

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

**ЗАКРИТЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ КОМПЛЕКС «ЦЕМЕНТ»**

м. Харків

Ф О Н Д 259

Група-комплекс № 1-600

О П И С № 5

за 2002, 2009-2010 роки

З М І С Т

Передмова.....	стор. 3-4
Список скорочень.....	стор. 5
Проект: «Переведення обертових печей №№ 1, 2 ВАТ «ЮГцемент» на вугільне паливо».....	стор. 6
Підсумковий запис опису.....	стор. 46-47
Аркуш-засвідчувач.....	стор. 48

ПЕРЕДМОВА

До Центрального державного науково-технічного архіву України на державне зберігання у 2020 р. надійшли документи проектів «Переведення обертових печей №№ 1, 2 на вугільне паливо» за 2006-2010 рр., згідно з «Переліком проектів, проблем (тем) науково-технічна документація по яких підлягає передаванню на державне зберігання» (Протокол засідання ЕПК ЦДНТА України № 8 від 31.10.2013 р.) та Актом приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання від 24.04.2020 р. від Приватного акціонерного товариства «Науково технічний комплекс «Цемент».

Проект «Переведення обертових печей №№ 1, 2 на вугільне паливо» складається з документації на стадії техніко-економічне обґрунтування (ТЕО) інвестицій та робочий проєкт (РП). ТЕО інвестицій «Переведення обертових печей №№ 1, 2 на вугільне паливо» на ВАТ «ЮГцемент» розроблено на підставі Ольшанської селищної Ради № 28 від 17.05.2006 про дозвіл ВАТ «ЮГцемент» на розробку даного ТЕО та договору № 147 від 27.02.2006 з ВАТ «ЮГцемент».

Проектна документація «Переведення обертових печей №№ 1, 2 ВАТ «ЮГцемент» на вугільне паливо» виконана ЗАТ НТК «Цемент», ліцензія АБ № 204751 від 16.08.2005р., відповідно до діючих державних норм, правил та стандартів України, містобудівним планом, технічним завданням на проєктування з дотриманням технічних умов

Метою цього проєкту є зниження собівартості продукції за рахунок переведення обертових печей на більш дешеве- вугільне паливо. Підставою для розробки робочого проєкту є:

- договір між ВАТ «ЮГцемент» № 3584 від 27.04.2007 р.;
- технічне завдання на розробку РП «Переведення обертових печей №№ 1, 2 на вугільне паливо», документи на дозвіл, технічні умови.

До складу робочого проєкту увійшли такі об'єкти: тепляк на 6 полу вагонів; вагоноперекидач з галереєю; відкритий склад вугілля; дробарне відділення з галереєю; бункер сирого вугілля; галерея з аналізатором суміші в потоці; вуглепомольне відділення; силоси молотого вугілля; траса подачі меленого вугілля на печі №№ 1, 2; майданчик для гасіння палаючого вугілля; насосна станція протипожежного водозабезпечення; резервуар-накопичувач дощових вод; пожежні резервуари; система дренчерного водяного пожежогасіння; система

автоматичної пожежної сигналізації і система оповіщення; система зрошення технічного обладнання; вуглекислотна установка запобігання виникнення пожежі; автоматична система газового пожежогасіння; система автоматичного порошкового пожежогасіння.

До опису № 5 комплексу 1-600, фонду 259 було включено наступні об'єкти: насосна станція протипожежного водозабезпечення; резервуар-накопичувач дощових вод; пожежні резервуари; система дренчерного водяного пожежогасіння; система автоматичної пожежної сигналізації і система оповіщення; система зрошення технічного обладнання; вуглекислотна установка запобігання виникнення пожежі; автоматична система газового пожежогасіння; система автоматичного порошкового пожежогасіння.

Документи надійшли до сектору експертизи та опрацювання науково-технічної документації згідно з договором про надання послуг по опрацюванню науково-технічної (проектної) документації від 24.04.2020 р №1.

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого всі документи систематизовано за складом проекту підприємства-розробника. Надруковано опис.

Доступ до документів комплексу 1-600, фонду 259 не обмежений, включаючи право експонування та публікації.

Передмова складена українською мовою, заголовки одиниць зберігання викладені мовою оригіналу (українська, російська).

Фізичний стан документів задовільний.

Передмову склав

Завідувач сектору Е та ОНТД

2020 р.



Наталія ЛАРИНА

Список скорочень

АБ	- архітектурне бюро
ВАТ	- відкрите акціонерне товариство
ЕПК	- експертно-перевірна комісія
ЗАТ НТК	- закрите акціонерне товариство науково-технічний комплекс
ПАТ	- приватне акціонерне товариство
РП	- робочий проєкт
СПБК	- спеціальне проектно-конструкторське бюро
ТЕО	- техніко-економічне обґрунтування
ЦДНТА	-Центральний державний науково-технічний архів України
ШР	- шкаф распределительный
ШУиС	- шкаф управления и сигнализации



Фонд 259
 Опис № 5
 Група-комплекс № 1-600

№№ з/п	№ 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
			<u>Комплекс: «Переоснащення помольного відділення з установкою сепаратора до цементних млинів та переведення печей на вугільне та тверде паливо підприємства ВАТ «ЮГцемент», смт Ольшанське Миколаївська область</u>					
			<u>Проект: «Переведення обертових печей №№ 1, 2 ВАТ «ЮГцемент» на вугільне паливо»</u>					
			<u>Насосная станция противопожарного водоснабжения</u>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1224	95-0358-11	Общие данные	Коммандитное товарищество «Кочаки-Шевченко», г. Харьков	2009	-	23	
2	1225	б/н	Паспорт наружной отделки фасада	Коммандитное товарищество «Кочаки-Шевченко», г. Харьков	2009	2	-	
3	1226	95-0358-11-ВК	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	1	-	
4	1227	95-0358-11-ВК	План на отметках -2,600; 0,000	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
5	1228	95-0358-11-ВК	Разрезы	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
6	1229	95-0358-11-ВК	Схемы систем В2, В4, К13Н. Спецификация	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
7	1230	95-0358-11-ВК	Тройник, переходы. Общие виды	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
8	1231	95-0358-11-ВК	Шкаф. Задание на разработку	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
9	1232	95-0358-11-ВК.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов систем водопровода и канализации	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	8	-	
10	1233	95-0358-11-ОВ	Общие данные (начало)	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	
11	1234	95-0358-11-ОВ	Общие данные (окончание)	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	1235	95-0358-11-ОВ	План на отметке -2,600	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	
13	1236	95-0358-11-ОВ	План на отметке 0,000	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	
14	1237	95-0358-11-ОВ	План кровли	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	
15	1238	95-0358-11-ОВ	Схемы систем ВЕ1, ВЕ2	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	
16	1239	95-0358-11-ОВ	Задание на разработку электротехнической части проекта. План на отметке -2,600	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	
17	1240	95-0358-11-ОВ	Задание на разработку электротехнической части проекта. План на отметке 0,000	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	
18	1241	95-0358-11-ОВ	Задание на разработку электротехнической части проекта. Характеристика отопительно-вентиляционных систем	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	1	-	
19	1242	95-0358-11-ОВ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	3	-	
			<u>Пожарные резервуары V=2x300м³</u>					
20	1243	95-0358-12	Общие данные	Коммандитное товарищество «Кочаки-Шевченко», г. Харьков	2009	-	14	
21	1244	95-0358-12-ВК	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	1	-	
22	1245	95-0358-12-ВК	План	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	1246	95-0358-12-ВК	Разрез 1-1	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
24	1247	95-0358-12-ВК.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов систем водопровода и канализации	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	2	-	
			<u>Резервуар-накопитель дождевых вод</u> <u>V=2x300м³</u>					
25	1248	95-0358-13-КЖ	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
26	1249	95-0358-13-КЖ	Схемы расположения резервуара-накопителя Рм1 и элементов ограждения ОГ1	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
27	1250	95-0358-13-КЖ	Резервуар Рм1	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
28	1251	95-0358-13-КЖ	Узлы гидроизоляции	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
29	1252	95-0358-13-КЖ1	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
30	1253	95-0358-13-КЖ1	Схема расположения лотков, плит перекрытия, каналов и камеры	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
31	1254	95-0358-13-КЖ1	Монолитные лотки Лм1, Лм2	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
32	1255	95-0358-13-КЖ1	Камера Км1	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
33	1256	95-0358-13-КЖ1	Узел 1. Участки монолитные Ум1÷Ум5	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	1257	95-0358-13-КЖИ-ТТ	Технические требования на изготовление арматурных и закладных изделий	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	1	-	
35	1258	95-0358-13-КЖИ-Мн1	Изделие закладное Мн1	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
36	1259	95-0358-13-КЖИ-СТм1, СТм2	Стойки СТм1, СТм2	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
37	1260	95-0358-13-КЖИ-Кр1	Каркас Кр1	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
38	1261	95-0358-13-КЖИ-Кр2	Каркас Кр2	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
39	1262	95-0358-13-КЖИ-Кр3	Каркас Кр3	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
40	1263	95-0358-13-КЖИ-Кр4	Каркас Кр4	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
41	1264	95-0358-13-КЖИ-С1	Сетка арматурная С1	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
42	1265	95-0358-13-КЖИ-С2, С3	Сетки арматурные С2, С3	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
43	1266	95-0358-13-КЖИ-С4, С5	Сетки арматурные С4, С5	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
44	1267	95-0358-13-КЖИ-С6, С7	Сетки арматурные С6, С7	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
45	1268	95-0358-13-КЖИ-ТТ	Технические требования на изготовление арматурных и закладных изделий	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	1269	95-0358-13-КЖИ-Р1	Решетка Р1	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
47	1270	95-0358-13-ВК	Общие данные	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	1	-	
48	1271	95-0358-13-ВК	План. Разрез 1-1	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2009	-	1	
			<u>Станция газового пожаротушения CO2 N1</u>					
49	1272	95-0358-14.1-ОВ	Общие данные (начало)	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	
50	1273	95-0358-14.1-ОВ	Общие данные (окончание)	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	1	-	
51	1274	95-0358-14.1-ОВ	План на отметке 0,000	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	
52	1275	95-0358-14.1-ОВ	Схема системы В1	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	
53	1276	95-0358-14.1-ОВ	Задание на разработку электротехнической части проекта. План на отметке 0,000.	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	
54	1277	95-0358-14.1-ОВ	Задание на разработку электротехнической части проекта. Характеристика отопительно-вентиляционных систем	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	1	-	
55	1278	95-0358-14.1-ОВ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	3	-	
56	1279	95-0358-14.2-ОВ	Общие данные (начало)	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	1280	95-0358-14.2-ОВ	Общие данные (окончание)	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	1	-	
58	1281	95-0358-14.2-ОВ	План на отметке 0,000	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	
59	1282	95-0358-14.2-ОВ	Схема системы В1	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	
60	1283	95-0358-14.2-ОВ	Задание на разработку электротехнической части проекта. План на отметке 0,000.	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	-	1	
61	1284	95-0358-14.2-ОВ	Задание на разработку электротехнической части проекта. Характеристика отопительно-вентиляционных систем	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	1	-	
62	1285	95-0358-14.2-ОВ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ЗАО НТК «Цемент», г. Харьков	2010	3	-	
63	1286	95-0358-К	Заключение о техническом состоянии металлоконструкций этажерки углепомольного отделения	Лаборатория натуральных обследований строительных конструкций ООО ПСК-Харьков	2010	53	-	
64	1287	95-0291АС	Заключение о техническом состоянии галереи и надсилосного помещения склада клинкера. Общие данные	ООО «Ювенал»	2002	8	-	
			<u>Обследование технического состояния галереи и надсилосного помещения склада клинкера. Рабочая документация усиления строительных конструкций</u>					
65	1288	1166 КМ	Общие данные	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	5	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	1289	1166 КМ	Схема расположения конструкций на отметке +26,900. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	2002	-	1	
67	1290	1166 КМ	Схема расположения конструкций на отметке +34,100. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	2002	-	1	
68	1291	1166 КМ	Схема расположение конструкций покрытия в осях 13-17. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
69	1292	1166 КМ	Схема расположение конструкций и прогонов покрытия в осях 11-13. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
70	1293	1166 КМ	Разрезы 1-1÷3-3	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
71	1294	1166 КМ	Разрез 4-4. Схема расположения конструкций ходового мостика для обслуживания кран-балки. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
72	1295	1166 КМ	Разрезы 5-5, 6-6. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
73	1296	1166 КМ	Разрезы 7-7, 8-8. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
74	1297	1166 КМ	Разрезы 9-9, 10-10. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
75	1298	1166 КМ	Разрезы 11-11, 12-12. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
76	1299	1166 КМ	Разрезы 13-13, 14-14. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	1300	1166 КМ	Схема расположения конструкций фахверка по осям 11 и 13. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
78	1301	1166 КМ	Схема расположения конструкций фахверков по рядам Па, Ка по оси 17. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
79	1302	1166 КМ	Схема расположения конструкций опор клинкерных галерей по осям Ла и На. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
80	1303	1166 КМ	Схема расположения конструкций по верхним и нижним поясам транспортерных галерей по оси На. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
81	1304	1166 КМ	Схема расположения конструкций по верхним и нижним поясам транспортерных галерей по оси Ла. Разрезы 1-1, 2-2. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
82	1305	1166 КМ	Разрез 3-3. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
83	1306	1166 КМ	Разрез 4-4. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
84	1307	1166 КМ	Разрез 5-5. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
85	1308	1166 КМ	Разрез 6-6. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
86	1309	1166 КМ	Схема расположения конструкций фахверка галерей. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
87	1310	1166 КМ	Узлы 1, 2. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	1311	1166 КМ	Ведомость дефектов. Обмерочный чертеж	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	1	-	
89	1312	1166 КМ	Техническая спецификация стали (новые конструкции). Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	1	-	
90	1313	1166 КМ	Спецификация используемых демонтированных конструкций (чертежи усиления)	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	1	-	
91	1314	1166 КМ	Спецификация демонтируемых конструкций	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	1	-	
92	1315	1166 КМ	Схема расположения конструкций на отметке +34, 100. Схемы щитов СЦ1 и СЦ2. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
93	1316	1166 КМ	Разрезы 1-1÷5-5. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
94	1317	1166 КМ	Схема расположения конструкций монорельсов. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
95	1318	1166 КМ	Разрез 1-1÷3-3. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
96	1319	1166 КМ	Схема расположения конструкций усиления поперечных рам. Схема фермы Ф1. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
97	1320	1166 КМ	Схема расположения конструкций и прогонов покрытия в осях 1-13. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
98	1321	1166 КМ	Схема расположения конструкций покрытия в осях 13-15 и мостика для обслуживания кран-балки. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99	1322	1166 КМ	Схема расположения щитов покрытия в осях 13-15. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
100	1323	1166 КМ	Схема расположения распорок по балкам покрытия пониженной части около оси 13 и конструкций кронштейна. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
101	1324	1166 КМ	Схема расположения конструкций фахверков по ряду П, по осям 17 и 11. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
102	1325	1166 КМ	Схема расположения конструкций опор клинкерных галерей по осям Ла и На. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
103	1326	1166 КМ	Схема расположения конструкций по верхним и нижним поясам транспортерной галерей по оси На. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
104	1327	1166 КМ	Схема расположения конструкций по верхним и нижним поясам транспортерной галерей по оси Ла. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
105	1328	1166 КМ	Разрез 2-2. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
106	1329	1166 КМ	Разрез 3-3. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
107	1330	1166 КМ	Разрезы 4-4, 5-5. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
108	1331	1166 КМ	Узлы 1÷4. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
109	1332	1166 КМ	Узлы 5÷7. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	1333	1166 КМ	Узлы 8, 9. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
111	1334	1166 КМ	Узел 11. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
112	1335	1166 КМ	Узлы 12÷14. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
113	1336	1166 КМ	Узлы 10, 15, 16. Чертеж усиления	АО «Проектсталь-конструкция-Харьков»	б/д	-	1	
			<u>Станция газового пожаротушения CO2 N1</u>					
114	1337	5125-AP1	Лист изменений	ООО ПСК-Харьков	2009	1	-	
115	1338	5125-AP1	Общие указания	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
116	1339	5125-AP1	План на отметке 0,000; разрез 1-1, 2-2; фасады в осях «1-6», «6-1», «А-Б», «Б-А»; план кровли на отметке +3,700 и +6,500; таблицы	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
117	1340	5125-AP1	Раскладка стеновых панелей в осях «1-2», «2-1», «А-Б», «Б-А»; спецификация стеновых панелей; условные обозначения на раскладках стеновых панелей	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
118	1341	5125-AP1	Узлы 1÷7, фасонные элементы, спецификации закладных деталей и стальных изделий	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
119	1342	5125-КМ1	Общие данные	ООО ПСК-Харьков	2009	8	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	1343	5125-КМ1	Техническая спецификация	ООО ПСК-Харьков	2009	1	-	
121	1344	5125-КМ1	Лист нагрузок. Задание на фундаменты	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
122	1345	5125-КМ1	Схема конструкций на отметке 0,000. Разрезы. Узлы. Схема расположения конструкций покрытия. Ворота	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
123	1346	5125-КЖ1	Лист изменений	ООО ПСК-Харьков	2009	1	-	
124	1347	5125-КЖ1	Общие данные	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
125	1348	5125-КЖ1	Схема расположения фундаментов. Фундаменты ФМ1÷ФМ3. Разрезы 1-1÷8-8	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
126	1349	5125-КЖ1	Схемы расположения элементов фундаментов и монолитного пояса Пом1. Ленточный фундамент Фл1. Изделия закладные Мн1, Мн2. Разрезы 1-1÷9-9	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
127	1350	5125-КЖ1	Схема расположения панелей покрытия. Разрезы 1-1÷6-6	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
			<u>Станция газового пожаротушения CO2 N2</u>					
128	1351	5125-АР2	Общие указания	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
129	1352	5125-АР2	План на отметке 0,000; разрез 1-1, 2-2; фасады в осях «1-6», «6-1», «А-Б», «Б-А»; план кровли на отметке +3,700 и +6,500; таблицы	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	1353	5125-AP2	Раскладка стеновых панелей в осях «1-2», «2-1», «А-Б», «Б-А»; спецификация стеновых панелей; условные обозначения на раскладках стеновых панелей	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
131	1354	5125-AP2	Узлы 1÷7, фасонные элементы, спецификации закладных деталей и стальных изделий	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
132	1355	5125-КМ2	Общие данные	ООО ПСК-Харьков	2009	8	-	
133	1356	5125-КМ2	Техническая спецификация стали	ООО ПСК-Харьков	2009	1	-	
134	1357	5125-КМ2	Лист нагрузок. Задание на фундаменты	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
135	1358	5125-КМ2	Схема конструкций на отметке 0,000. Разрезы. Узлы. Схема расположения конструкций покрытия. Ворота	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
136	1359	5125-КЖ2	Лист изменений	ООО ПСК-Харьков	2009	1	-	
137	1360	5125-КЖ2	Общие данные	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
138	1361	5125-КЖ2	Схема расположения фундаментов. Фундаменты Фм1÷Фм3. Разрезы 1-1÷8-8	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
139	1362	5125-КЖ2	Схемы расположения элементов фундаментов и монолитного пояса Пом1. Ленточный фундамент Фл1. Изделия закладные Мн1, Мн2. Разрезы 1-1÷9-9	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
140	1363	5125-КЖ2	Схема расположения панелей покрытия. Разрезы 1-1÷6-6	ООО ПСК-Харьков	2009	-	1	
			<u>Система дренажного водяного пожежогасіння</u>					
141	1364	2.0509/2006-СДВП	Фільтри дробарки та бункеру сирого вугілля виробництва фірми ENVEN на об'єкті. Система дренажного водяного пожежогасіння	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	11	-	
142	1365	2.0509/2006-СДВП	Загальні данні	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	1	-	
143	1366	2.0509/2006-СДВП	Фрагмент генплану з захищуваними об'єктами та мережею В2	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	-	1	
144	1367	2.0509/2006-СДВП	План дробарного відділення на відмітки +7,850 з розташуванням обладнання СДВП	ТОВ «Холдинг « Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	-	1	
145	1368	2.0509/2006-СДВП	Розріз 1-1 з розташуванням обладнання СДВП для захисту фільтра дробарки	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	-	1	
146	1369	2.0509/2006-СДВП	Колодязь 17 мережі В2, з обладнанням СДВП для захисту фільтра дробарки	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	-	1	
147	1370	2.0509/2006-СДВП	Схема аксонометрична СДВП фільтру бункерів сирого вугілля дробарного відділення	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148	1371	2.0509/2006-СДВП	План приміщення с фільтром біля бункерів сирого вугілля дробарного відділення на відмітки +5.350 з розташуванням обладнання СДВП	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	-	1	
149	1372	2.0509/2006-СДВП	Схема аксонометрична СДВП фільтру дробарки	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	-	1	
150	1373	2.0509/2006-СДВП	Колодязь 18 мережі В2, з обладнанням СДВП для захисту фільтрів бункерів сирого вугілля дробарного відділення	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	-	1	
151	1374	2.0509/2006-СДВП	Схема електрична підключення електроприводу засувки	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	-	1	
152	1375	2.0509/2006-СДВП	Електрозасувка. Схема електрична принципова керування	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	-	1	
153	1376	2.0509/2006-СДВП	Щит керування електрозасувкою. Загальний вигляд	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	-	1	
154	1377	2.0509/2006-СДВП	Специфікація обладнання та матеріалів	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	2	-	
155	1378	2.0509/2006-СДВП	Додаток 1. Лист узгодження	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	2	-	
156	1379	2.0509/2006-СДВП	Додаток 2. Сертифікати та ліцензії	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	6	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
157	1380	2.0509/2006-СДВП	Додаток 3. Карта зрошення дренчерів MXD-RD21 1/2" K28-MS	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	-	2	
158	1381	2.0509/2006-СДВП	Додаток 4. Інструкція з користування та схема щита керування приводом засувки	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	-	3	
159	1382	2.0509/2006-СДВП	Додаток 5. Завдання	ТОВ «Холдинг «Пожежна безпека» м. Днепропетровск	2010	2	-	
160	1383	2.0509/2009-СДВП	Система дренчерного водяного пожаротушения. Содержание раздела	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	10	-	
161	1384	2.0509/2009-СДВП	Общие данные	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	1	-	
162	1385	2.0509/2009-СДВП	Условные обозначения	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
163	1386	2.0509/2009-СДВП	Основные показатели системы дренчерного водяного пожаротушения	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	1	-	
164	1387	2.0509/2009-СДВП	План прокладки трубопровода системы дренчерного водяного пожаротушения	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
165	1388	2.0509/2009-СДВП	Колодец 10 системы дренчерного водяного пожаротушения	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	1389	2.0509/2009-СДВП	Колодец 10 системы дренажного водяного пожаротушения В21. Разрез 1-1	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
167	1390	2.0509/2009-СДВП	План на отметке -3,262. Схема прокладки труб напорного коллектора системы дренажного водяного пожаротушения	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
168	1391	2.0509/2009-СДВП	План размещения оборудования системы дренажного водяного пожаротушения на отметке 0,000	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
169	1392	2.0509/2009-СДВП	План размещения оборудования на отметке 10,450. Направления пожаротушения 1; 2	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
170	1393	2.0509/2009-СДВП	Разрез 1-1. Направления пожаротушения 1; 2	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
171	1394	2.0509/2009-СДВП	План размещения оборудования на отметке -9,800. Направление пожаротушения 3	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
172	1395	2.0509/2009-СДВП	Размещение оборудования в подземной части транспортной галереи. Направление пожаротушения 4	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
173	1396	2.0509/2009-СДВП	Разрез 7-7. Направление пожаротушения 3; 4	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
174	1397	2.0509/2009-СДВП	Аксонметрическая схема направлений пожаротушения 1÷4	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
175	1398	2.0509/2009-СДВП	Размещение оборудования в насосной станции пожаротушения на отметке 0,000 и - 2,600	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
176	1399	2.0509/2009-СДВП	Размещение оборудования в насосной станции пожаротушения на отметке 0,000 и - 2,600. Разрез 1-1	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
177	1400	2.0509/2009-СДВП	Аксонметрическая схема системы дренажного водяного пожаротушения	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
178	1401	2.0509/2009-СДВП	Спецификация оборудования и материалов	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	3	-	
179	1402	2.0509/2009-СДВП.ЭМ	Система дренажного водяного пожаротушения. Силовое электрооборудование	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	3	-	
180	1403	2.0509/2009-СДВП.ЭМ	План насосной станции. Расположение электрооборудования и прокладка кабелей	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
181	1404	2.0509/2009-СДВП.ЭМ	Шкаф распределительный (ШР). Схема однолинейная расчетная	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
182	1405	2.0509/2009-СДВП.ЭМ	Шкаф распределительный (ШР). Компонировка оборудования	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
183	1406	2.0509/2009-СДВП.ЭМ	Схема сигнализации положения задвижек	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
184	1407	2.0509/2009-СДВП.ЭМ	Шкаф управления и сигнализации (ШУиС). Компоновка оборудования	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
185	1408	2.0509/2009-СДВП.ЭМ	Схема соединений внешних кабельных линий	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
186	1409	2.0509/2009-ЭМ	Кабельный журнал	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	1	-	
187	1410	2.0509/2009-СДВП.ЭМ.С	Спецификация оборудования и материалов	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	2	-	
			<u>Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения</u>					
188	1411	2.0509/2009-САПС.СО	Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	9	-	
189	1412	2.0509/2009-САПС.СО.ОД	Общие данные	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	1	-	
190	1413	2.0509/2009-САПС.СО	Вагоноопрокидыватель. Разводка кабеля и размещение оборудования. План на отметках + 7,100 и +3,400	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
191	1414	2.0509/2009-САПС.СО	Вагонопрокидыватель. Разводка кабеля и размещение оборудования. Планы на отметках + 9,630; +10,400; +10,450	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
192	1415	2.0509/2009-САПС.СО	Вагонопрокидыватель. Разводка кабеля и размещение оборудования. План на отметке 0,000	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
193	1416	2.0509/2009-САПС.СО	Вагонопрокидыватель. Разводка кабеля и размещение оборудования. Планы на отметках -3,100; -3,180; -3,262	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
194	1417	2.0509/2009-САПС.СО	Вагонопрокидыватель. Разводка кабеля и размещение оборудования. План на отметке -9,800	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
195	1418	2.0509/2009-САПС.СО	Галерея. Разводка и размещение оборудования	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
196	1419	2.0509/2009-САПС.СО	Тепляк на 6 полувагонов. Разводка кабеля и размещение оборудования.	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
197	1420	2.0509/2009-САПС.СО	Анализатор смеси в потоке. Разводка кабеля и размещение оборудования.	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
198	1421	2.0509/2009-САПС.СО	Помещение диспетчерской. План на отметке +8.400	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
199	1422	2.0509/2009-САПС.СО	Структурная схема	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	1423	2.0509/2009-САПС.СО	Схема электрических соединений извещателей	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
201	1424	2.0509/2009-САПС.СО.С	Спецификация	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	3	-	
			<u>Система автоматического порошкового пожаротушения</u>					
202	1425	2.0509/2009-САППТ	Система автоматического порошкового пожаротушения. Содержание раздела	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	10	-	
203	1426	2.0509/2009-САППТ.ОД	Общие данные	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	1	-	
204	1427	2.0509/2009-САППТ	Помещение маслonaсосной станции, первый этаж (отметка 0,000). Разводка кабеля, размещение оборудования	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
205	1428	2.0509/2009-САППТ	Помещение маслonaсосной станции, второй этаж (отметка +3,650). Разводка кабеля, размещение оборудования	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
206	1429	2.0509/2009-САППТ	Функциональна схема	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
207	1430	2.0509/2009-САППТ	Таблица кабельных соединений	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	1431	2.0509/2009-САППТ.С	Спецификация оборудования и материалов	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	1	-	
			<u>Задание на смежные части проекта пожарной автоматики</u>					
209	1432	2.0509/2009-ЗД	Задание на смежные части проекта пожарной автоматики	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	4	-	
210	1433	2.0509/2009-ЗД	Фундаменты для оборудования СДВП в насосной станции пожаротушения	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
			<u>Вуглекислотна установка запобігання виникнення пожежі в технологічному обладнанні цементного заводу «ЮГцемент»</u>					
211	1434	273/11-09 ВУЗП	Вуглекислотна установка запобігання виникнення пожежі в технологічному обладнанні (млин, пилопровід від млина до фільтрів, фільтри, силос № 1 та № 2) цементного заводу «ЮГцемент»	ТзОВ Компанія «БК»	2009	11	-	
212	1435	273/11-09 ВУЗП	Загальні дані	ТзОВ Компанія «БК»	2009	2	-	
213	1436	273/11-09 ВУЗП	Ситуаційний план	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
214	1437	273/11-09 ВУЗП	Вугільний млин та пилоповід від млина до фільтрів, фільтри. Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів ВУЗП. Загальний план	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
215	1438	273/11-09 ВУЗП	Вугільний млин та пилопровід від млина до фільтрів, фільтри. Траси прокладання трубопроводів ВУЗП на відмітках +4,400; +4,725; +5,850; +6,370; +6,700	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
216	1439	273/11-09 ВУЗП	Вугільний млин та пилопровід від млина до фільтрів, фільтри. Траси прокладання трубопроводів ВУЗП на відмітках +7,400; +9,500	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
217	1440	273/11-09 ВУЗП	Вугільний млин та пилопровід від млина до фільтрів, фільтри. Траси прокладання трубопроводів ВУЗП на відмітці +14,000	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
218	1441	273/11-09 ВУЗП	Вугільний млин та пилопровід від млина до фільтрів, фільтри. Траси прокладання трубопроводів ВУЗП на відмітці +22,500	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
219	1442	273/11-09 ВУЗП	Вугільний млин та пилопровід від млина до фільтрів, фільтри. Траси прокладання трубопроводів на розрізі 1-1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
220	1443	273/11-09 ВУЗП	Силос № 1. Прокладання трубопроводів ВУЗП. Загальний план	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
221	1444	273/11-09 ВУЗП	Силос № 1. Траси прокладання трубопроводів ВУЗП на планах та розрізі 1-1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
222	1445	273/11-09 ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання підвідного трубопроводу ВУЗП в станції АСГП/ВУЗП № 1. М 1:50	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
223	1446	273/11-09 ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів напрямків ВУЗП в станції АСГП/ВУЗП № 1. М 1:50	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
224	1447	273/11-09 ВУЗП	L Прокладання трубопроводів ВУЗП в станції АСГП/ВУЗП № 1 на розрізі 1-1. М 1:40	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
225	1448	273/11-09 ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів контролю і управління ВУЗП в станції АСГП/ВУЗП № 1 на розрізі 2-2. М 1:25	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
226	1449	273/11-09 ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів контролю і управління ВУЗП в станції АСГП/ВУЗП № 1 на розрізі 3-3. М 1:40	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
227	1450	273/11-09 ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів контролю і управління ВУЗП в станції АСГП/ВУЗП № 1 на розрізі 4-4. М 1:25	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
228	1451	273/11-09 ВУЗП	Експлікація обладнання в станції АСГП/ВУЗП № 1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	1	-	
229	1452	273/11-09 ВУЗП	Технологічна схема деталювання станції АСГП/ВУЗП № 1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
230	1453	273/11-09 ВУЗП	Аксонетрична схема напрямків ВУЗП 1.1÷1.4	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
231	1454	273/11-09 ВУЗП	Вузли ВУЗП № 1. Подетальна схема	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
232	1455	273/11-09 ВУЗП	Схема пневматична ВУЗП напрямків 1.1÷1.4	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
233	1456	273/11-09 ВУЗП	Схема зовнішніх з'єднань САКУ ВУЗП станції АСГП/ВУЗП № 1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
234	1457	273/11-09 ВУЗП	Схема зовнішніх з'єднань САКУ ВУЗП станції АСГП/ВУЗП № 1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
235	1458	273/11-09 ВУЗП	Схема зовнішніх з'єднань САКУ ВУЗП станції АСГП/ВУЗП № 1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
236	1459	273/11-09 ВУЗП	Схема зовнішніх з'єднань САКУ ВУЗП станції АСГП/ВУЗП № 1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
237	1460	273/11-09 ВУЗП	Силос № 2. Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів ВУЗП. Загальний план	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
238	1461	273/11-09 ВУЗП	Силос № 2. Траси прокладання трубопроводів ВУЗП на планах та розрізі 1-1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
239	1462	273/11-09 ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання підвідного трубопроводу ВУЗП в станції АСГП/ВУЗП № 2	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
240	1463	273/11-09 ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів напрямків ВУЗП в станції АСГП/ВУЗП № 2	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
241	1464	273/11-09 ВУЗП	Прокладання трубопроводів ВУЗП в станції АСГП/ВУЗП № 2 на розрізі 1-1.	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
242	1465	273/11-09 ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів контролю і управління ВУЗП в станції АСГП/ВУЗП № 2 на розрізі 2-2.	ТзОВ Компанія «БК»	2009			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
243	1466	273/11-09 ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів контролю і управління ВУЗП в станції АСГП/ВУЗП № 2 на розрізі 3-3.	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
244	1467	273/11-09 ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів контролю і управління ВУЗП в станції АСГП/ВУЗП № 2 на розрізі 4-4	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
245	1468	273/11-09 ВУЗП	Експлікація обладнання в станції АСГП/ВУЗП № 1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	1	-	
246	1469	273/11-09 ВУЗП	Технологічна схема деталювання станції АСГП/ВУЗП № 1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
247	1470	273/11-09 ВУЗП	АксонOMETрична схема напрямків ВУЗП 2.1 та 2.2	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
248	1471	273/11-09 ВУЗП	Вузли ВУЗП № 2. Подетальна схема	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
249	1472	273/11-09 ВУЗП	Схема пневматична ВУЗП напрямків 2.1 та 2.2	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
250	1473	273/11-09 ВУЗП	Схема зовнішніх з'єднань САКУ ВУЗП станції АСГП/ВУЗП № 2	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
251	1474	273/11-09 ВУЗП	Схема зовнішніх оптоволоконних з'єднань станції АСГП/ВУЗП № 2	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
252	1475	273/11-09 ВУЗП	Схема зовнішніх з'єднань САКУ ВУЗП в приміщенні чергового оператора	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
253	1476	273/11-09 ВУЗП	Схема зовнішніх оптоволоконних з'єднань САКУ ВУЗП	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
254	1477	273/11-09 ВУЗП	Структурна схема зовнішніх оптоволоконних з'єднань ВУЗП	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
255	1478	273/11-09 ВУЗП	Шафа ШР № 1. Схема однолінійна розрахункова	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
256	1479	273/11-09 ВУЗП	Шафа ШР № 2. Схема однолінійна розрахункова	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
257	1480	273/11-09 ВУЗП	Шафа ШР № 1. Загальний вид	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
258	1481	273/11-09 ВУЗП	Шафа ШР № 2. Загальний вид	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
259	1482	273/11-09 ВУЗП	Шафа управління випарником ШУВ. Схема електрична принципова керування	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
260	1483	273/11-09 ВУЗП	Шафи ШР № 1, № 2. Схема електрична підключень	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
261	1484	273/11-09 ВУЗП	Елементи для кріплення трубопроводів типу К1. Зварні кріплення	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
262	1485	273/11-09 ВУЗП	Елементи для кріплення трубопроводів типу К2	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
263	1486	273/11-09 ВУЗП	Елементи для кріплення трубопроводів типу К3	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
264	1487	273/11-09 ВУЗП	Елементи для кріплення трубопроводів типу К4	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
265	1488	273/11-09 ВУЗП.СО	Специфікація обладнання	ТзОВ Компанія «БК»	2009	4	-	
266	1489	б/н	Додаток № 1. Завдання на виконання трас під зовнішні трубопроводи вуглекислотної установки запобігання виникнення пожежі	ТзОВ Компанія «БК»	2009	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
267	1490	б/н	Додаток № 2. Завдання на електропостачання вуглекислотної установки запобігання виникнення пожежі	ТзОВ Компанія «БК»	2009	4	-	
268	1491	б/н	Додаток №3. Завдання на виконання фундаменту під газифікатори вуглекислотної установки запобігання виникнення пожежі ВАТ «ЮГцемент»	ТзОВ Компанія «БК»	2009	2		
			<u>Система орошения технического оборудования</u>					
269	1492	2.0509/2009-СОТО	Система орошения технического оборудования. Титульный лист	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	1	-	
270	1493	2.0509/2009-СОТО.СО	Содержание раздела	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	2	-	
271	1494	2.0509/2009-СОТО	Общие данные	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	1	-	
272	1495	2.0509/2009-СОТО	Структурная схема	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
273	1496	2.0509/2009-СОТО	Силос № 1. Размещение оборудования	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
274	1497	2.0509/2009-СОТО	Силос № 1. Схема прокладки трубопровода	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
275	1498	2.0509/2009-СОТО	Силос № 1. Аксонометрическая схема	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
276	1499	2.0509/2009-СОТО	Силос № 2. Размещение оборудования	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
277	1500	2.0509/2009-СОТО	Силос № 2. Схема прокладки трубопровода	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
278	1501	2.0509/2009-СОТО	Силос № 3. Аксонометрическая схема	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
279	1502	2.0509/2009-СОТО	Фильтр углепомольного отделения. План размещения оборудования на отметке +22,500	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
280	1503	2.0509/2009-СДВП	Фильтр углепомольного отделения. Разрез 2-2	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
281	1504	2.0509/2009-СОТО	План размещения оборудования на углепомольном отделении на отметке +0,150. Разрез 9-9. Узел А	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
282	1505	2.0509/2009-СОТО	Фильтры углепомольного отделения. Аксонометрическая схема	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
283	1506	2.0509/2009-СОТО	Схема электрических соединений электроприводов задвижек СОТО	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
284	1507	2.0509/2009-СОТО	Опора для труб Ду100 (к металлическим конструкциям)	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
285	1508	2.0509/2009-СДВП.ЭМ	Опора для труб Ду50 – Ду65 (к металлическим конструкциям)	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
286	1509	2.0509/2009-СОТО	Хомут	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
287	1510	2.0509/2009-СОТО	Конструкция кольца распределительного трубопровода на силосах № 1 и № 2	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	-	1	
288	1511	2.0509/2009-СОТО.С	Спецификация оборудования и материалов	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	1	-	
289	1512	б/н	Задание на обеспечение необходимых параметров для работы системы орошения силосов молотого угля и фильтров установки угольной мельницы	ООО «Холдинг «Пожарная безопасность» г. Днепропетровск	2009	1	-	
			<u>Вуглекислотна установка запобігання виникнення пожежі</u>					
290	1513	0339/03-10ВУЗП	Технологічне обладнання пневмодозуючого пристрою AIRDOS вуглепомольного відділення ВАТ «ЮГ-цемент». Вуглекислотна установка запобігання виникнення пожежі	ТЗОВ Компанія «БК»	2010	11	-	
291	1514	0339/03-10ВУЗП	Загальні дані	ТЗОВ Компанія «БК»	2010	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
292	1515	0339/03-10ВУЗП	Прокладання трубопроводу ВУЗП напрямку 1,5 та 1,6. Загальний план М 1:250	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
293	1516	0339/03-10ВУЗП	Траси прокладання трубопроводів та кабелю ВУЗП напрямку 1,5 та 1,6 на плані та розрізі 1-1. М 1:100	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
294	1517	0339/03-10ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання підвідного трубопроводу ВУЗП в станції АСГП/ВУЗП № 1. М 1:50	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
295	1518	0339/03-10ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводу ВУЗП напрямків 1,5 та 1,6 в станції АСГП/ВУЗП № 1. М 1:50	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
296	1519	0339/03-10ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів контролю і управління напрямку ВУЗП 1,5 та 1,6 в станції АСГП/ВУЗП № 1 на розрізі 1-1. М 1:25	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
297	1520	0339/03-10ВУЗП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів контролю і управління напрямку ВУЗП 1,5 та 1,6 в станції АСГП/ВУЗП № 1 на розрізі 2-2. М 1:25	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
298	1521	0339/03-10ВУЗП	Аксонетрична схема напрямку ВУЗП 1,5 та 1,6	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
299	1522	0339/03-10ВУЗП	Технологічна схема деталювання напрямку ВУЗП 1,5 та 1,6	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
300	1523	0339/03-10ВУЗП	Схема пневматична ВУЗП напрямків 1,5 та 1,6	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
301	1524	0339/03-10ВУЗП	Структурна схема ВУЗП	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
302	1525	0339/03-10ВУЗП	Схема зовнішніх з'єднань напрямків 1,5 та 1,6	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
303	1526	0339/03-10ВУЗП	Щит місцевого керування. Загальний вид	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
304	1527	0339/03-10ВУЗП	Елементи для кріплення трубопроводів типу К1	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
305	1528	0339/03-10ВУЗП	Елементи для кріплення трубопроводів типу К2	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
306	1529	0339/03-10ВУЗП.СО	Специфікація обладнання	ТзОВ Компанія «БК»	2010	2	-	
307	1530	б/н	Додаток. Ліцензія	ТзОВ Компанія «БК»	2010	2	-	
			<u>Автоматична система газового пожежогасіння</u>					
308	1531	0340/0310 АСГП	Технологічне обладнання пневмодозуючого пристрою AIRDOS вуглепомольного відділення ВАТ «ЮГ-цемент». Автоматична система газового пожежогасіння. Зміст	ТзОВ Компанія «БК»	2010	15	-	
309	1532	0340/0310 АСГП	Загальні дані	ТзОВ Компанія «БК»	2010	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	1533	0340/0310 АСГП	План розташування Altmauer. Розміщення обладнання і трубопроводів	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
311	1534	0340/0310 АСГП	Аксонметрична схема АСГП	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
312	1535	0340/0310 АСГП	Деталювання АСГП	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
313	1536	0340/0310 АСГП	Кріплення трубопроводів АСГП	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
314	1537	0340/0310 АСГП	Схема структурна АСГП № 1	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
315	1538	0340/0310 АСГП	Схема зовнішніх з'єднань напрямку 1.4 САКУ АСГП № 1	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
316	1539	0340/0310 АСГП	Схема зовнішніх з'єднань операторська САУТП	ТзОВ Компанія «БК»	2010	-	1	
317	1540	0340/0310 АСГП.С	Схема структурна	ТзОВ Компанія «БК»	2010	2	-	
318	1541	б/н	Додаток 1. Ліцензія та сертифікати	ТзОВ Компанія «БК»	б/д	9	-	
319	1542	226/08-09АСГП	Автоматична система газового пожежогасіння технологічного обладнання (млин, пилопровід від млина до фільтрів, фільтри, силос № 1 та № 2) цементного заводу «ЮГцемент». Зміст проекту	ТзОВ Компанія «БК»	2009	25	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
320	1543	226/08-09АСГП	Загальні дані	ТзОВ Компанія «БК»	2009	3	-	
320	1544	226/08-09АСГП	Генеральний план М 1:500	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
322	1545	226/08-09АСГП	Ситуаційний план	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
323	1546	226/08-09АСГП	Вугільний млин та пилопровід від млина до фільтрів, фільтри. Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів. Загальний план	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
324	1547	226/08-09АСГП	Вугільний млин та пилопровід від млина до фільтрів, фільтри. Траси прокладання трубопроводів на відмітках +7,400; +9,500	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
325	1548	226/08-09АСГП	Вугільний млин та пилопровід від млина до фільтрів, фільтри. Траси прокладання трубопроводів на відмітці +22,500	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
326	1549	226/08-09АСГП	Вугільний млин та пилопровід від млина до фільтрів, фільтри. Траси прокладання трубопроводів на відмітці +27,000	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
327	1550	226/08-09АСГП	Вугільний млин та пилопровід від млина до фільтрів, фільтри. Траси прокладання трубопроводів на відмітці +18,250	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
328	1551	226/08-09АСГП	Вугільний млин та пилопровід від млина до фільтрів, фільтри. Траси прокладання трубопроводів на відмітці +14,000	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
329	1552	226/08-09АСГП	Вугільний млин та пилопровід від млина до фільтрів, фільтри. Траси прокладання трубопроводів на розрізі 1-1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
330	1553	226/08-09АСГП	Вугільний млин, фільтри. Розміщення табло оповіщення та прокладання кабелів. Плани на відмітках +0,150; +3,250	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
331	1554	226/08-09АСГП	Вугільний млин, фільтри. Розміщення табло оповіщення та прокладання кабелів. Плани на відмітках +4,420; +5,500; +6,370; +6,700	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
332	1555	226/08-09АСГП	Вугільний млин, фільтри. Розміщення табло оповіщення та прокладання кабелів. Плани на відмітках +7,400; +9,150; +9,500; +12,575; 14,000	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
333	1556	226/08-09АСГП	Вугільний млин, фільтри. Розміщення табло оповіщення та прокладання кабелів. Плани на відмітках +18,250; +18,300	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
334	1557	226/08-09АСГП	Вугільний млин, фільтри. Розміщення табло оповіщення та прокладання кабелів. Плани на відмітці +22,500	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
335	1558	226/08-09АСГП	Вугільний млин, фільтри. Розміщення табло оповіщення та прокладання кабелів. Плани на відмітках +0,150; +3,250	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
336	1559	226/08-09АСГП	Вугільний млин, фільтри. Розміщення табло оповіщення та прокладання кабелів. Плани на розрізі 2-2 та фасаді F-A	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
337	1560	226/08-09АСГП	Силос № 1. Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів. Загальний план	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
338	1561	226/08-09АСГП	Силос № 1. Траси прокладання трубопроводів на плані та розрізі 1-1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
339	1562	226/08-09АСГП	Силос № 1. Розміщення табло оповіщення та прокладання кабелів на плані та розрізі 1-1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
340	1563	226/08-09АСГП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів АСГП в станції пожежогасіння АСГП № 1 на плані	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
341	1564	226/08-09АСГП	Прокладання трубопроводів АСГП в станції пожежогасіння АСГП № 1 на розрізі 1-1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
342	1565	226/08-09АСГП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів контролю і управління АСГП в станції пожежогасіння АСГП № 1 на розрізі 2-2	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
343	1566	226/08-09АСГП	Прокладання трубопроводів АСГП в станції пожежогасіння АСГП № 1 на розрізі 3-3	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
344	1567	226/08-09АСГП	Аксометрична схема напрямків пожежогасіння 1.1 та 1.2	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
345	1568	226/08-09АСГП	Аксометрична схема напрямку пожежогасіння 1.3	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
346	1569	226/08-09АСГП	Вузли АСГП № 1. Подетальна схема	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
347	1570	226/08-09АСГП	Аксонметрична схема напрямку пожежогасіння 1.3	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
348	1571	226/08-09АСГП	Вузли АСГП № 1. Подетальна схема	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
349	1572	226/08-09АСГП	Вузли АСГП № 1. Подетальна схема	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
350	1573	226/08-09АСГП	Вузли АСГП № 1. Подетальна схема	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
351	1574	226/08-09АСГП	Схема контролю та управління станції АСГП № 1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
352	1575	226/08-09АСГП	Схема електричних з'єднань ППКП Polon 4,500 станції АСГП № 1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
353	1576	226/08-09АСГП	Силос № 2. Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів. Загальний план	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
354	1577	226/08-09АСГП	Силос № 2. Траси прокладання трубопроводів на плані та розрізі 1-1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
355	1578	226/08-09АСГП	Силос № 2. Розміщення табло оповіщення та прокладання кабелів на плані та розрізі 1-1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
356	1579	226/08-09АСГП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів АСГП в станції пожежогасіння АСГП № 2 на плані	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
357	1580	226/08-09АСГП	Прокладання трубопроводів АСГП в станції пожежогасіння АСГП № 2 на розрізі 1-1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
358	1581	226/08-09АСГП	Розміщення обладнання та прокладання трубопроводів контролю і управління АСГП в станції пожежогасіння АСГП № 2 на розрізі 2-2	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
359	1582	226/08-09АСГП	Прокладання трубопроводів АСГП в станції пожежогасіння АСГП № 2 на розрізі 3-3	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
360	1583	226/08-09АСГП	Аксонметрична схема напрямку пожежогасіння 2.1	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
361	1584	226/08-09АСГП	Вузли АСГП № 2. Подетальна схема	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
362	1585	226/08-09АСГП	Вузли АСГП № 2. Подетальна схема	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
363	1586	226/08-09АСГП	Схема контролю та управління станції АСГП № 2	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
364	1587	226/08-09АСГП	Схема електричних з'єднань ППКП Polon 4,500 станції АСГП № 2	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
365	1588	226/08-09АСГП	Панель індикації в приміщенні чергового оператора	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
366	1589	226/08-09АСГП	Схема зовнішніх з'єднань ППКП Polon 4,500 станції АСГП та панелі індикації в приміщенні чергового оператора	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
367	1590	226/08-09АСГП	Структурна схема системи пожежної автоматики	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
368	1591	226/08-09АСГП	Функціональна схема контролю та управління	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
369	1592	226/08-09АСГП	Функціональна схема обміну сигналами контролю та управління	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
370	1593	226/08-09АСГП	Панель сигналізації. Загальний вид	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	2	
371	1594	226/08-09АСГП	Шафа АВР № 1. Схема однолінійна розрахункова	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
372	1595	226/08-09АСГП	Шафа АВР № 1. Схема електрична принципова управління	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
373	1596	226/08-09АСГП	Шафа АВР № 1. Загальний вид	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
374	1597	226/08-09АСГП	Однолінійна схема живлення панелі індикації. Приміщення чергового оператора	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
375	1598	226/08-09АСГП	Елементи для кріплення трубопроводів типу К1. Зварні кріплення	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	3	
376	1599	226/08-09АСГП	Елементи для кріплення трубопроводів типу К2.	ТзОВ Компанія «БК»	2009	-	1	
377	1600	226/08-09АСГП.С	Специфікація обладнання	ТзОВ Компанія «БК»	2009	5	-	
378	1601	б/н	Додаток 1. Ліцензії та сертифікати	ТзОВ Компанія «БК»	б/д	10	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
379	1602	б/н	Додаток 2. Гідравлічний розрахунок	ТзОВ Компанія «БК»	б/д	36	-	
380	1603	б/н	Додаток 3. Завдання на приміщення станції пожежогасіння ВАТ «Волинь-цемент»	ТзОВ Компанія «БК»	б/д	3	-	
381	1604	б/н	Додаток 4. Завдання на виконання фундаменту	ТзОВ Компанія «БК»	б/д	4	-	
382	1605	б/н	Додаток 5. Завдання на виконання трас під зовнішні трубопроводи ВАТ «Волинь-цемент»	ТзОВ Компанія «БК»	б/д	2	-	

До опису внесені

382**(триста вісімдесят дві)**

од. зб.

(числом)

(словами)

з № **1224** по № **1605** у тому числі:

Текстових од. зб.

81**(вісімдесят одна)**

(числом)

(словами)

Графічних од. зб.

301**(триста одна)**

(числом)

(словами)

Літерні №№

-

(-)

од. зб.

()

(числом)

(словами)

(перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№

-

(-)

од. зб.

()

(числом)

(словами)

(перелік пропущених од. зб.)

Завідувачка сектору експертизи та опрацювання НТД

Наталя ЛАРІНА

(посада

підпис,

розшифрування підпису)

Дата



Прийнято на державне зберігання **382** (триста вісімдесят дві) од. зб.

(цифрами)

(словами)

з № **1224** по № **1605** у тому числі:

Текстових од. зб. **81** (вісімдесят одна)

(числом)

(словами)

Графічних од. зб. **301** (триста одна)

(числом)

(словами)

Літерні №№ - (-) од. зб. ()

(числом)

(словами)

(перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№ - (-) од. зб. ()

(числом)

(словами)

(перелік пропущених од. зб.)

Старший зберігач фондів/ завідувач архівосховищем

(посада)



Євгенія ФЕДОРОВА

підпис,

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(посада)



Лариса ЯСТРЕБ

підпис,

розшифрування підпису)

Дата

Аркуш - засвідчувач опису № 5 група-комплекс №1-600 Фонд 259

Всього в цьому опису пронумеровано	47	(сорок сім)	аркушів
	(числом)	(словами)	

В тому числі:

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

Зміни до облікових даних внесено:

Відділ довідкового апарату, обліку документів та інформаційних технологій



Марина БРОННІКОВА

(підпис,

розшифрування підпису)

Дата 10.06.2020