

KOMPING 125 THROBBIX RPOEKTOB KPYTHORIAHEABHBIX X HABIX AOMOB, BACKCEKUHÜ HOBBECTBEHHBIX 3AAHHH

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-047/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ 25-25-35-35

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ ВКГ-З ВОДО ПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ, ВОДОСТОКИ, ГАЗОПРОВОДА ВАРНАНТ ПО АОЖЕННЯ БЛОК-СЕКЦНЙ В ЖИЛОМ ДОМЕ. ШИФР И СХЕМА

| НА ИМЕ НО ВАНИЕ БАОК-СЕКЦИИ | | ПЛАННРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ В МИОЛНЖ В | | | | |
|--------------------------------|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| | i | OC HOB HOE | | | | |
| PADBAR RABBA | J-1 | | | | | |

| 1005 | 1-05 |
|------|------|
| ЦЕНА | 1-05 |
| | 1-17 |

| | | TPHEASAN: |
|-------|--|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| HHB N | | |

ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯГОССТРОЯ СССР

Macras, A-415, Consumer yes, 22

Canno o meson X 1963 e. Brasos No. 12030 Topos 100 am. ВЕДВЛЮСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРМЕЖЕЙ

| A HET | HAUMEHOBAHUE | Примечания |
|--------|--|------------|
| BKF-1 | Общие данные (начало) | |
| BKF2 | Общие данные (продолжение) | |
| BKF-3 | ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ) | |
| BKT-4 | Спецификация ниже отм. О.ООО (начало) | |
| BKT-5 | Спецификация ниже отм. в. ово (окончание) Спецификация | |
| | BULLE STM. D.ODO (HAYAAD) | |
| BKF-6 | Спецификация выше отм. 0.000 (продолжение) | |
| BKF-7 | | |
| BKT-8 | Техподполье, Канализация, Водосток, План. Выпуск в | |
| | стврону вси "Ае". | |
| BKT-9 | Техподполье Канализация. Водосто к. План. Выпуск в | |
| | Сторону оси "Гс" | |
| BKF 10 | Техподполье Канализация. Водосток . Разрезы . | |
| | Выпуск в сторону вен Ас. | |
| BKT-H | Техподполье. Канализация. Разрезы | |
| | Выпуск в сторону оси те. | |
| BKT-12 | Текподполье. Водопровод. План | |
| BKF-13 | Техподполье. Водопровод. Схема. | |
| BKT-14 | MOHTAKHDIH PASPES 1-1. | |
| | | I |

Привявка типовото проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятие, обеспечивающие взрывную, взрывопомарную и пожарную безвласивств при вксплуатации здания.

Гл. ниженер проекта:

| AHCT | HAUMENOBANNE | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------|--|---------------------------------------|
| BKF-15 | AKATE I HAAR | |
| 8KT-16 | NAAH 2 STAWA | |
| BKT-17 | AWATE OTOBOTH HAAR | |
| BKT-18 | | |
| BKT-19 | ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ ВОДОСТОК ЧЕРДАК РАЗРЕЗИ СХЕМА | |
| BKF-20 | Водопровод Каналивация Водосток. Схемы стояков. | |
| BKF-24 | САНУЗЕЛ СУ-1. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ. | |
| BKT-22 | Санувел СУ-2, Сворочный чертеж | |
| BKT-23 | САНУЗЕЛ СУ-З. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ. | |
| BKT-24 | Санузел су-4. Сворочный чертеж. | |
| BKF 25 | Уваы. Детали. | |
| BKT-26 | ТАЗОПРОВОД. СХЕМЫ | |
| | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

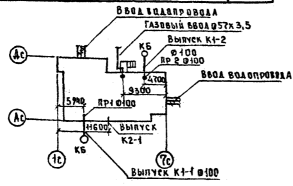
ПРИВАВКОЙ ПРИНЯТО:

- 4. Выпуск канализации в сторону оси, ас в сторону оси, гс.
- 2. МОНТАЖ САНУВАОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ САНКАВИН; "РОССЫПЬЮ".

| | | привявли: | | | |
|--|----------|--|---------------|-----------|-----------------------|
| | = | | <u> </u> | | |
| hns q. | 1 | | | | |
| H.KOHT NOTUHODA LO | 4 | | | | |
| | | 125-047/1.2 | | | BKr 3 |
| A HINK KE CAE YPOS A TO | | | | | |
| WHIM OF CH TO BOB | 2 | БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ | CTARUS | AKET | ANCTO |
| A. KONCIP AMUTPHEB | <u> </u> | БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 36- КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ 26-26-36-36 | P | BKT-1 | 26 |
| PK SPHT COSHOMOBA LO POBEPHA ADTRIO BA LO ASPA B. MEABEANINA | 7 | Общие Данные (начало) | K6 82 | XEAE.A.A. | S D B E TOI KYWEBA |
| | | КОПИРОВАЛ: | - | | ФОРМАТ |

OCHOBHUE DEKASAMEAU

| HARMEHOBAHHE | Koa. |
|--|--------|
| HOPMA BOADHOMPEABHHAR HA 4EA. A CYM. | 300 |
| PACKBA KOAOAHBU BOAW, AIC | 1.01 |
| PACKOA TOPRHEN BOALL, AIC | 1.40 |
| Циркуляционный расхол, кг/ч | 670 |
| PACX OA MERAA "HA FOPRHEE BOADCHAGHEHHE KKAY | 476300 |
| Потребный напору основания стояков | |
| XOAQAHON BOALI, M. BOA. CM. | 32 |
| Потребный напор у основания секционного | |
| SAA, M. BOA. CM. | 36 |
| NOMEPH AABAEHHA B CEKHHOHHOM YJAEKIC/M2 | 3548 |
| РАСХОД СТОЧНЫХ ВОД, Л С | 3,76 |
| PACKOA TABA HA 1880A, HM3 4 | 9.90 |



2. В проекте приняты следующае технические решения.

- А) ПРИКЛАВИ ТРАНЗИТНЫХ МАГИСТРОВОВ ЙЗВАСНАБИВИИХ (ХОЛДИДОГО,ГО-РЯЧЕЛ МІЗИНЗВЕТО В НЕПВЕРЕДСТВЕН ОТ ИНДИКУЗОВ В ПРЯ— СОВА И И В М. К. И И М. СТОЯ КОВ.
- Б) ВЫПЧСК КАНАЛЯЗАЦИЯ В АВУХ ВАРНАНШАХ В СТОРОНУ ОСЯ АС и ГС".
- в) выпуск внутреннего волостока вткрытый на отводной лотек в сторону ось Ас";
- г) газовый ввод цокольный. Система тазоснавнения рассчитана на использование природного газа Q $_p$ =800 оккал $_{\rm HM}^3$ и $_{\rm M}$ =0,73 кг/ и $_{\rm M}^3$ 3
- Д) МОНПАН САНИПАРНЫХ УЗЛОВ КАК РОССЫЛЬЮ, ТАК $\ddot{\mathbf{u}}$ С ПРИМЕНЕ-НИЕМ САНИПАРНО- МЕХНИЧЕСКИХ КАБИН ПО СЕРИЙ 75 РАЗДЕЛ 10.8-2
- 3. Количество поливачных кранов уточняется при привязке конкретного дама.
- 4. Спецификация данной части проекта не учитывает магистрали, расположенные в техпол полье.
- 5. ДАННА КАНАЛУЗАЦИОННОГО ВЫПУСКА ОТ НАРУННОЙ СТЕНЫ АВ КОЛОЦИА УСЛОВНО ПРИНЯТА РАВНОЙ 5.0M ЦУЧТЕНА В СПЕЦИ ФИКЛИИИ.
- 6. В СПЕЦИФИКАЦИИ ПО ГАЗОПРОВОДУ УЧТЕНЫ МАТЕРИЛЛЫЙ АРМАТУРА ОТ КРАНА, УСТАНАВЛИВАЕМОГО НА ВВОДЕ. 7. МОНТАН СИСТЕМ ВОЛОСНАВНЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ВОДОСТОКА И
- ГАЗОСНАВИВЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ГЛАВАМИ СНИ П \overline{w} 28-75 % СН и П \overline{w} 29- 76.
- 8. ЦЗОХЯЦИЮ ПОДВОДОК К СТОЯКАМ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАЕМЕ-НИЯ ПРОИЗВОДИТЬ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ СТОКРОВНЫМ СЛОЕМ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ. ТОЛИНИЙ ИЗОЛЯЯ ПРУБО-ПРОВОДОВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ - 30 ММ, ТРУБОПРОВОВОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ПРИ ДИАМЕТРЕ ПРУБ ДО SOMM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО- 30 ММ, БОЛЕЕ 58 ММ - 58 ММ.
- 9.BKBAPMKPAX B MECMAX BPOXDAA TABOAPAA ARMPECAAR HE YCMA-HABAHBAM b.

| RPUBRIAH | | 1 |
|----------|---|-------|
| | | 1 |
| | VE NO MENEROGETO NY JABASTA TIEPECHIKUH LAL | |
| H.SHE | ALLIMA.A. A. AKYWESA TA. HOROTOLA DE OVA BEWALL ANNHE (RPOLOAHEHME) 125-047/1.2 | BKF3 |
| | | EXT-2 |

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

| эннэ ране ра0 | Наименование | Примечанне |
|--------------------------|-----------------------------------|------------|
| 2.400-4 BMINYCK 1 | ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОЛОВ | |
| 2.400-4 ВЫПИСК 2 | Н ИЧЕТАМЧА ВИДЕЛОВИ ВАВОЛПЭТ | |
| | ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБО - | |
| | проводов | |
| 4. 900-8 BURYCKIY | BHYTPEHHEE CAHUTAPHO-TEXHUYEC- | |
| | KOE DEOPYADBAHHE | |
| CEPUS 75 YACTE 10 | САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ | |
| PASAEA 10.8-2 | КАБИНЫ | |
| CEPHA 83 HACTE 10 | МУСОРОПРОВОД МП-З. ЧЕРТЕЖИ | |
| PASAEA 10.8- 1 | УНИФИЦИРОВАННЫХ КАМЕР МУСОРО- | |
| | ЧДАЛЕННЯ УКМІ И ОБЩИЕ ЧЕР- | |

| ВИНЗРАНЕ | Наименование | Примечание |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------|
| | тежи мусоропровода | |
| т. п. 4.004-69 | CPEACTBA KPENNEHUS CAHUTAPHO- | |
| | ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ. | |
| 5. 905-1 BMRYCK 1 | УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И | |
| | AMMAPATOB | |
| 2. 492-1 | ТИПОВЫЕ ЧЭЛЫ И ДЕТАЛИ КОМБИ- | |
| | НИРОВАННЫХ ВНУТРЕННИХ ВОДОСТОКОВ | |
| · | ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕ- | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | нием не металлических труб | |
| | | |
| | | |

| наеванап | | |
|--|-------------|------------|
| VI по желе sobetony зав. отопересыпкия 12. Вынь и Прим. Ал. якуше ва раконст јамитриев Ого Общие данные (окончание) | 125-047/1.2 | BK: 3 KF-3 |

| MAPKA. | DEDSHAYENNE | Наименование | KDA | MACCA E.A., KT | ПРИМЕ- Чание | МАРКА Поз | OBOSHAVEHUE | НА,именование | Kp | A. | MARCA | NPHALE- |
|--------|----------------------------|---------------------|----------|-------------------|-----------------|--------------|------------------|-----------------------|----------|----------|--------------|-------------|
| | | Холодный водопровод | | | | | | КАНАЛИВАЦЬЯ | .Ac | *Bc* | CA,KI | ЗИНАР |
| | FOCT 3262-75# | | 3.73 | | | | FBCT 69423-80 | | 12 | 12 10 | | |
| | 3 X 0 T | # Ц, 20 × 2.5 | 6 5.6 | | | | TO WE | # T4K-100 | 36 | 33 46 | <u> </u> | A |
| | | n U, 25 × 2.8 | 28/26 | | | | • | N (NA BHITYCKE) | 51 | | | A |
| | FDCT 5761-74* 1548P | Вентиль муфтовый 20 | 2 | | | | FOCT 6942,7-80 | KONENO K-50 | 1 | 1 | | <u> </u> |
| - | TO ME | TO ME 25 | 10 | | | | FOCT 6942,9-80 | OTBOA 0135°-50 | 6 | 8 | | |
| | | ПОЛИВОЧИБІЙ КРАН, | | | | | TO ME | ■ 0135°-100 | 18 | 24 | | <u> </u> |
| - | | KOMNAEKT 25 | 2 | | | | ГОСТ 6942,12-80 | ТРОЙНИК ТП- 100 ×100 | 3 | 4 | | |
| | | | _ | <u> </u> | | | FDCT 6942, 17-80 | TPOWHHK TK 45°-100-50 | 3 | 2 | | |
| | | | <u> </u> | <u> </u> | ļ | | TO WE | H TK 45°- 100×100 | 7 | 9 | | |
| | | | <u> </u> | | | | roct 6942, 24-80 | PEBNSUR P-50 | 2 | 2 | | |
| | | | | | | | 3 ж 07 | n P-100 | 4 | 4 | | |
| | F007 20/0 - | Горячий водопровод | ļ., | ļ | | | FOCT 8963-75* | ПРОБКА 100 | 5 | 6 | | |
| | FOCT 3262-75# | ТРУБА 15-15-2,5 | 3/1 | | | | | Воронка из листовой | _ | | | |
| | TO WE | и ц-20×2,5 | 13/2 | | | | | CTAAN | 1 | 1 | | |
| | 11 | и Ц-25×2.8 | 8/7 | <u> </u> | | | FOCT 6924-73 | Дон фо но д | 1 | 1 | | |
| | FOCT 9086-74 + 15 6 16K, n | | 1 | | ļ | | | | _ | | | |
| | TO WE | 10 ME 20 | — | <u> </u> | ļ | | | | <u> </u> | <u> </u> | | |
| | <u> </u> | u . 25 | 4 | | - | | | | _ | L | | |
| | | | | | | | | | _ | _ | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | <u> </u> | _ | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | _ | _ | | <u> </u> |
| | | | | | <u> </u> | | | <u> </u> | | <u> </u> | | <u></u> |

В РАЗДЕЛЕ "ВОДОПРОВОД" В ЧИСЛИТЕЛЕ ДАНА ОБЩАЯ ДАННА ТРУБ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ—ДАННА ИЗОЛИРУЕМЫХ ТРУБ, В РАЗДЕЛЕ" КАНАЛИЗАЦИЯ" В ЧИСЛИТЕЛЕ ДАНА ОБЩАЯ ДАННА ТРУБ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ—ДЛИНА ТРУБ БЕЗ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ.

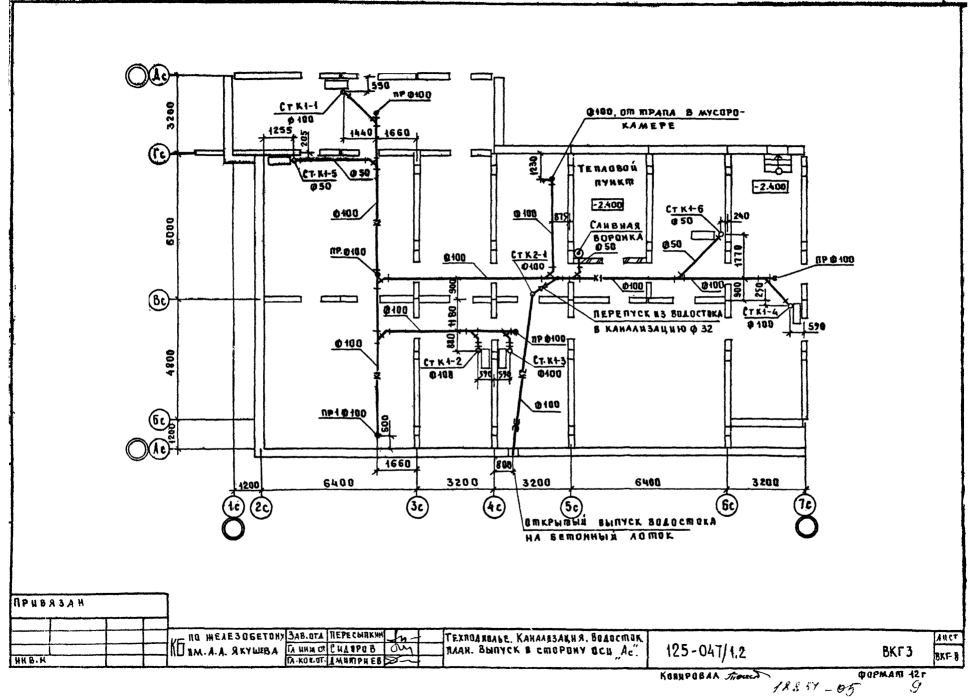
| привя | BAH! | | | | | | 1 |
|----------|------|--|----------------------|----------------------------|-------------|--------|-------|
| | | | han ard Pearanments | Спецификация ниже отм. ооо | | | AHCI |
| <u> </u> | | The state of the s | ITA HHAI OTI CHAOPOB | (CANAAR) | 125-047/1.2 | BK 7 3 | вкг4 |
| MHB Ho | | Ind and workers and | TAKON OF AMUTPHER | | КОПИРОВАЛ | фогма | T 12F |

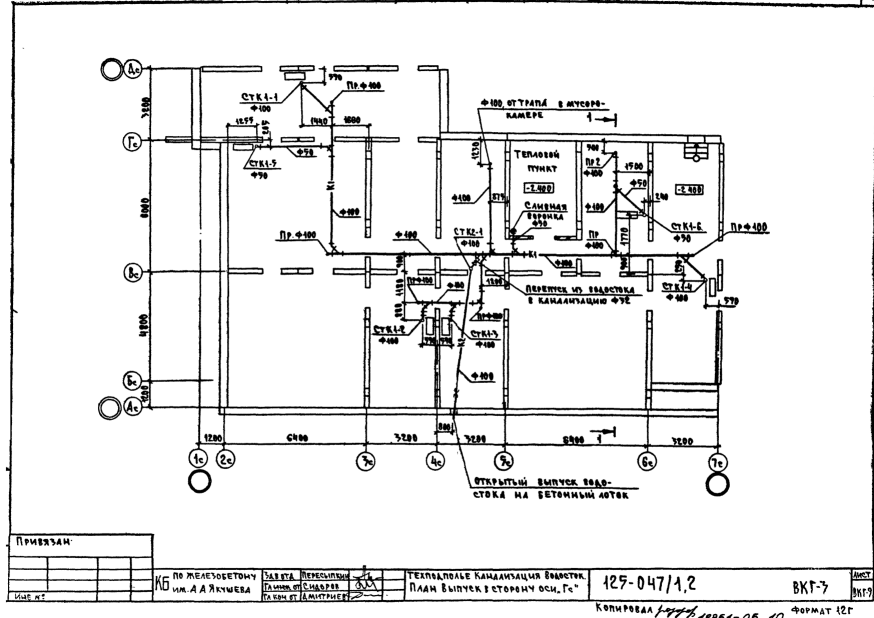
| RO3. | DEOSHAGENHE | HAUMEHOBAHUE | KOA. | 1 | RPHME- VANNE | MAPKA ROS. | OBOSHAYEHHE | Нанменование Нанменование | KOA | MACCA | EPH ME |
|-------|--------------------------|--|----------|----------|-----------------|---------------|--|------------------------------|----------|--------------|------------|
| | FOLT 6942.3-80 | Волосток | <u> </u> | <u> </u> | | | | BOADCMOK | - | LA.XI | HANNE |
| | | TPYBA TUK-100 | 7 | <u> </u> | A | | TY36 YCCP 696-75 | Волосточная воронкав-1 | 2 | | - |
| | F0CT 10704-76* | TPYSA 108x4 | 3 | <u> </u> | * | | FOLT 6942.3-80 | TPSEA THK-100 | 7 | | |
| | FOCT 3262-75* | TPY64 32 x 2.8 | 3 | <u> </u> | M | | FOCT 539-20 | TPYSA BT- 6 0400 | 33 | | M |
| | 18-6,5469 TOOT | Om 884 0150°- 100 | 1 | | | | FOCT 10704-76# | TP95A 408×4 | 2 | | M |
| | FOCT 694222-80 | 001-фм АтфүМ | 1 | <u> </u> | | | FOCT 6942.5-80 | DAMPYBOK BK-100 | 2 | | M |
| | FOCT 19193-73* 11466K | КРАН прохедной муфтовийся | 1 | <u> </u> | | | FOCT 6942.9-80 | Om804 0435- 400 | 5 | | |
| | FOCT 1255-67* | Фланец приварной ф100 | | | | | TOCT 6942.42-80 | TPONHUK TRADOXIOD | 2 | | |
| | FOCT 12836-67 ₩ | ЗАГЛУШКА ФЛАНЦЕВАЯ В 100 | 1 | | | | FOCT 6942.47-80 | TPOHNUKTK 45° 100 K180 | | | |
| | FOCT-7338-77* | NPOKAAKA 10100 | 1 | | | | FOCT 4255-67* | DAANEL BPHBAPHOÙ 0400 | <u> </u> | ├── | |
| | FUCT 779 8-70%, 5945-70% | BOATH CLUK KAWN W16 | 4 | | | | FRCT 12836-67* | BATAYLIKA DAANUEBAR DIO | | | |
| | FOCT 6924-73 | C n don co tto T | 4 | | | | FOCT 7338-77€ | RPOKAAAKA PESHHERAR BHO | L | ├ | |
| | | | | | | | | BOATH CTANKAME MIS | H | | |
| | | | | | | | FOCT 8963-75* | RPOSKA D400 | 2 | | |
| | | | | | | | FOCT 539-80 | MYORA CAME DIDO | 9 | | |
| | | | | | | | | WITH CAME BILL | - | _ | |
| | | | | | | | | ГАЗОПРОВОД | ├ | | |
| | | TA30 N P O B O A | | | | | TOCT 3262-75* | TPYBA 45 K 25 | 48 | | M |
| | FBET 8732-78 | FA30861 8884 #57x35 | 4 | | | | TO WE | " 28×25 | 65 | | M |
| | | | | | | | и | 1 25×2.8 | 75 | | M |
| | | | | | | | " | 1 40 x 3.0 | 47 | - | M |
| | | | | | | | 42 0121 *45.512 F T T T T T T T T T T T T T T T T T T | КРАН ГАЗОВЫЙ НАТЯМИВИЯ | | | |
| | | | | | | | MO ME | meme 25 | _ | | |
| | | | | | | | FBLT 3262-75* | TPYSA 32 x 2.8 (AAR FHALS). | | | M. |
| | | | | | | | n | 4 40x3.0 | 4 | | M |
| | | | | | | | п | ^ 65x3.2 | 1 | | M- |
| HAERB | | | | | | | | | | ! ! | .41 |
| | KE OR WE | AE36SETONY 3AB. UTA ПЕРЕСЫЛІ . ЯКУШЕВА ПАННЯМ СНА РРО | CHH L | Jul | CHERNA | HR RREANN | HE 8 mm. 8.080 (810 NA HA) E 0 mm. 8.080 (HAYAAO) 42.5 | -047/1.2 | | | r 3 |

| Экнэрансоо0 | Наименование | | CAH- | EA.KT. | ПРИМЕ- ЧАНИЕ | MAPKA NOS. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | Наименование | PUC- CHINE | CAH- KAB. | EA. Kr | П РИМЕ ЧАНИІ |
|-----------------|--|---|--|--|--------------------|--------------------|-------------------------|---|---|--|--|----------------------------------|
| | ОБОРУДОВАНИЕ | | · | | | | | | | | | |
| FDCT 22847-77 | Унитаз "компакт с косым | | | | | CK-28.2811 | CEPHA 75 PASAEA 10.8-2 | | 1- | 4 | | |
| FOCT 21465,5-76 | BANGKOM G BAYKOM BHK-BO | 36 | - | | | | | CK-28.28N-2 | - | 12 | | |
| FOCT 23759-79 | УМЫВАЛЬНИК ПКС С-2-М | | | | | | | CK-28.28n-2B | 1= | 2 | | |
| FDCT 23289-78 | С ПЛАСТМАССОВЫМ БУТЫЛОЧ. | | | | | | | | | | | |
| | сифоном СУВП и Выпуском | 36 | - | | | CK-28.28A | CEPH 9 75 PASAEA 10.8-2 | CK-28.28A-2P | 1- | 4 | | |
| TOCT 1154-80 | BAHHA NB-10 BUNYCKOM, NE- | | | | | | | | - | 12 | | l |
| | реливом, сифоном и чравни | | | | | | | CK-28.28 A-2 B | | 2 | | ĺ |
| | тельным металлическим про | | | | | | | | \top | | | l |
| | ВОДНИКОМ, КОМПЛЕКТ | 36 | | | | | | | | T- | | |
| TOCT 19874-74# | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫЙ | | | | | | | Санчзлы | | | · | |
| | амывальника см-ву-ту | 36 | - | | | CY-1 | AUCT BKT-21 | cy-1 | 9 | T= | | |
| FOCT 7506-73* | MONKA M4-1-M CD CHECHTE | | | | | CY-2 | AUCT BKT-22 | CY-2 | 9 | Ë | 1 | |
| TO CT 19802-74* | ЛЕМ СМ-М-ВКСЦ С ПЛАСТМАС | | | | | CY-3 | NHCT BKF-23 | Cy-3 | g | 1= | | 1 |
| FOCT 23289-78 | совым бутылочным сифоном | | | | | су-4 | лист вкг-24 | cy-4 | 9 | - | | |
| | СМВП и выпуском для уста- | | | | | | | | | 1 | | l |
| | новки на подстолье, комплек | 18 | 18 | | | | Кыхс | нные узлы | | | L | |
| TO KE | ТО ЖЕ, С СИФОНОМ СМГП | 18 | 18 | | | KY-1 | AUCT BKT- 25 | KY-1 | 9 | 9 | | |
| FOCT 3262-75# | ПОЛОТЕНЦЕСУЩИТЕЛЬ ИЗ | | | | | KY-3 | то же | KY-3 | _ | 9 | | 1 |
| | TPY6 U32x 2,5-1500 | 36 | - | | | KY-4 | | KY-4 | - | g | | l |
| FOCT 1811-81 | -иламе инниги пачт | | | | | KY-9 | | KY- 9 | 9 | 9 | 1 | l |
| | РОВАННЫЙ Т100 | 1 | - | | | | | | | | | 1 |
| FDCT 10798-77* | MAUTA FASDBAS 4 | 36 | 36 | | | | | | | | | |
| | | - | \vdash | | | | | | | <u> </u> | | |
| | | | H | | | | | | + | - | | 1 |
| | FDCT 22847-77 FDCT 214855-76 FDCT 23759-79 FDCT 23289-78 FDCT 1154-8D FDCT 19874-74* FDCT 7506-75* FDCT 19802-74* FDCT 23289-78 TD KE | ПОСТ 22847-77 ОБОРУДОВАНИЕ ГОСТ 22847-77 ОБОРУДОВАНИЕ ГОСТ 244855-76 ВЫПУСКОМ С БАЧКОМ БИК-БП ГОСТ 23759-79 ОБОРУДОВАЛЬНИК ПКС С-2-М ГОСТ 23289-78 С ПЛАСТМАССОВЫМ БУТЫЛОЧ. СИФОНОМ СУВП И ВЫПУСКОМ ПЕРЕЛЬВИМ, СИФОНОМ И УРАВНИЕ ТЕЛЬНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПРО БОДНИКОМ, КОМПЛЕКТ ГОСТ 19874-74* СМЕСИТЕЛЬ АЛЯ ВАННЫИ УМЫВЛЬНИКА СМ-ВУ-ШЛ ГОСТ 7506-75* МОЙКА М-4-М СО СМЕСИТЕ ГОСТ 23289-78 СОВЫМ БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ СМБП И ВЫПУСКОМ ДЛЯ УСТЛ НОВКИ НА ПОДСТОЛЬЕ, КОМПЛЕКТ ТО ЖЕ ТОЖЕ, С СИФОНОМ СМГП ГОСТ 3262-75¹* ПОЛОТЕНЦЕСУЩИТЕЛЬ ИЗ ТРУБ 1 32×2,5 −1500 ГОСТ 1811-84 ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИ- | ПОСТ 22847-77 ПОСТ 22847-77 ПОСТ 21465,5-76 БЫПУСКОМ С БАЧКОМ БНК-БЛ 36 ГОСТ 23759-79 УМЫВАЛЬНИК ЛКС С-2-М ГОСТ 23289-78 С ПЛАСТМАССОВЫМ БУТЫЛОМ. СИФОНОМ СУВЛ И ВЫПУСКОМ СЕ РЕАЦВОМ, СИФОНОМ И УРАВНИ ТЕЛЬНЫМ МЕТАЛАНЧЕСКИМ ПРР ВОДНИКОМ, КОМПЛЕКТ 36 ГОСТ 19874-74* СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫИ УМЫВАЛЬНИКА СМ-БУ-ШЛ ГОСТ 23289-78 СОВЫМ БУТЫЛОЧНЫМ СНОРОМЬ СМВП И ВЫПУСКОМ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ТОЖЕ ГОСТ 23289-78 СОВЫМ БУТЫЛОЧНЫМ СНОРОМЬ ТОЖЕ ТОЖЕ С С ЦФОНОМ СМГП 18 ГОСТ 3262-75* ПОЛОТЕНЦЕСУЩИТЕЛЬ ИЗ ТРУБ ЦЗ2х 2,5 −1500 36 ГОСТ 1811-81 ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИ- | ОБОРУ Д О В АН ИЕ ГОСТ 22847-77 УНИТАЭ,КОМПАКТ С КОСЫМ ГОСТ 21465,5-76 ВЫПУСКОМ С БАЧКОМ БНК-БЛ 36 — ГОСТ 23759-79 УМЫВАЛЬНИК ПКС С-2-М ГОСТ 23289-78 С ПЛАСТМАССОВЫМ БУТЫЛОЧ. С ЦФОНОМ СУВП И ВЫПУСКОМ, СЕ- РЕЛИВОМ, СИФОНОМ И УРАВНИ ТЕЛЬНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПРО ВОДНИКОМ, КОМПАЕКТ 36 — ГОСТ 19874-74* СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫИ УМЫВАЛЬНИКА СМ-ВУ-ШЛ 36 — ГОСТ 7506-73* МОЙКА М4-1-М СО СМЕСИТЕ- ГОСТ 19802-74* ЛЕМ СМ-М-ВКСЦ С ПЛАСТМИ СМВП И ВЫПУСКОМ ДАЯ УСТЛ- НОВКИ НА ПОДСТОЛЬЕ, КОМПЛЕКТ 18 18 ГОСТ 3262-75* ПОЛОТЕНЦЕСУЩИТЕЛЬ ИЗ ТРУБ ЦЗ2х 2,5 -1500 36 — ГОСТ 1811-84 ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИ— РОВАННЫЙ Т100 1 1 | DEOPY A D B A H UE | DEOPY A D B A H UE | DEOPY A D B A H H E | D60Py AD BAHUE CK-28.28n CEPH9.75 PASAEA 10.8-2 | CAHKABUHЫ CAHRABABURABURABURABURABURABURABURABURABURA | CAHKABUHD CAHKABUHD CAHKABUHD CAHKABUHD CAK-28.281 CEPH 75 PASAEA 10.8-2 CK-28.281 CK-28.281 CEPH 75 PASAEA 10.8-2 CK-28.281 CK-28.281 CEPH 75 PASAEA 10.8-2 CK-28.281 CK-28.281 CEK 28.281 CEPH 75 PASAEA 10.8-2 CK-28.281 CK-28.281 CK-28.281 CEK 28.281 CK-28.281 CK-28.281 | CAHKABUHD CAHKABUHD CAHKABUHD CAHKABUHD CAHKABUHD CAHKABUHD CAK-28.281-2 - 4 CAK-28.281-2 - 12 CAK-28.28 | DEOPY A D B A H HE CAH KAB H H |

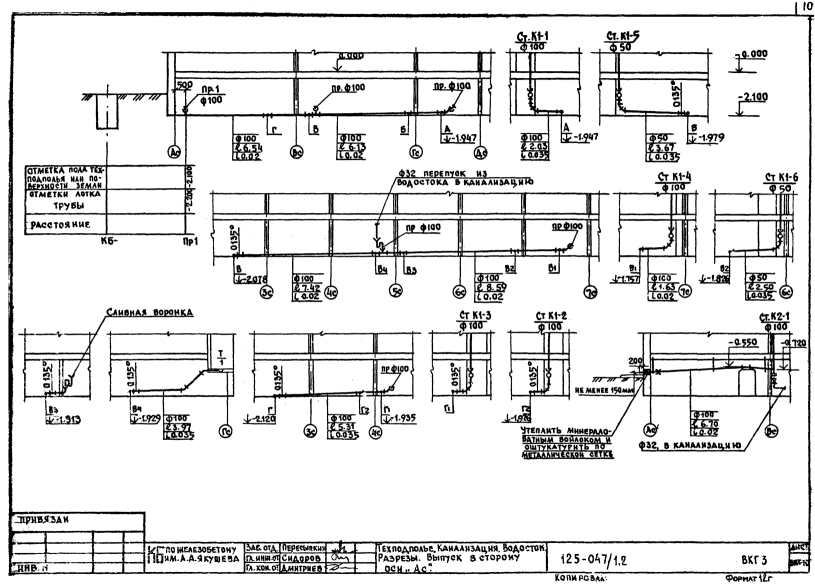
HIB.N COMMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE P

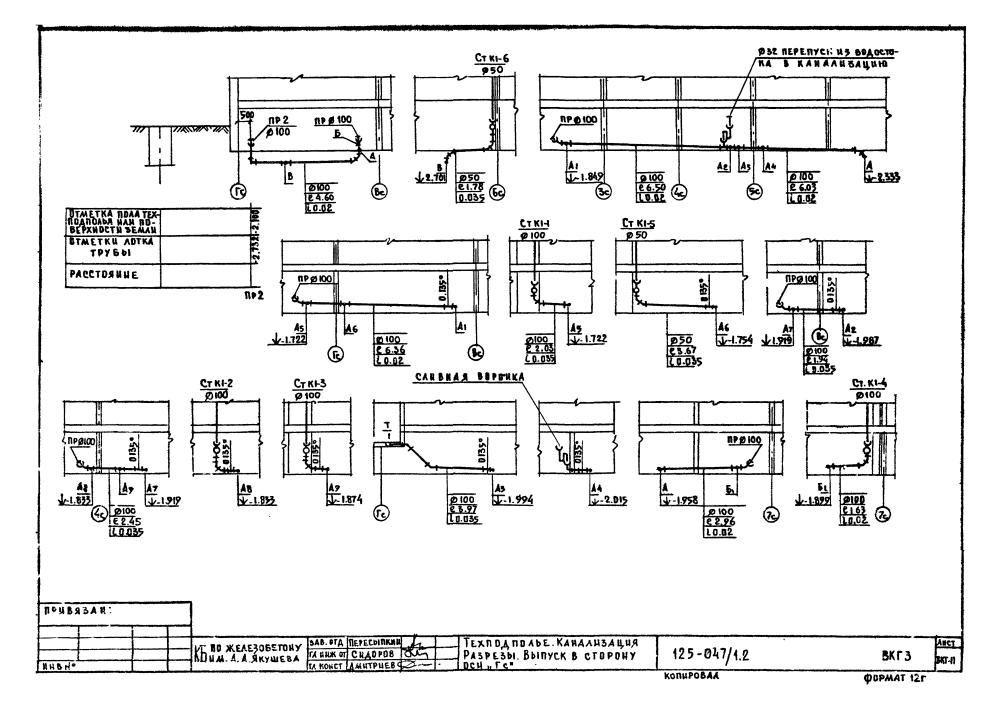
| MAPKA | | | Ko | A | A APEA | DPMAE- | MAPKA | | | Ko | A | MARCA | IPHME- |
|--------|------------------------|--|---------------|----------------|--------|--------|--------|--------------------|---------------------------|--------|------|------------------------------------|-------------|
| NO3 | DEOBNAMENHE | HANMENOBAHUE | PBC- CHRMO | KABNA Kabna | EA, KI | YANNE | nos | DEOSHAYEHUE | HARMEHOBAHHE | POC- | CAH- | EA KI | ЗИНАР |
| | | Х В А В Д НЫН ВОДОПРОВОД | 4 | | | | | FOCT 22689.9-77 | Отвод 90°-50 - ПВ П- I | | 18 | | |
| | FDCT 3262-75# | ТРУБА Ц-15×2,5 | 165 | | | A | | TO WE | # 135°-50 -N8 N-I | 36 | 36 | | |
| | IU XE | • Ц-20×2,5 | 48 | 48 | | A | | FOCT 22689, 10 -77 | TPONHNKT50x50-NBN-I | 72 | - | | |
| | n | u U,- 25×2,8 | 96 | - | | 4 | | FOCT 22689,13-77 | MYOTA M-50-NBN-I | 180 | 86 | | |
| | FOCT 5761-74 548P | Вентиль муфтовый | | | | | | FOCT 22689. 16-77 | ЗАГЛУШКА 3-50 - ПВП-I | 36 | - | | |
| | | чугунный ф15 | 90 | 18 | | | | FOCT 6942,5 -80 | NATPYBOK NK-100 | 32 | - | | |
| | | | | | | | | FDCT 6942,6-80 | ПАТРУБОК ПП- 50/100 | 18 | 18 | | |
| | | | | | | | | FOCT 6942.9-80 | OTBOA 01350-50 | 6 | 6 | | |
| | | | \Box | | | | | TO WE | . n 01350-100 | 13 | 13 | | |
| | | Горячий водопровод | | | | | | FOCT 6942,12-80 | Тройник тп-100д × 100 | 36 | | | |
| | FOCT 3262-75* | ТРУБА Ц-15×2.5 | 180 | 70 | | м | | FOCT 6942.17-80 | TPOHNUKTK 45°50×50 | 18 | 118 | | |
| | TO WE | u U- 20 × 2,5 | 90 | 90 | | м | 11 | TO WE | * TK 45°-100 ×50 | 2 | 2 | | |
| | 1 | n 11, - 25 × 2,8 | 133 | 30 | | м | | 11 | ■ TK45°-100×100 | 5 | 5 | | |
| | * | п Ц, - 32×2,8 | 4 | 4 | | ж | | FOCT 6942, 20-80 | KPECTOBHHAKK45°-100×100 | 1 | 1 | | |
| | TDCT 9086-74*156 16K.N | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ | | | | | | FOCT 6942. 21-80 | Крестовина акд-100×100×50 | A | - | | |
| | | БРОНЗОВЫЙ 15 | 54 | 18 | | | | TO ME | KPEETOBHHA KA-100×100×56 | - | | | |
| | FOCT 2704-77 11566K | КРАН МУФТОВЫЙ 20 | 2 | 2 | | | | FDCT 6942.24-80 | PEBUSUA P-50 | 6 | 6 | | |
| | JA ET | TO ME 25 | 4 | 4 | | | | TO ME | PEBUSUS P-100 | 12 | = | | |
| | | | \Box | | | | | FOCT 8963-75# | NPOBKA 186 | 3 | 3 | | |
| | | | \Box | | | | | FOCT 1839-80 | MYOTA ACBECTOUS- | | | | |
| | | | | | | | | | MENTHAR 100 | 8 | 8 | | |
| | | Канализация | | | | | | | | | | | |
| | roct 6942.3-80 | TPYBAT4K-58 | 54 | 69/24 | | ж | | | | | | | |
| | TD XE | # T4K-100 | 150 | 20/15 | | М | | | | | | | |
| | FOCT 22689.3-77 | TPYBATK-NBN-50-1 | 46 | 8 | | А | | | | | | | |
| | FDCT 1839-80 | Труба асбестоцементи, 100 | 27 | 27 | | ж | | | | \Box | _ | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| привяз | 40: | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Kfina | MEAESOBETO UY 3AB OTA 11EP. N.A.A. RKYELEBA KANHKOTOCH, | A DP D | # d | 12- | - Cne | | OOO.O.MTO BUILDER | 125-047/1.2 | | | ********************************** | Airci |
| nb84. | | TA KOHET AM | HTPHE | EBL | | 7 | (BKDH4 | AHRE) | 123-071/12 | | | bi.1 5 | BKF7 |

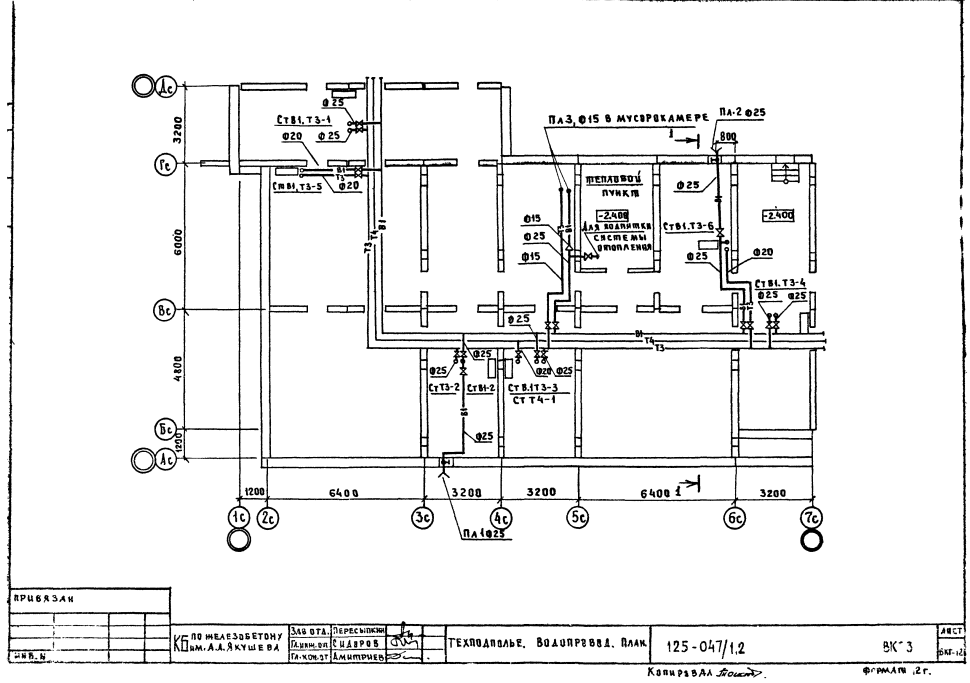


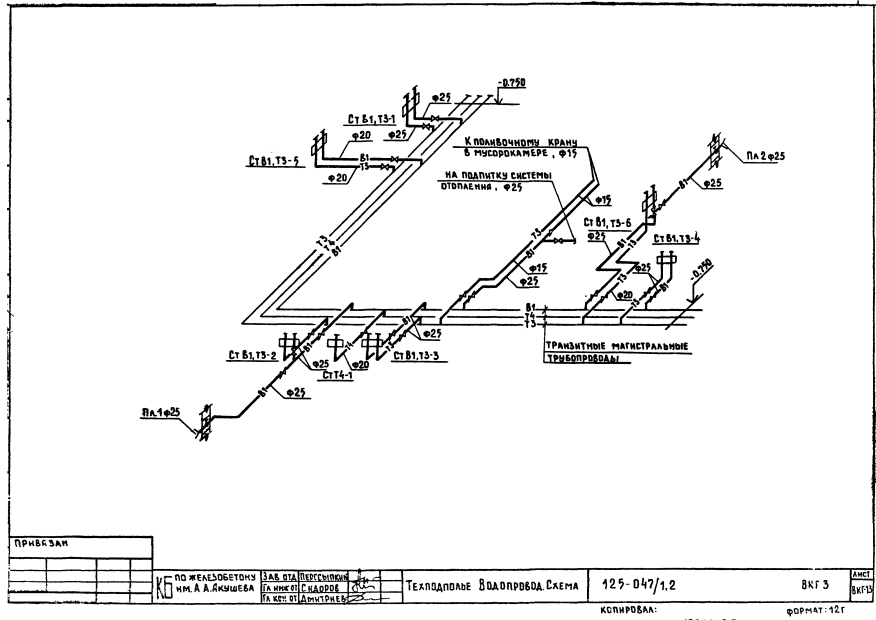


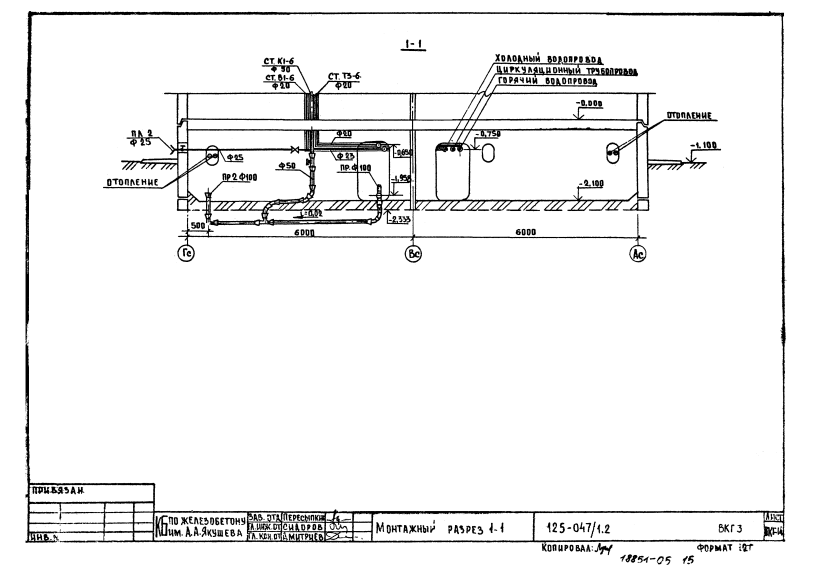
KONWPOBAN frogog 18851-05 10

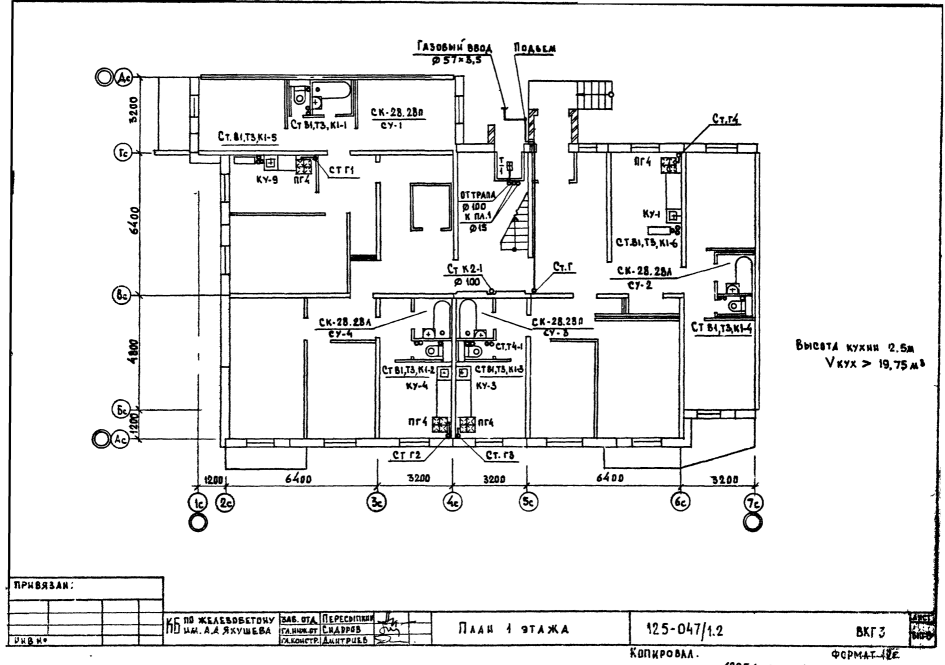


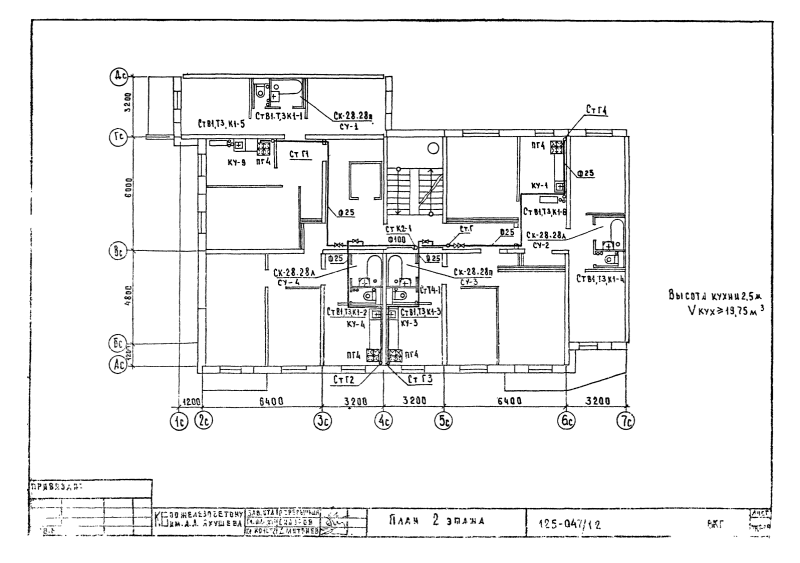


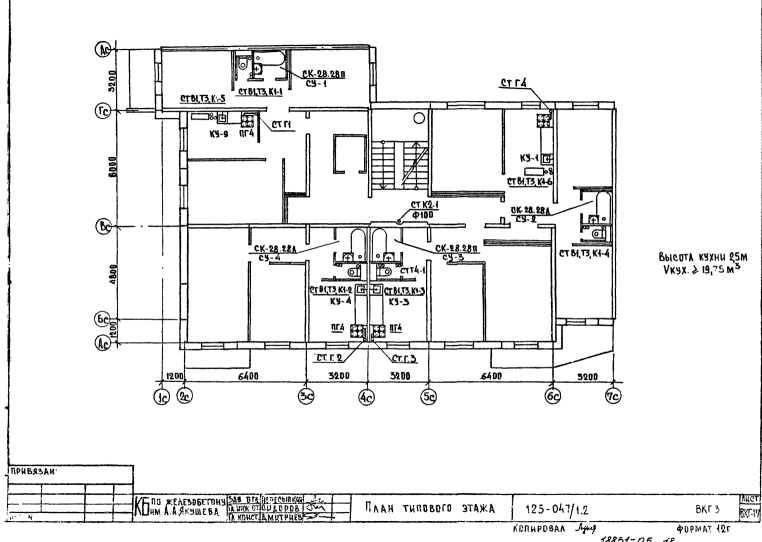


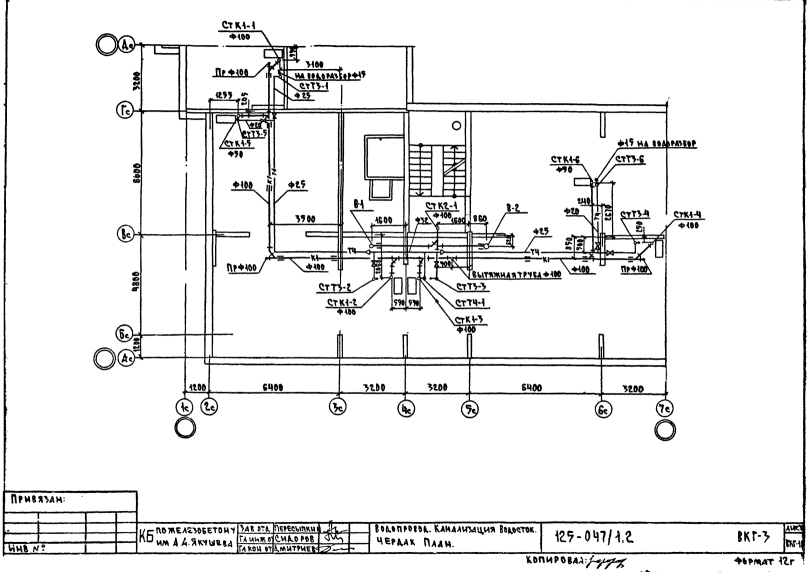




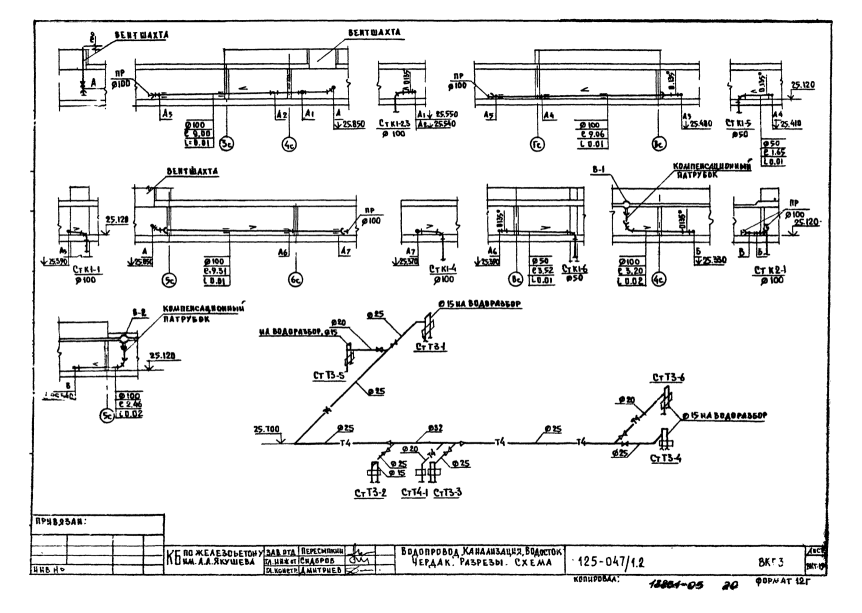


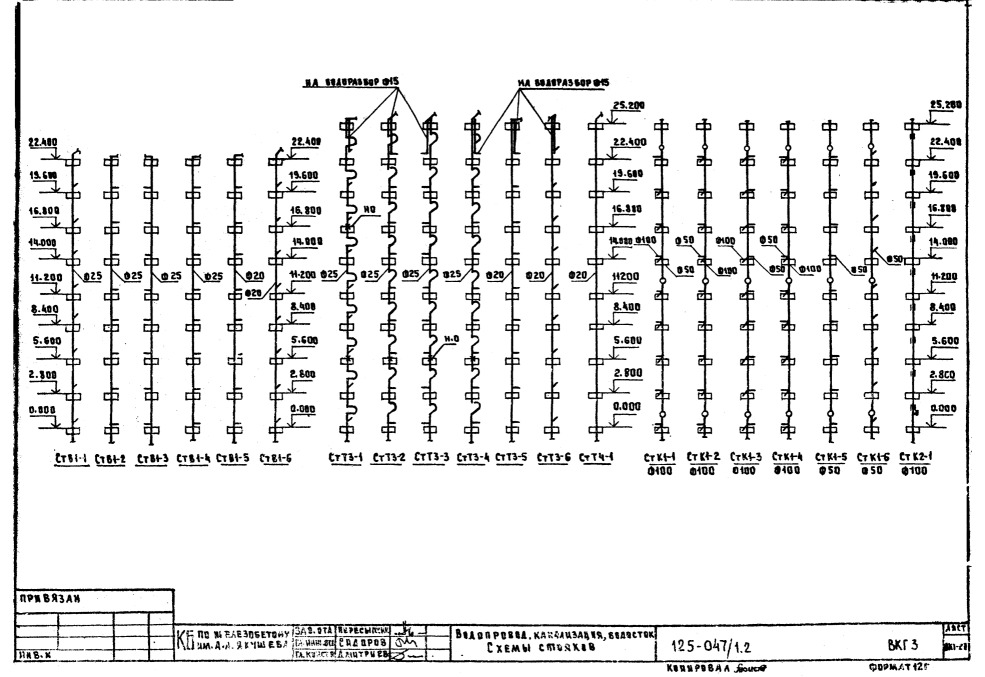


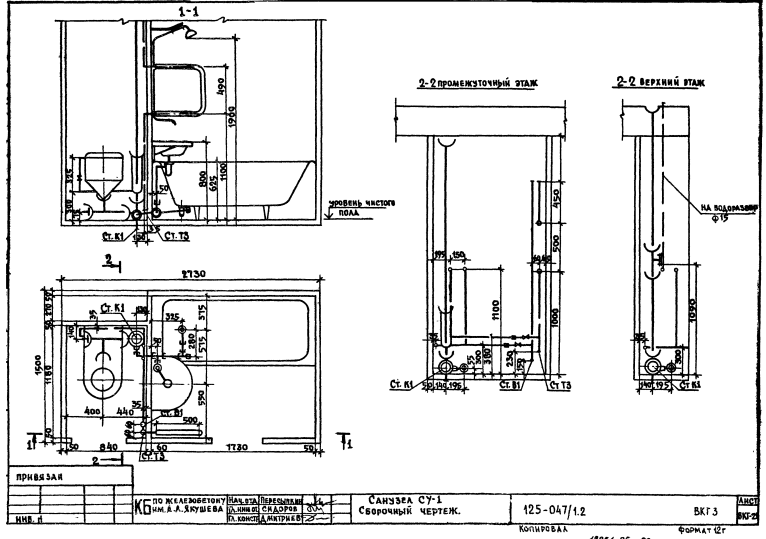


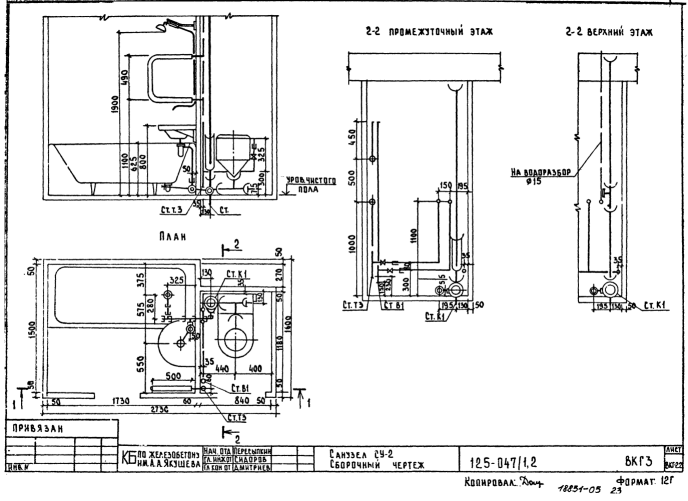


18251-DE 19









KORHPOBAL Doug

