

**ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ**

**Міністерство комунального господарства УРСР**

**УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ ІНСТИТУТ З ПРОЕКТУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ  
КОМУНАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА «УКРПВДЕНДПРОКОМУНБУД»**

**м. Одеса**

**ФОНД Р-261**

**Група-комплекс № 1-621**

**ОПИС № 1**

**за 1975 – 1983 роки**

## ЗМІСТ

|   |            |
|---|------------|
| Передмова.....  | стор. 3-4  |
| <b>Комплекс: «Очисні спорудження каналізації, м. Горлівка, Донецької обл.»</b>  |            |
| Проект: «Механическое обезвоживание осадка с опытно-промышленной установкой термической обработки для очистных сооружений канализации г. Горловки»..... | стор. 5-44 |

## ПЕРЕДМОВА

До даного опису внесена науково-технічна документація ДОЧІРНЬОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ ОДЕСАКОМУНПРОЕКТ» (далі - ДП «ПІ ОДЕСАКОМУНПРОЕКТ») за проектом: «Механическое обезвоживание осадка с опытно-промышленной установкой термической обработки для очистных сооружений канализации г.Горловки» за 1976р згідно з «Переліком проектів, проблем (тем) науково-технічна документація по яких підлягає передаванню на державне зберігання» (Протокол засідання ЕПК ЦДНТА України № 5 від 19.09.1979 р.) Установа розрахована на обслуговування міста з населенням 50 тис.осіб. Установа забезпечує збереження властивостей органічної частини осаду як основи для добрива. Зберігаються великі площі орних земель, зайняті при інших способах очищення під мулові майданчики. Забезпечується повний захист навколишнього середовища від бактеріальних і вірусних забруднень. Демонструвався на ВДНГ ССРСР, нагороджений срібною, бронзовими медалями і дипломами ВДНГ ССРСР.

Інститут заснований 15 травня 1934 р., як Обласна проектна контора відділу комунального господарства Одеського облвиконкома. 07.08.1935 р. згідно з Постановою № 49 облвиконкома Обласна проектна контора відділу комунального господарства одеського облвиконкома була перейменована в Проектно-кошторисну контору «Облкоммунпроект».

У 1941-1944 рр. діяльність установи було перервано через Другу світову війну 1939–1945 рр. Відновити роботу вдалось уже з 1944 р.

2 серпня 1949 р. згідно з Наказом № 81 по республіканському тресту з проектування комунальних споруд (м. Харків) Одеська проектно-кошторисна контора «Облкоммунпроект» була реорганізована в Одеську філію харківського треста «Укркоммунпроект» Міністерства комунального господарства УРСР.

У 1951 р. Харківський трест був реорганізовано в Державний республіканський інститут з проектування комунальних споруд міст України. Відповідно до цього, Одеська філія харківського треста «Укркоммунпроект» була перейменована в Одеську філію республіканського інституту «Укргіпрокоммунстрой» згідно Наказу Міністерства комунального господарства УРСР від 23.05.1951 р. № 183.

4 квітня 1965 р. згідно з Наказом Міністерства комунального господарства УРСР № 176 Одеська філія республіканського інституту «Укргіпрокоммунстрой» була реорганізована в Український державний республіканський інститут з проектування об'єктів комунального

будівництва «Укрюжгіпрокоммунстрой».

19 грудня 1991 р. згідно з Рішенням № 49 Держжилкомгоспа УРСР Український державний республіканський інститут з проектування об'єктів комунального будівництва «Укрюжгіпрокоммунстрой» було перетворено в Орендне підприємство «Одесакомунпроект». 14 серпня 1995 р. згідно з Наказом № 1287 регіонального відділення Фонду Держмайна України по Одеській області Орендне підприємство «Одесакомунпроект» перетворено на Відкрите акціонерне товариство «Одесакомунпроект». Зареєстроване ВАТ «Одесакомунпроект» Виконавчим комітетом Одеської міської ради 12 травня 1997 р. Відповідно до статуту займалося інженерними вишукуваннями та маркетинговим і іншими дослідженнями та роботами передпроектного характеру, пов'язаними з технічно-економічними обґрунтуванням необхідності та доцільності здійснення інвестицій.

28 березня 2000 р. згідно рішення загальних зборів акціонерів з ціллю залучення нових доходів було засновано 2 дочірніх підприємства, у тому числі ДП «ПІ Одесакомунпроект». Інститут займався розробкою проектів для будівництва та реконструкції комунальних споруд.

21 жовтня 2009 року ДП «ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ «ОДЕСАКОМУНПРОЕКТ» та ВАТ «ОДЕСАКОМУНПРОЕКТ» було продано ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПІВДЕНКОМУНПРОЕКТ». 14 квітня 2010 року згідно з рішенням загальних зборів акціонерів було ліквідовано ВАТ «ОДЕСАКОМУНПРОЕКТ».

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якої всі документи систематизовано за інвентарними номерами. На проект надруковано опис. Фізичний стан документів задовільний. Доступ до документів комплексу не обмежений, включаючи право експонування та публікації.

Начальник комплексного відділу  
ДП «ПІ Одесакомунпроект»



Наталія ШПИРКО

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДНІ «ІТІ Одесакомунпроект»

Лілія БОРЕЦЬКА

2021 р.



Фонд Р-261  
Опис № 1  
Група-комплекс № 1-621

| №.№ 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        |
|         |                             |                                | <b>Комплекс: «Очисні спорудження каналізації, м. Горлівка, Донецької обл.»</b>  |                           |                       |                   |      |          |
|         |                             |                                | <b>Проект: «Механическое обезвоживание осадка с опытно-промышленной установкой термической обработки для очистных сооружений канализации г. Горловки»</b> |                           |                       |                   |      |          |
|         |                             |                                | <u>Проектная документация</u>   |                           |                       |                   |      |          |
| 1       | 1                           | 4014-2-УТ-1 №250474            | Агротехническая часть. Ситуационная схема. Условные обозначения. Примечания   | «УКРЮЖГИП РОКОММУН СТРОЙ» | 1976                  | -                 | 1    |          |
| 2       | 2                           | 4014-2-УТ-2 №250467            | Агротехническая часть. План землепользования и размещения полей удобряемых терм обработанным осадком совхоза «Горловский»                                 | «УКРЮЖГИП РОКОММУН СТРОЙ» | 1976                  | -                 | 1    |          |

| 1 | 2 | 3                          | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|---|---|----------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 3 | 3 | 4014-2-УТ-3<br>№250469     | Агротехническая часть.<br>План землепользования и размещения полей<br>удобряемых терм обработанным осадком совхоза<br>«40 лет Октября»                                  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 4 | 4 | 4014-2-УТ-4<br>№250470     | Агротехническая часть.<br>План землепользования и размещения полей<br>удобряемых терм обработанным осадком совхоза<br>«Красный партизан»                                | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 5 | 5 | 4014-2-УТ-5<br>№250468     | Агротехническая часть.<br>План землепользования и размещения полей<br>удобряемых терм обработанным осадком совхоза<br>«Садовод». Почвенная карта                        | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 6 | 6 | 4014-2-УТ-6<br>№250473     | Агротехническая часть.<br>Почвенная карта совхоза «40 лет Октября»  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 7 | 7 | 4014-2-УТ-7<br>№251908     | Агротехническая часть.<br>Почвенная карта совхоза «Горловский»  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 8 | 8 | 4014-К-0.1-<br>№198994     | Карточка посадки. Планировка, благоустройство<br>и коммуникации площадки очистных<br>сооружений. Илоуплотнители и приемные<br>камеры.<br>Перечень листов тома           | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 2 |   |
| 9 | 9 | 4014-К-0.1-ТК-1<br>№198987 | Карточка посадки. Планировка, благоустройство<br>и коммуникации площадки очистных<br>сооружений. Илоуплотнители и приемные<br>камеры.<br>План площадки с коммуникациями | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |

| 1  | 2  | 3                          | 4  | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|----|----|----------------------------|--|---------------------------------|------|---|---|---|
| 10 | 10 | 4014-К-0.1-ТК-2<br>№198988 | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>Внутриплощадочные коммуникации.<br>Продольные профили питьевого и технического водопровода   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 11 | 11 | 4014-К-0.1-ТК-3<br>№198989 | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>Внутриплощадочные коммуникации.<br>Продольные профили активного ила, смеси осадка с активным илом  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 12 | 12 | 4014-К-0.1-ТК-4<br>№198990 | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>Внутриплощадочные коммуникации.<br>Продольные профили тр-ов термически обработанного осадка, всасывающего тр-да сырого осадка, уплотнённого осадка | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 13 | 13 | 4014-К-0.1-ТК-5<br>№198991 | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>Внутриплощадочные коммуникации.<br>Продольный профиль воздухопровода   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1  | 2  | 3                          | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|----|----|----------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 14 | 14 | 4014-К-0.1-ТК-6<br>№198992 | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>Внутриплощадочные коммуникации.<br>Продольные профиля трубопровода подачи осадка на термообработку, аварийного сброса, тр-да ингибированной кислоты | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 15 | 15 | 4014-К-0.1-ТК-7<br>№198993 | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>Внутриплощадочные коммуникации.<br>Ведомость водопроводных и канализационных колодцев. Деталировка колодцев   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 16 | 16 | 4014-К-0.1-ГП-1<br>№194423 | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>План площадки. Вертикальная планировка и благоустройство. Карточка посадки  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 17 | 17 | 4014-К-0.1-ГП-2<br>№194424 | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>План площадки. Картограмма земработ   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |



| 1  | 2  | 3                          | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|----|----|----------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 18 | 18 | 4014-К-0.2-ТС-1<br>№199918 | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>Коммуникации на площадке. Генплан трассы тепловых сетей. Спецификация. Монтажный чертеж камеры  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 19 | 19 | 4014-К-0.2-ТС-2<br>№199919 | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>Коммуникации на площадке. Тепловые сети.<br>Продольный профиль  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 20 | 20 | 4014-К-0.2-С-1<br>№198996  | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>Внутриплощадочные коммуникации. Заказные спецификации.<br>Сводный перечень заказных спецификаций  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 2 |   |
| 21 | 21 | 4014-К-0.2-ТК-1<br>№198995 | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>Внутриплощадочные коммуникации. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация на трубы, трубопроводную арматуру, фланцы, фасонные части, изделия для колодцев и спецавтотранспорт | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 2 |   |

| 1  | 2  | 3                               | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|----|----|---------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 22 | 22 | 4014-К-0.2-ТК-1<br>№198995изм.1 | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>Внутриплощадочные коммуникации. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация на трубы, трубопроводную арматуру, фланцы, фасонные части, изделия для колодцев и спецавтотранспорт | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 2 |   |
| 23 | 23 | 4014-К-0.2-ТС-1<br>№199922      | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>Внутриплощадочные коммуникации. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация на трубопроводную арматуру и трубы по телосетям   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 2 |   |
| 24 | 24 | 4014-К-0.2-Э-1<br>№250405       | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>Внутриплощадочные коммуникации. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация на кабельные изделия  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 25 | 25 | 4014-К-0.2-ТК-2<br>№198779      | Карточка посадки. Планировка, благоустройство и коммуникации площадки очистных сооружений. Илоуплотнители и приемные камеры.<br>Внутриплощадочные коммуникации. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация на не стандартизированное оборудование и фланцы   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |

| 1  | 2  | 3                               | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|----|----|---------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 26 | 26 | 4014-К-20.1-ТК-1<br>№172083изм1 | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>План на отметке 0.000, -1.500. Разрезы 5-5,6-6 и 7-7             | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1980 | - | 1 |   |
| 27 | 27 | 4014-К-20.1-ТК-1<br>№172083     | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>План на отметке 0.000, -1.500. Разрезы 5-5,6-6 и 7-7             | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 28 | 28 | 4014-К-20.1-ТК-2<br>№188349изм1 | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>План на отметке -1.500 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1981 | - | 1 |   |
| 29 | 29 | 4014-К-20.1-ТК-2<br>№188349     | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>План на отметке -1.500 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 30 | 30 | 4014-К-20.1-ТК-3<br>№188348     | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>План на отметке 3.070  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 31 | 31 | 4014-К-20.1-ТК-4<br>№188352     | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Разрез 3-3             | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 32 | 32 | 4014-К-20.1-ТК-5<br>№188350     | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Разрез 1-1             | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 33 | 33 | 4014-К-20.1-ТК-6<br>№188351     | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Разрез 2-2             | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 34 | 34 | 4014-К-20.1-ТК-6<br>№188351изм1 | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Разрез 2-2             | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1981 |   | 1 |   |

| 1  | 2  | 3                                | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|----|----|----------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 35 | 35 | 4014-К-20.1-ТК-7<br>№188346      | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Монтажный чертёж вакуум-фильтра<br>Бсх 0У 40-3,4   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 36 | 36 | 4014-К-20.1-ТК-8<br>№188347      | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Монтажный чертёж центрифуги НОГШ 500-44  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 37 | 37 | 4014-К-20.1-ТК-9<br>№188345      | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Схема трубопровода осадка  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 38 | 38 | 4014-К-20.1-ТК-9<br>№188345изм1  | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Схема трубопровода осадка  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1980 |   | 1 |   |
| 39 | 39 | 4014-К-20.1-ТК-10<br>№188343     | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Схема трубопроводов технической воды   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 40 | 40 | 4014-К-20.1-ТК-10<br>№188343изм1 | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Схема трубопроводов технической воды   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1980 |   | 1 |   |
| 41 | 41 | 4014-К-20.1-ТК-11<br>№188344     | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Схема линии фильтрат и отвода фугата   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 42 | 42 | 4014-К-20.1-ТК-12<br>№188342     | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Схема трубопроводов отвода промывной воды и<br>слива из корыт и ванн, вакуум-фильтра. Схема<br>отвода дренажной воды | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                               | 6             | 7 | 8 | 9 |
|----|----|--|---|---------------------------------|---------------|---|---|---|
| 43 | 43 | 4014-К-20.1-ТК-12<br>№188342изм.1                                  | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Схема трубопроводов отвода промывной воды и слива из корыт и ванн, вакуум-фильтра. Схема отвода дренажной воды | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1980          |   | 1 |   |
| 44 | 44 | 4014-К-20.1-ТК-13<br>№188340                                       | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Спецификации   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976          |   | 1 |   |
| 45 | 45 | 4014-К-20.1-ТК-13<br>№188340изм.1                                  | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Спецификации   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1980          |   | 1 |   |
| 46 | 46 | 4014-К-20.1-ТК-14<br>№188341,<br>4014-К-20.1-ТК-14<br>№188341изм.1 | Цех обезвоживания осадка. (к тп 902-2-177,ал.1)<br>Отделение механического обезвоживания.<br>Спецификации   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976,<br>1980 |   | 2 |   |
| 47 | 47 | 4014-К-20.1-КС<br>№350388  | Цех механического обезвоживания осадка.<br>Перекачка дренажных вод из дренажного<br>прямка эрлифтом   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1982          |   | 1 |   |
| 48 | 48 | 4014-К-20.5-ЭЛ-0<br>№195406  | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть<br>монтажной зоны и заготовительного участка<br>Перечень листов тома  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976          |   | 2 |   |
| 49 | 49 | 4014-К-20.5-ЭЛ-1<br>№250407  | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть<br>монтажной зоны и заготовительного участка<br>Принципиальная схема электроснабжения   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976          |   | 1 |   |
| 50 | 50 | 4014-К-20.5-ЭЛ-2<br>№195407  | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть<br>монтажной зоны и заготовительного участка<br>Принципиальная электрическая схема питания<br>потребителей 0,4 кв   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976          |   | 1 |   |

| 1  | 2  | 3                                 | 4  | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|----|----|-----------------------------------|--|---------------------------------|------|---|---|---|
| 51 | 51 | 4014-К-20.5-ЭЛ-2<br>№195407изм1,2 | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Принципиальная электрическая схема питания потребителей 0,4 кв  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1982 | - | 1 |   |
| 52 | 52 | 4014-К-20.5-ЭЛ-3<br>№195408       | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Принципиальная электрическая схема потребителей 0,4 кв  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 53 | 53 | 4014-К-20.5-ЭЛ-4<br>№195409       | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Трансформаторная подстанция. План и разрезы   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 54 | 54 | 4014-К-20.5-ЭЛ-5<br>№195410       | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Трансформаторная подстанция. Конструкции и детали   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 55 | 55 | 4014-К-20.5-ЭЛ-12<br>№195417      | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Принципиальная схема управления электродвигателями насосов подачи осадка после термообработки                           | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 | - | 1 |   |
| 56 | 56 | 4014-К-20.5-ЭЛ-13<br>№195418      | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Принципиальная схема управления электродвигателем центрифуги и электродвигателем маслонасоса                            | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 57 | 57 | 4014-К-20.5-ЭЛ-14<br>№195419      | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Принципиальная схема управления электродвигателями насосных агрегатов блока №1(2) подачи осадка из приемных резервуаров | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1  | 2  | 3                                     | 4  | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|----|----|---------------------------------------|--|---------------------------------|------|---|---|---|
| 58 | 58 | 4014-К-20.5-ЭЛ-14<br>№195419изм.1,2,3 | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Принципиальная схема управления электродвигателями насосных агрегатов блока №1(2) подачи осадка из приемных резервуаров | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1981 |   | 1 |   |
| 59 | 59 | 4014-К-20.5-ЭЛ-14<br>№352761          | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Насосы подачи осадка из приемных резервуаров.<br>Схема принципиальная управления  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1982 |   | 1 |   |
| 60 | 60 | 4014-К-20.5-ЭЛ-15<br>№195420          | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Принципиальная схема управления электродвигателями насоса фугата №1(2)  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 61 | 61 | 4014-К-20.5-ЭЛ-16<br>№195421          | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Принципиальная схема управления задвижкой№1(2). Схема присоединений   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 62 | 62 | 4014-К-20.5-ЭЛ-17<br>№195422          | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Принципиальная электрическая схема сигнализации   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 63 | 63 | 4014-К-20.5-ЭЛ-18<br>№195437          | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Щит оператора. Схема питания щита   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 64 | 64 | 4014-К-20.5-ЭЛ-21<br>№195411          | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Отделение вакуум-фильтров. Размещение электрооборудования и прокладка кабелей   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|----|----|----------------------------------|--|---------------------------------|------|---|---|---|
| 65 | 65 | 4014-К-20.5-ЭЛ-24<br>№195426     | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Кабельный журнал  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 66 | 66 | 4014-К-20.5-ЭЛ-25<br>№195412     | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Кабельный журнал  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 67 | 67 | 4014-К-20.5-ЭЛ-25<br>№195412изм1 | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Кабельный журнал  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1981 |   | 1 |   |
| 68 | 68 | 4014-К-20.5-ЭЛ-26<br>№195413     | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Кабельный журнал  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 69 | 69 | 4014-К-20.5-ЭЛ-27<br>№195414     | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Кабельный журнал  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 70 | 70 | 4014-К-20.5-ЭЛ-28<br>№195415     | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Кабельный журнал  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 71 | 71 | 4014-К-20.5-ЭЛ-29<br>№195416     | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Кабельный журнал  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 72 | 72 | 4014-К-20.5-ЭЛ-29<br>№195416изм1 | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Кабельный журнал  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1981 |   | 1 |   |
| 73 | 73 | 4014-К-20.5-ЭЛ-30<br>№195423     | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Пульт управления центрифугой. Схема подключения кабелей к клеммнику | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |



| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                               | 6             | 7 | 8 | 9 |
|----|----|--|--|---------------------------------|---------------|---|---|---|
| 74 | 74 | 4014-К-20.5-ЭЛ-32<br>№195425                                       | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Отделение вакуум-фильтров. Электрическое освещение на отм.0,000, +1,100, +3,070                               | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976          |   | 1 |   |
| 75 | 75 | 4014-К-20.5-ЭЛ-40<br>№195433                                       | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Строительное задание на кабельные каналы, трубы и закладные детали  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976          |   | 1 |   |
| 76 | 76 | 4014-К-20.5-ЭЛ-41<br>№195434                                       | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Строительное задание на кабельные каналы, трубы и закладные детали  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976          |   | 1 |   |
| 77 | 77 | 4014-К-20.5-ЭЛ-42<br>№195435                                       | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Строительное задание на кабельные каналы, трубы и закладные детали  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976          |   | 1 |   |
| 78 | 78 | 4014-К-20.5-ЭЛ-43<br>№195436изм.1,<br>4014-К-20.5-ЭЛ-43<br>№195436 | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Строительное задание.<br>Строительное задание на установку шкафа управления сооружения канала и закладку труб | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1981,<br>1976 |   | 2 |   |
| 79 | 79 | 4014-К-20.5-ЭЛ-44<br>№195424                                       | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Щит оператора. Схема подключения кабелей к клеммнику щита   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976          |   | 1 |   |
| 80 | 80 | 4014-К-20.5-ЭЛ-44<br>№195424изи.1                                  | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Щит оператора. Схема подключения кабелей к клеммнику щита   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1981          |   | 1 |   |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5                               | 6             | 7 | 8 | 9 |
|----|----|---|--|---------------------------------|---------------|---|---|---|
| 81 | 81 | 4014-К-20.5-ЭЛ-46<br>№195432                                    | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Схема внешних соединений приборов вентиляционной системы П1-П4, В1                                      | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976          |   | 1 |   |
| 82 | 82 | 4014-К-20.5-ЭЛ-53<br>№352761нов                                 | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Изменения 2.1 и 2.2 на листе ЭЛ-2   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1982          |   | 1 |   |
| 83 | 83 | 4014-К-20.5-ЭЛ-54<br>№352761нов                                 | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Изменения на листе ЭЛ-2   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1982          |   | 1 |   |
| 84 | 84 | 4014-К-20.5-ЭЛ-55<br>№352761нов,<br>4014-К-20.6-ЭА-0<br>№195847 | Цех обезвоживания осадка. Электрическая часть монтажной зоны и заготовительного участка<br>Общие данные<br>Цех обезвоживания осадка. Автоматика и технологический контроль<br>Перечень листов тома | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1982,<br>1976 |   | 2 |   |
| 85 | 85 | 4014-К-20.6-ЭА-1<br>№195848                                     | Цех обезвоживания осадка. Автоматика и технологический контроль<br>Пояснительная записка   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976          |   | 1 |   |
| 86 | 86 | 4014-К-20.6-ЭА-2<br>№195849                                     | Цех обезвоживания осадка. Автоматика и технологический контроль<br>Функциональная схема автоматизации  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976          |   | 1 |   |
| 87 | 87 | 4014-К-20.6-ЭА-3<br>№195850                                     | Цех обезвоживания осадка. Автоматика и технологический контроль<br>Функциональная схема автоматизации приточной вентиляции П1-П4   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976          |   | 1 |   |
| 88 | 88 | 4014-К-20.6-ЭА-4<br>№195851                                     | Цех обезвоживания осадка. Автоматика и технологический контроль<br>Схема внешних электрических и трубных проводок. Измерение уровня  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976          |   | 1 |   |

| 1  | 2  | 3                            | 4  | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|----|----|------------------------------|--|---------------------------------|------|---|---|---|
| 89 | 89 | 4014-К-20.6-ЭА-5<br>№195852  | Цех обезвоживания осадка. Автоматика и технологический контроль<br>Схема внешних электрических и трубных проводок. Общие измерения             | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 90 | 90 | 4014-К-20.6-ЭА-6<br>№195853  | Цех обезвоживания осадка. Автоматика и технологический контроль<br>Схема внешних электрических и трубных соединений приточной вентиляции П1-П4 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 91 | 91 | 4014-К-20.6-ЭА-7<br>№195854  | Цех обезвоживания осадка. Автоматика и технологический контроль<br>План трасс электрических и трубных проводок цеха обезвоживания осадка       | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 92 | 92 | 4014-К-20.6-ЭА-8<br>№195855  | Цех обезвоживания осадка. Автоматика и технологический контроль<br>План трасс электрических и трубных проводок реагентного отделения           | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 93 | 93 | 4014-К-20.6-ЭА-9<br>№195856  | Цех обезвоживания осадка. Автоматика и технологический контроль<br>Кабельный журнал  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 94 | 94 | 4014-К-20.6-ЭА-10<br>№195857 | Цех обезвоживания осадка. Автоматика и технологический контроль<br>Кабельный журнал  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 95 | 95 | 4014-К-20.6-ЭА-13<br>№195860 | Цех обезвоживания осадка. Автоматика и технологический контроль<br>Установка датчика и регулятора ПТЗ-П-04                                     | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 96 | 96 | 4014-К-20.6-ЭА-14<br>№195861 | Цех обезвоживания осадка. Автоматика и технологический контроль<br>Установка клапана регулирующего с приводом ПР-1М                            | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|--|--|---------------------------------|------|---|---|---|
| 97  | 97  | 4014-К-20.7-ЭЛ-0<br>№195391                                  | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Перечень чертежей тома   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 98  | 98  | 4014-К-20.7-ЭЛ-1<br>№195392                                  | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Поставочная ведомость  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 99  | 99  | 4014-К-20.7-ЭЛ-18<br>№195393                                 | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Напольный шкаф управления 4ЩУ. Общий вид   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 100 | 100 | 4014-К-20.7-ЭЛ-19<br>№195394<br>4014-К-20.7-ЭЛ-20<br>№195395 | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Напольный шкаф управления 4ЩУ. Технические данные электрооборудования. Таблица.<br>Напольный шкаф управления 4ЩУ. Перечень надписей. Таблица | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 101 | 101 | 4014-К-20.7-ЭЛ-21<br>№195396                                 | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Напольный шкаф управления 4ЩУ. Схема соединений  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 102 | 102 | 4014-К-20.7-ЭЛ-22<br>№195397изм.1                            | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Напольный шкаф управления 11ЩУ. Общий вид  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1982 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3                                 | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|-----------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 103 | 103 | 4014-К-20.7-ЭЛ-23<br>№195398изм.1 | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Напольный шкаф управления 11ЩУ. Перечень надписей. Таблица                        | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1982 |   | 1 |   |
| 104 | 104 | 4014-К-20.7-ЭЛ-24<br>№195399изм.1 | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Напольный шкаф управления 11ЩУ. Перечень надписей. Таблица                        | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1982 |   | 1 |   |
| 105 | 105 | 4014-К-20.7-ЭЛ-25<br>№195400      | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Напольный шкаф управления 11ЩУ. Схема соединений                                  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 106 | 106 | 4014-К-20.7-ЭЛ-26<br>№195401      | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Напольный шкаф управления 11ЩУ. Схема соединений                                  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 107 | 107 | 4014-К-20.7-ЭЛ-27<br>№195402      | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Щит станций управления отделения термообработки (ЩСУ). Общий вид                  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 108 | 108 | 4014-К-20.7-ЭЛ-29<br>№195404      | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Щит станций управления отделения термообработки (ЩСУ). Перечень надписей. Таблица | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3                                   | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|-------------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 109 | 109 | 4014-К-20.7-ЭЛ-30<br>№195405        | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Щит станций управления отделения термообработки (ЩСУ). Схема соединений | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 110 | 110 | 4014-К-20.7-ЭЛ-36<br>№352762нов     | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Блок не типовой Н2  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |
| 111 | 111 | 4014-К-20.7-ЭЛ-37<br>№352762нов     | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю на щиты станций управления (ЩСУ)<br>Изменения на чертежах ЭЛ-25, ЭЛ-26                                      | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |
| 112 | 112 | 4014-К-20.8-ЭЛ-0<br>№195384         | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю щитов по ГОСТ 3244-68*<br>Перечень листов тома  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 113 | 113 | 4014-К-20.8-ЭЛ-1<br>№195385         | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю щитов по ГОСТ 3244-68*<br>Поставочная ведомость   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 114 | 114 | 4014-К-20.8-ЭЛ-14<br>№195386изм.1,2 | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю щитов по ГОСТ 3244-68*<br>Щит оператора. Общий вид. Компоновка аппаратуры                                   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |
| 115 | 115 | 4014-К-20.8-ЭЛ-15<br>№195387изм.1,2 | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю щитов по ГОСТ 3244-68*<br>Щит оператора. Монтажная схема  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |
| 116 | 116 | 4014-К-20.8-ЭЛ-24<br>№195389        | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю щитов по ГОСТ 3244-68*<br>Пульт управления центрифугой. Общий вид. Компоновка аппаратуры                    | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3                                  | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|------------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 117 | 117 | 4014-К-20.8-ЭЛ-25<br>№195390       | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю щитов по ГОСТ 3244-68*<br>Пульт управления центрифугой. Монтажная схема                                 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 118 | 118 | 4014-К-20.8-ЭЛ-26<br>№250398изм1,2 | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю щитов по ГОСТ 3244-68*<br>Щит оператора термического отделения. Общий вид. Компоновка аппаратуры        | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |
| 119 | 119 | 4014-К-20.8-ЭЛ-26<br>№250398изм.3  | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю щитов по ГОСТ 3244-68*<br>Щит оператора термического отделения. Общий вид. Компоновка аппаратуры        | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |
| 120 | 120 | 4014-К-20.8-ЭЛ-27<br>№250399изм1   | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю щитов по ГОСТ 3244-68*<br>Щит оператора термического отделения. Надписи в рамках и табло                | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1982 |   | 1 |   |
| 121 | 121 | 4014-К-20.8-ЭЛ-31<br>№195388       | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю щитов по ГОСТ 3244-68*<br>Сводная спецификация оборудования, поставляемого комплектно со щитами по ГОСТ | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 122 | 122 | 4014-К-20.8-ЭЛ-31<br>№251300       | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю щитов по ГОСТ 3244-68*<br>Щит оператора термического отделения. Монтажная схема панели №6               | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |
| 123 | 123 | 4014-К-20.8-ЭЛ-32<br>№251301       | Цех обезвоживания осадка. Задание заводу-изготовителю щитов по ГОСТ 3244-68*<br>Щит оператора термического отделения. Монтажная схема панели №7               | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3   | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|---|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 124 | 124 | 4014-К-20.9-ТКН1<br>202 010000сб<br>№188339 | Цех обезвоживания осадка.<br>Нестандартезированное оборудование. (к ТП<br>902-2-177).<br>Рама под центрифугу НОГШ-5004Н                                 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 125 | 125 | 4014-К-20.9-ТКН1<br>202 020000сб<br>№188338 | Цех обезвоживания осадка.<br>Нестандартезированное оборудование. (к ТП902-<br>2-177). Бак фильтрата   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 126 | 126 | 4014-К-20.9-ТК<br>202 030000сб<br>№253218   | Цех обезвоживания осадка.<br>Нестандартезированное оборудование. (к ТП902-<br>2-177). Распределитель. Сборочный чертеж                                  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |
| 127 | 127 | 4014-К-20.9-<br>ТКН1202 010000сб<br>№253219 | Цех обезвоживания осадка.<br>Нестандартезированное оборудование. (к ТП902-<br>2-177). Детали  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |
| 128 | 128 | 4014-К-20.10-С<br>№193373                   | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Сводный перечень   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 129 | 129 | 4014-К-20.10-С<br>№193373изм,1              | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Сводный перечень   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |
| 130 | 130 | 4014-К-20.10-Т-1<br>№193368                 | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация на технологическое<br>насосное оборудование, подъемно-транспортное | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 131 | 131 | 4014-К-20.10-Т-1<br>№193368изм.1            | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация на технологическое<br>насосное оборудование, подъемно-транспортное | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |



| 1   | 2   | 3                                  | 4  | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|------------------------------------|--|---------------------------------|------|---|---|---|
| 132 | 132 | 4014-К-20.10-Т-2<br>№193369        | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация на технологическое насосное оборудование, подъемно-транспортное | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 4 |   |
| 133 | 133 | 4014-К-20.10-Т-2<br>№193369изм.1   | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация на технологическое насосное оборудование, подъемно-транспортное | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 4 |   |
| 134 | 134 | 4014-К-20.10-Т-3<br>№193370        | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация на не стандартизированное оборудование                          | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 135 | 135 | 4014-К-20.10-Т-4<br>№193371        | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация на оборудование мастерской                                      | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 136 | 136 | 4014-К-20.10-Т-5<br>№193372        | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация на оборудование лаборатории                                     | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 137 | 137 | 4014-К-20.10-ОВ-1<br>№193225       | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация на оборудование и КИП   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 2 |   |
| 138 | 138 | 4014-К-20.10-С-<br>ЭЛ-1<br>№352899 | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация на оборудование и материалы                                     | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 3 |   |

| 1   | 2   | 3                              | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|--------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 139 | 139 | 4014-К-20.10-С-ТК-1<br>№352777 | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация на оборудование и материалы  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |
| 140 | 140 | 4014-К-20.11-С<br>№193367      | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Сводный перечень   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 141 | 141 | 4014-К-20.11-Т-1<br>№193364    | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация на трубы   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 142 | 142 | 4014-К-20.11-Т-2<br>№193365    | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация на насосно-компрессорное, подъемно-транспортное, технологическое оборудование, трубопроводную арматуру | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 2 |   |
| 143 | 143 | 4014-К-20.11-Т-3<br>№193366    | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация на не стандартизированное оборудование   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 144 | 144 | 4014-К-20.11-ОВ-1<br>№193224   | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация на оборудование, арматуру и КИП  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 4 |   |
| 145 | 145 | 4014-К-20.11-Э -1<br>№193399   | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация оборудования электросилового и автоматизации   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 2 |   |

| 1   | 2   | 3                            | 4   | 5                               | 6     | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|------------------------------|---|---------------------------------|-------|---|---|---|
| 146 | 146 | 4014-К-20.11-Э -2<br>№193398 | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация кабельных изделий                      | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976  |   | 1 |   |
| 147 | 147 | 4014-К-20.11-А-1<br>№193404  | Цех обезвоживания осадка.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Заказная спецификация приборов и средств автоматизации       | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976  |   | 4 |   |
| 148 | 148 | 4014-К-21.2-ЭО-0<br>№250406  | Узел транспортировки и хранения осадка.<br>Электротехническая часть.<br>Перечень листов тома                                | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976  |   | 1 |   |
| 149 | 149 | 4014-К-21.2-ЭО-1<br>№250394  | Узел транспортировки и хранения осадка.<br>Электротехническая часть.<br>Электрическое освещение                             | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976  |   | 1 |   |
| 150 | 150 | 4014-К-21.3-С<br>№193572     | Узел транспортировки и хранения осадка.<br>Электротехническая часть.<br>Сводный перечень заказных спецификаций              | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976  |   | 1 |   |
| 151 | 151 | 4014-К-21.3-С-Э<br>№250404   | Узел транспортировки и хранения осадка.<br>Электротехническая часть.<br>Заказная спецификация оборудования электроосвещения | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976  |   | 2 |   |
| 152 | 152 | 4014-К-22.1-ТТ-0<br>№199923  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть.<br>Перечень листов тома                 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 19726 |   | 1 |   |
| 153 | 153 | 4014-К-22.1-ТТ-1<br>№199924  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть.<br>Компоновка оборудования. План        | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976  |   | 1 |   |
| 154 | 154 | 4014-К-22.1-ТТ-2<br>№199925  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть.<br>Компоновка оборудования. Разрез 1-1  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976  |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3                            | 4  | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|------------------------------|--|---------------------------------|------|---|---|---|
| 155 | 155 | 4014-К-22.1-ТТ-3<br>№199926  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Компоновка оборудования. Разрез 2-2                                | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 156 | 156 | 4014-К-22.1-ТТ-4<br>№199927  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Компоновка оборудования. Разрез 3-3                                | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1972 |   | 1 |   |
| 157 | 157 | 4014-К-22.1-ТТ-5<br>№199928  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Спецификация на оборудование                                       | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 158 | 158 | 4014-К-22.1-ТТ-6<br>№199929  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Технологические трубопроводы. Монтажная схема                      | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 159 | 159 | 4014-К-22.1-ТТ-7<br>№199930  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Технологические трубопроводы. Монтажная схема. Продолжение         | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 160 | 160 | 4014-К-22.1-ТТ-8<br>№199931  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Технологические трубопроводы. Аксонометрическая схема              | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 161 | 161 | 4014-К-22.1-ТТ-9<br>№199932  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Технологические трубопроводы. Аксонометрическая схема. Продолжение | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 162 | 162 | 4014-К-22.1-ТТ-10<br>№199933 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Технологические трубопроводы. План на отм. 0.00                    | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3                            | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 163 | 163 | 4014-К-22.1-ТТ-11<br>№199934 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Технологические трубопроводы. План на отм. 0.00. Трубопроводы в канале      | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 164 | 164 | 4014-К-22.1-ТТ-12<br>№199935 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Технологические трубопроводы. Разрез 1-1                                    | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 165 | 165 | 4014-К-22.1-ТТ-13<br>№199936 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Технологические трубопроводы. Разрез 2-2                                    | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 166 | 166 | 4014-К-22.1-ТТ-14<br>№199937 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Технологические трубопроводы. Разрез 3-3. Разрез 4-4                        | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 167 | 167 | 4014-К-22.1-ТТ-15<br>№199938 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Технологические трубопроводы. Разрез 5-5                                    | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 168 | 168 | 4014-К-22.1-ТТ-16<br>№199939 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Технологические трубопроводы. Монтажное расположение трубопроводов в канале | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 169 | 169 | 4014-К-22.1-ТТ-17<br>№199940 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Технологические трубопроводы. Опоры   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 170 | 170 | 4014-К-22.1-ТТ-18<br>№199941 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть. Установочный чертеж теплообменника из 3-х блоков                            | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3                            | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 171 | 171 | 4014-К-22.1-ТТ-19<br>№199942 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть.<br>Установочный чертеж реактора   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 172 | 172 | 4014-К-22.1-ТТ-20<br>№199943 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть.<br>Установочный чертеж разгрузочного аппарата                                 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 173 | 173 | 4014-К-22.1-ТТ-21<br>№199944 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть.<br>Технологические трубопроводы. Спецификация                                 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 174 | 174 | 4014-К-22.1-ТТ-22<br>№199945 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть.<br>Технологические трубопроводы. Спецификация.<br>Продолжение                 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 175 | 175 | 4014-К-22.1-ТТ-23<br>№199946 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть.<br>Технологические трубопроводы. Спецификация.<br>Продолжение                 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 176 | 176 | 4014-К-22.1-ТТ-24<br>№199947 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Теплотехническая часть.<br>Редукционная установка в котельной   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 177 | 177 | 4014-К-22.1а--0<br>№198490   | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Перечень листов тома   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 178 | 178 | 4014-К-22.1а-АР-1<br>№198491 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>План кровли, план полов, экспликация, ведомость внутренней отделки | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3                            | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 179 | 179 | 4014-К-22.1а-АР-2<br>№198492 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>План на отм.0.000. Общие указания                    | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 180 | 180 | 4014-К-22.1а-АР-3<br>№198493 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>План на отм.3,300и 6,600                             | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 181 | 181 | 4014-К-22.1а-АР-4<br>№198494 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Фасады 1-Б, Б-1, А-Г, Г-А                            | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 182 | 182 | 4014-К-22.1а-АР-5<br>№198495 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Разрезы 1-1, 2-2                                     | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 183 | 183 | 4014-К-22.1а-КЖ-1<br>№198496 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Общие данные по чертежам марки КЖ                    | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 184 | 184 | 4014-К-22.1а-КЖ-2<br>№198497 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>План фундаментов. Фундаменты фм-4, фм-6, фм-ба, фм-7 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 185 | 185 | 4014-К-22.1а-КЖ-3<br>№198498 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>План фундаментов. Элементы планов №1,2,3,4           | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3                                 | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|-----------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 186 | 186 | 4014-К-22.1а-КЖ-4<br>№198499      | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>План фундаментов. Элемент плана №5.<br>Сечение 3-3,4-4     | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 187 | 187 | 4014-К-22.1а-КЖ-5<br>№198500      | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>План подземного хозяйства                                  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 188 | 188 | 4014-К-22.1а-КЖ-6<br>№198501      | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>План подземное хозяйство. Разрезы 1-1...8-8                | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 189 | 189 | 4014-К-22.1а-КЖ-7<br>№198502      | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Фундаменты под оборудование фо-1..фо-4,фм-2                | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 190 | 190 | 4014-К-22.1а-КЖ-8<br>№198503      | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Фундаменты под металлические стойки фм-1, фм-3, фм-5, фм-8 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 191 | 191 | 4014-К-22.1а-КЖ-9<br>№198504      | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Фундамент ФБ-32  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 192 | 192 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-10<br>№198505 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Фундамент ФБ-56  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |



| 1   | 2   | 3                                 | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|-----------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 193 | 193 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-11<br>№198506 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Фундамент ФБ-68          | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 194 | 194 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-12<br>№198507 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Фундаменты. Каркас КПБ-7 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 195 | 195 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-13<br>№198508 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Фундаменты. Сетка СБ-14  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 196 | 196 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-14<br>№198509 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Фундаменты. Сетка СБ-14  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 197 | 197 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-15<br>№198510 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Фундаменты. Сетка С23-10 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 198 | 198 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-16<br>№198511 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Фундаменты. Сетка С8-18  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 199 | 199 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-17<br>№198512 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Фундаменты. Сетка С44-10 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3                                 | 4  | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|-----------------------------------|--|---------------------------------|------|---|---|---|
| 200 | 200 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-18<br>№198513 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Фундаменты. Сетка С28-18  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 201 | 201 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-19<br>№198514 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Фундаменты. Сетка С45-10  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 202 | 202 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-20<br>№198515 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Маркировочная схема колонн, рамы ворот и балок покрытия           | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 203 | 203 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-21<br>№198516 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Маркировочная схемы плит покрытия и междуэтажного перекрытия      | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 204 | 204 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-22<br>№198517 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Маркировочная схема стеновых панелей                              | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 205 | 205 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-23<br>№198518 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Опалубочные чертежи колонн КППШ-44А, КППШ-44Б, КППШ-44В, КППШ-44Г | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3                                 | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|-----------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 206 | 206 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-24<br>№198519 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Опалубочные чертежи колонны КФ-12-3А, балки 1Б4-18-3А, плиты ПНС-19а(Д400), стакана СШ-70и | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 207 | 207 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-25<br>№198520 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Монолитные участки МУ-1 ... МУ-6   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 208 | 208 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-26<br>№198521 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Маркировочная схема подвесных подкрановых путей  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 209 | 209 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-27<br>№198522 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Металлическая площадка на отм. 2,300   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 210 | 210 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-28<br>№198523 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Металлические площадки Мп-1, Мп-2, Мп-3  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 211 | 211 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-29<br>№198524 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Металлические площадки. Узлы   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3                                 | 4  | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|-----------------------------------|--|---------------------------------|------|---|---|---|
| 212 | 212 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-30<br>№198525 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Металлические площадки на отм. 3,300 и 6,600                  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 213 | 213 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-31<br>№198526 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Закладные детали  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 214 | 214 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-32<br>№198527 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Приточная камера  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 215 | 215 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-33<br>№198528 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Устройство канала в операторской                              | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 216 | 216 | 4014-К-22.1а-<br>КЖ-34<br>№251843 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Архитектурно-строительная часть<br>Тепловая камера   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 217 | 217 | 4014-К-22.2 -0<br>№199949         | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Санитарно-техническая часть.<br>Перечень листов тома   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 218 | 218 | 4014-К-22.2 –ОВ-1<br>№199950      | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Санитарно-техническая часть.<br>Отопление, вентиляция и горячее водоснабжение.<br>Заглавный лист | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 219 | 219 | 4014-К-22.2 –ОВ-2<br>№199951      | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Санитарно-техническая часть.<br>Отопление. Теплоснабжение калориферов                            | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3                            | 4  | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|------------------------------|--|---------------------------------|------|---|---|---|
| 220 | 220 | 4014-К-22.2 –ОВ-3<br>№199952 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Санитарно-техническая часть. Вентиляция  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1973 |   | 1 |   |
| 221 | 221 | 4014-К-22.2 –ОВ-4<br>№199953 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Санитарно-техническая часть. Горячее водоснабжение   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 222 | 222 | 4014-К-22.2 –ОВ-5<br>№199954 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Санитарно-техническая часть. Отопление, вентиляция и горячее водоснабжение. Спецификация                   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 223 | 223 | 4014-К-22.2 –ВК-1<br>№199955 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Санитарно-техническая часть. Водопровод и канализация. Планы на отм. 0,000, 3,300, 6,600                   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 224 | 224 | 4014-К-22.2 –ВК-2<br>№199956 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Санитарно-техническая часть. Схемы водопровода, канализации, водостоков. спецификация                      | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 225 | 225 | 4014-К-22.3 –0<br>№199504    | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть. Перечень чертежей тома  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 226 | 226 | 4014-К-22.3 –ЭЛ-1<br>№199505 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть. Принципиальная электрическая схема питания потребителей 0,4 кВ                        | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 227 | 227 | 4014-К-22.3 –ЭЛ-2<br>№199506 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть. Принципиальная электрическая схема управления задвижками. Схема внешних присоединений | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|----------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 228 | 228 | 4014-К-22.3 –ЭЛ-3<br>№199507     | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть. Принципиальная электрическая схема управления задвижками. Таблица применимости                 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 229 | 229 | 4014-К-22.3 –ЭЛ-4<br>№199508изм1 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть. Принципиальная электрическая схема сигнализации  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |
| 230 | 230 | 4014-К-22.3 –ЭЛ-4<br>№199508изм2 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть. Принципиальная электрическая схема сигнализации  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |
| 231 | 231 | 4014-К-22.3 –ЭЛ-5<br>№199509     | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть. Принципиальная электрическая схема управления приточным вентилятором. Схема внешних соединений | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 232 | 232 | 4014-К-22.3 –ЭЛ-6<br>№199514изм1 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть. Принципиальная электрическая схема управления вентилями на паре и сброса газов                 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1983 |   | 1 |   |
| 233 | 233 | 4014-К-22.3 –ЭЛ-7<br>№199513     | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть. Принципиальная электрическая схема управления циркуляционными насосами                         | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 234 | 234 | 4014-К-22.3 –ЭЛ-8<br>№199515     | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть. Схема питания щита оператора термического отделения  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|--|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 235 | 235 | 4014-К-22.3 –ЭЛ-9<br>№199510,<br>4014-К-22.3 –ЭЛ-10<br>№199511 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть.<br>Трассы силовых и контрольных кабелей.<br>Кабельный журнал                     | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 2 |   |
| 236 | 236 | 4014-К-22.3 –ЭЛ-14<br>№199512                                  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть.<br>Электрическое освещение   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 237 | 237 | 4014-К-22.3 –ЭЛ-15<br>№199516                                  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть.<br>Щит оператора термического отделения.<br>Подключение кабелей к клеммнику щита | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 238 | 238 | 4014-К-22.3 –ЭЛ-16<br>№199517                                  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть.<br>Строительное задание на кабельные каналы и трубы                              | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 239 | 239 | 4014-К-22.3 –ЭЛ-17<br>№199518                                  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Электрическая часть.<br>Слаботочные устройства  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 240 | 240 | 4014-К-22.4 –0<br>№250632                                      | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Автоматика и технологический контроль.<br>Перечень листов тома  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 241 | 241 | 4014-К-22.4 –ЭА-1<br>№250633изм.1                              | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Автоматика и технологический контроль.<br>Функциональная схема автоматизации                          | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |

| 1   | 2   | 3                                 | 4  | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|-----------------------------------|--|---------------------------------|------|---|---|---|
| 242 | 242 | 4014-К-22.4 –ЭА-2<br>№250634      | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Автоматика и технологический контроль.<br>Приточная система П1. Функциональная схема автоматизации и схема внешних электрических и трубопроводных проводок | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 243 | 243 | 4014-К-22.4 –ЭА-3<br>№250635      | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Автоматика и технологический контроль.<br>Схема внешних электрических и трубопроводных проводок  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 244 | 244 | 4014-К-22.4 –ЭА-4<br>№250636изм.1 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Автоматика и технологический контроль.<br>Схема внешних электрических и трубопроводных проводок  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1972 |   | 1 |   |
| 245 | 245 | 4014-К-22.4 –ЭА-5<br>№250637      | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Автоматика и технологический контроль.<br>Кабельный журнал   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 246 | 246 | 4014-К-22.4 –ЭА-6<br>№250638      | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Автоматика и технологический контроль.<br>Кабельный журнал   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 247 | 247 | 4014-К-22.4 –ЭА-7<br>№250639      | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Автоматика и технологический контроль.<br>План трасс электрических и трубопроводных проводок   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1974 |   | 1 |   |



| 1   | 2   | 3                            | 4   | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|------------------------------|---|---------------------------------|------|---|---|---|
| 248 | 248 | 4014-К-22.4 –ЭА-8<br>№250640 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Автоматика и технологический контроль.<br>Установка клапан регулирующего с приводом ПР-1М на трубопроводе обратного теплоносителя                 | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 249 | 249 | 4014-К-22.4 –ЭА-9<br>№250641 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Автоматика и технологический контроль.<br>Установка датчика и регулятора ПТР-П  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 250 | 250 | 4014-К-22.5 –С<br>№199958    | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Заказные спецификации.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Теплотехническая часть  | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 251 | 251 | 4014-К-22.5 –С<br>№199958    | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Заказные спецификации.<br>Сборник заказных спецификаций.<br>Сантехническая часть. Электротехническая часть. Автоматика и технологический контроль | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 252 | 252 | 4014-К-22.5 –ТТ1<br>№199959  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация на оборудование   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 253 | 253 | 4014-К.22.5 –ТТ1<br>№199959  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация на оборудование   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 254 | 254 | 4014-К-22.5 –ТТ2<br>№199960  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация на арматуру   | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 4 |   |

| 1   | 2   | 3                           | 4  | 5                               | 6    | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|-----------------------------|--|---------------------------------|------|---|---|---|
| 255 | 255 | 4014-К-22.5 –ТТ3<br>№199961 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация на трубы                                       | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 256 | 256 | 4014-К-22.5 –ОП4<br>№199963 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Заказные спецификации.<br>Опросный лист №4 для заказа крана тип 1А двух опорного               | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 1 |   |
| 257 | 257 | 4014-К-22.5 –ОВ1<br>№199962 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация на оборудование,<br>арматуру, трубы            | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 3 |   |
| 258 | 258 | 4014-К-22.5 –ВК1<br>№196331 | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация на трубы, оборудование и материалы             | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 2 |   |
| 259 | 259 | 4014-К-22.5 –Э1<br>№250395  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация оборудования<br>электрического и автоматизации | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 3 |   |
| 260 | 260 | 4014-К-22.5 –Э2<br>№250396  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация оборудования<br>электроосвещения               | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 3 |   |
| 261 | 261 | 4014-К-22.5 –Э3<br>№250397  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация кабельных изделий                              | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 2 |   |
| 262 | 262 | 4014-К-22.5 –А1<br>№250642  | Опытно-промышленная установка термической обработки осадка. Заказные спецификации.<br>Заказная спецификация приборов и средств автоматизации               | «УКРЮЖГИП<br>РОКОММУН<br>СТРОЙ» | 1976 |   | 7 |   |

|                  |            |                               |         |
|------------------|------------|-------------------------------|---------|
| До опису внесено | <b>262</b> | <b>(двісті шістдесят дві)</b> | од. зб. |
|                  | (числом)   | (словами)                     |         |

з № 1 по № 262 у тому числі:

|                   |          |           |
|-------------------|----------|-----------|
| Текстових од. зб. | -        | ( )       |
|                   | (числом) | (словами) |

|                   |            |                               |
|-------------------|------------|-------------------------------|
| Графічних од. зб. | <b>262</b> | <b>(двісті шістдесят дві)</b> |
|                   | (числом)   | (словами)                     |

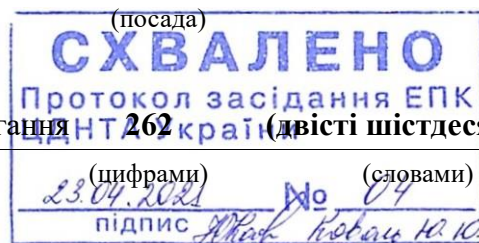
|            |          |           |                            |
|------------|----------|-----------|----------------------------|
| Літерні №№ | (-)      | од. зб.   | (-)                        |
|            | (числом) | (словами) | (перелік літерних од. зб.) |

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

|               |  |   |                         |
|---------------|--|---|-------------------------|
| Укладач опису | Начальник комплексного відділу ДП «ПІ «Одесакомунпроект» |  | Наталія ШПИРКО          |
|               | (посада)   | (підпис)  | (розшифрування підпису) |

Дата 2021 р.

Прийнято на державне зберігання **262** **(двісті шістдесят дві)** од. зб.

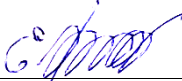
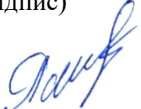


з № 1 по № 262 у тому числі:

|                   |          |           |
|-------------------|----------|-----------|
| Текстових од. зб. | -        | (-)       |
|                   | (числом) | (словами) |

|                   |            |                               |
|-------------------|------------|-------------------------------|
| Графічних од. зб. | <b>262</b> | <b>(двісті шістдесят дві)</b> |
|                   | (числом)   | (словами)                     |

|            |     |         |     |
|------------|-----|---------|-----|
| Літерні №№ | (-) | од. зб. | (-) |
|------------|-----|---------|-----|

| Пропущені №№  | (числом) | (словами) | од. зб. | (перелік літерних од. зб.)  |                         |
|---|----------|-----------|---------|---|-------------------------|
|   | (числом) | (словами) |         | (-)   |                         |
|   |          |           |         | (перелік пропущених од. зб.)  |                         |
| <del>Провідна спеціалістка/ завідувачка архівосховищем/</del><br>старша зберігачка фондів | (посада) |           |         |  | Євгенія ФЕДОРОВА        |
|   |          |           |         | (підпис)  | (розшифрування підпису) |
| Начальниця відділу забезпечення збереженості документів                                   | (посада) |           |         |  | Лариса ЯСТРЕБ           |
|   |          |           |         | (підпис)  | (розшифрування підпису) |

Дата 2021 р. \_\_\_\_\_

Аркуш - засвідчувач опису № 1 група-комплекс 1-621 Фонд Р-261

---

Всього в цьому опису пронумеровано **44** **(сорок чотири)** аркуша  
(числом) (словами)

---

В тому числі:

Літерні №№ аркушів **(-)** **(-)**  
(числом) (словами) (перелік літерних аркушів)

---

Пропущені №№ аркушів **(-)** **(-)**  
(числом) (словами) (перелік пропущених аркушів)

---

Зміни до облікових даних внесено:

Архівістка І категорії

Відділ довідкового апарату, обліку документів та інформаційних технологій

  
(підпис)

Оксана ДУБОВИК  
(розшифрування підпису)

Дата 2021 р.