	1989	7		
130		2441	-21478 4693-333-14-т1	Средства передачи информации.	То же	1989	18		
131		2442	-21479 4693-305-14-т1	Защита линий связи от влияния ВЛ и их переустройства.	То же	1989	25		
132		2443	21984 4693-373-01-т1	Том 2-Пояснительная записка и основные чертежи.	То же	1989	95		
133	1-474	2444	21455 4692- 334-15-т1	Том 3 - Релейная защита и противоаварийная автоматика.	УО «Энергосетьпроект» г. Харьков	1989	53		
134		2445	-21626 4693-372	Том 5-Технический отчет по инженерным изысканиям.	То же	1989	65		
135		2446	-21458 4693-301-26-т1	Расстановка опор.	То же	1989	18		
136		2447	-21457 4693-302-25-т1	Опоры и фундаменты.	То же	1989		44	
137		2448	-21563 4693-303-26-т1	Монтажная схема.	То же	1989	42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138		2449	-21456а 4693-304-26-т1	Пересечения.	То же	1989	26		
139		2450	-21975 3590/4- 291-01-т1	ПС330/110кв. Шостка. Расширение и реконструкция. Паспорт.	То же	1989	13		
140		2451	-21480 3590/4-033-24	Т же. Расширение и реконструкция. Генплан и транспорт.	То же	1988		1	
141		2452	-12552 3590/4- 047-22ЭП	То же. Расширение и реконструкция. ОРУ 110 кв. Конструктивно-строительные решения	То же	1989	53		
142		2453	-21553 3590/4- 047-23	То же. Расширение и реконструкция. ОРУ 110 кв. Электротехнические решения.	То же	1989	36		
143		2454	-21988 3590/4- 047-35	То же. Расширение и реконструкция. ОРУ 110 кв. Управление и автоматика.	То же	1989	52		
144		2455	-21555 3590/4- 060-22ЭП	То же. Расширение и реконструкция. ОПУ. Архитектурно-строительные решения.	То же	1989	20		
145		2456	-214543590/4-060- 23	То же. Расширение и реконструкция. ОПУ. Электротехнические решения.	То же	1989	11		
146	1-474	2457	-21550 3590/4- 060-38	То же. Расширение и реконструкция. ОПУ. Отопление и вентиляция.	УО «Энергосетьпроект» г. Харьков	1989	8		
147		2458	-21556 3590/4- 091-13-т1	То же. Расширение и реконструкция. Передача телеинформации.	То же	1989	14		
148		2459	-21548 3590/4- 027-23	То же. Расширение и реконструкция. Кабельное хозяйство. Журнал и раскладка.	Т же	1989	13		
149		2460	-21551 3590/4- 271-35ЭП	То же. Расширение и реконструкция. Задание заводу на изготовление панелей реле и управления.	То же	1989	11		
150		2461	-21549 3590/4- 289-23	То же. Расстановка и реконструкция. Задание на изготовление шкафа управления	УО Энергосеть- прект Тульское	1989	4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				отоплением.	отд.				
				<u>ВЭС КС-04 Бахмачская. ВЛ-35 кв в габаритах 110 кв Оболонье-КС Бахмачская.</u>					
151		2462	-21464	Ведомость согласований.	УО «Сельэнерго- проект» г Киев	1988	4		
152		2463	-21458а 4363.10-ПЗ	Пояснительная записка.	То же	1988	61		
153		2464	-21459 4364.10-ОС	Организация строительства.	То же	1988	17		
154		2465	-21466 4363.10-ПП	Паспорт проекта.	То же	1988	11		
155		2466	-21460 4363.10—ОП	Охрана окружающей природной среды.	То же	1988	6		
156	1-474	2467	-21468 4363-11-ГП	ПС110/35/10кв Оболонье. Расширение Ген- план и строительные решения.	УО «Сельэнерго- проект» г Киев	1988		9	
157		2468	-21468 4363.11-ЭП	То же. Расширение. Электротехнические ре- шения.	То же	1988		6	
158		2469	-21468 4363.11-РЗ	То же. Расширение. Релейная защита.	То же	1988		5	
159		2470	-21468 4363.11-ЭВ	То же. Расширение. Монтажные схемы и ка- бельное хозяйство.	То же	1988		76	
160		2471	-21468 4363.11-ЭВ	То же. Расширение. Монтажные схемы и ка- бельное хозяйство. Журнал силовых и конт- рольный кабелей.	То же	1988	28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
161		2472	-21468 4363.11-33Ц	То же. Расширение. Задание заводу на изготовление панелей ОПУ.	То же	1988		4	
162		2473	-21453 4363.12-СС	Средство диспетчерского и технологического управления. Основные комплекты.	То же	1988		7	
163		2474	-21471 4363.13-СР	ВЛ 35/110 кв. Строительные решения.	То же	1988		24	
164		2475	-21465 4363.03-СР	То же. Концевая двухцепная опора КБ-35-2. Монтажная схема.	То же	1988	4		
165		2476	-21471 4363.13-МН	То же. Монтажная часть линии.	То же	1988		21	
166		2477	-21471 4363.13-ПП	То же. Пересечения и переустройство.	То же	1988		11	
				<u>ВЭС КС-05 Бобровницкая.</u>					
167		2478	-22375 4794-01-Т1	Основные технические рпешения.	То же	1989	29		
				<u>1. ВЛ 110 кв Нежин - КС Бобровницкая.</u> <u>1.1. Основные комплекты рабочих чертежей.</u>					
168	1-474	2479	-22431 4794-332-26ЭВ	Расстановка опор и пересечения.	УО «Энергосетьпроект» г.Киев	1990		37	
169		2480	-22428 4794-303-26-ЭВ	Монтажная часть ВЛ.	То же	1990		24	
170		2481	-22428 4794-303-26-ЭВ.МТ	То же. Таблицы монтажных стрел провеса провода и троса.	То же	1990	7		
171		2482	-22428 4794-303-26ЭВГВ	То же. Ведомость установки гасителей вибрации.	УО ЭСП г. Киев	1990	7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172		2483	-22426 4794-371-01-ЭВ	Материалы по отводу земли.	УО ЭСП г. Киев	1990		8	
173		2484	-22427 4794-302-25ЭВ	Опоры и фундаменты ВЛ.	То же	1990		30	
174		2485	-22429 4794-309-15-ЭВ	Релейная защита.	Т же	1990		11	
175		2486	-22430 4794-304-14-ЭВ	Пересечения линий связи.	То же	1990		11	
				<u>1.2. Документация не входящая в основные комплекты.</u>					
176		2487	-22407 4794-377-01-Г1	Ведомость полного комплекта проектно-сметной документации.	То же	1990	6		
177		2488	-22402 4794-373-01-Г1	Пояснительная записка и основные чертежи.	То же	1990	84		
178	1-474	2489	-22426 4794-373-01-Г1	Разрешение Черниговского исполкома №8-4/1215 от 29.11.88г. О согласовании выбора земельного участка.	Исполнительный комитет г. Чернигов.	1988	1		
179		2490	-22426 4794-370-01-Г1	Акт выбора земельного участка под размещение ВЛ-110 кв Нежин - Бобровницкая для КС «Бобровницкая» в с. Носовка от 18 февраля 1988г.	Комиссия Исполкома Носовского СДТ Черниговской обл.	1988	4		
180		2491	-22426 4794-370-01-Г1	Акт выбора земельного участка под размещение ВЛ-110 кв Нежин-Бобровницкая в Не-жинском районе, Черниговской области от 28.07.1988г.	Комиссия Исполкома Нежинского р-на Черниговской обл.	1988	4		
181		2492	-22426	Том 6-Материалы изысканий.	То же	1989		3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			4795-372-02-г1						
182		2493	22285 4794-372-02-г1	То же. Отчет по инженерно-геодезическим, геологическим и гидрологическим работам.	УО СЭП г.Киев	1989	58		
				<u>2. ПС 110/10 кв КС Бобровницкая и расширение ОРУ 110 кв. ПС Нежинская.</u> <u>2.1. Внутриплощадочные работы.</u>					
183		2494	-22403 4795-202	Том 2-Пояснительная записка и основные чертежи.	УО ЭСП г.Киев	1990	95		
184		2495	-22421 4795-113-23-ЭП	Открытая часть ПС. Электротехнические решения.	То же	1989		27	
185		2496	-2242 4795-113-23- ЭП.ОЛ1,2	Опросный лист на заказ силового трансформатора Т1,Т2.	То же	1990	4		
186	1-474	2497	-22418 4795-060-23ЭП	ОПУ. Электротехнические решения.	УО ЭСП г.Киев	1990		5	
187		2498	-22422 4795-027-23-ЭП	Кабельное хозяйств. Журнал и раскладка.	То же	1990		19	
188		2499	-22409 4795-103035-ЭП	Управление и автоматизация элементов подстанции.	То же	1990		53	
189		2500	-22435 К узлу 249/2-103- 35	Центральная сигнализация. Полная схема.	То же	1985		2	
190		2501	-22414 4795-113-22-ЭП	Открытая часть ПС. Конструктивно-строительные решения.	То же	1990		37	
191		2502	-22724 4795-060-22-ЭП	ОПУ. Архитектурно-строительные решения.	То же	1990		26	
192		2503	-22415 4795-067-222-ЭП	Маслосборник V=50м3. Конструктивно-строительные решения.	То же	1990		4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193		2504	-22419 4795-034-36ЭП	Водоснабжение и канализация. Аварийные маслоотводы.	УО ЭСП г.Киев	1990		6	
194		2505	-22420 4795-060-38ЭП	ОПУ. Отопление и вентиляция.	Т же	1990		7	
195		2506	-22423 4795-060-36-П	ОПУ. Водопровод и канализация.	То же	1990		2	
196		2507	-22413 4795-024-13ЭП	Телемеханизация.	То же	1990		13	
197		2508	-22413 4795-024-13	То же. Опросный лист.	То же	1990	3		
198		2509	-22411 4795-108-14	Средства связи	То же	1990		5	
199	1-474	2510	-22412 4795-033-24ЭП	ВЭС КС Бобровницкая. ПС 110/10 кв. Гене- ральный план и транспорт.	УО ЭСП г.Киев	1990		6	
				<u>2.1.3. Приложения.</u>					
200		2511	-22406 4795-021-15ЭП	Релейная защита.	То же	1990	8		
201		2512	-22417 4795-269-23-ЭП	Задание на изготовление панелей переменного тока.	То же	1990		2	
202		2513	-22425 4795-271-35-ЭП	Задание на изготовление панелей реле управ- ления.	То же	1990		27	
203		2514	-22417 4795-264-23ЭП	То же. ПС 110/10 кв. Задание на изготовление шкафов КРУН -10 кв.	То же	1990		1	
				<u>2.2. Работы на смежных подстанциях.</u> <u>ПС 330/110/35 кв Нежинская.</u> <u>2.2.1. Основной комплект.</u>					
204		2515	-22435 4795-249/4-091-	Расширение ОРУ- 110 кв. Управление и авто- матика.	УО ЭСП г.Киев	1990		72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			35-ЭП						
205		2516	-22434 249/4-138-23-ЭП	То же. Электротехнические решения.	То же	1990		42	
206		2517	-22432 249/4-139-22-ЭП	То же. Конструктивно-строительные решения.	То же	1990		32	
207		2518	-22433 249/4-033-24-ЭП	То же. Генеральный план и транспорт.	То же	1989		4	
				<u>2.2.2. Приложения.</u>					
208		2519	-22410 249/4-271-35	То же. Ячейки 110 кв для ВЛ. Задание на изго-товление панелей реле и управления.	То же	1990		28	
209	1-474	2520	-22427 12547 тм-т1-1,3	Птичьи заградители для ж/б опор. ВЛ 110-330 кв. Схема установки и конструкция заградителей.	Северо- Западное отд ЭСП г.Ленинград	б/д		2	
210		2521	-22427 ВЛ-П-22,23, 33,45,46,48	То же. ТП3602тм. Альбом П. Одностоечные ж/б опоры. Заземляющие устройства опор.	Отделение дальних передач ЭСП г.Москва	1974		6	
				<u>ПС 110/35/10 кв. Бобровницкая с заходами ВЛ.</u> <u>1. Внеплощадочные работы.</u>					
211		2522	-22427 4907-207-01т1	Ведомость полного комплекта проектно-сметной документации.	УО ЭСП Киевский ф-л	1995	6		
				<u>1.2. Внутриплощадочные работы.</u>					
212		2523	-23503 4907-330-26-ЭВ	Комплексный проект ВЛ.	УО ЭСП Киевский ф-л	1995	35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
213		2524	-23504 4907-060-38-ЭП.1- ОВ	ОПУ. Аккумуляторная. Эжектор низкого давления производительностью 3000 м3/4.	То же	1995		19	
214		2525	-23496 4907-202-01-т1	Том 2-Пояснительная записка и основные чертежи.	То же	1995	61		
215		2526	-23497 4907-202-01-т2	Том 4-Проект организации строительства.	То же	1995	21		
216		2527	-23500 4907-202-01-т3	Том 7-Заявление об экологических последствиях.	То же	1995	4		
217	1-474	2528	-23501 4907-202-01-т4	Том 8 - Оценка влияния запроектированного объекта на состояние окружающей среды и природных ресурсов (ОВОС). Охрана окружающей среды.	УО ЭСП Киевский ф-л	1995	12		

До опису внесено **217** (двісті сімнадцять) од. зб.

(числом)

(словами)

з № **2312** по № **2528** у тому числі:

Текстових од. зб. **144** (сто сорок чотири)

(числом)

(словами)

Графічних од. зб. **73** (сімдесят три)

(числом)

(словами)

Літерні №№ - (-) од. зб. (-)

(числом)

(словами)

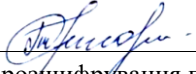
(перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№ - (-) од. зб. (-)

(числом)

(словами)

(перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису Архівіст 1 категорії  Т.О.Гук
(посада , підпис, розшифрування підпису)

Дата 23.09.2011

Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД  Р.А. Карпенко
(посада) (підпис, розшифрування підпису)

Дата 23.09.2011



Прийнято на державне зберігання **217** **(двісті сімнадцять)** од. зб.
 (цифрами) (словами)


з № **2312** по № **2528** у тому числі:

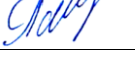
Текстових од. зб. **144** **(сто сорок чотири)**
 (числом) (словами)

Графічних од. зб. **73** **(сімдесят три)**
 (числом) (словами)

Літерні №№ - (-) од. зб. (-)
 (числом) (словами) (перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№ - (-) од. зб. (-)
 (числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Завідувач архівосховищем  **О.В.Омельковець**
 (посада) (підпис, розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів  **Л.А. Ястрєб**
 (посада) (підпис, розшифрування підпису)

Дата _____

Аркуш - засвідчувач опису № 5 група-комплекс №1-474 Фонд Р-84

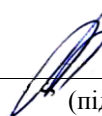
Всього в цьому опису пронумеровано **30** **(тридцять)** аркушів
(числом) (словами)

В тому числі:

Літерні №№ аркушів	-	(-)	(-)
	(числом)	(словами)	(перелік літерних аркушів)
Пропущені №№ аркушів	-	(-)	(-)
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених аркушів)

Начальник відділу довідкового апарату та обліку документів

(посада)



(підпис,

К.О. Підрепна

розшифрування підпису)

Дата
