## TMIDOBOM IIPOEKT

503-1-67.87

Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей

Альбом IX

Часть 2

Сметы

9869/<sub>10</sub> 4ena 3-84

0 m n e ч a m a н o в Новосибурском и дипиале ЦИПП 630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса I Выдано в печать 55 <u>VIII</u> м88 г. Заказ Т-2168 Тираж 170

# СОДЕРЖАНИЕ

| _ I | Наименование проектных материалов   | ## CTPA→<br>HMI   | Примечани |
|-----|---|-------------------|-----------|
|     | I   | 2                 | 3         |
| ı.  | Содержание части 2  | 264               |           |
| 2.  | Объектная смета № 2<br>Производственний корпус гаража на IOO<br>грузовых автомобылей. Бытовне помещения | 265 - 266         |           |
| 3.  | Локальная смета # 2-I<br>Общестроительные работы  | <i>2</i> 67 - 294 |           |
| 4.  | Локальная смета № 2-2<br>Хозяйственно-производственно-противо-<br>пожарный водопровод                   | _ 295 - 298       |           |
| 5.  | Іскальная смета # 2-3<br>Горячее водоснасмение  | 299 - 302         | •         |
| 6.  | Докальная смета # 2—4<br>Бытовая канализация  | 303 - 306         |           |
| 7.  | Локальная смета # 2-5<br>Водостоки  | , 307 - 309       |           |
| 8.  | Докальная смета # 2-6<br>Отепление  | 310 - 312         | •         |
| 9.  | Докальная смета # 2-7<br>Теплоснабжение калориферов   | 313 - 316         |           |
| 0.  | Локальная смета # 2-8<br>Индивидуальний тепловой пункт  | 317 - 324         |           |
| I.  | Локальная смета # 2-9<br>Вентилиция   | 325 - 330         |           |
| 2.  | Докальная смета № 2-IO<br>Приобретение шкайчиков  | 331 - <b>3</b> 32 |           |
| 3.  | Локальная смета # 2-II<br>Оборудование  | 333 - 335         |           |
| 4.  | Докальная смета ж 2-I2<br>Электроосвещение  | 336 - 341         |           |
| 5.  | Локальная смета # 2-13<br>Силовое электрооборудование   | 342 - 345         |           |
| 6.  | Локальная смета # 2-14  | 346 - 353         | •         |
| 7.  | Автоматизация<br>Локальная смета Ж 2-I5<br>Связь и сигнализация   | 354 - 361         |           |
|     | Ведомость потребности в производственных ресурсах   | 362               |           |

OFFICIAL CMETA # 2

К теповому проекту производственного корпуса гаража на IOO грузовых автомобылай. Битовые помещения

Сметная стоимость 61,15 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
пострателя по смете
Стоимость на:
I автомобиль 611,50 руб.
I м2 объей плошани адания 128,56 руб.
I м3 объема здания 34,54 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| M.H | E CMOT<br>(CMOT- | Наименование работ и затрат                                 |                                 | Сметна                  | e Ctormo  | CTB, TH            | e.pyd. |                                |   |  |                                  | -9KOHOMET<br>Kajateje                       | :00 K <b>E</b> 0                                |
|-----|------------------|---|---------------------------------|-------------------------|---|--------------------|--------|--------------------------------|---|--|----------------------------------|---|---|
|     | TOB)             |   | Строн-<br>тель-<br>ных<br>расот | Montam-<br>nex<br>pacot | Обору-<br>дова-<br>ния, ме-<br>бели и<br>инвен-<br>таря | Ilpoque<br>sarpar  | Bcero  | В том<br>основ-<br>вой<br>з/пл | TRCJO<br>DRC-<br>DIYSTS<br>DEN<br>MADEH | Норма-<br>тивной<br>условно-<br>чистой<br>продук-<br>ции | Едини-<br>па из-<br>мере-<br>ния | Коли-<br>чество<br>единиц<br>измере-<br>ния | Стоямость<br>единаци<br>язмере-<br>ная,<br>рус. |
| ī   | 2                | 3   | 4                               | _5                      | _6  | <br>- <sup>7</sup> | 8      | _9                             | 10                                      | II.  | _I2 _                            | _I3   | _I4   |
| 1   | 2-I              | Общестроительные работы                                     | 37,17                           | _                       | -   | 0,01               | 37,18  | -,                             | -                                       | -  | <b>M3</b>                        | 1418  | 26,23   |
| 2   | 2-2              | Хозяйственно-производственно-<br>противопожарный водопровод | 0,80                            | -                       | -   | -                  | 0,80   | <b>-</b> .                     | -                                       |  | •                                | •   | 0,56  |
| 3   | 2 <b>-3</b>      | Горячее водоснабжение                                       | 0,53                            | -                       | -   | -                  | 0,53   | -                              | •                                       | -  | •                                | •   | 0,37  |
| 4   | . 2-4            | Бытовая канализация   | 0,64                            | -                       | -   | -                  | 0,64   | - ,                            | -                                       | •  | •                                | •   | 0,45  |
| 5   | 2-5              | Водостоки   | 0,19                            | -                       | -   | <b></b>            | 0,19   | <b>-</b> '                     | -                                       | -  | •                                | •   | 0,13  |
| 6   | 2-6              | Отопление   | 0,70                            | _                       | -   | -                  | 0,70   | -                              | -                                       | -  | •                                | •   | 0,49  |
| 7   | 2-7              | :<br>Теплоснаожение калориферов                             | 0,19                            | 0,01                    | 0,05  | ~                  | 0,25   | -                              | -                                       | -  | •                                | •   | 0,14  |
| 8   | 2-8              | Индивецуальный тепловой пункт                               | 2,34                            | 0,22                    | 2,49  | ~                  | 5,05   | -                              | -                                       | -  | •                                | •   | 1,81  |
| 9   | 2-9              | Вентиляция  | 2,86                            | 0,02                    | -   | -                  | 2,88   | -                              | -                                       | -  | •                                |   | 2,03  |
| 10  | 2-10             | Приобретение шкафчиков                                      | <br>                            | •                       | 2,61  | -                  | 2,61   | _                              | _                                       | -  | •                                | •   | -   |

| 7.0 | 503-1-61.87 | An. IX 4.2  | _ ~ ~ ~ ~    |        | - 266 - |      |       |    |              |                      |           | ·<br>     |       |
|-----|-------------|---|--------------|--------|---------|------|-------|----|--------------|----------------------|-----------|-----------|-------|
| Ī-  | _2`_        | _3  | 4            | _5     | 6       | 7    | 8     | _9 | _ <u>I</u> 0 | - <u>I</u> I         | <u>I2</u> | <u>13</u> |       |
| 11  | ž-11        | Оборудование  | -            | 0,09   | 6,15    | -    | 6,24  | -  | -            | -                    | •         | •         | 0,06  |
| 12  | 2-12        | Злектроосвещение  | -            | 2,57   | -       | -    | 2,57  | -  | -            |                      | •         | #         | 181   |
| 13  | 2-13        | Силовое электрооборудование                               | -            | 0,28   | 0,53    | ~    | 18,0  | -  | -            | · <del>-</del>       | *         | . "       | 0.20  |
| 14  | 2-14        | races temotea   | -            | 0,16   | 0,19    | -    | 0,35  | -  | -            | -                    | *         | •         | 0,11  |
| 15  | 2-15        | Связь и сигнализация                                      | <del>.</del> | 0,21   | 0,14    |      | 0,35  | -  | -            | -                    | *         | *         | 0,15  |
|     |             | Всего по смете:   | 45,42        | 3,56   | 12,16   | 0,01 | 61,15 |    |              |                      |           |           | 34:54 |
|     |             | Сметная стоимость прогрессявных видов СМР 38,92 тыс.руб.  |              |        |         |      |       |    |              |                      |           |           |       |
|     |             | Удельный вес прогрессивных видов СМР 79,5%                |              |        | ·       |      | ,     |    |              |                      |           |           | ,     |
|     |             | Главный инженер   | -            | органи |         |      | Deum  | 2. |              | эстернев<br>эхметдин |           | ` .       |       |
|     | ÷           | Главный жиженер<br>/ Начальник сметно<br>Составии инженер | го отдела    |        | Bound   | 7    | Roy   | -  | D.C.K        |                      | <i></i>   |           |       |

Проверил руководитель группы

С.А.Аксенова

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В 2-1

К типовому проекту производственного корпуса гарака на IOO грузовых автомобилей. Бытовые помещения

#### на общестроительные работы

Основание: Ал.П AC I+I4 Составлена в ценах I984 г. Сметная стенность 37,18 тмс.руб.
Нормативная условно-честая
продукция тнс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1 автомобиль 371,80 руб.
1 м2 общей площани адания 97,59 руб.
1 м3 объема здания 26,23 руб.

| AK | шефр и ж  | Наименование работ и затрат.   | Количест | Стоим, еди           | ницы, руб,             | то капоо | OHMOCTE.             | ovo.          | Затрати тр             | да рабо- |
|----|---|--|----------|----------------------|------------------------|----------|----------------------|---------------|------------------------|----------|
| nn | позиции<br>норматива  | единица измерения  | B0       | Bcero                | Экспл.<br>машин        | Bcero    | Основной<br>зарплаты |               | нятих обсл             | A MATTER |
|    |   |  |          | основной<br>зарилаты | в т.ч.<br>зарилаты     |          |                      | B T.Y.        | Обслуживам<br>на един. | BCSLO    |
| I. | 2   | _3   | . 4      | _5                   | 6                      | 2        | _8                   | 2             |                        | _II      |
|    | ì   | А. Подземная часть<br>Раздел I. Земляные работы  |          |                      |                        |          |                      |               |                        | 1<br>1   |
| I  | EI-230<br>3CH29-I<br>T.Y.<br>II.III<br>TAE.3 II.5<br>K-I,I    | Срезка растительного грунта<br>бульдозером 80 л.с. с<br>перемещением до 20 м<br>1000м3   | 0,05     | <u>37.18</u><br>-    | 37 <u>.18</u><br>12.98 | 2 .      | -                    | <u>2</u><br>I | 18,69                  | Ī        |
| 2  | EI-237<br>3CH29-8<br>T.Y.<br>II.I.II<br>TAB.3 n.5<br>K-I.I    | Добавлять на кажине IO м при<br>перемещении до 20 м<br>IOOO м3                           | 0,05     | 30.47                | 30.47                  | 2        | -                    | <u>2</u><br>I | 15,34                  | Ī        |
| 3  | EI-174<br>3CH22-13<br>T.Y.<br>II.I.II<br>TAB.3 II.3<br>K-I.15 | Погрузка растительного грунта экскаватором емкостыр ковща 0,5 м3 в автосамосвали 1000 м3 | 0,05     | 149,66<br>6,4I       | 143,04<br>59,22        | 7        | -                    | 7_3           | 13.00<br>85,28         | 4"       |
| 4  | C310-1  | Транспортировка грунта автосамо-<br>свалами на расстояние I км                           | 60,00    | 0,29<br>0,06         | -                      | 17       | 4 '                  | <u>-</u>      | 0.09                   | 5        |
| 5  | EI-194<br>3CH25-1<br>T. V.<br>II.I.II                         | Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы 1000 м3 | 0,05     | <u>II.63</u><br>I,30 | 10.19<br>3,27          | I        | -                    | -             | 2.63<br>4,7I           | -,       |

T.n. 503-1-67.87 AA. IX 4.2 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 1 1 2 1 REPEMBLEHUEM HA SH T. W. 7,25 10.44 N.1.11 1000H3 TAB.3 7.5 K=1.1 -SACMIKA BPY4HYM TPAMBER MASYX 15 61-968 0.10 10 KOTAGBANGB H RM PPYHT 2 9CH81-2 PPYRRM 46,00 • • THOOL 14 61-257 SUGACHURA UDA UDAN SANDOSEBON 20,79 20.79 0.04 aCH31-2 BOALCIC PRYNTA 2 PRYNTH C \_\_\_\_\_ . . . . . . T.4. REPEMEMENHEM HA SM 7.25 10.44 N.1.11 TROOPT TAB.3 R.\$ K=1.1 17 E1-968 -TOWE, BPYUNYO 0.04 44.00 99.30 9CH81-2 100#3 ------18 C310-1 -TPAHCHOPTUPORKA PRYHTA \$4,00 16 0,29 0,09 ABTOCAMOCBAJAMN HA PACCTORHIE -----1 KM PABOTA HA OTBANE MPH ACCTABLE 19 E1-195 0.03 14,33 12,47 3.23 90425-2 PPYHTA ABTOTPAHCHOPTHIMM T.4. CPEACTBAMM PRYNT 2-3 PRYNTH 3.99 5.75 1.59 N.1.11 100083 TAB.3 M.S K#1.1 -YNAOTHENNE PPYNTA 20 E1-1184 9.69 3.49 3 11.20 10 BCH118-10 THESMATULECKUMU TPAMBOSKAMU EPPYHTM 1.2 PPYHT 6.20 2.29 3.30 10043 MTOTO TERMINE SATEATH TO PASAERY PYST 110 44 34 ---------------29 PYB; B TON WHEARS CTORMOCTS OBSECTPORTERSHIP PARCT -PYS: 110 HAKMARHUE PACKOAM -PYS. 15 CHETHAR SAPABOTHAR MAATA & H.P. -PYB. THANDBWE WAKORNEHMS -PYB. BERFO. CTONMOCTE OBMECTPONTERSHMX PAROT -PYB. 135 WORMATHRHAR TRYADEMKOCTH . 457.04 - ATANT RAHTOGAGAE, RAHTAMO PYS. ----------HTOPO TO PASAERY 1 978± 135 HOPMATHENAS TPYAGEMKOCTE -87 467.-4 CHETHAR SAPABOTHAR MATA . PYB. PASKER 2. SYNAAMENTH . 7 21 68-10 -YCTPORCTSO MECLAHMY OCHOBANNE 8.39 9.34 0.32 78 3 0.80 \*\*\*\*\*\* 9CH3-1 HOA STHAMENTH 0.40 0.10 0.13 -YCTPORCTBO MEBEHO4HWX 11,99 0.37 0.89 3 22 E8-11 ------3CH3-2 OCHOBAHUA MOA OYHAAMEHTM

T. 1. 503-1-67.87 44. IX 4.2 4 1 5 1 6 1 7 2 1:2: 3 t 8 1 10 1 0.45 0,11 0,14 23 27-2 -YKAAAKA BACKOB W MANT 2,09 1,59 79 38,00 33 0.86 9CH1-2 ЛЕНТОАНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУВИНЕ КОТЛОВАНА АО 4М И 0,50 0,57 22 0.76 28 MACCE KONCTPYKUMA 40 1,5T \*CTOMMOCTS MANT VEHLORMMX 17,48 24 CUM 53,88 942 N.9-110 SYNAAMENTOB TPARELENAARSHUX HS BETONA KAACCA BIZ.S MACCOR EM ORS, 0 SENOR MOMBAGO, TR LENASA. 70-0.82 25 CUM -CTOHMOCTL APHATYPU KNACCA A-1 0,03 229,00 7 7473.9 TAB3-1 **111** -TOWE, KNACCA BP-1 321,00 42 Z4 CUM 0,13 - ₹ 7483.9 7A83-1 Пф 24 13 - YCTAHOBKA BAOKOB CTEH 16.00 1,50 0.70 0,39 27 E7-400 ROABANOS MACCOR AO 0,5T 3CH36-1 0.29 0.22 5 0.37 -YCTAHOBKA BAOKOS CTEH 1,95 1,09 12 0.53 28 E7-401 6.00 TO ABANGS MACCOS AG 1T ..... ----3CH36-2 0,30 0.40 2 3 0.52 66,00 2,94 1,63 195 31 108 0,82 54 29 27-402 -YETAHOBKA BAOKOB CTEN ----9CH36-3 HORBANOS MACCOR AO 1,57 0,47 40 0.77 51 0,60 1466 30 CUM -CTORMOCTS BROKOB CTER 35.84 40,90 712-Z TOABANOS MAPKH 45CZ4.4.4-T 1,59 -TOME, MAPKH -5612-4.6-T 44.20 70 31 CUM n.12-3 -----44.20 42 25 CTW -TOME, MAPKH +6C12.4.3-T 1,40 B-51.T -TOWE, MAPKH -BC+.4:4-T 0.98 64.20 43 33 CUM 3 П.12-12 4,86 37,90 0.62 106 2 **«ЗАДЕЛКИ В ФУНДАМЕНТАХ ИЗ** 2,79 34 E8-38 KEPAMNUECKOFO KNPHNUA 3CH5-5 0.25 3.75 0.19 18 5,07 3 -yerposetso Monosuthoro 35,22 0.34 0.51 35 14-13 9CH1-13 SETORHOPO - SYNGAMENTA MS 0.13 2.78 0.10 BETONA KNACCA B12.5 50.1.(8,25-8,65)+4,6EAHBL 5,07 0,79 35,22 0,34 2.8 2 -yCTPORCTBO MOHOANTHMX 36 E6-13 9CH1-13 YMACTKOR NO BETONA KMACCA 0,13 2,78 0.10 812.5

UEHA34,4+(26,6-25,6),1,02

| 1  |  | · • · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·            | i Paboty<br>Parastastas |        | ***** |     |   |   |              |       |
|----|--|---|--|-------------------------|--------|-------|-----|---|---|--------------|-------|
| 43 | 29-114                                       |   | METAAAQKOHCTPYKUHR                               | 0.01                    | 33,17  | 15,24 | . • | • | - | 15,40        | ·•    |
| •  | 9CH16-3<br>T,4, 71.6<br>TAB//1 710<br>K=1,03 |   | •  | •                       | 11;33  | 4,88  |     | • | • | 6,30         | •     |
|    | T.4.<br>5,08AT<br>7,2                        |   | •  |                         |        |       |     |   |   |              | •     |
| 44 | 6121-1959<br>TUN14                           |   | ETS METANNOKOHETPYKUHR<br>M3 CTANN MAPKN BET3KNZ | 0,01                    | 204,92 | ****  | 2   | • |   | <b>.</b><br> | ***** |

| n. 5 | 503-1-67.87        | fa. IX v. 2  |                | - 2                      | 72 –    |      |      |       | •            | ٠,         |
|------|--------------------|--|----------------|--------------------------|---------|------|------|-------|--------------|------------|
|      | ; 2                | 1 3  | ‡ 4            | ; 5                      | 6 1     | 7 ;  | .8 1 | 7 ;   | 10 ;         | 19         |
|      | TAB3<br>m1         | •  |                |                          | •       |      |      | •     | •            |            |
|      |                    | " UEHA213-8;1,01   |                |                          |         | •    |      |       |              |            |
| 45   | E34-304<br>3CH35-1 | -ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕНОЯ<br>СТАЛЬЮ                         | 0 1            | 221,00                   | 7,34    | 44   | 7    | 1     | 36,70        |            |
|      | E13-153            | 1042   |                | 33,10                    | 2,20    | •    |      | •     | 2,84         | ı          |
| •    | 9CH18-6            | -ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ<br>Балки и рифленной стали        | 0 (            | 20,60                    | 0,24    | •    |      |       | 4,40         | •          |
|      | K#2                | ЭМАЛЬЮ ПФ=133 ЗА 2 РАЗА<br>100M2                               |                | 3,02                     | 0,08    |      | ·    | •     | 0,10         | •          |
| 7    | E4-83              | -установка закладных авталея                                   | 0.             | 02 441,00                | 1,40    | •    | 2    | •     | 210,00       |            |
|      | 3CH9-7             |  |                | *****                    | ••••    |      |      |       | *******      | ****       |
| 8    | CUM                | XUHBANJAE RHUAENNNATSM=  | 0.             | 124,00                   | 0,42    | •    | •    | •     | 0,54         | , <b>-</b> |
|      | T483,9             | AETAMER  | •              | *******                  |         | •    | ••   |       | ********     |            |
|      | TAB3-1<br>N.18     | •  |                | •                        | •       |      |      | •     | •            |            |
| ,    | E4-13              | -YCTPORCTBO MOHO/HTHMX   | 1,             | 00 33,22                 | 0,34    | 35   | 3    | •     | 5,07         |            |
| •    | 9CHT-13            | YMACTKOB HS BETOMA KNACCA                                      |                | *****                    | ******* |      | ••   |       | *******      | ***        |
|      |                    | 812,5<br>M3  |                | 2,78                     | 0.10    |      |      | •     | 0,13         | ,,,        |
|      |                    | UEHA36,6+626,6-25,8  | 30,1,6         |                          |         |      | •    |       |              | ,          |
| ,    | E11-2              | -YNAOTHEHME PPYMTA MEBHEM                                      | 0,             | 01 43,30                 | - 0.99  | •    | •    | •     | 7,19         | •          |
|      | 9CH1-2             | \$M001   |                | ****                     | <b></b> |      |      |       |              |            |
| ı    | E11-11             | -yctposcted moactwaabung cage                                  | B 0.           | 3,57<br>14 <b>29</b> ,30 | 0,30    | 4    | •    | -     | 0,39<br>2,90 |            |
|      | 9CH1-11            | БЕТОННЫХ   | •              | ******                   |         |      | ••   |       | ******       |            |
|      |                    | M3   |                | 50,1                     | •       | •    | _    | •     | 18,80        | •          |
| ٠    | E11-55<br>9CH8-1   | -yctpoactao ctawek цементных<br>толшинов зомм                  | 0 :            | 01 70,00                 | 0,95    | ,    | ••   |       |              |            |
|      |                    | SMOOF  |                | 9,88                     | 0,28    |      |      | •     | 0,34         | •          |
|      | utoro              | MPRMHE SATPATH NO PASSENY                                      | 3 <b>P</b> Y6. |                          |         | 102  | 12   | <br>1 |              | 2          |
|      | <b>#</b> 1010      | THE PROPERTY OF PROPERTY                                       |                |                          |         |      | ••   |       | ••           |            |
|      |                    |  | PYB.           |                          |         |      |      | •     |              |            |
|      | -                  | S TOM WHEAT!   |                | •                        |         |      |      |       |              |            |
|      | CTOUMOCT           | D OBMECTPONTENDAMY PAROT -                                     | PYB.           |                          |         | 99   | •    | •     |              |            |
|      |                    | AANHE PACKOAH =  | PY6.<br>4ea4   |                          | •       | 16   | -    | -     |              |            |
|      |                    | АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —<br>Мая заработная плата в Н.Р. — | PYS.           |                          |         | •    | ٠ ٤  | •     |              | •          |
|      | HAND               | OBME HAKOMVEHNA -  | PYB.           |                          |         |      | •    | 4     |              | •          |
|      |                    | ONMOCTS OBMECTPONTERSHMX PAGOT                                 |                |                          |         | 123  | •    | -     | p-1+         | • 2        |
|      |                    | ATHBHAR TPYADEMKOCTЬ -<br>Har sahadothar mata -                | 4EA4<br>Pyb.   |                          | J-2 18  |      | 14   | •     |              | •          |
|      | £TO: MAET          | METAMMONTAWHHX PABOT -   | рув.           |                          |         | 3    |      | •     |              | •          |
|      |                    | DUMOCTS METANNOMONTAMENT PASOT                                 |                |                          |         | 3    | •    | •     |              | •          |
|      | MIOLO              | NO PASAEAY 3   | Py6.           |                          |         | 126  | •    | •     |              |            |
|      | HOPMA              | THBHAR TPYADEMKOCTH - '  | 4EA4           |                          |         | •    | •    | -     |              |            |
|      | CMETH!             | AR SAPAGOTHAR THATA -  | PY6.           |                          |         |      | 14   |       |              | ~          |
|      | PTOFO              | AP ROHMBEDON ON HTATTAE SIGNRAN                                | CTHI PYB.      |                          |         | 3596 | 149  | 242   |              | 24         |

| TR 503-1-67.87 An IX 4.2  |  |                   | - 27     | '3 -<br> |      |     |            |            |          |
|---|--|-------------------|----------|----------|------|-----|------------|------------|----------|
| 1 ; 2 ; 3   |  | 4                 | 5        | 6 1      | 7    | , 8 | ; <b>v</b> | t 10       | 1 11     |
|   |  | <br>>Y6.          |          |          |      |     | 8          | ,          | 125      |
| •   | TOM WHENE:                               | 770,              |          |          |      | •   | •          | ,          | 166      |
| . СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ  | PABOT -                                  | ·978.             |          | •        | 3593 | •   | •          | •          | •        |
| НАКЛААНЫЕ РАСХОАЫ ⇒<br>Нормативная трудоемкос'  | 76 8 H.P. •                              | PYB.<br>4E/14     |          |          |      | •   | •          |            | 51       |
| АПП ВАНТОВАЧАЕ ВАНТЭНО<br>Пантопоман Эмериалп   |  | PYB.              |          |          | 332  |     | 04 -       |            | •        |
| BCEPO, CTOMMOCTE OBLECTPONT   | EABHMX PABOT -                           | PYB.              |          |          | 4517 | •   | •          |            |          |
| ЭМП ВАНТАВИТА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В   |  | YEA;=Y<br>Pyb.    |          |          | •    | 3   | 42 -       |            | 440      |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ<br>ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОН  |  | руБ.<br>РуБ.      |          |          | 13   |     |            |            | •        |
| NTOLO UO UONSEMHON AVEL   | и;                                       | PY6,              | ****     | 4520     | *    |     | ******     |            | ******** |
| HOPMATUR, YCAOBH<br>Hopmaturhar TPY   | G-UNCTAR TROAYKU                         | WR - PY6,<br>WEAW |          |          | •    | •   | •          | 44         |          |
| CHETHAR SAPASOT   |  | рув,              |          |          | •    | 342 | •          | . •        | •        |
| B. 1  | <b>ТОВАЙ КАНМЭЕДАН</b>                   |                   | •        |          | •    |     |            |            |          |
|   |  |                   |          |          |      |     |            |            |          |
| PA3.  | AEA 4, ÈTENN<br>************             | 222202522         | ******** |          | ,    |     |            |            |          |
| 53 E7-568 -YCTAHOBKA HAPYW  | -  | 5,00              | 12,19    | 1,26     | 24   |     | 3          | 2,18       | 4        |
| HOME TEMENT TO MAN TO MAKE TEMENT TEMENT TO MAKE TEMENT TEME | EABHBX SAAHBRX<br>Pam oph<br>R montawhbx | ٠                 | 1,33     | 0,44     |      |     |            | 1 0,59     | , (      |
| SARHIR AO 304   | _  |                   |          |          | ٠.   |     | •          |            | ,        |
| 34 E7-331 -УСТАНОВКА НАРУЖ<br>ЭСН ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬ   |  | 39,00             | 13,95    | 1,70     | 544  | •   | 65 60      | 2,49       | 105      |
| A3-4-1.8 BECKAPKACHO-NAH<br>C PA3PE3KOR HA<br>HANBOJBWER MACC<br>SJEMEHTOB AC 57<br>JAAHHR AC 3CH   | NOT WATE WATE XHICK STOCKE N             |                   | 1,67     | . 0,60   |      |     | 2;         | 9 0,77     |          |
| SS CUM -CTOMMOCTH HAPYW<br>T.11-S HECYMUX TAHEAEM   | C OKONHPH                                | 80,08             | 23,30    | •        | 1866 | •   | *****      | •          | ******** |
| ПРИМ.К ПРОВМОМ ИЗ ЛЕГК Р.11 ОБЬЕМНОМ МАССОВ П.2.6 1000КГ/МЭТОЛИ.Э СТР114 ЗМ,С ОКРАСКОВ Н ПРИЛОЖЕ ПРИМОТО  | SCHANNHOR AO                             |                   | •        | •        |      |     | •          | •          | •        |
| TABA<br>CTP127  | ME .3+0.77+1.03                          | ,                 |          |          | •    |     |            |            |          |
| SO CUM -AGBABARETCS HA  | YCTAHOBKY .                              | 77,52             | 1,34     | •        | 122  | ÷   |            | •          | ••       |
| ТАВЛ,1 ОКОННЫХ БЛОКОВ<br>Стр.118 условиях   | B JASOACKNX .                            |                   | ******   | *        |      |     |            | * ******** |          |
|   |  |                   |          |          | •    |     |            |            |          |

T.R. 503-1-67.87 An. IX 4.2 1:2: 3 n. 1 ST CUM -TOWE, MODOKOHHWY ADEOK 22.80 0.51 12 TABA, 1 CTP.119 N.21 S8 CUM BONNAHANNAH, BROT--110/40 7 TABA.1 CTP.118 N. 16 -CTOMMOCTH OKONHWX BACKOB 59 6122-14 31.01 18,10 561 00-15-18 40 6122-342 WETOMMOETH MODOKOHHMX ACCOK 22,80 2.26 52 N00,19.20-1 61 6122-490 -CTONMOCTS HARNAHNKOB 0.18 20 110.40 -yCTAHOSKA MPNBOPOB OKOHHNX 3 0.24 42 E10-88 12.00 0,46 UT. \* 9CH15-2 0,24 43 C111-439 . - CKOBRHWE H3AENHR ANR BACKOB 12.00 3,87 44 OKONHUX CO CHAPENHUMN N **ОДИНАРНЫМИ ПРРЕПЛЕТАМИ** ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ TPEXCTBOPHNX REPERMETOR BES *PAMYPH HESABHERMO OT BUCOTW* 71 44.90 15 -ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ ЗХ 242,00 1,50 64 E15-707 0,31 MM CTEKAOM 3CH201-2 0.58 25,20 0.45 23,30 597 -CTOMMOCTH MAPYWHMX HECYMUM AS CUM • D.11-5 СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ С АВЕРНЫМИ MPGEMANN NS MERKOPO SETONA TIPHM. K OSHEMHOR MACCOM P.11 1000KF/MSTORUHHOR SECM, ARNHOR n.2.4 AD 3M, C OKPACKOR HAPYKHOR CTP. 116 RPHACKS CTOPONN SMANNO TABA.A CTP. 127 UEHA21,5+0,77+1.63 3074 66 CUM -TOME, BES TPOEMOB 133,42 23.04 M2 \*\*\*\*\*\*\* n,11,5 TPUM. K P.11 n.2.4 n.5.1 CTP. 114 прилож.2 -TABA.A CTP. 127 UEH421,5+0,77-0,26+1.05 1821 23,44 STORE, ANHOR BONEE 3M 77,68 67 CUM

TR 503-1-67.87 AA. IX 4.2 1 : 2 : 3 10 1 11 N.11-28 TPHM.K P. 11 N.2.4 N.S.1 RPMAGH. 2 TABA.A CTP127 UEHAZ1,9+0.77-0,2441,03 68 CUM -стоимость дополнительных 413,00 . 0,03 12 T403.9 SAKAAAHWA AETAAER TAB/13-1 0.18 N ZWHRONDO RNUAENNNATH-MUS PA 16 0.00 T403.9 ACCOMMITENDING SAKMARHHY TABAS-4 AETARER • TI B 70 E7-548 -YCTAHOBKA MAPAMETHЫХ MAHENER 14.00 12,19 1,26 171 2,18 31 17 THE OR WEARING 9CH 0,59 43-3-1.8 1,33 0,46 71 CUM -стоимость парапетных панелей 20,77 150 29.90 • OBSEMNOR MACCOR 1000KF/MZ M.11-4 HPHM. ТОЛИИНОЯ 26СМ ДЛИНОЯ АО 3М С n.7 ОКРАСКОЯ НАРУЖНОЯ СТОРОНЫ DPMAS MONAN TABA.A MZ CTP.127 UENAZO.2-0.46-1.03 72 CUM STORE, APRHOR OT 3M AC 3.9M 276 13.04 21,17 N.11-27 HENM. N.7 TPHA. 2 TAB.A CTP.127 E0. 1+64:0-4.054HBU -73 CUM METARRYBE RUDAENNRATHO 178.00 7403.9 ASTAMER P-ENBAT n.18 -YCTAHOBKA BHYTPEHHMX CTEHOBMX 4.92 1.31 23 21 2.33 38 74 27-575 16,00 79 3 CH MANERER MADALON AD 10MZ MPH 0.62 10 HANSONDWER MACCE MONTAKHNY 1,45 0,48 44-2-1.8 SAEMENTOR AO ST N BUCOTE SAAHAR AO SOM 75 CUM -CTOMMOCTS SHYTPEHHMX CTEMOSMX 103.49 9,55 0.11-72 MAHERER HS BETONA KRACCA & 12.5 OBBEMHOR MACCOR BOMEE TPOOKP/M3.TO/MUHOR 16CM, AANHOR AO 3M 74 CUM 178.00 -METANNYSALUR SAKNARHUK 0,03

T.8.503-1-67.87 AA. IX 4.2 3 T40.3.4 AETAMER TABA.3-1 n. 18 77 #7-291 -YCTAHOBKA CORANNITEALHWX 342.00 65 34.00 9CH17-7 ASTAMER 21.30 -METANNHIALUR COEMHHTENHHX 78 CUM 178.00 34 P.ERPT ASTANSA ------746/3-1 \_ n. 18 -KAAAKA HAPYWHMX YHACTKOB CTEH 79 68-30 36,20 34 0.98 0.81 4,03 9CH5-1 NS KNDUNAV KEDVMNAECKOLO 2.21 0.24 0.31 159 80 E8-34 -CTENU NS KEPAMMLECKOPO 34,30 0.51 3.90 КИРПИАА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ BCHS-4 SAANNE BUCGTOR AG 9 STAMES. 2.10 0.24 0.31 TIPH BUCOTE STAWA AD 4M -YCTPORCTSO PEPMETHSALLHH . 73 4,43 81 87-701 1.72 42,30 0.08 11 \* 3CH51-1 FORMSONTANDHHIX W .BERTHERNHHX ----CTHKOB CTEMORNY DANEAER 6,02 0.02 0.03 RPOKAAAKAMN HA KAEN B 9 PRA - 100M -YCTPORCTRO PEPMETHSALLHH 42 E7-702 1.72 37.20 0.44 66 3.62 **РОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ** 9CH51-2 0.17 CTEHOBHX MAHERER 1.91 -0.13 MUHEPAROBATHUMM MAKETAMM 100M 83 E7-712 -YCTPORCTBO CONNUESAMNTH 1,72 13,40 0.10 23 17.63 30 HOMMEPHEMENTHUM COCTABOM ---3CH51-12 11,00 0.05 100 0.04 1,72 7,35 84 27-714 -YCTPORCTSO SEKANKU M PACHUBKA 9,73 0.31 17 13 MBOS MOKOVPHMX LIVHEVER N ---------------9CH51-14 0,12 MAHERER C BHYTBEHNER CTOPONN 4,56 0.09 PACTROPOM PPERMETHISALING KOPOROK MACTHEOR 88,00 16 18.40 16 85 87-709 20.60 ----1004 3CH51-9 7.97 6.18 337 11535 129 NTOPO RPAMBE SATPATH NO PASAERY PYB. -------------34 PYS. B TOM WHERE! 11935 PYS: CTORMOCTH OBSECTPONTERBHMX PASOT -1905 PYS. HAKNARHUE PACKORU -HOPMATHRHAR TPYROEMKOCTS & H.P. . MEA. - M • 340 CMPTHAR BAPABOTHAR CHATA & H.P. -PYB. 1074 PYB. THANDSHE HAKOMMEHUR -14514 BCETO, CTOMMOCTE OBMECTPONTERENEX PABOT -PYS. 531 HOPMATUBHAR TPYATEMKOCTS -UFA. -4 SAA CMETHAR SAPABOTHAR MATA -DYK. 14514 PTOTO NO PASAENY 4 PYS. 511 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -WEA. - W

TR. 503-1-67.87 ALIX 4.2 1 : 2 : . 3 1 4 1 5 1 4 1 7 1 8 1 9 1 10 1 CMETHAR SAPABOTHAR MATA -PYS. 366 PASAER S. MEPERPHYNE HA OTHETKE-3.00 86 E7-463 -YCTAHOBKA MANERER MEPEKPHTHA 4.72 22.00 1.06 104 23 2.29 . 50 MANAGENO S SHOT OR OCKPANNEM 9cu -----39-4-1.8 HA ARE CTOPONH TON 1,30 0.38 0,40 11 HANBOALUER MACCE MONTANNIN SARMENTOS AO ST N SNCOTE SAANNA AO SOM 87 CUM 124.74 -CTORMOCTS MHOPOTYCTOTHUX TANT 7.05 1129 11-158 MARKH TKGO.15-64757 AMHOR RPHAONS 5,98M, WHPHHOR 1,49M, OBBEMHOR RPHMEY MACCOR BOARE KPA3,11 1900KF/M3. MPHBEAEHHOR CTP115 TOAMHOR 12,45CM, NPM HOPMATHBHOR HAPPYSKE 7.26 810KFC/M2 UEHA7,81+1.04+0.2 88 CUM "CTOMMOCTS PESPHCTMX MANT 71.28 8.50 404 11-156 MP60.15-84757 AANHOR 5.08M. WHPHHOR 1.49M.OBBENHOR PHONHAL MPHMEY MACCOR BOJEE KPA3411 1900KF/M3, MPHBEAFHHOR TO/MUNOR 11,476M. ПРИ CTP115 ñ.26 HOPMATHBHOR HAPPYSKE 955KP/MZ M2 LEHA6.29+1.61+0.2.4 89 CUM -CTOWNOCTH ACROMMATEANNY 413.00 7483.9 SAKMAAHЫX AETAMER TABAS-1 0.18 N KHHBOHOO RHUAENNNATHM MU3 00 0.23 178.00 7403.9 ACHDANASE XMHANTERNATHMX TABAS-1 ARTAMER 0.18 91 87-291 -YCTAHOBKA COEANNITEALNUX 342,00 3 34,00 0,01 3CH17-7 ABTAMER ------21.30 92 CUM XUNDASTANHABOS RALIAENANATEMEN 178.00 0.01 T483.9 AETAMER ....... . TAB/13-1 n.18 30 NTOPO RPHME SATPATH TO PASAERY 23 PYS. 1873 ------PYST 11 B TON WHENE: CTOMMOCTE OBMECTPONTERENDA PABOT -PYB. 1893 HAKMAAHUE PACKOAN + PYS's 312

| 7.a.5 | 03-1-67.87         | A4.IX 4.2   | ,                  |     | - 278          | 3 -    |      |     |   |             | ,         | •   |
|-------|--------------------|---|--------------------|-----|----------------|--------|------|-----|---|-------------|-----------|-----|
| 1 ;   | 2                  | . 3   | 1 4                | ; 5 | t              | 6      | 1 7  | ; 8 | 1 9                                     | 1 .         | 10 (      | 11  |
|       | HOPY               | ATHBHAR TPYAGEMKOCTS B H.P                                    | 4674               |     |                |        | ÷    |     | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | •           |           | 29  |
|       |                    | MAR SAPABOTHAR MATA B H.P                                     | PYB.<br>PYB.       |     | •              |        | 174  | _   | •                                       | ,           |           | . • |
|       |                    | OMMOCTH OBMECTPONTERSHMX PABOT "                              |                    |     |                |        | 2381 |     |   | •           |           |     |
|       | _                  | ATHBHAR TPYADEMKOCTS -  | . WEN; -4          |     |                |        | •    | •_  | · •                                     | ,           |           | 90  |
|       | CHET               | HAR BAPABOTHAR MMATA =  | PY6.               |     |                |        |      | •   | •                                       | )<br>       |           |     |
|       |                    | NO PASAENY 5  | PYB.               |     |                |        | 1885 | •   |   |             |           | • ; |
|       |                    | THEHAM TPYMOEMKOCTS -<br>AM SAPABOTHAM MAATA -                | ' 4E/1-4<br>' Pyb. |     |                |        | -    | -   | 5                                       |             |           | 9,0 |
|       | 57514              | AN SAPADUINAN JIMATA W  | P75.               |     |                |        | ٠,   | •   | •                                       | ,           |           | •   |
|       |                    | PASAEA 6, NOKI  | ) HTNE             |     | 2-222          |        | ,    |     |   |             |           |     |
|       | E7-460             | SYCTAHOBKA MAHENER MOKPHTUR                                   | 35.00              | )   | 3,15           | . 0,71 | 110  | 3   | •                                       | 25          | 1,65      | 58  |
|       | 39-5-1,8           | ПЛОМАЛЬЮ ЛО 5М2 С ОПИРАНИЕМ<br>На естороны при наибольшей     |                    |     | 0,98           | 0,26   | •    |     | *****                                   | 9           | 0,34      | 51  |
|       | 370341,4           | MACCE MONTAWHUX SAEMENTOB AO                                  |                    |     | <b>V</b> , / G | V120   |      |     |   | •           | 4134      | , 6 |
| _     |                    | ST. TPH BUCOTE SAAHHR AD 7M                                   |                    |     |                |        |      |     |   | •           |           | •   |
| 96    | E7-463             | TU SMOL OA GARBOND, SWOT-                                     | 24,00              | )   | 4,72           | 1,06   | 113  | 3   | 3                                       | 25          | 2,29      | 55  |
|       | ЭСН                | WT '  |                    |     |                |        | •    |     |   |             |           |     |
|       | 39-6-1,8           |   |                    |     | 1,39           | 0,38   | 968  |     | •                                       | •           | 0,49      | 15  |
|       | CUM<br>11-158      | -CTOMMOCTS MHOPOMYCTOTHЫХ MANI<br>Markh Mk60.15-6atst Amhor . | 104,92             |     | 9,05           |        | ,    |     | *****                                   | ,<br>,== +1 |           |     |
|       | TPH/OX1            | 5,98M, BUPNHOR 1,49M,056EMHOR                                 |                    |     | •              | •      |      | -   | •                                       | •           | •         | •   |
|       | UBNHEA             | MACCOM BOAFE<br>1900KPC/M2, NPMBEAENHOR                       |                    |     |                | •      |      |     |   |             |           |     |
|       | KPA3,11<br>CTP115  | TOMMHOR 12,45CM, TPH  |                    |     |                |        |      |     |   |             |           |     |
|       | N.26               | HOPMATHEHOR HAPPYSKE  |                    |     |                |        |      |     |   |             |           |     |
|       |                    | 810KFC/M2<br>M2   |                    |     |                |        |      |     |   |             |           |     |
|       |                    | UEWA7,81+1,04-0,2   |                    |     |                |        | 1    |     |   |             |           |     |
| -4    | сим                | -TOWE.MAPKH TK60.15-BATST.TPH                                 | 98.01              |     | 9,42           |        | +23  | •   | •                                       | ,           | •         | •   |
|       | 11-158             | HOPMATHENOR HAPPYSKE  | 78141              |     |                | *****  |      |     |   |             | ,,,,,,,,, |     |
|       | RPHROMS            | 980KFC/M2   |                    | •   | •              | •      |      |     | -                                       |             | •         | •   |
|       | ПРИМЕЧ             | . MZ  |                    |     |                |        |      |     |   |             |           |     |
|       | K PA3,11           | •   |                    |     |                |        |      |     |   |             |           |     |
|       |                    | LEMA7,81+1,61+0,2   |                    |     |                |        |      |     |   |             |           | -   |
|       |                    |   |                    |     |                |        | •.   | _   | _                                       |             | _         | _   |
|       | 11-160             | -ТОЖЕ,МАРКИ ПZАЛИНОЙ 0,75М<br>Шириной 0,3% приведенной        | 13,13              |     | 5,62<br>       | •      | 74   | -   |   |             |           |     |
|       | ПРИЛОНЯ            | ТОЛЩИНОЯ 4СМ ОВЬЕМНОЯ МАССОВ                                  |                    | , , | •              | •      |      |     | , •                                     |             | •         | •   |
|       | USAMEA             | BOMEE 1900KP/M3. TPM  |                    | •   | -              |        |      |     |   |             |           |     |
|       | KPA3A11<br>CTP115  | HOPMATHSHOP HATPYSKE<br>Tookicimz                             |                    |     |                |        |      |     |   |             |           |     |
|       | n.26               |   |                    |     |                |        |      |     |   |             |           |     |
|       | - <del></del>      | UEHA7,9-0,28-0,2.6  |                    |     |                |        | ,    |     |   |             |           |     |
| 98    | CUM                | -CTORMOCTE-PERPROTHE MARY                                     | 8,91               | 8   | 8,50           | •      | 76   | •   | -                                       |             | •         | • ' |
|       | 11-156             | MAPKE TP60.15-84TS-E AMENOR                                   |                    |     |                |        | * ·  |     | *******                                 |             | •         |     |
|       | DPMAOW1            | 5,984,WИРИНОЯ 1,49M,055EMHOA<br>МАССОЯ 1900КГ/МЗ ПРИВЕДЕННОЯ  |                    | •   | •              | ₩'     | •    |     | •                                       |             | -         | -   |
|       | TPHMEY<br>K PA3.11 | TORESTED 11,7CM, TPF  |                    |     |                |        | ĭ    |     |   |             |           |     |
|       |                    | THE THE THE THE TOTAL THE |                    |     |                |        |      |     |   |             |           |     |

| . 503       | -1-67.87              | a. IX u. 2   |                         | - 27            | y <b>-</b><br> |                     |      |          |       |       |
|-------------|-----------------------|--|-------------------------|-----------------|----------------|---------------------|------|----------|-------|-------|
| 1 :         | 2 1                   | 3  | 1 6 1                   | 5 1             | 6 t            | 7 1                 | .8 1 | • t      | 10 1  | 11    |
|             | TP115                 | HOPMATHEHOR HAPPYSKE 955, KPC/M2                           |                         |                 |                |                     |      |          |       | ***** |
|             |                       | MZ<br>4.6,29+1,61+0,2,6                                    |                         |                 |                |                     |      |          |       |       |
| <b>**</b> C | :ЦМ<br>• СПР:         | -стоимость дополнительных<br>Закладных деталей             | 0,01                    | 413.00          | P.             | •                   |      | •        |       |       |
| 7           | 1-EN 64               | ▼  |                         | •               | • •            |                     |      | •        | •     | •     |
| 00 6        | 1,13<br>;UM<br>;403,9 | И ХИНВОНОО ВИШАЕЧЛЛАТЭМ-<br>ХИНДАЛЛАЕ ХИНФЛЭТИНЛОПОВ       | 0,25                    | 178,00          | ***            | 45                  | •    | •        | •     | •     |
|             | 786/3-1<br>1.18       | AETAMER  |                         | •               | •              |                     | •    | •        | •     | •     |
| 01 E        | 7-291<br>CH           | -УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ<br>АЕТАЛЕЯ                       | 0,23                    | 342,00          |                | 74                  | 5    | -        | 34,00 |       |
| )<br>5 S    | 7-7<br>:um            | XUHANSTUHUASOO RUDAEUNNATSM=                               | 0,23                    | 21,30<br>178,00 | •              | 41                  | •    | -        | •     | •     |
| 7           | 1403.0<br>14603-1     | AETAMER  |                         | *******         | •              | ,                   | 70-0 | <b>*</b> | •     |       |
| ,           |                       | PRMME SATPATH NO PASAENY                                   | PY5.                    | ****            |                | :2433               |      | i<br>50  | ***   |       |
|             | W 101 G               | ALL MAN AND LANGUE AND | PY6;                    |                 |                |                     | ***  | 18       |       |       |
|             |                       | B TOM WHEAT:   |                         |                 |                | 1                   |      |          |       | _     |
|             |                       | OBMECTPONTERBNUX PABOT -                                   | рув.                    |                 |                | 2433<br>401         | •    | •        |       | •     |
|             |                       | IANHE PACXOAH =<br>Ithbhas Tpyaoemkocth b H.P. =           | РУВ.<br>Чел. <b>-</b> 4 |                 |                | . •                 |      | •        |       | • 1   |
|             | CMETH                 | IAR SAPABOTHAR MAATA B H.P                                 | PYB.                    |                 |                | •                   | 70   | •        |       | •     |
|             |                       | IBME HAKOMJEHUR -<br>Immocto obwectpontejbhmx pabot «      | РУВ.<br>• РУВ.          |                 |                | 22 <b>6</b><br>3060 | •    | •        |       | :     |
|             |                       | THENAR TPYAGENKOCTS -                                      | 4674                    |                 |                | •                   | •    | •        |       | 18    |
| •           | CMETA                 | ATANT RAHTOSARAE RAI                                       | PYB.                    |                 |                |                     | 160  | •        |       | •     |
|             |                       | NO PASAENY 6   | Pys.                    |                 |                | ,3040               | •    | •        |       | •     |
|             |                       | 'HBHAR TPYADEMKOCTЬ =<br>LR SAPABOTHAR MARK =              | 4E7;-4<br>Pyb.          |                 | •              | ( •                 | 160  | •        |       | 18    |
|             |                       | PASAER P, KPO  | B/18                    |                 |                |                     |      | •        |       |       |
|             | E12-288               | -SANGAHENNE KOPHT PERPECTUS                                | 0,95                    | 17,90           | 1,08           | . 17                | 1    | . 1      | 2,32  |       |
| . 8         | 9CH9-5                | MANGAGT MEGOTNEMAGEN TRANS                                 |                         | 1,17            | 0,32           | ٠.                  | ••   | -        | 0,41  |       |
|             | E12-289<br>9CH9-6     | "-устрояство оклеечноя поченов в один                      | 0,09                    |                 | 1,30           | <b>6</b>            | 1    |          | 18,90 |       |
| •           |                       | СЛОЯ ИЗ РУВЕРОИЛА НА ВИТУМИО!<br>МАСТИКЕ                   | <b>n</b>                | 10,70           | 0,39           |                     |      | •        | 0,30  | •     |
|             | E12-287               | -ykaaka aepkopo betoha no                                  | 7,56                    | 35,20           | 0,56           | 244                 | 10   | 4        | 2,54  | 1     |
|             | 9CH9-4                | M2<br>AKVOHA   |                         | 1,28            | 0,17           |                     | ••   | •        | 25,0  |       |
|             | E12-287<br>BCH9-4     | -утепление покрытия яченстым<br>ветоном                    | 30,24                   | 2,48            | 0,56           | 75                  | 39   | 17       | 2,54  | ,<br> |
|             |                       | EN<br>AHOTBA DYOTSNBPR ATSOMNOTSW                          |                         | 1,28            | 0,17           |                     |      | 5        | 0,22  |       |

|    |                   | 1 3   | 1 4          | 1 5 1                                   | 6 1   | 7 1     | 8 1     | ,      | 10 1    | 11                   |
|----|-------------------|---|--------------|---|-------|---------|---------|--------|---------|----------------------|
|    | П.3-147           | M3  |              | *********                               |       | *****   | ******* |        | ******* |                      |
|    |                   |   |              | •                                       | •     |         | -       | •      | •       |                      |
| 08 | E12-299           | -устрояство выравнивающих                           | 2,16         | 51,40                                   | 0.74  | 111     | 17      | 1      | 16,30   | ,                    |
|    | BCH10-1           | LEMENTHUX CTRWEK TOAMUNGS                           |              | 7,66                                    | 0,22  |         |         |        | 0,28    | * <b>* * * *</b> * i |
|    |                   | 100M2   |              | .,                                      | 0,22  |         |         | • .    | V, 20   |                      |
| •  | E12-177           | -YCTPORCTBO KPOBENS 6X CNORHWX                      | 2,16         | 322,00                                  | 15,60 | 696     | 119     | 34     | 95,20   | 2                    |
|    | 9CH<br>2-6-2      | РУЛОННЫХ НА БИТУМНОВ<br>Антисептированнов мастике с |              | 54,90                                   | 4,69  | •       | -       | 10     | ******  |                      |
|    | 2-0-2             | SAUNTHUM COOR MACHER                                |              | 36,70                                   | •,•,  | •       | •       | 10     | 4,05    |                      |
|    |                   | ВИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ                          | •            |   |       |         |         |        |         |                      |
|    |                   | MACTHEE NS PYBEPONAA PKN-3508                       | •            |   |       |         |         |        |         | ,                    |
| ٥  | E12-280           | 100M2<br>GROUPHINE DAPARETOR                        | 0,18         | 192,00                                  | 0,49  | 35      |         |        | 83,00   |                      |
| •  | 9CH8-5            | OUNKOBAHHOR CTANEO                                  | •,,,         | ****                                    |       |         |         |        |         |                      |
| _  |                   | 100M2   |              | 45,80                                   | 0,12  |         | _       | •      | 0,15    | •                    |
| 1  | 812-277<br>3CH8-2 | -OBPAMMENKE HA GACAGE                               | 5,45         | 9,43                                    | 0,01  | 26      | 7       | -      | 4,14    |                      |
|    |                   | , 001,2   |              | 2,30                                    | •     |         |         | •      | •       |                      |
| ٠. |                   | ######################################              |              |   |       | ******* |         | *****  |         |                      |
|    | WIGEO             | TENE SATER TO PASAETY 7                             | ' PYB.       |   | •     | 1735    | 202     | 57<br> |         |                      |
|    | *                 |   | PYB.         |   |       |         | •       | 16     |         |                      |
|    |                   | B TOM NUCHE:  |              |   | _     |         |         |        |         |                      |
|    | CTOWNOCT          | B OBMECTPONTERBNUX PABOT =                          | PYS.         |   | •     | 1735    | •       |        |         |                      |
|    |                   | AAHNE PACKOAN -                                     | PY6.         | •                                       |       | 287     | •       | •      |         |                      |
|    |                   | <b>АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р</b>                   | HENH         |   |       | •       | •       | •      |         |                      |
|    |                   | НАЯ ЗДРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —<br>ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —  | PYB.<br>Pyb. |   |       | 162     | -25     | •      |         |                      |
|    |                   | OUMOCTS OBMECTPOUTERSHMX PABOT -                    |              |   |       | 2184    | •       | • .    |         |                      |
|    | HOPM              | АТИВНАЯ ТРУДОБМКОСТЬ -                              | 4574         |   |       | •       | •       | •      |         | •                    |
|    | CMET              | HAR SAPABOTHAR MARA -                               | PYB.         |   |       | •       | 270     | •      |         |                      |
|    | NTOFO             | HO PASAENY 7  | PYB.         | , |       | 2186    | •       | •      |         | •                    |
|    |                   | ТИВНАЯ ТРУАОЕНКОСТЬ -                               | 4672-4       |   |       | •       | •       | •      | •       | 4                    |
|    | CHETH             | AR SAPABOTHAR MATA -                                | PYB.         |   |       | •       | 270     | •      |         | •                    |
|    |                   | PASAEA 8. NOAW                                      |              |   |       |         |         |        |         |                      |
| :  |                   | **********  |              | **********                              |       |         |         |        |         | _                    |
|    |                   | THE 1   |              | •                                       |       |         |         |        |         | . `                  |
| t  | E11-2             | SYNAOTHENNE PPYNTA MEBHEM                           | 0,51         | 43,30                                   | 0.99  | 2.5     | 5       | •      | 7,19    |                      |
|    | 9CH1-2            | 100M2   |              |   |       |         |         | -      | 0,39    |                      |
|    | 244-44            | -yctpoactso modctnaammene caoes                     | 4,11         | 3,57<br>29,30 ~                         | 0,30  | 120     | 7       | -      | 2,90    | -                    |
| •  | E11-11<br>3CH1-11 | PETCHHMX .  | 4,11         |   | -     | . = -   |         | ****** |         |                      |
|    |                   | . мз  |              | 1,62                                    | •     |         | _       | •      | -       | •                    |
| •  | E11-55            | -yctpoacted ctamek wementhing                       | 0,51         | 70,00                                   | 0,95  | 36      | 3       |        | 18,80   |                      |
|    | 9CH8-1            | TONUMNOS ROHNUNDT<br>TOOMS                          |              | 9,88                                    | 0,28  |         |         | •      | 0,36    |                      |
| ,  | E11-210           | -yctpoacTRO mokputus us                             | 0,51         | 400,04                                  | 0,75  | 204     | 2.5     | •      | 75,50   |                      |
|    | 3CH28-1           | ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО-РЕЛИН НА                       |              |   | A 44  |         |         |        | 0,28    |                      |
|    | 06-03             | SHCTPOTBEPAENHER MACTUKE                            |              | 43,60                                   | 0,22  |         |         | -      | 7,60    | -                    |
|    | M6-55             | 5 M C K M 100 M 2                                   |              |   |       |         |         |        |         |                      |

| .n. 50 | 3-1-67.87          | A1. IX 4. 2   |               | - 28            | 11 -      | •           |            |                |   |   |
|--------|--------------------|---|---------------|-----------------|-----------|-------------|------------|----------------|---|---|
| 1      | 2                  | 3.  | , 4           | ; 5             | 6 1       | 7 1         | 8 ;        | 9 1            | 10 ;                                    | 11  |
|        | 04-12-01           |   |               |                 |           |             |            |                |   |   |
|        | 41<br>N5-096       |   |               |                 |           |             | •          |                |   |   |
|        | •••                | LENA564-(4,2-2,7).1   | 02-370.0.05+1 | 3751,1;0,0      | 3         | ,           | •          |                |   |   |
|        |                    | THE   |               |                 | •         |             |            |                |   |   |
| 114    | E11-2              | -уплотнение грунта шебнен   | 0.17          | 43,30           | 0,99      | ; <b>7</b>  | •          | •              | 7,19                                    |   |
|        | 3CH1-2             | 10042   |               | 3,57            | ^ TA      | 1           | •          |                | 0,39                                    |   |
| 117    | E11-11<br>9CH1-11  | -устровство поастильющих слов<br>Бетонных   | 8 1,35        | •               | 0,30      | 41          | ١ .        | •              | 2,90                                    | *   |
|        | 2041-11            | M3  |               | 1,62            | •         | • •         |            | •              | •                                       | •   |
| 18     | E11-55             | -yCTPORCTBO CTRWEK LEMENTHUX  | 0.11          |                 | 0.95      | - 12        | 5          | •              | 18,80                                   | ;   |
|        | 9CH8-1             | TONEUNOS ZOMM   |               | 9,88            | 0,28      |             | •          | -              | 0,36                                    |   |
| 119    | E11-18             | -yCTPORCTBO PUAPOUSONRUM HA   | 0,11          |                 | 6,94      | 21          | 6          | ٠,             | 46,90                                   | •   |
|        | 3CH3-1             | MACTIKE BUTYMUHOAN US USOAM   |               |                 | ~~~~~     |             | ••         |                |   |   |
|        |                    | ПЕРВЫЯ СЛОЯ<br>100M2  |               | 33,40           | 2,08      |             |            | •              | 2,68                                    | •   |
| 120    | E11-19             | -устрояство гидроизоляции на  | 0.17          | 7 83,80         | 3,30      | 14          | 3          | •              | 25,50                                   | ,   |
|        | 9CH3-5             | МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА»  | 1             |                 | *****     |             |            |                |   |   |
|        |                    | ПОСЛЕДУЮЩИЯ СЛОЯ<br>100мг   |               | 17,30           | 0,99      |             |            | •              | 1,28                                    | •   |
| 121    | E11-55             | -yctpoacted ctamek dementhing   | 0.11          | 70,00           | 0,95      | 12          | 2          | •              | 18,80                                   |   |
|        | 9CH8-1             | TOAMHOR SOMM  |               |                 |           |             | ••         |                |   |   |
|        | E11-135            | TOOMS TOO |               | 9,88            |           | 71          |            | ÷ ,            | 0,36                                    |   |
|        | 9CH20-3            | LEMENTHOM PACTBOPE NS MANTOK  | 0,17          | 417,00          | 4,52      | 71          | 10         | }<br>•====== ; | 108,00                                  | : P'<br>: * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
|        |                    | KEPAMHAECKUX AAR<br>Tionob, oahoubethiix c  |               | 61,40           | 1,36      | •           |            | •              | 1,79                                    | •   |
| •      |                    | KPACHTE/JEM<br>100MZ  |               |                 |           |             |            |                |   |   |
|        |                    | THES  |               |                 |           |             |            |                |   |   |
| 123    | E11-2              | <b>МУПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ</b>  | 0.9           | 2 43,30         | 0.99      | * <b>40</b> | 3          | •              | 7,14                                    |   |
|        | 9CH1-Z             | 100MZ   |               |                 |           | ,           | ••         | ******         | ******                                  |   |
| 4 3 4  | E11-11             | YCTPORCTBO MOACTHANNINX CAGE  | B 7,40        | 3,57<br>0 29,30 |           | 217         | 12         | -              | 2,90                                    | 5.  |
| 14-    | 9CH1-11            | SETONHUX  |               | B-madd-ma       | 78034400+ | £1 *        | 1 6        |                | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |   |
|        | _                  | H3  | _             | 1,62            |           |             |            | •              | •                                       | •   |
| 125    | E11-132            | -устрояство покрытия из<br>Мозаичных плиток толшиноя  | 0.91          | 2 425,00        | 10,40     | , 391       | 40         | 10             | 77,90                                   |   |
|        | 9CH20-1            | 204H  | 94-           | 43,00           | 3,12      | •           | Ψ,         | 3              | 4,02                                    | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,         |
|        |                    | 10042   |               | •               | •         |             | . <b>.</b> |                |   |   |
|        |                    | THN6  | •             |                 |           | •           | •          |                |   |   |
| 126    | E11-2              | -уплотнение грунта мевнем   | 0.2           | 2 43,30         | 0,99      | 10          | 4          | •              | 7.19                                    | .;  |
|        | 9CH1-2             | . 10042   |               |                 |           |             | •          |                |   |   |
|        | E11-11             | SYCTPORCESO MOACTUANOMUX CADE   | 1,7           | 3,57<br>9 29,30 | 0,30      | 52          | 3          | -              | 2,90                                    | <b>-</b>  |
| . = 7  | 511-11<br>5CH1-11  | BETONNUX  | 1/7           |                 |           | , 1         |            |                |   |   |
|        | •                  | M3  |               | 1,62            |           |             | _          | • <u> </u>     | -                                       |   |
| 128    | E11-132<br>9CH20-1 | -устрояство покрытия из<br>Ветонных плит толщинов зомм  | 0.21          | 2 425,00        | 10,40     | , 74        | •          |                | 77,90                                   | 17  |
|        | 36460-1            | SHOOT   |               | 43,00           | 3,12      | •           |            | 1              | 4,02                                    | • •   |
|        |                    | * V V * 1 &   |               | ,               |           | ,           |            | •              | •                                       |   |

| T.A. 3 | 03-1-67.87         | As. 1X 4.2   |                | - 28        | 82 -         |            |       | ,      | •                      |    |
|--------|--------------------|--|----------------|-------------|--------------|------------|-------|--------|------------------------|----|
| 1      |                    | 1 3  |                | 1 5         | 1 6          | ; 7 ;      | .8 .1 | ¥ [1   | 10 1                   | 11 |
|        |                    | THRS   |                |             |              | F          |       |        |                        |    |
| 129    | E11-57             | -устроистью стяжки из легкого                            | 0,34           | 82,60       | 1,12         | 30         | 5     | •      | 29,40                  | •  |
|        | 9CH8-3             | MMOS ROHMMNOT AHOTES                                     |                | ********    |              | -          | 24    |        | *******                |    |
|        |                    | \$M001   |                | 14,50       |              | ••         |       | •      | 0,44                   |    |
|        | E11-58<br>9CH8-6   | -AOBABARETCH HA KAWAWE SHM AC                            | 0 0,34         | 78,00       |              | 28         | ,•    |        | 2,30                   |    |
| •      | 2070-6<br>K=5      | \$M001   |                | 1,15        |              |            |       | -      | 0,52                   |    |
| 111    | E11-132            | -ycrposcibo nokputha na                                  | 0,36           |             |              | 153        | 15    | • 4    | 77,90                  |    |
| ,,,    | 3CH20-1            | BETONHUX MANT TOMMHOR ZOHM                               | V/3-           |             |              | 1.55       |       |        |                        |    |
|        |                    | SMOOF  |                | 63,00       |              |            |       | 1      | 4,02                   |    |
|        |                    | THR6   |                |             |              |            |       | •      |                        |    |
| 132    | E12-287            | -TENAO W SBYKONSONSUNS NETKH                             | 9,82           | 35,20       | 0,54         | 346        | 13    | 6      | 2,54                   |    |
|        | 3CH9-4             | БЕТОНОМ ТОЛШИНОМ ТАММ                                    |                | *******     |              |            | ••    |        |                        |    |
|        | 1                  | M3   |                | 1,28        | •            | -44        | • •   | 2      | 0,22                   |    |
| 133    | E11-210            | -yctpoactbo mokputua us                                  | 1,29           | 400,04      | 0,75         | 514        | 34    | 1      | 73,30                  |    |
|        | 06-03              | ANHONEYMA PEZHHOBOPO-PENNH P<br>BUCTPOTBEPAENMER MACTHKE | '^             | 63,60       | 55.0         |            | -     |        | 85.0                   |    |
| •      | T6-\$5             |  |                | 03,00       | V,22         | •          |       | _      | ****                   |    |
|        | 111-187            | 10045  |                |             |              |            |       |        |                        |    |
|        | 06-12-01           | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,                  |                |             | *            |            |       |        |                        |    |
|        | 4.1                |  | •              |             |              |            | . •   |        |                        |    |
|        | n5-094             | •*   |                |             | •            |            |       |        |                        |    |
|        |                    | - UEHA566w(6,202,7).1                                    | 102-370.0.05+1 | 37,1,1;0,0! | 5            |            |       |        |                        |    |
|        |                    | TUNT   |                | -<br>-      |              |            |       |        |                        |    |
| 134    | E11-55             | -устрояство стяжек цементиых                             | 0,07           | 70,00       | 0,95         | 5          | 1     | •      | 18,80                  |    |
|        | 9CH8-1             | TOAMHOR ZOMM   |                | P4-55       |              | •          | ••    |        |                        | ,  |
|        |                    | 84001  |                | 9,88        | 0,28<br>6,96 |            | 2     | •      | 42,0<br>0 <b>9</b> ,44 |    |
| 135    | E11-18             | -yctpoactbo phadonsonauhn ha                             | 0,07           | 125,00      | 0,70         | . , •      | •     |        |                        |    |
|        | BCH3-1             | МАСТИКЕ ВИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА=<br>Первыя слоя              | •              | 33,40       | 80.5         |            | -     | •      | 2,68                   |    |
| :      |                    | 10042  |                | 30,00       | -,           |            |       |        |                        |    |
| 134    | E11-19             | -устрояство риароизоляции на                             | 0,07           | #3,#0       | 3,30         | •          | •     | •      | 25,50                  |    |
| -      | S-EH3e             | MACTIKE BHTYMHHONE NO NOONA-                             |                |             |              |            | •••   |        |                        |    |
| \$     |                    | MOCUENTION ENDINATED                                     |                | 17,30       | 0,99         |            |       | -      | 1,24                   |    |
|        |                    | 10042  |                |             |              |            |       |        |                        |    |
| 137    | E11-47             | OBMASKA BUTYMOM BEPXHERO CAO                             | 0.07           | 45,70       | 3,75         | 3          | •     | •      | 29,50                  |    |
|        | 9CH3-5             | NSOAA  |                |             | *******      | •          | ***   | -      | 4 44                   |    |
|        |                    | 24001  | <b>.</b>       | 20,90       | 1,12         | - <b>4</b> | 4     | -      | 1,44                   |    |
| 138    | E13-291            | -SATUPKA NECKOM NOBEPHOCTU                               | 7,00           | 0,13        | •            | 7          | 7     |        |                        |    |
|        | 3CH39-5            | M2   |                | 0,12        | •            |            |       | •      | •                      |    |
|        | E11-55             | -ycrposciso ciamek femenihax                             | 0,07           | 70,00       | 0.95         | · <b>s</b> | •     | -      | 18,30                  |    |
| 127    | 9CH8+1             | TOAMHON ZONM   | <b>.</b>       | ****        |              | •          | ••    |        |                        |    |
|        | 3640-1             | SMOO!  |                | 9,88        | 0,28         |            |       |        | 0,36                   | ,  |
| •      |                    |  |                |             |              | 29         | 4     | -      | 105.00                 |    |
| 160    | E11-135            | -ycrpoactbo nokputum ha                                  | 0.07           | 417,00      | 4,52         | 6 <b>7</b> | -     | -      |                        |    |
| 160    | E11-135<br>9CH20-3 | STEPPORCES OF TOKPHINE HA                                |                | ******      | 4,36         |            |       | ****** |                        |    |
| 140    | E11-135<br>BCH20-3 |  |                | 61,40       | 1,36         |            | •••   | •      | 1,75                   |    |

THES

10042

KPACHTEREM

10.503-1-67.87 An IX 4.2 3 4 : 5 1 1 : 2 6 1 7 1 -TENNO P 38YKONZONAMNA NEPENM 141 E12-287 1,05 35,20 0,56 37 2.54 3 BETOHOM 3CH9-4 . . . . . . . 1,28 0.17 9,22 142 E11-55 -YCTPOACTBO CTRWEK LIEMENTHMX • 5 0.07 70,00 0.95 18,80 3CH8-1 MMOS KOHNMOT --------10042 9,88 0.28 0,36 143 E11-132 -ycrposcrso mokputus us 425,00 77,90 0.07 10,40 30 5 ВЕТОНИЫХ ПЛИТ ТОЛЦИНОЯ 20ММ 3CH20-1 ----------..... 10042 43,00 3,12 4.02 144 E11-11 +OCHOBANNE DOG DEPEROPOAKN 29,30 2.09 • 2.90 3CH1-11 KNPANHHE N3 BETOHA KNACCA B7.5 1,62 145 E11-50 -SACHINKA KOPHT PERPUCTUS MANT 4.75 16,10 74 3.58 17 11.08 3CH7-1 KEPAMBUTOM 1,80 0.32 0.41 2 NTOTO TIPANNE SATIATH TO PASAERY 2704 247 34 PYS. 442 .... ----PYS. 10 B TOM SUCRE: CTOMMOCTH OBMECTPONTERBHMX PABOT . 2704 PYS. HAKMAHHE PACKOAH -PYB. 450 HOPMATHBHAS TPYROEMKOCTS & M.P. -4EA.-4 -38 CMETHAR SAPASOTHAR MMATA & H.P. -РУВ. DUAHORME HAKOUVEHRE -251 PY5. BCEPO, CTOMMOCTH OBMECTPONTERHHUX PABOT . PYB. 3405 HOPMATUBHAR TPYAGEMKOCTS -4EAZ-4 CMETHAR SAPABOTHAR DIATA -DYBL 335 \_\_\_\_\_ NTOPO NO PASAERY PYS. 3405 • HOPMATHBHAR TPYACEMKOCTL -490 HEA.-H . 335 CMETHAR SAPABOTHAR THATA -PYS. PASAEA 9. ABEPH \* -YCTAHOBKA HAPYWHNX H 146 E10-106 3,08 1.19 9.29 0.83 SCHSO-S ВИУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В KAMEHHUX CTEHAX, MAGMAAL 0.51 0.09 0.12 MPOEMA BONEE 3M2 26 -YCTAHOBKA HAPYWHNX M 28,55 1,45 0.35 41 10 0.91 147 E10-105 -- SHYTPEHHUX ABEPHUX SAOKOB B 9CH20-1 KAMEHHWX CTEHAX AMOMAAL 0,55 3 0.14 0,11 TPOEMA AO 3M2 7 9 1 1,16 148 £10-105 -YCTAHOBKA HAPYWHUX W 4.42 1,63 0.35 , 9CH20-1 RHYTPENHUX AREPHMX 5/0KOR B KAMEHHUY CTENAY TIJOHAAL 0.73 0.14 1 T.4. 73.4 0,11 MPGEMA AG 3M2 /C YCTAHOBKOR K=1,32 MPYKNH/ K=1,27 77 5 1.16 45 -yCTAHOSKA ABEPHWX BACKOS 8 38,51 2,00 0,13 149 E10-107 8-05H36 DEPEROPOAKAX W AEPERSHHUX НЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОМАЛЬ 0.67 0.04 0,05 2

| za.503-1-67.8                           | 7 AA.IX 4.2                       | •              |       | - 28       | 34 -    | •       |              |            |          |         |
|---|-----------------------------------|----------------|-------|------------|---------|---------|--------------|------------|----------|---------|
| -1 1 2                                  | 1 3                               |                | 4     | f <b>5</b> | . 6     | .7 .    | ******       | 1 9        | : 10     | 1 1.1   |
| ,                                       | SME OF SMEOUL                     | ****           | ***   | ****       | ****    | ******* | ## C 4 C D D | ****       |          | ******* |
| 150 E10-107                             | -yctahobka abephux                | MZ<br>MAOKOR R | 2.78  | 2,18       | 0,13    | , 4     |              | _          | 1,42     |         |
| 2-02H26                                 | MEREPOPOAKAX M AER                |                |       |            | 7110    | · •     | 4            |            | 1,71     |         |
| 7.4, 113                                |                                   |                |       | 0,85       | 0,04    | •       |              | -          | 0,01     |         |
| K#1,27                                  | TPOEMA AO 3M2 /C Y                |                |       |            | -,      |         |              |            |          |         |
| K#1,22                                  | ПРУЖИН/                           |                |       |            |         | ,       |              |            |          | •       |
|   |                                   | MZ             |       |            |         | _       |              |            |          |         |
| 151 E10-140                             | -КОНОПАТКА АВЕРНЫХ                |                | 6,75  | 1,34       | •       | •       | 1            | •          | 0,34     | •       |
| 9CH26-1                                 | ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ                 |                |       | ********   | ~~~~~~  | •       |              | *****      | ******   |         |
|   | КАМЕННЫХ ПЛОЖАДЬ П                | POEMA AO       | •     | 0,20       | •       | ŧ       |              | •          | •        | •       |
|   | 345                               | MZ             | •     |            |         |         |              |            |          | -       |
| 152 210-161                             | -KOHOMATKA ABEFHWX                | _              | 3,08  | 0,95       |         | 3       | _            | _          | 0,25     | l.      |
| 2-42436                                 | MAKRER . B HAPYWHIX               |                | 2,44  | ******     | ******  | •       | <del>-</del> | *******    |          |         |
|   | п авероки киннанак                |                |       | 0,14       | •       |         |              |            | •        | •       |
|   | 3 1 2                             |                |       |            |         |         |              |            |          |         |
| •                                       | •                                 | MZ .           |       |            |         |         |              |            |          |         |
| 153 6121-241                            | -CTOMMOCTH ABEPHORO               | BAOKA :        | 3,08  | 34,60      | •       | 113     | •            | •          | •        | •       |
|   | AH21-15UP1                        |                |       | *******    |         |         |              | *******    |          |         |
|   |                                   | WT,            |       | •          | . *     |         |              | •          | •        | •       |
| 154 6121-250                            | NOT-ISHA, BROTE                   | ***            | 4,12  | 132,00     |         | 544     | •.           | •          | •        | •       |
| 1                                       |                                   | W T            | •     | ******     |         |         |              |            |          | _       |
| 155 C122-264                            | -fowe,Anijor                      |                | 1,80  | 28,30      |         | 51      | •            | _          |          | -       |
| ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | a and a committee                 | MZ             | ,,,,, |            | ******* |         |              |            | ******   | ******  |
|   |                                   | ***            |       | •          | •       | •       |              | •          | •        | •       |
| 156 C122-224                            | -TOME, 4021=13                    |                | 2,43  | 9,79       | •       | 24      |              | •          | •        | •       |
|   | •                                 | MZ             |       |            | ******  |         |              | ~~~~~~     | *****    |         |
|   |                                   |                | •     | •          | •       |         |              | •          | •        | •       |
| 157 C122-219                            | -TOKE,AF21-10                     |                | 34,00 | 13,50      | •       | 459     | •            | •          | •        | •       |
|   | •                                 | MZ             |       |            | ++      |         |              | ~~~        |          |         |
|   | k and a se                        |                |       | 4          | •       | 189     | _            | •          | _        | •       |
| 158 (182-211                            | -TOME, AP21-10A                   | MZ             | 14,00 | 13,50      |         | 147     | •            | -          |          |         |
| ,                                       | ~                                 | m &            |       |            | •       |         |              | •          | •        | •       |
| 150 C122-297                            | -TOME, 4721-784                   |                | 9,73  | . 15,00    | •       | 144     | •            | •          | •        |         |
| 120 61864811                            | ' awa kut E i Bit                 | MS             | ••••  | ********   |         | ,       |              |            |          |         |
| ž                                       | •                                 |                |       | •          | •       |         |              | •          | •        | •       |
| 160 6122-217                            | +TOME, AP21-78AA                  |                | 5,56  | 15,00      | •       | 83      | •            | •          | •        | *       |
|   |                                   | #2             |       | ****       |         |         |              |            |          |         |
|   |                                   |                |       |            | •       |         |              | •          | •        | •       |
| 161 6155-518                            | -TOME, AF21-12/                   |                | 2,42  | 13,50      | •       | 33.     | • •          | •          |          |         |
|   |                                   | M 2            |       | ****       | _       | ,       |              |            |          | -       |
|   |                                   |                | 4 00  | B 04       |         | •       | •            | •          |          |         |
| 102 5111-447                            | A BANGER BUNKBOAS P-1             |                | 1,00  | 8,94       |         | •       | -            |            |          |         |
|   | входных двухпольны                | KOMMA          |       |            | •       |         |              | •          | •        | •       |
| 444-1111 541                            | -1 -CKOBAHHE N34EUNA W            |                | 3,00  | . 6,73     | •       | . 20    | •            | •          | •        | ~       |
| , | ВХОАНЫХ ОАНОПОЛЬНЫ                |                |       |            |         |         |              |            | *****    |         |
|   |                                   | KOMMA          |       | •          | •       |         |              | •          | . •      | •       |
| 164 C111-448                            | -двери в <del>хадн</del> ые в поч |                | 37.00 | 3,11       | •       | 115     | •            | <b>-</b> ' | <b>,</b> | . •     |
|   | однопольные                       |                |       | *******    |         |         |              |            | *******  |         |
|   |                                   | KOMUV          |       | -          | •       |         | _            | •          | -        | -       |
| 165 6111-398                            | -стоимость пружин                 |                | 0,04  | 230,00     | •       | 9       | •            |            |          |         |
|   |                                   | 100注7          |       |            |         | •       |              |            |          |         |

|     |                     |   |                 | _ :                                    | 285 -  |       |       |            |        |       |
|-----|---------------------|---|-----------------|--|--------|-------|-------|------------|--------|-------|
| .50 | 3-1-67.87           | AA. IX 4.2  |                 |  |        |       | '     |            |        |       |
| -   | 2                   | 3   | : 4             | ; 5                                    | 1 6    | 7 1   | 8 ;   | <b>†</b> ; | 10 ;   | 11    |
| -   |                     |   |                 |  | _      |       |       |            |        |       |
| 6   | E15-730             | «ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ БЛОКОВ                                  | 0.0             | 7 222,0                                | 0 1,40 | 16    | 3     |            | 86,30  | •     |
|     | HJE                 | 10042   | •••             | *****                                  |        |       | •     |            |        |       |
|     | 201-6               |   |                 | 47.8                                   | 0 0,34 |       |       | , .        | 0,46   |       |
|     | u TOP               | PANE SATPATH OF ASSETS                                      | PY5.            |  |        | 1960  | . 53  | 17         | *****  |       |
|     | ,                   | A 11. W. Die Butturel im Ludweith                           |                 | •                                      | ,      |       |       |            | 9      |       |
|     |                     |   | PYB.            |  |        |       | •     | 5          |        |       |
|     |                     | B TOM HUGAES  |                 |  |        |       | •     |            |        |       |
|     | PTOWMOR             | TO OBMECTPONTEMBNUX PABOT =                                 | PYS.            |  |        | 1303  | •     | •          |        |       |
|     |                     | MAAHHE PACKOAN -  | P75.            |  |        | 214   | •     |            |        |       |
|     |                     | HATUBHAR TPYADEMKOCTE B H.P                                 | HEA H           |  |        | •     |       | •          | •      |       |
|     |                     | THAN SAPABOTHAN MATA B H.P                                  | PYS.            | •                                      | ~      | •     | 37    | •          |        |       |
|     |                     | HOBBE HAKOUVEHNA -  | PYB.            |  |        | 123   | •     | •          |        |       |
|     |                     | FORMOCTE OFMECTPORTERSHUX PAGOT = 4ATREMAR TPYACEMKOCTE =   | PY5.<br>4ea4    |  |        | 1000  | •     |            |        |       |
|     |                     | THAN BAPABOTHAN MATA -                                      | PYB.            |  |        | •     | 75    | •          |        |       |
|     |                     | •   |                 |  |        |       |       |            | •      |       |
|     |                     | TE METAAAOMONTAWHEX.PABOT -                                 | PYB.            |  |        | 657   | •     | •          | •      |       |
|     |                     | MARHUE PACKOAN -  | PYB.            |  |        | 57    | . •   | •          |        |       |
|     |                     | - "P. 8 dtodymaodydt rahbutar<br>Rapagothar rahtoardar raht | 4E/14<br>Pyb.   |  |        | -     | 10    | -          |        |       |
|     |                     | HOBBE HAKONAEHHR -  | PYB.            |  | •      | 57    | •     | -          |        |       |
|     |                     | ГОИМОСТЬ МЕТАЛЛОЧОНТАЖНЫХ РАБОТ -                           | PY5.            |  |        | 771   | •     | •          | •      |       |
|     |                     | АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                                      | 454:-4          |  |        | •     | •     | •          |        | •     |
|     | CME                 | - ATANT RAHTOGAGE RAHT                                      | PY5:            |  |        | *     | 10    |            | •      |       |
|     | NTOP                | NO PASAENY 9  | руБ,            |  |        | 2411  |       | •          |        |       |
|     | •                   | THEHAR TPYACENKOCTS -                                       | 4244            |  |        | •     | •     | •          |        |       |
|     | CMET                | HAR SAPABOTHAR MATA +                                       | PYS.            |  |        | •     | 105   | •          |        |       |
|     |                     | PASAEN 10, NEPE   | POPOAKH .       |  |        |       |       |            |        |       |
| -   | E8-165              | жалалалалалалалалалалалалалалалалалалал                     | :=======<br>1,5 | ************************************** | 0 7,36 | 192   | 121   | 16         | 103,00 |       |
| •   | 3CH17-1             | B 1 CAON, TOAMHHOR AO                                       | 211             | ******                                 | •      | 1 - 6 |       |            |        |       |
|     |                     | TOOMH, THE BUCOTE STAWA AO AM                               |                 | 55,5                                   | 0 2,21 |       |       | 5          | 2,65   |       |
|     | _ +                 | SMOOT -   |                 |  |        |       |       |            |        |       |
| 8   | TP-HT               | - CTOMMOCTS PUNCOBSX NAMT                                   | 198,3           | 18 2,5                                 | •      | 504   | •     |            | -      |       |
|     | 06-14-01<br>N.6-002 | MMOS ROHNBROT   |                 |  |        |       | _     | •          | •      |       |
|     | CUM                 | •   |                 |  |        |       |       |            |        |       |
|     | TPMA.1              | ••  |                 |  |        | •     |       |            |        |       |
|     | n.34                | 441,0125,25,10,114  | 0.8.0.083.1     | 1.0#                                   |        |       |       |            |        |       |
|     |                     |   |                 |  |        |       | •     |            |        |       |
| •   | CITW                | -CTOHMOCTS MECKA  | <b>† ,</b> 3    | 30 ' 7,7                               | •      | 10    | •     | •          | •      |       |
|     | N.4-20              | M <sub>3</sub>  |                 |  | . •    |       | •     |            | -      |       |
| 6   | E8-140              | -KAAAKA CTEN BENTKAMEPW HS                                  | 3,0             | 2 66,7                                 | 0 .92  | 141   | •     |            | 3,36   |       |
| •   | 96413-1             | МЕЛКИХ ЛЕГКОВЕТОННЫХ БЛОКОВ                                 | ,               | ******                                 |        | • •   | •     | ******     |        | ++++  |
|     |                     | ' H3  |                 | 1,8                                    |        |       |       | •          | 0,34   |       |
| 1   | E6-84               | -OBPAMAENNE TROEMOS YPOAKOSOS                               | 0.1             | 11 355,0                               | 0 1,30 | 3+    | . • _ | •          | 44,00  |       |
|     | 9CH9-8              | CTANDO  |                 | 38,0                                   | 0,39   |       | • •   | *******    | 0,50   | ***** |
| •   | E13-124             | -OFPYHTOBKA MOBEPXHOGTER                                    | , 0,0           |  |        |       | •     | -          | 2,40   |       |
| -   | F:4-148             | TO PERIODE A HUBERATURIES                                   | , 010           |  | - 0,30 | τ,    | _     | ~          | -,     |       |

TR. 503-1-67.87 AA.IX 4.2 3 1:2: 11-61H3E PPYHT-UNATAERKOR -N-0010 10042 1,43 0,09 0,12 173 £13-153 -MOKPHTHE METANNOKOHOTPYKUMA 0.03 20,40 0,24 1 4,60 3CH18-6 AEAS S AE EET-ON OUNAME ------------------3,02 K=2 0.08 0.10 174 E8-45 -MEPEPOPOAKH HS KEPAMHGECKOPO 614 1.30 472,00 7.59 10 115,00 149 , aCH5-9 KNPMMAA, HEAPMMPOBANHWE, ....... ---------------TOMBUNOS B 1/2 EMPRIMAA, TOM 62.00 3 2.94 2.28 BUCOTE STAWA AD AM 10043 175 67-466 -YKAAAKA MEPEMWAEK MACCOR AO 4,00 0,33 0.19 3 1 0,13 1 ach 0.37 TPH HANBOABUER MACCE ------N TB OR BOTHSMENE XUNKATHOM 138-10-1.8 0.08 0.06 0.08 MOA OR RHHADE STOSHE 176 CUM -CTONMOCTS REPEMBARK N3 BETONA 44.40 56.0.0 KAACCA BISOBHEMOM AO ME OR ROHNNAEME.O WCTOHMOCTS APMATYPH KRACCA 3 177 CUM 0.01 321.00 \*\* TUN3.9 8P-1 TAB.3-1 n. 6 178 E7-291 342,00 31 -YCTAHOBKA SAEMENTOS KPERAENNA 9CH17-7 REPEROPOACK 24.30 178,00 " 4 6 179 CUM SOTHEMENE BRUNKSTOR 1473.9 KPERMEHUR ------TAB3-1 • n.18 54,30 -армирование кирпичноя клажки 0.01 421.00 1,38 180 28-59 ----3CH7-3 27,80 0,53 0.41 00.50 44,35 1,03 9 181 69-123 -YCTPOBCTBO CTAREHOPO KAPKACA 0.02 9CH17-6 АУШЕВОГО БЛОКА ИЗ СТАЛИ МАРКИ 0,40 35,33 0.31 T. 4. 11.6 BCT3KM2 TAB/11 1110 K=1,03 1.82 C121-1782 -CTOMMOCTS CTARSHOPO KAPKACA 0.02 264.92 \* T4714 \*\*\*\*\*\* 133 T.30.1 UEHA275-8.1,01 79,80 -OBBUSKA KAPKACA 213,00 2,60 183 E7-743 0.03 40M.1 ACSOLEMENTHUMM ANCTAME -----0 - 93 60,90 0,72 10042 3,37 3 -CTORMOCTH PEHETOK AEPERHHHX 0.93 184 6122-402 ...... ..... 4.80 55,80 0,60 2 -OFPYHTOBKA MOREPXHOCTER 0.03 185 E13-124 PPYHT-UNATHERKOM 98-0010 34 2 9 C H 0.23 3.26 0.18 15-11 K=2 27.00 0.03 296.00 0.58 -WHATHERKA HOBEPHHOCTER 186 E13-178 ACH10-9 эпоксианоя шпатлевкоя 0.22 17,20 0,17 MMS RONS ROHNMINOT. 0100-AE

÷ 5.

TR 503-1-67.87 M. IX 4.2 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1: 2: 3 100M2 187 E7-291 -YCTAHOBKA POPUSOHTAMBHЫX 0,04 342,00 16 34,00 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3CH17-7 21,30 **\*МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ** 188 CUM 178,00 7 AETAMEA 1403.9 \* TABS-1 n. 18 VIDACE OF HTATAL SHERP OTOTAL PYS. 1616 218 30 401 ----PYR. 11 B TOM YVCAEL CTOMMOCTH OBNECTPONTERBHUX PABOT -PYB. 1608 HAKMAAHHE PACKOAH -PYB. 264 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -YEA. - H 23 • CMETHAR BAPABOTHAR MATA B H.P. . PYB. PY5. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -149 RCEPO.CTOMMOCTH OBMECTPONTERBHUX PABOT . PYB. 2021 HOPMATURHAR TPYLOEMKOCTS . YEA.-4 434 271 CHETHAR SAPABOTHAR MATA . PYB. CTOUNOCTS METAAAOMONTAWHUX PABOT -PYS. BEEFO CTOMMOCTH METANNOMONTAWNUX PABOT -PYB. HOPMATUBHAR TPYROEMKOCTL -HEA. -4 CMETHAR SAPABOTHAR MARTA -PYB. 2027 NTOTO TO PASAENY 10 PYB: . НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -487.-4 435 CMETHAR SAPABOTHAR MATA -PYB. 272 PASAEN 19. NECTHAUN 6.97 2 189 E7-511 -YKAAAKA MECTHULHUX 4.10 14 4.01 2.00 ЭСН MAPWER-TINGHADOK BOILE IT TIPH 2,40 2 1,56 3 41-6-1.8 1,21 HANDOUPER MYCCE MOHLYMHMX SARMENTOS AO ST N SNCOTE SAAHUR AD 40M 159 12,84 12,40 190 CUM -стоимость лестиичных B11-171 MAPHEN-DIOMAGOK ·· /mm40.11.3-5,/mm40.11.3-5-3 M2 2,74 1,59 3 1.55 2 191 E7-500 WYKNAAKA NECTHNAHWX MNOWAAOK. 1,00 MACCON AO 17 MPH HANBOABUEN. BCH MACCE MONTAWHHY STEMENTOS AD 0.91 0.47 0,41 41-1-1.8 BT N BUCOTE SAAHNA AO 40M **# 7** , 27 9,94 192 CUM -CTORNOCTS NECTHUNHNX MNOWARDK 8.61.61MA D11-169 0.02 178,00 XWHARNYAE RUDAENNATSME 193 CUM T403.9 AETAMER 7 TABA3-T nts

TA. 503-1-67.87 AA. IX 4.2 1:2 5 1 6 t 7 : 10 ; -YCTAHOBKA HAKMAMHUX MPOCTYMER 194 27-669 37,00 1,43 53 22 0,16 1,01 37 SCH WT ..... --------47-11-1.8 0,59 0,05 0,04 \$ 195 CUM -CTONMOCTS HAKMAMHUX MPOCTYMER 39,73 1,67 • 66 • N.11-173 -------. -YCTAHOBKA METAAANHECKNX 196 27-736 0.07 851,00 3.60 , 60 142,00 10 OFPAWAEHHR RECTHULL C 3CH58-Z --------поручнями из:хворных пород 87.00 1,08 1,39 100M 197 E9-46 -MOHTAM METANNOKOHETPYKUNA 0.17 59,74 33.06 10 22,60 . 3CH7-1 ЛЕСТИИЦ С ОГРАЖДЕНИЯМИ ------T.4. 71.6 14,21 12.15 2 15.47 3. TABA1 010 K=1.03 198 29-47 -TOWE, TROUBANCE OFPAWAENHAMM 0.12 48,20 18,13 3 30.10 3CH7-2 T 19,57 5.59 7,21 T.4. 11.6 1 . . TABA1 010 " K=1,03 45 199 0121-1975 -стоимость металлоконструкция 0.13 349,92 THRIA MECTHUL US CTAMU BETSKILZ TABAS n.1 .. UEHA358=8.1,01 200 C121-1979 -TOME, MANAGE 29 0.09 TURIL TABAS n. 1 10.1:8-65EAHBU 22 ZO1 C121-1984 -TOWE, OFPAWAEHHR 0.07 318,92 T4014 TABA.3 n.1 UEHA327-8.1.01 4.40 2 202 E13-153 -MOKPHTHE METANAOKOHCTPYKUNB 20,60 0.24 9CH18-6 SMARS REFERENCE 0.10 KEZ 10042 3.02 0,08 . 38 26 25 NTOFO TERME SATEATH TO PASAERY 11 PYS. . 500 ---17 PY5. , --B TOM WHENE! ' 275. 388 CTORMOCTH OBMECTPORTERSHUX PABOT -PYS. 63 HAKMAAHHE PACKOAH -HOPMATHBHAR TPYADEMKOCTS 8 H.P. . 4EA. -4 12 PYB. CHETHAR SAPABOTHAR THATA B H.P. . 35 UNAHOBHE HAKOUYEHNE руб. 486 BCEPO, CYDEMOCTH OBUFCTPOATERHHAX PASOT -**975.** A 9 HOPMATHRHAS TPYADEMKOSTS -HEA. -H CMETHAR SAPABOTHAR MIATA -PYB.

TR 503-1-67.87 M. IX+2 1 . • 3 1 5 1 6 1 7 1 9 1 10 1 11 CTOWMOCTH METANNOMONTAWNHX PAROT -PYS. 112 HAKABANNE PACKORN -PYB. . CMETHAR BAPABOTHAR MARTA B H.P. -PYS. DAAHOBWE HAKOMAHHR -PYS. 10 BCEPO, CTORMOCTH METAAAOMONTAWNEN PABOT -DYB. 131 HOPMATHBHAR TPYAGEMKOCTS -4EA.-4 CMETHAN SAPABOTHAN MATA -PYS. MTOTO TO PASAERY 11 PYS. 617 HOPMATHBHAR TDYAGEMKOCTS -4EA:-4 81 CHETHAR SAPABOTHAR THATA -PYB. 58 PASAEN 12. BHYTPEHHAR OTAENKA -OTAEAKA ROBEPXHOCTER ROTOAKOB 3.72 5,35 203 E15-296 0.45 20 12 4.00 22 3CH50-3 100M2 ...... --------3,10 0,04 0.05 0,18 204 E15-294 -TOWE, CTEH 5.24 8,17 43 9,70 51 9CH59-1 TOOME ..... ---------5,30 0.05 0,04 205 E15-256 -YAYUEHHAR UTYKATYPKA CTEM 1,70 110,00 187 12 74,00 124 4,80 LEMENTHO-USBECTKOSHM 9CH ---------PACTBOPOM 55-5-11 46,40 7. 5,20 4.03 • 100M2 -TOWE.OTKOCOB 215,00 206 E15-277 0.12 8.00 26 13 179,00 21 9CH56-1 SMOOF .... 2,28 107,00 2,94 207 E15-509 -MSBECTKOBAR OKPACKA SHYTPM 1,33 3,13 4,60 7 0.05 помещения высотоя до 4м по 3CH153-2 2,40 KUPRUAY W BETONY MOTORKOB 9.02 0.03 208 E15-508 -MSBECTKOBAR OKPACKA BHYTPH 2,50 \$,84 0.05 13 9.70 24 9CH153-1 MOMEMENUS BUCOTOS AO AM MO UTYKATYPKE CTEN 4,90 0.03 9,02 58 209 215-663 -BOADSMYASCHOHMAR OKPACKA CTEN 2.10 40.80 1,00 128 33 27,40 HJE. SMOOR 15.50 0.39 0,30 168-4 210 E15-571 ⇒УЛУФШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ 48,40 35,80 3 0.09 1,24 H26 МАСЛЯНЫМ РАЗВЕЛЕННЫМ ПО 20.30 159-11 CBOPHUM 0.38 0,49 КОНСТРУКЦИЯМ "ПОДРОТОВЛЕННЫМ . HOA OKPACKY HOTOAKOB SMOOR 146 211 615-662 -YAYGUENHAR OKPACKA 6,58 \$8.80 0.80 1 347 24,30 **HAMMITATE JANNING NOR** ..... SCH 13,60 . 2 0,31 5, BOADSMYALCHONHUMN COCTABAMN 45.0 148-5 по свориым KONCTPYKLUSH . DOAPOTOBJEHHUM MOD OKPACKY, CTEN \$9.70 32,60 5 212 215-570 -YAYAMENHAR OKPACKA KOMEPOM 0.14 0.49 МАСЛЯНЫМ РАЗВЕЛЕННЫМ ПО 3CH 0.27 18,50 159-10 CBOPHUM 15.0 KONCTPYKLURM, MOAPOTOBREHHUM MOA OKPACKY CTEH

| Eb-  |   | 4 W 6  |  |  | - 290  | -            |      |       |  |            | •     |
|--|---|--|--|--|--------|--------------|------|-------|--|------------|-------|
| .a. 503-1  |   |  |  |  |        |              |      |       | ******                                 | *****      |       |
| ;<br>  | :   | 1  |  |  |        |              | 7 j  |       | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | 10 ;       | 11    |
|  |   |  | 100MZ                                  |  | •      |              |      |       |  | ,          |       |
| - CTOWMON HA HA HO CM TO CM                      |   | -OBANGOSKA CTEH  | CTEKARHHOR                             | 0,88                                   | 422,00 | 2,00         | 371  | 43    | 2                                      | 170,00     | . 150 |
|  | N74-1   | ПЛИТКОВ ,  | 10042                                  | '                                      | 96,70  | 0.40         |      | ••    |  | ^ 77       |       |
| 14 61  | 11-104  | - 464764476 67644  | 10676                                  | - 88,00                                | 2,91   |              | 256  | •     | ~                                      | 170,00 150 |       |
|  |   | KEDAMNAECKNX LV  | 1437РОВАННЫХ                           | •                                      |        | ******       |      | ••    |  | *****      |       |
| 1  |   | ПЛИТОК   | <b>#2</b>                              |  | •      | -            |      |       | •                                      | •          | •     |
| 1.5 111  | 1=767   | +AOSABUTS CTOUMO   |  | 88,00                                  | 4,40   | •            | 387  | •     | •                                      | •          |       |
|  |   | орчиповолийх ци  |  | •                                      | *****  |              |      | •     | *****                                  |            |       |
|  | 2 <b>2 2 2</b> 2 2 2  | 4 <b>45</b> 44556040000  | M2                                     |  |        | •            |      |       | •                                      | •          |       |
| 213 E15-2 214 E15-2 214 E15-2 215 E15-2 216 E15-2 217 E13-1                          | uTòra   | MPANUE SATPATH NO  | PASAERY 12                             | <b>PY5</b> .                           |        | •            | 1327 | 360   | . 24                                   |            | 627   |
|  | · ·   |  | . •                                    |  |        |              |      | **    |  | **         |       |
|  |   | <del>-</del>   | 1                                      | PYS.                                   |        |              |      |       | 11                                     |            | 13    |
| НАКЛАДНЫЕ<br>НОРМАТИВНА<br>СМЕТНАЯ ЗА<br>ПЛАНОВЫЕ Н<br>ВСЕГО, СТОИМОСТ<br>НОРМАТИВНА |   | 5  | TOM HUCAET                             |  | •      |              |      |       | •                                      |            |       |
|  | - OBMECT#ONTEABNUX  | PABOT - '  | PYS.                                   |  |        | 1327         | •    | •     |  | •.         |       |
|  |   | LAMME PACXOAM .  |  | PY6.                                   |        |              | 218  | •     | •                                      |            | *     |
| ٠.   |   | IAR SAPABOTHAR AMA   |  | 4E/14<br>Py6.                          |        |              |      | 39    | •                                      |            | •     |
|  | _   | BHE HAKOTINEHHR -  |  | PYB.                                   | •      | •            | 123  | •     | •                                      |            | •     |
| B (  |   | DAMOCTH OBMECTPORT   |  |  |        |              | 1668 | • .   | •                                      |            | 444   |
|  |   | ЭОУМЗОДКЧТ КАНВИТА<br>Алт кантодачає кан   |  | 4674<br>PYB.                           |        | -            | -    | 410   | •                                      |            | ••0   |
|  | \$#####   |  | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | *****                                  | ****** | <b>,</b>     |      | ***** | ****                                   |            | 13    |
|  |   | NO PASAENY 12  |  | PYS.                                   |        | •            | 1668 | •     | •                                      |            | •     |
|  | •   | PUBHAR TPYACEMKOCT   |  | 427.04<br>Pyb.                         | •      |              | •    | 410   | -                                      |            | 660   |
|  | ÇMETHA  | AR SAPABOTHAR MAAT   | ^ -                                    | P/ 8 4                                 |        | ,            | _    | 7,0   | _                                      |            | • -   |
|  |   | PAS  | AEA 13. HAPY                           | ANNEATO RAMM                           |        |              |      |       |  |            |       |
| 14 516   |   | . ===<br>-WTykatypka Hapy  | : #################################### | :************************************* | 34,40  | 1,10         | . 7  | •     | •                                      | 30.00      | 4     |
|  | -   | OTKOCOB  | ALMA MACLUMA                           | •                                      |        |              |      | ••    |  |            |       |
|  | •   |  | . 1004                                 |  | 17,60  | 0,33         |      | _     | •                                      |            | •     |
|  |   | -ОКРАСКА ПОВЕРХН<br>Эмалью за 2 раз  |  | 0.03                                   | 21,48  | 0,54         | 1    | •     | •                                      | <i></i>    | •     |
| 30,  | 117-6   | 3"MION 34 & PA3  | 100H2                                  | _                                      | 1,86   | 0,16         |      |       | •                                      | 0,21       | •     |
| 216 E15-<br>9CH1<br>217 E13-<br>9CH1   |   |  | ~~~~~~~~                               |  |        | ********     |      |       | ****                                   | *********  | 150   |
|  | NTOPO   | RPANUE SATPATH NO  | PASAENY 13                             | PYB.                                   |        |              | 8    | 4     |  | • • •      | •     |
| 9CH:   |   |  |  | PYB:                                   |        |              |      |       | •                                      | -          | •     |
|  |   | 8  | TOM HUGAE:                             |  |        |              |      |       | •                                      |            |       |
|  |   | ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ   | DAROT -                                | PYB.                                   |        |              | . 4  |       | •                                      |            | •     |
| ٠.   | UPMOCITE  | ANNE PACKOAN -   | PADVI -                                | <b>978.</b>                            | 34     | الم الحرومات | . 1  | •     | •                                      | ***        | •     |
| " CT   |   | BME HAKONNEHMR -   |  | PYB.                                   |        | , Ç. ¥       | 1    | •     | •                                      |            |       |
| 4.   | НАКИА<br>Плано  | TO,CTORMOCTE OBMECTPORTERENEX PABOT =  |  | 978.                                   |        | •            | 10   | •     | -                                      |            | - 4   |
| 4.   | НАКЛА<br>Плано<br>Его,сто                                       |  | • .                                    | 4EA4                                   |        |              | -    | - 4   | •                                      |            | •     |
| 4.   | НАКЛА<br>Плано<br>Eго,сто<br>Норма                              | TUBHAR TPYAGEMKOC  | •                                      |  |        |              |      | -     |  |            |       |
| 4.   | НАКЛА<br>Плано<br>Eго,сто<br>Норма                              |  | •                                      | PYB.                                   |        |              |      |       |  |            |       |
| 4.   | HAKAA<br>TAAHO<br>Ero, Cto<br>Hopma<br>Cmeth<br>Atoro           | TO PASSET TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTA | 7A =                                   | PY6.                                   |        |              | 10   | -     | •                                      |            | *     |
| 4.   | HAKAA<br>TAAHO<br>Ero, Cto<br>Hopma<br>Cmeth<br>Atoro<br>Hopmat | AND RAHTOGARAS RAI   | TA - '                                 | PYB.                                   |        |              | 10   | -     | ************************************** |            |       |

TR. 503-1-67.87 An. IX -2 . 5 1 4 1 7 1 8 1 9 1 10 1 1 : 2 3 ŧ BXOA -УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИВ 218 29-51 0.12 19,78 9.37 2 .. 15 3CH8-1 CYONKH ----T.4. 71.4 4,18 3.52 6.56 TABAS MIG K=1.03 219 6121-2109 -CTONMOCTS METAAAOKONCTPYKUNA 0,12 455,00 55 CTOEK 220 E13-153 -OKPACKA METAAAOKOHCTPYKUMA 0,03 20,60 0.24 1 . 4,60 9CH18-6 CTOEK BMAABO NO-133 3A 2 PASA ~---K#2 10042 3.02 0.08 0.10 0,05 221 #11-2 -YMACTHERNE PRYNTA WERHEM 43,30 0,99 2 7,19 BCH1-2 SHODT' ----3.57 0,30 0.39 222 E11-11 -YCTPOSCTBO MOACTHAADMHX CAGES 29,30 24 0.90 2,90 3 9CH1-11 BETONHUX . - - - - ---------1,62 223 611-132 -ycrpoacybo mokputus us 0,05 425,00 30.40 21 77,90 MMOS ROHNBROT TYRE XMHPRESOM 90420-1 43,00 THOOME 3,12 4.02 224 26-83 -OSPAMMENNE MOMA BXOMA B 24 0.06 441,00 1.40 00.015 13 3C49-7 SAAHNE YPONKOBOR CTANEN 124.00 0.42 0.54 225 E8-61 WYCTAHOBKA PEMETOK AME 0,03 335,00 6,32 10 37,40 1 TOH RNHAPATHS 9CH7-5 ----23,00 2.45 1.90 3,31 226 27-461 -установка плит козырька 3 1,65 2 1,00 0,87 ach ' INDMARADO AO 6M2 9.26 39-5-1.8 0.98 0,34 227 CUM -CTORMOCTH MHOPOTYCTOTHUS MANT 8.19 34 11-158 MOHNA TE, ST-ET, DEXI 2,98M, WTPHHOR 1,494,055EMHOF **TPHMEY** . KPAS11 MACCOR BOJEE CTP115 1900KF/M3, TPHBEAEHHOR NGU'NDE'Z' BOHNBVOL N. 24 HOPMATHBHOM HAPPYSKE 1340KFC/M2 MZ UEHA7,81+0,18+0,20 -стоимость дополнительных 0.01 413.00 228 CUM T403.9 SAKAAAHWX AETARER TA63-1 n.13 METANNUSALUR OCHORHUX M 0.02 178.00 SSO CUM ACHONHUTENDHЫХ ЗАКЛААНЫХ 1403.9 TA63-10.18 AETAMES 45,80 1.31 10 24.20 230 626-36 ARYGMAT RHTHRAOR RNIBROSH-9,22 HUHEPANGBATHUMU MANTAMU CHUSY 3CH8-7 MI 15,50 0.39 0,50 3,20 1 -CTONMOCTS MANT MUNEPAROBATHWX 0,26 231 0111-124 M2 ----

Ta. 503-1-67.87 An. IX 4.2 16:5:6:7:8:9:10: . 232 E12-299 - - YCTPORCTBO BUPABHUBAHUK 0.04 51,60 0.74 14,30 3CH10-1 LEMENTHMY CTOWER TOAMWHOD 1544 7.64 0.22 0.24 10042 -YCTPORCTBO KPOBENS PYNOHHUX 233 212-177 322.00 15.40 13 95.20 SCH N3 3X CADEB PYREPOMAL PRR-3505 N BEPXHERO CAOR 54,90 2-6-2 6.05 PKK-350B HA BUTYMHOR MACTIKE A SHARAN CAOPM AS FRANK HA SUTYMHOR ARTHCFOTUPORAHHOM MACTHEE 10042 234 69-29 -OBPAMAEHRE KOSHPEKA 204.00 118.00 94.00 АЛЮМИНИЕВЫМ ГОФРИРОВАННЫМ 3CH4-6 **ANCTOM** 54,00 53.02 41,10 SMOOF -стоимость алиминивых 235 NHC6MO 0.01 2122,56 21 KOHCTPYKUMA POCCTPOR . CCCPOT 15.08.83 124-658 AOR.2 UEHA2000+(8.93-8.3).(1:0.0035) 428.57 , 236 124-658 - POUNE PAROTH HA CTOMMOCTH АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЯ 40F.2 ------UEHA18.5. (110,0035)-2000 OTMOCTKA 45 3,30 -yCTPOACTBO MEBEHOUNGA 0,23 . 194,33 12.76 237 E27-42 MOAFGYORKH MOA OTHOCTKY 3CH11-1 1.76 4,13 5,33 TOMEPHOR 13CH 10042 54,50 13 238 F27-50-1 -исключить на 5см до толщины 0.23 K = 5 1004 10042 14.40 -NOKPHTHE OTMOCTKH 0.23 156.00 36 239 E27-169 ACDANDTOBETONHOS CHECOR 9CH42-1 8.23 MOE ROHKHADT 10042 . 0.53 «ИСКЛЮЧИТЬ НА 0,5CM ДО ТОЛЩИНЫ » 25,30 2,32-240 E27-172 3CH42-2 2,5CM 1,31 -10042 . 307 PYS. **ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ** 14 ----PYS. B TOM WYCHE: PYS. 246 CTOAMOCTH OBMECTPORTERBHEY PABOT -42 DYS. HAKMAAHHE PACKOAH -450.44 HOPMATARHAR TPYADEMKOCTO R H.P. -CMPTHAR SAPABOTHAR THATA R H.P. = PYS.

....

| • | 5 1              | 3   | 1 4                                    | : | 5 |      | 6 | ŧ | 7 1           | A 1      | <b>9</b> 1 | 10 . 1 11                             |
|---|------------------|---|--|---|---|------|---|---|---------------|----------|------------|---------------------------------------|
|   |                  |   |  |   |   |      |   |   |               | ******** | ******     |                                       |
|   | UVAHORME HAK     |   | PY6.                                   |   |   |      |   |   | 19            | •        | •          | •                                     |
|   |                  | OBMECTPONTENHHAM PABOT                        |  |   |   |      |   |   | 307           | •        | •          | •                                     |
|   |                  | TPYADEMKOCTS -                                | 4574                                   |   |   |      |   |   | •             | •        | •          |                                       |
|   | CMETHAN SAPA     | - ATANT RAHTOG                                | PYB.                                   |   |   |      |   |   | •             | , 89     | •          | •                                     |
|   | CTOUNDCTS METANA | PABOT -                                       | PYB;                                   |   |   |      | _ |   | 57            | •        | •          |                                       |
|   | HAKMARHHE PA     | CXOAM .                                       | PYB.                                   |   |   |      | - |   | \$            | •        | •          | •                                     |
|   |                  | BOTHAR MARTA B H.P. 🕹                         | PYB.                                   |   |   |      |   |   | •             | •        | •          |                                       |
|   | UNAHOBME HAK     |   | PYB.                                   |   |   |      |   |   | 5             | •        | •          | •                                     |
|   |                  | METANNOHOHTANHUX PABOT                        | -                                      |   |   |      |   |   | 67            | •        | •          | •                                     |
|   |                  | TPYAGENEGETS -                                | 4644                                   |   |   |      |   |   | •             | •        | • .        |                                       |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРА     | - ATANN RAHTOGI                               | PYB.                                   |   | _ |      |   |   | •             | . 3      | •          | 1                                     |
|   | стоимость прочих | PASOT -                                       | PYS.                                   | - | • |      |   |   | 4             | •        | •          |                                       |
|   | BCETO, CŤONMOCTЬ | TPOUNX PARCT -                                | PYS.                                   |   |   |      | • |   | 4             | •        | •          | •                                     |
|   | MTOPO NO PASA    | iE/1y 16                                      | PYE.                                   |   |   |      |   |   | 378           |          |            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|   |                  | PYADEMKOCTS -                                 | 467.04                                 |   |   |      |   |   | 3.0           | -        | •          | •                                     |
|   |                  | - ATANT RAHTO                                 | PYE.                                   |   |   |      |   |   |               | 31       | •          | •                                     |
|   | "TARA PERMIE     | ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОВ Ч                        | ************************************** |   |   | ~~~~ |   |   | 26014         | 1428     | 394        |                                       |
|   | MIOIG HENNEL     | SAIPRIN HO MANSEMON 4                         | - Breint Pin                           |   |   |      |   |   | 20010         | 1460     | ,          | *****                                 |
|   |                  |   | PYB.                                   |   |   |      |   | , | •             | •        | 129        | 04.000                                |
|   |                  | S TOM HUCAES                                  | <b>,</b> ,,,                           |   |   | •    |   |   |               |          | 167        |                                       |
|   |                  |   | _ 14 #                                 |   |   |      |   |   | 20404         |          |            |                                       |
|   |                  | PONTENHUX PABOT -                             | PYB.                                   |   |   |      |   |   | 25180<br>4157 | -        |            |                                       |
|   | HAKAAAHHE PI     |   | PY5.                                   |   |   |      |   |   |               | •        | -          |                                       |
|   |                  | TPYAGEMKOCTE B H.P. =<br>BOTHAR MATA B H.P. = | 4EA4<br>Pyb.                           |   |   |      |   |   | •             | 737      | • •        |                                       |
|   | TAAHOBHE HAI     |   | P75.                                   |   |   |      |   |   | 2339          | 737      | -          |                                       |
|   |                  | OBMECTPONTERSHUX PABOT                        |  |   |   |      |   |   | 31476         | -        |            |                                       |
|   |                  | TPYACEMKOCTS -                                | 4504                                   |   |   |      |   |   | 3,3,5         |          | ` •        | 3                                     |
|   |                  | - ATANI RAHTOGA                               | рув.                                   |   |   |      |   |   | •             | 5592     | •          | ·                                     |
|   |                  |   |  |   |   |      |   |   | ,             | _        | _          |                                       |
|   |                  | ломонтажных работ -                           | PYB.                                   |   |   |      | • |   | 435           | •        | •          |                                       |
|   | HAKAAAHHE PI     |   | DYB.                                   |   |   |      |   |   | 71            | •        | • .        |                                       |
|   |                  | TPYADEMKOCTH B H.P                            | 467:-4                                 |   |   |      |   |   |               | •        | -          |                                       |
| • |                  | ASOTHAR MARA B H.P                            | PYB.<br>PYB.                           |   |   | •    |   |   | 72            | 18       | •          |                                       |
|   | TAM BURGHAND     | TOTAL KHRATHOMONNATSM                         |  |   |   |      |   |   | +75           | -        | -          |                                       |
|   |                  | TPYACEMECETS =                                | 4544                                   |   |   |      |   |   | 7,7           | _        | -          |                                       |
|   |                  | - ATANN RAHTOGA                               | PYB.                                   |   |   |      |   |   | •             | 21       | •          |                                       |
|   | Стоимость Прочи  | W BARAW                                       | Pyb.                                   |   |   | •    |   |   |               | •        | _          |                                       |
|   | BCECO, CTOMMOCTS |   | PYB.                                   |   |   |      |   |   | 7             | •        | •          |                                       |
|   |                  |   |  |   |   |      |   |   | *****         | ****     |            |                                       |
|   |                  | SEMMOR MACTH!                                 | PYR.                                   |   |   |      |   |   | 32455         | •        | •          | ,                                     |
|   |                  | TPYADEMKOCTS -                                | 4674                                   |   |   |      |   |   | •             | •        | •          | . 3                                   |
|   | CHETHAR SAPA     | BORNAR MARTA =                                | PyB.                                   |   |   |      |   |   | •<br>••••••   | 2304     | ******     |                                       |
|   |                  | SATPATH NO CHETE                              | PYB.                                   |   |   |      |   |   | 29612         | 1577     | 430        | . 8                                   |
|   |                  |   | ***                                    |   |   |      |   |   |               | •        | 218        |                                       |
|   |                  | B TOM WHEAE;                                  | Py6;                                   |   |   |      |   |   |               |          | £ 7 0      | F                                     |
|   |                  | a ton analist                                 |  |   |   |      |   |   |               |          |            | . 1                                   |
|   |                  |   |  |   |   |      |   |   |               |          |            |                                       |

| ta. 503-1-67.87 | • | A. IX 4. 2 |
|-----------------|---|------------|
|-----------------|---|------------|

| I. | 2_ | 3  | 4  | 5 | 6 | 7                           | 8                            | _ 2 | <u> 10</u> |                  |
|----|----|--|--|---|---|-----------------------------|------------------------------|-----|------------|------------------|
|    | ÷  | Навладние расходы Нормативная трудоемкость в н.р. Сметная заработная плата в н.р. Плановне накопления Всего, стоимость общестроительных работ Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата                                    | pyd.<br>qenq.<br>pyd.<br>pyd.<br>pyd.                  |   |   | 4749<br>-<br>2671<br>36193  | 84I<br>-<br>2627             | -   |            | 426<br>-<br>3478 |
|    |    | Стоимость металломонтажных работ Накладные расходы Нормативная трудоемкость в н.р. Сметная заработная плата в н.р. Плановне накопления Всего, стоимость металломонтажных работ - Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата | pyd.<br>qanq.<br>pyd.<br>pyd.<br>pyd.<br>qanq.<br>pyd. |   |   | 835<br>71<br>-<br>72<br>978 | ī2<br>-<br>-<br>-<br>-<br>2I |     | ·          | 5                |
|    |    | Стоимость прочих работ<br>Всего, стоимость прочих работ  | pyo.   |   |   | 4                           | Ξ.                           | -   |            | =                |
|    |    | Итого по смете<br>Нормативная трудоемкость<br>Сметная заработная имата   | baq.<br>dewa.<br>baq.                                  |   |   | 37175                       | 2648                         | -   |            | 3498             |

| Главний инженер проекта        | Dagued | Р.С. Нажметдинов |
|--------------------------------|--------|------------------|
| / Начальник сметного отдела    | Rouf-  | ю.с.кошелев      |
| Составил инженер               | Myzoz  | И.В.Абузова      |
| / Проверия руководитель группы | Myzz   | C.A. ARCOHOBA    |

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

К типовому проекту производственного корпуса гаража на IOO грузовых автомобилей. Бытовые помещения

на хозяйственно-производственно-противополарный водопровод

Основание: Ал.Ш ВК 6.9 Составлена в ценах 1984 г. Сметная стоимость 0.80 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показателя по смете
Стоимость на:
1 автомобиль 8.00 руб.
1 м2 общей площади здания 2.10 руб.
1 м3 объема здания 0,56 руб.

| KA | a deall   | Наименование работ и затрат,   | Количест- | Стоим. един          | или, руб.          | Общая ст    | OMMOCTS.             | руб.               | Затрати тр             | уда рабо- |
|----|---|--|-----------|----------------------|--------------------|-------------|----------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| ш  | Пифр и к<br>поапции<br>норматива<br>2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | ециница измерения  | 30        | Boero                | Эксил.             | Bcero       | Основной<br>зарилаты |                    | HATHX OCC.             | уд машин  |
|    |   |  |           | заричати<br>основной | в т.ч.<br>зарилати |             |                      | в т.ч.<br>зарилати | Обслуживан<br>на един. |           |
| I. | . 2   | _3   | _4        | _5                   | 6                  | . 7         | _8                   | 9                  | IO                     | II        |
|    |   | Раздел I. Сантехнические рабо  | <u>Cu</u> |                      |                    |             |                      |                    |                        |           |
| I  | EI 6-4I<br>ЭСН7-3   | Прокладка трубопроводов из<br>стальных водогазопроводных<br>опинкованных труб для<br>водоснабжения, диаметром 15 мм      | 50,00     | 1,20<br>0,23         | 0.01               | 60          | 12                   | <u>_</u>           | 0.37                   | <u>18</u> |
| 2  |   | Прокладка трубопроводов из<br>стальных водогазопроводных<br>опинкованных труб для<br>водоснабления, диаметром 20 мм.     | 5,00      | <u>I.35</u><br>0,23  | <u>0.01</u>        | <b>,7</b>   | I                    | <u>=</u> ÷         | 0.37                   | 2         |
| 3  | EI 6-43<br>ЭСН7-3   | Провледка трубопроводов из<br>стальных водогазопроводных<br>спинкованных труб для<br>водоснабления, диаметром 25 мм      | 3,00      | <u>I,36</u><br>0,23  | <u>0.01</u>        | 4           | I                    | <b>-</b>           | 0.37                   | <u>.</u>  |
| 4  |   | Прокладка трубопроводов вз<br>стальных водогазопроводных<br>оцинкованных труб для<br>водоснабжения, дваметром 32 мм<br>м | 20,00     | <u>I.58</u><br>0,23  | <u>0.01</u>        | 32          | 5                    |                    | 0.37                   | 7         |
| 5  | EI 6-45<br>. 3CH7-3   | Прокладка трубопроводов из<br>стальных водогазопроводных<br>опинкованных труб для<br>водоснабления, деаметром 40 мм<br>м | 15,00     | <u>I.79</u><br>0,23  | <u>0.0r</u>        | 27          | 3                    | -                  | 0.37                   | 6         |
| 6  |   | Прокладка трубопроводов из<br>стальных водогазопроводных<br>труб дивметром 70 мм   | 8,00      | 2,67<br>0,35         | 0.04<br>0.01       | . <b>2I</b> | 3                    |                    | 0,57<br>0,01           | 5         |

14 503-1-67.87 4.1X +2 1: 2: 3 t 6 5 1 6 1 7 1 1 9 1 10 1 7 214-48 -прокладка трубопроводов из 20.00 2,99 0.04 40 7 • 0.37 11 CTARHMX BOADFASORPORDAMMX 9CH7-5 OLUMKOBAHHЫX TRYS ANS 0.35 0.01 0.01 BOADCHAGKEHNS, ANAMETPON BOMM 8 6130-85 -BENTHAR MPOXOGHME MYSTOBUS 3.00 1,25 . . 1548PZ ANR BOAW, AABREHKEM 1.6 THE SHAMETPOM & MMI 15 -BENTHAN APOXOGNUE MYSTOBUE 9 C130-87 1.00 1.52 2 6.1 MANNANBARA, HADE RAA SEBEET MIL . AHAMETPON & MM: 25 10 6130-88 -SENTHAN MPOXOANNE MYSTOBHE 2.00 2.22 4. P MANNANARA HADE KNA SERVET SE IMM B POSTSMANA, ANN -BENTHAN MPOXOGHUE MY-TOBUE 1,00 3,12 3 11 0130-89 1548PZ ANR BOAN, AABNEHHEM 1.6 OF THE S HOSTSHAND, ATH -YCTAHOBKA KPAHOB " 12 E16-185 1,00 2,07 0.01 5 0,31 MONUBOSHUX, ANAMETROM 25MM 3CH16-2 0.19 13 C130-1947 -KPANN BOAGPASBOPHNE HACTENHNE 5.00 0.82 NATYHHME C PANESAHOROKPUTHEM -----MORMPOBANNE: KE-15 • KONNA -YCTAHOBKA SARBUMEK BO46BP 25 3 16 216-118 1.00 24.80 0.29 2.67 ANAMETPOM SOMM 3CH12-2 ---------1.71 0.09 0.12 67,70 191 3.14 13 15 216-186 -yCTAHOBKA KPAHOB 4.00 0.08 MOMAPHMY, ANAHETPOM SOMM ----3CH14-1 ----0.03 1.80 9.02 14 6130-77 - RENTHES ATSOMNOTS ROTEANONS -5,22 21 ANAMETROM SOMM -TO WE. COEANHITEALHUX POROBOK -12,00 17 0130-519 AHAMETPOM SOMM 18 C130-1513 -TO ME, CTBOAGE HOWAPHUX PYNHMX -4.00 1,66 ШŦ 70 19 C130-2322 -TO ME, MOMAPHME PYKABOB 40.00 1.76 AORT 44 -CTOMMOCTS BEHTWAR MPOXOAHOPO 14:00---20 HOMENKA 4.00 KATAGOF MY-TOBOTO 15487 ANAMETPOM. -1983FCP30 WT ' UEHATO.T.T 80,00 2.84 230 21 0130-2324 -CTOMMOCT- TOWAPHHX PYKABOB ANAMETPOM 77MM 4001 13 3,28 22 C130-1514 -CTBOAN MONAPHNE PYNHHE PC 4.00

| 503-1-67.87 | An. IX 4. 2                       |   | - 29      | 7 –   | •          |            |          |  |              |
|-------------|-----------------------------------|---|-----------|-------|------------|------------|----------|--|--------------|
| : 2         | 3                                 | 1 4                                     | 3 . 1     | 6 ;   | 7 ;        | 8 ;        | 9 :      | 40 ;                                   | 11           |
|             |                                   |   |           |       |            |            |          |  |              |
|             | ANAMETPOM TOMM                    |   | ******    | -     |            |            |          |  |              |
| 23 C130-520 | -головку для пожарных рукавов     | 8,                                      | 00 0,85   | •     | •          |            | -        | •                                      | •            |
| 23 (1304320 | COENHALEVPHRE                     | 0,                                      | 0,05      |       | •          |            |          | •<br>•••• •••                          |              |
|             | напочные давинен 1,2 мпа          |   | •         | •     |            |            | -        | -                                      |              |
|             | PYKABHHE, AFAMETPOM B MM:         |   | -         | •     |            |            | _        | •                                      | •            |
|             | FP-70                             | •                                       |           |       |            |            |          |  |              |
|             | WT                                |   |           | •     |            |            |          |  |              |
| 4 6130-527  | -головки для помарных рукавов     | 4,                                      | 00 0,88   | •     | 4          | •          | •        | •                                      | -            |
|             | COEANHATENDHHE HAMOPHHE,          |   | *******   | ***** |            |            |          |  |              |
|             | AABAEHHEH 1,2 MTA - UATKOBHE,     |   | . •       | •     |            |            | •        | •                                      | •            |
|             | ANAMETPOM B HM: FU=80             |   |           | •     |            |            |          |  |              |
|             | TU.                               |   |           |       |            |            |          |  |              |
| S TP-HT     | -стоимость соединительных         | 4.                                      | 00 2,53   | •     | 10         | •          | •        | •                                      | , •          |
| 24-02       | ПЕРЕХОДИЫХ ГОЛОВОК-ГПВО.70ММ      |   | *****     |       |            | •~         | *****    |  |              |
| M05-042     | WT                                |   | •         | •     |            |            | •        | •                                      | •            |
|             | UEHA2,30,1,1                      |   |           |       |            |            |          |  |              |
| 6 E16-219   | -PNAPABANNECKOE NCHHTAHNE         | ٥.                                      | 93 3,94   | •     |            | 3          | _        | 5,16                                   |              |
| 3CHZZ       | TPYBORPOBOADB ANAMETPOM AD        | • |           |       | . •        | •••        |          | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |              |
| 301122      | 5044                              |   | 3,73      | •     |            |            |          |  |              |
|             | 100M                              |   | •         |       | •          |            |          |  |              |
| 7 E16-220   | -TO WE, ANAMETPON AO 100MM        | . 0,                                    | 28, 4,22  | •     | . •        | 1          | •        | 5,10                                   |              |
| SCHSS       | 100#                              |   | *******   |       | 1          |            |          |  |              |
|             |                                   |   | 3,73      | •     |            |            | •        | •                                      | •            |
|             |                                   |   |           |       |            |            |          |  |              |
| PTOF        | O TPRMHE SATPATH TO PASAETY 1     |   |           |       | , 453      | 45 '       | <b>.</b> | _ • .                                  | · ?          |
|             |                                   |   |           |       | •          | **         |          |  |              |
|             | B TOM WHEAE:                      | PYS.                                    |           |       | ı          |            | •        |  | •            |
|             | B tou dieviet                     |   |           |       | 1          | •          |          |  |              |
| CTOPHOC     | TE CANTEXHUYECKUX PAGOT -         | PYS.                                    |           |       | .453       |            | •        |  | ۰.           |
|             | MARHUE PACKORH -                  | PYS.                                    |           |       | 86         | •          | •        |  | •            |
|             | MATHBHAR TPYADEMKOCTS B H.P       | 4EA4                                    |           |       | '•         | ÷          | •        |  |              |
|             | THAR BAPADOTHAR MARTA B H.P       | PYB.                                    |           |       | ' <b>.</b> | 14         | •        |  | •            |
| R/AR        | HOBBE HAKONNEHNS -                | PYB.                                    |           |       | 55         | •          | •        |  | •            |
| BCETO,C     | TONMOCTH CANTEXHUMFCKUX PABOT - ' | PYB,                                    |           | •     | 794        | •          | •        |  | •            |
|             | MATHBHAR TPYAGEMKOCTS =           | 4E14                                    |           |       | •          | •          | •        |  | 7            |
| CHE.        | - ATANT RAHTOGAGAE RAHT           | PYB.                                    |           |       | •          | . 61       | •        |  | •            |
|             |                                   |   |           |       |            |            | ~~~~~    |  |              |
|             | O NO PASAENY 1                    | PYB.                                    | ,         |       | 794        | •          | •        |  | •.           |
| •           | ATHSHAR TPYAGEMKOCTS -            | 4674                                    |           |       | •          | <b>.</b> . |          |  | ′            |
| , CME       | - ATANT RAHTOGAGAE RAH            | PYB.                                    |           |       | •          | • 1        | •        |  | _            |
| <b>Y</b>    | PASAEA Z. CTPO                    | HTENHHUE P                              | ABOTH     |       |            |            |          |  |              |
| •           |                                   | -                                       | ********* |       |            |            |          |  |              |
| 28 613-153  | -OKPACKA TPYS SMANSO NO-115       | 0,                                      | 47 10,30  | 0,12  | 5          | 1          | •        | 2,30                                   |              |
| 9CH18-4     | 100M2                             |   | ******    |       |            | ••         | .,       | *****                                  |              |
|             |                                   |   | 1,51      | 0,04  |            |            | • .      | 0,05                                   | •            |
|             |                                   |   |           |       |            |            |          |  |              |
| NTOC        | о прямые затраты по разделу — 2   |   |           |       | 5          | 1          | •        |  | 4            |
|             |                                   |   |           |       |            |            |          | ***                                    | ****         |
|             | 8 864 Hudan                       | PYB.                                    |           |       |            |            | •        |  |              |
|             | B TON WHEAE:                      |   |           |       |            |            |          |  | <b>.</b> . • |
|             |                                   |   | •         |       | 5          | •          | _        |  | 1            |
| CTOMMOC     | TH OBMECTPONTENDAMY PAROT -       | PYB.                                    |           | •     | •          | _          | •        |  | 1            |

| THE DOD I O COL THE IN THE  | 420   |  |                          |   | <br>,   |
|---|---|--|--------------------------|---|---------|
| <u>I 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 </u>   | 45  | 67   | 8                        | 9 | <br>Ī.  |
| Накладные расходы Всего, стоямость общестроительных работ Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата   | pyd.<br>Pyd.<br>TemY.<br>Pyd.                               | 1<br>6<br>-                                  | ī                        | - | Ī       |
| Итого по разделу 2<br>Нормативная трудоемкость<br>Сметная заработная плата  | pyd.<br>челч.<br>pyd.                                       | 6  | ī                        | - | <br>Ī   |
| Итого прямне затратн по смете<br>в том числе:   | pyó.  | 658  | 46                       | 2 | 73      |
| Стоимость общестроительных работ<br>Накладние расходы<br>Всего стоимость общестроительных работ<br>Нормативная трудоемкость<br>Сметная заработная плата   | pyd.<br>pyd.<br>pyd.<br>qeq.<br>pyd.                        | 5<br>1<br>6<br>-                             | ī                        | = | i<br>i  |
| Стоимость сантехнических работ Навладние расходи Нормативная трудоемкость в н.р. Сметная заработная плата в н.р. Плановне накопления Всего, стоимость сантехнических работ Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата Итого по смете Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата | pyd. quiq. pyd. pyd. quiq. pyd. quiq. pyd. quiq. pyd. quiq. | 653<br>86<br>-<br>-<br>55<br>794<br>-<br>800 | 16<br>-<br>61<br>-<br>62 |   | 79 - 80 |

|   | Главний инженер проекта     |   |
|---|-----------------------------|---|
| / | Начальник сметного отдела   |   |
| • | Составил инженер            |   |
| 1 | Іроверил руководитель групп | Н |

Louf-Sappung Р.С.Нажметдинов р.С.Кошелев Н.П.Гаврилина С.А.Аксенова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА # 2-3

К типовому проекту производственного корпуса гаража на IOO грузовых автомобилей. Битовые помещения

на горячее водоснабление

Основание: Ал.П ВК 6.9 Составлена в ценах 1984 г. Сметная стоимость 0,53 тыс.руб.
Нормативная условно-честая
продукция тис.руб.
Показателя по смете
Стоимость на:
1 автомобиль 5,30 руб.
1 м2 общей плошали злания 1,39 руб.
1 м3 объема здания 0,37 руб.

|            | Mado a                 |   | Количест- | Стоим. един          | with byo.       | <del> </del> |                      |                    | Затрати труда рабо-    |            |  |
|------------|------------------------|---|-----------|----------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------------------|------------------------|------------|--|
| nn         | позиции<br>норматива   | кинецемся спинице   | <b>B0</b> | Bcero                | Эксал.<br>машин | Beero        | Основной<br>зарилати | Эксил.             | HATHX OOC.             | TYR MEDITE |  |
|            |                        |   |           | основной<br>зарилаты | B T. Y.         |              |                      | B T.Y.<br>BELLEATH | обслуживал<br>не един. |            |  |
|            |                        |   |           | ~ ~ ~ ~ ~ ~          |                 |              |                      |                    |                        |            |  |
| I.         | 2                      | 3   | _ 4       | _ <sup>5</sup>       | . <u> </u>      | . 7          | _8                   | 9                  | TO                     | - <u>u</u> |  |
|            |                        | Раздел 1. Сантехнические работы   |           | ٠                    |                 |              | •                    |                    |                        |            |  |
| I          | RI6-4I<br>3CH 7-3      | Прокладка трубопроводов из<br>стальных водогазопроводных<br>оципкованных труб для<br>водоснабления, дваметром 15 мм | 50,00     | 1,20<br>0,23         | <u>0.01</u>     | <b>69</b>    | 12                   | <u>-</u>           | 0.37                   | 18         |  |
| 2          | EI 6-42<br>3CH 7-3     | Прокладка трубонроводов из<br>стальных водогазопроводных<br>оцинкованных труб для<br>водоснабжения, дваметром 20 мм | 43,00     | 1.35<br>0,23         | <u>0.01</u>     | <b>'58</b>   | 10                   | -                  | 0.37<br>-              | <u>16</u>  |  |
| 3          | EI 6-44<br>3CH 7-3     | Прокладка трубопроводов на<br>стальных водогазопроводных<br>ощникованных труб для<br>водоснабления, диаметром 32 мм | 15,00     | 1.58<br>0,23         | 0.Œ             | 24           | <b>3</b>             | -                  | <u>0.37</u><br>-       | <u>6'</u>  |  |
| 4          | EI 6-45<br>9CH 7-3     | Прокладка трубопроводов из<br>стальных водогазопроводных<br>одинкованных труб для<br>водоснабления, диаметром 40 мм | 33,00     | <u>L.79</u><br>0,23  | <u>0.01</u>     | 59           | 8 .                  | -                  | <u>0.37</u>            | <u>12</u>  |  |
| . <b>5</b> | EI 6-46<br>3CH 7-4     | Прокладка трубопроводов из<br>стальных водогазопроводных<br>опинкованных труб для<br>водоснабжения, деаметром 50 мм | 10,00     | 2.2 <u>1</u><br>0,29 | 0.03<br>10.0    | 22           | 3                    | -                  | 0.48<br>0.0I           | 5          |  |
| 6          | СІЗО-2036<br>ДОП.ВЫП.І | Стоимость вентиля запоряюто муфтового 15 12012 дваметром 20 мм  | 1,00      | <u>1.64</u>          | -               | · <b>2</b>   | -                    |                    | -                      | -          |  |

and the second

|     | I 2 1  | 3   | t 4  | t 5 t        | • r     | 7 1                    |     | • :      | 10 I                                  | 11       |
|-----|--|---|--|--------------|---------|------------------------|-----|----------|---------------------------------------|----------|
| 7   | C130-2038  | -TO WE, ANAMETROM SEMM  | 2,00   | 2,44         | ******  | \$                     |     | <u>,</u> | ******                                |          |
|     | AON.BHH.1  | шŦ  |  | ********     | ~~~~~   |                        | ••  |          | ******                                |          |
|     | C130-1947  | -KPANN BOAOPASBOPHNE HACTENHME  | 5,00   | 0,82         | •       | 4                      | •   | -        | •                                     | -        |
|     |  | ЛАТУННЫЕ С РАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ  | 2,00   | *******      | ******  | ,                      |     | *****    |                                       |          |
|     |  | MOUNDOBANHHET KB-15   |  | •            | •       | •                      |     | •        | •                                     | . •      |
| •   | E17-50   | KOMMAN AMERITANA AMBOHATOY→   | . 6.00   | 4,59         | 0.01    | 28                     | 3   | -        | 0,42                                  | •        |
|     | 9CH 3-3  | C AYUEBOR TPYBROR F CETROR  |  |              |         |                        | ~ • |          | *****                                 |          |
|     |  | CM-A-CY<br>#7   |  | 0,51         | •       |                        |     | •        | •                                     | · *      |
| 10  | E14-199  | -устрояство водомерных узлов  | 1,00   | 45,20        | 0,33    | 45                     | 3   | •        | 5,48                                  |          |
|     | 3CH 19-1   | BES OBSORHOR RUHHN, RUHMETPOM   |  |              |         | i                      | •   |          | 0,13                                  |          |
|     |  | BBORA SOMM, ANAMETPOM BOROMEPA<br>AODGOMM   |  | 3,44         | 0,10    | •                      |     | •        | 2,13                                  | •        |
|     |  | YSEA  |  | •            |         | <b>:</b> _             |     |          |                                       |          |
| 11  | HOMEHKA.<br>Kataaop  | CTOMMOCTS BOROMEPA BCKMSF432  | 1,00   | 35,00        | •       | 55                     | •   | •        | •                                     | , •      |
| -   | BNU.   | w.  |  | •            | •       |                        |     | •        | •                                     | •        |
| ٠.  |  |   |  |              |         |                        |     | •        |                                       |          |
|     | 1987.  | LEHA:50.1,1   |  |              |         |                        |     |          |                                       |          |
|     |  |   | _  |              |         |                        | •   |          |                                       |          |
| † 2 | E14-519<br>3CH 2Z  | -гидравлическое испытание<br>Трубопроводов диаметром до   | 1,51   | 3,94         | •       | •                      | •   | •        | 5,14                                  |          |
|     | 364 65   | SOMM  |  | 3,73         | •       |                        |     | •        | •                                     | •        |
|     |  | 100M.   |  |              |         |                        | ,   |          |                                       |          |
|     | W 2000   |   |  | -            |         |                        | -   | _        |                                       | ,        |
|     | MI LOLLO   | TPRMUE SATPATH TO PASARRY 1   | PYB.   |              |         | 368                    | 48  | 4        |                                       |          |
|     | MIDEG  | TE VESETA OF MINERAL SHEET  |  |              |         | 348                    | 48  | ,,,,,,   | •                                     |          |
|     | WIOLO  | B TOM WHENE!  |  |              |         | 3.66                   | 48  | •        | •                                     | *******  |
|     |  | B TOM MUCAE;  | PYST   |              |         | .•                     | **  | •        | •                                     | ******   |
| •   | <b>ст</b> оимость<br>Накла   | B TOM WUCZE;<br>Cantexmuyeckux Pabot -<br>Lambe Pacxoab -   |  |              |         | 368<br>368<br>50       | ••  | •        | •                                     | ******** |
| -   | СТОИМОСТЬ<br>Накла<br>Норма  | B TOM HUCZE; CANTEXHUMECKUX PABOT — LAMBE PACXOAH — LTUBHAN TPYAOEMKOCTB B H.P. —   | PY5. PY5. PY5. 4E7.+4  |              |         | 368<br>50              | •   | •        | •                                     | *        |
|     | СТОИМОСТЬ<br>Накла<br>Норма<br>Сметн   | B TOM HUCZE;  CANTEXHUMECKUX PABOT —  AMME PACXOAM —  ITUBHAR TPYACEMKOCTA B H.P. —  IAR SAPABOTHAR ITUATA B H.P. —   | PY5.   |              |         | 3 <b>48</b><br>50      | 48  |          | •                                     |          |
|     | CTORMOCTH<br>HAKAA<br>Hopma<br>CMETH<br>Maaho<br>BCETO,CTO   | В ТОМ ЧИСЛЕ;  САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —  В САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —  В САНТЕХНИЧЕСКИХ В И.Р. —  В ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. —  ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —  В ИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —   | PY5. PY5. PY5. 487.**4 PY5. PY5. PY5.                            |              |         | 368<br>50<br>31<br>449 | •   |          | •                                     |          |
|     | CTORMOCTS HAKMA HOPMA CMETH MARHO BCEFO,CTO HOPMA  | B TOM MUCAE;  • CANTEXHUMECKUX PABOT -  • LAMBE PACXOAH -  • ITUBHAR TPYAOEMKOCTЬ B H.P  • IAR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р  • IBBE НАКОПЛЕНИЯ -  • IMMOCTЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАВОТ -  • ITUBHAR ТРУДОЕМКОСТЬ -  | PY5:  PY5.  PY5.  4E74  PY5.  PY5.  PY5.  PY5.  PY5.             |              |         | 368<br>50<br>31<br>440 | 3   |          | •                                     | ă<br>ă   |
| · · | CTORMOCTS HAKMA HOPMA CMETH MARHO BCEFO,CTO HOPMA  | В ТОМ ЧИСЛЕ;  САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —  В САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —  В САНТЕХНИЧЕСКИХ В И.Р. —  В ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. —  ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —  В ИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —   | PY5. PY5. PY5. 487.**4 PY5. PY5. PY5.                            |              |         | 368<br>50<br>31<br>440 | •   | -        | •                                     | å        |
|     | CTOMMOCTE<br>HAKAA<br>HOPMA<br>CMETH<br>MAAHO<br>BCETO,CTO<br>HOPMA<br>CMETH   | В ТОМ НИСЛЕ;  САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ — ДИМЫЕ РАСХОДЫ — ПТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. — ПАЯ ЗДРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ПВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ — ПТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ПЯ ЗДРАБОТНАЯ ПЛАТА — ПО РАЗДЕЛУ 1  | PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY6. PY6. PY6.                |              |         | 368<br>50<br>31<br>440 | 34  |          | •••••                                 |          |
|     | CTOMMOCTE<br>HAKAA<br>HOPMA<br>CMETH<br>MAAMO<br>BCEFO,CTO<br>HOPMA<br>CMETH<br>UTOFO<br>HOPMAT                                  | В ТОМ МИСЛЕ;  САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —  В САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —  В ОВ  | PYB;  PYB,  PYB,  PYB,  PYB,  PYB,  PYB,  PYB,  PYB,  PYB,  PYB, | **********   | ••••••• | 368<br>50<br>31<br>440 | 3   | -        | •                                     |          |
|     | CTOMMOCTE<br>HAKAA<br>HOPMA<br>CMETH<br>MAAMO<br>BCEFO,CTO<br>HOPMA<br>CMETH<br>UTOFO<br>HOPMAT                                  | В ТОМ ЧИСЛЕ;  САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —  В САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —  В САНТЕХНИЧЕСКИЯ ПАНТА В И.Р. —  В И В АТАПОТНАЯ ПАТА В И.Р. —  В И В И В И В И В И В И В И В И В И В   | PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5.                          |              |         | 368<br>50<br>31<br>440 | 3   |          | us,                                   |          |
|     | CTOMMOCTE<br>HAKAA<br>HOPMA<br>CMETH<br>MAAMO<br>BCEFO,CTO<br>HOPMA<br>CMETH<br>UTOFO<br>HOPMAT                                  | В ТОМ ЧИСЛЕ;  ССАНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —  ДАМЫЕ РАСХОДЫ —  ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. —  ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. —  ВЫЕ МАКОПЛЕНИЯ —  ВИВИНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —  ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —  ГИВНАТЬ —  ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —  ГИВНАМ ТРУДОЕМКОСТЬ —  ГИВНАМ ТРУДОЕ | PYB;  PYB,  PYB,  PYB,  PYB,  PYB,  PYB,  PYB,  PYB,  PYB,  PYB, | Ť            |         | 368<br>50<br>31<br>440 | 3   |          | د د د د د د د د د د د د د د د د د د د | ****     |
|     | CTOMMOCTE<br>HAKAA<br>HOPMA<br>CMETH<br>MAAMO<br>BCEFO,CTO<br>HOPMA<br>CMETH<br>UTOFO<br>HOPMAT                                  | В ТОМ ЧИСЛЕ;  САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —  В САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —  В САНТЕХНИЧЕСКИЯ ПАНТА В И.Р. —  В И В АТАПОТНАЯ ПАТА В И.Р. —  В И В И В И В И В И В И В И В И В И В   | PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5.                          | (Ty          |         | 368<br>50<br>31<br>440 | 3   |          | د.<br>د.<br>3,10                      |          |
| · · | СТОИМОСТЬ<br>НАКЛА<br>НОРМА<br>СМЕТИ<br>ПЛАНО<br>ВСЕГО, СТО<br>НОРМА<br>ИТОГО<br>НОРМАТ<br>СМЕТИА                                | В ТОМ ЧИСЛЕ;  САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —  ДИМЫЕ РАСХОДЫ —  ПТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. —  ДЕЯ ЗДРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —  ДЕЯ ЗДРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —  ДЕЯ ЗДРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —  ДЕЯ ЗДРАБОТНАЯ ПЛАТА —  ДЕЯ ЗДРАБОТНАЯ ПЛА | PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.                          | 7,74         | 0.20    | 368<br>50<br>31<br>440 | 3   |          | 3,10                                  | ****     |
|     | CTOMMOCTE<br>HAKJA<br>HOPMA<br>CMETH<br>MJAHO<br>BCEFO,CTO<br>HOPMA<br>CMETH<br>MTOFO<br>HOPMAT<br>CMETHA<br>E13-121<br>BCH 15-6 | B TOM WUCZE;  CANTEXMUMECKUX PABOT -  LAMME PACXOAM -  LTUBHAR TPYAOEMKOCTЬ B M.P  LAMBE HAKOTHAR TIMATA B M.P  LOWER HAKOTHENH -  LOWER TPYAOEMKOCTЬ -  LAR SAPABOTHAR TIMATA -  TO PASAELY  LOWER TPYAOEMKOCTЬ -  R SAPABOTHAR TIMATA -  PASAEL 2. CTPOM  THE TOP TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN   | PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6. PY6.                          | ***********  | 0.20    | 368<br>50<br>31<br>440 | 3   |          |                                       |          |
|     | CTOMMOCTH<br>HAKAA<br>HOPMA<br>CMETH<br>MAHO<br>BCETO,CTO<br>HOPMA<br>CMETH<br>MTOFO<br>HOPMAT<br>CMETHA                         | В ТОМ ЧИСЛЕ;  САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —  ДИМЫЕ РАСХОДЫ —  ПТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. —  ДЕЯ ЗДРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —  ДЕЯ ЗДРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —  ДЕЯ ЗДРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —  ДЕЯ ЗДРАБОТНАЯ ПЛАТА —  ДЕЯ ЗДРАБОТНАЯ ПЛА | PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5.                          | 7,71<br>     | 0.06    | 368<br>50<br>31<br>440 | 3   |          | 3,10                                  |          |
|     | CTOMMOCTE<br>HAKJA<br>HOPMA<br>CMETH<br>JAHO<br>BCEPO,CTO<br>HOPMA<br>CMETH<br>WTOFO<br>HOPMAT<br>CMETHA<br>E13-121<br>9CH 15-6  | B TOM WUCZE;  CANTEXHUMECKUX PABOT —  B CANTEXHUMECKUX PABOT —  B H P. —  B | PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5. PY5.                          | 7,71<br>2,05 | 0,06    | 368<br>50<br>31<br>440 | 3   |          | 3,10                                  |          |

| : 2 :               | • 3  | : 6                  | Į.    | 5 t     | • 1  | 7     |             | 8 1        | • t          | 10 1  | 11       |
|---------------------|--|----------------------|-------|---------|------|-------|-------------|------------|--------------|-------|----------|
| 774 A A             | ***************************************  |                      |       |         |      |       |             |            |              |       |          |
| 3CH 18-6<br>K=2     | . 10042  |                      | •     | 3,02    | 0,08 |       |             | •          |              | 0,10  | ******   |
|                     |  |                      |       | •       |      |       |             | _          |              | •••   | •        |
| 6 E26-15<br>BCH 4-2 | -изоляция трубопроводов шнуром.<br>Из минеральной ваты   | 0.                   | 34    | 22,70   | 0,33 |       | •           | . 7        |              | 41,00 |          |
| ACM 4-E             | N3   |                      |       | 21,80   | 0.10 |       |             | •          |              | 0,43  |          |
| 7 6114-350          | -шнур теплоизоляционные из   | ٠,                   | 35    | 63,80   | •    |       | . 25        | • .        | •            | •     |          |
|                     | минеральной ваты с сетчатой  |                      |       |         |      | •     | r           |            |              |       |          |
|                     | ТРУБКОТ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОВ   |                      |       | •       | • .  |       |             |            | •            | •     | . •      |
|                     | KPY4EHOR TY-36-1695-79   |                      |       |         |      |       | · •a        |            |              | •     |          |
| 8 224-73            | EM<br>BOAGBORNOZYRT RNURROEN-  |                      | 15    | 12,60   | 0.05 |       | 2           |            | _            | ** ** |          |
| 9CH 13~9            | PYNOHHUM CTEKNOTIACTIKOM   | •                    | . , , | 16,00   |      | ٠,    | •           | •          |              | 21,10 |          |
|                     | 100MZ  |                      |       | 11.80   | 0,02 |       |             |            | •            | 0,03  |          |
| 9 6114-190          | -CTEKNONNACTHE PYNOHHUR TY   | 0,                   | 50    | 1010,00 | •    |       | 16          | •          | •            | •     | •        |
|                     | 6-11-145-80 PCT-X-H  |                      | . (   |         | ***  |       |             |            | ******       |       |          |
|                     | · \$40001  |                      |       | •       |      |       |             | <b></b> i_ |              | •     |          |
| HTOPO               | DESTRUCTION OF THE STATE OF THE | рув.                 |       |         |      |       | 40          | 10         | •            |       |          |
|                     |  |                      |       |         |      |       |             | •          | ****         |       |          |
|                     | B TOM HHEAR:   | PYB.                 |       |         |      |       |             |            | •            |       | •        |
| •                   | # (On AMERIE)  |                      |       | . ,     |      |       |             |            |              | -     | *        |
| CTONMOCT            | OBMECTPORTERBHЫX PABOT -   | PYB.                 |       |         |      | •     | 44          | ÷          | •            |       |          |
|                     | AHHE PACKOAH -   | PYBi                 |       | ,       |      |       | <b>,10</b>  | •          | •            |       | •        |
|                     | AR SAPABOTHAR MATA & H.P   | PYS.                 |       | •       |      |       | • , ~       |            | • `          |       | •        |
|                     | IBME HAKOMMEHMA —<br>Immoctь obwectpontembnых pabot —  | ₽¥ <b>5.</b><br>₽¥6. |       | •       |      |       | 74          |            | •            |       | •        |
|                     | THREAT TPYAGEMKOCTE -  | 427:-4               |       |         |      |       | <u> -</u> ' |            |              | •     |          |
|                     | AFART RAHTORAGE RA   | PYS.                 |       |         |      |       | •           | 11         | •            |       |          |
|                     |  |                      |       |         |      |       | ~~          |            |              |       |          |
|                     | NO PASAENY Z   | pys.                 |       |         |      | ,     | .76         | 1          | -            |       | •        |
|                     | YMBHAR TPYAGENKOCTS -  | 467:-4               |       |         |      |       |             | •          | •            |       | <u> </u> |
|                     | A AFABOTHAR MARKE &  | PYB.                 |       |         |      | ,<br> |             |            |              |       |          |
| WTOFO               | PRING SATPATH TO CHETE   | PYS.                 |       |         |      |       | 428         | 58         | •            |       |          |
| •                   | 3  |                      |       |         | •    |       |             |            |              | •     |          |
|                     |  | PYBi                 |       |         |      |       |             |            | •            |       | •        |
|                     | s tom unches   |                      |       |         |      |       |             |            |              | •     |          |
| CTONMOCTI           | OBMECTPONTERBNUX PABOT -   | . PYB.               |       |         |      |       | 40          | •          | •            | *     | •        |
| HARA                | ANNE PACKOAN -   | P78.                 |       |         |      |       | _10         | •          | •            |       |          |
|                     | IAN BAPABOTHAN MATA & H.P  | PYB.                 |       | ,       |      |       | •           | 4          | •            |       | ٠.       |
|                     | SHE HYKOLIVEHNE -  | PYB.                 |       |         |      | •     | •           |            | •            |       | 3        |
|                     | DIMOCTH OBSECTPONTERSHMX PABOT -   | PYB.                 |       |         |      |       |             | -          |              |       | , ,      |
|                     | AT SAPAGOTHAR TANGET .   | 4E/14<br>#YB:        |       |         |      |       | -           | 11         | •            | ~     | ď        |
|                     | •  |                      |       |         |      |       |             |            |              | •     |          |
|                     | CANTEXHUYECKUX PABOT -   | Pyb.                 |       |         |      |       | 344         | -          | - "          |       | ` •      |
|                     | AMHE PACKOAN -   | BY6.                 |       |         |      |       | <u>.</u> 50 | . <u>-</u> | . •          |       | •        |
|                     | THE SAPAGOTHAR MANUAL SAPAGESTA  | 4E/1:-4              |       |         |      |       | <u> </u>    |            | -            | •     | .=       |
|                     | SBNE NAKOMMENUM =  | P78.                 |       |         |      |       | 31          |            | •            |       |          |
| -                   |  |                      |       |         |      |       |             | -          | <del>-</del> | •     |          |
| T/KH                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |                      |       | •       |      |       | 447         | •          | •            |       | ٠ 📦      |
| HANTI<br>BCEPO-CT   | INMOCTS CANTEXHULECKUX PASOT =   | PY6,<br>4814         |       | •       |      | _     | 440         | •          | •            |       |          |

| <u>r.n.503-1-67.</u> | 87 An.IX 4.2   | -302 -       |           |   |      |
|----------------------|--|--------------|-----------|---|------|
|                      | 3  |              |           |   | IOII |
|                      |  |              | , , , , , |   |      |
|                      | Итого по смете                                       | руб.<br>- ч. | 525       | - | īoo  |
|                      | Нормативная трудоемкость<br>Сметная заработная плата | pyo.         | - 67      | - | -    |

Главний инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группи

Проверил руководитель группи

Проверил руководитель группи

## локальная смета и 2-4

К типовому проекту производственного корпуса гаража на IOO грузових автомобилей. Бытовне помещения

### на бытовую канализацию

Основание: Ал.Ш ВК 6.9 Составлена в ценах 1984 г. Сметная стоимость 0.64 тмс.руб. Нормативная условно-честая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: 1 автомобиль 6.40 руб. I м2 общей площали здания I.68 руб. I м3 объема здания 0.45 руб.

| AK<br>III | Шифр и ж<br>позиции<br>норматива | Наименование работ и затрат,<br>единица измерения   | Количест-<br>во | Стоим, един<br>Всего<br>основной<br>зарплаты | ицы. руб. Экспл. машин В т.ч. зарплатн | Оощая ст<br>Всего | оимость,<br>Основной<br>зарплаты | Экспл. | Затратн тр<br>чих, чел<br>нятых обол<br>Обслуживам<br>на един. | HNIL'SW WA |
|-----------|----------------------------------|---|-----------------|--|--|-------------------|----------------------------------|--------|--|------------|
| I_        | 2                                | _3  | 4               | _5   | 6                                      | .7                | _8                               | 9      | IO   | ш          |
|           |                                  | Раздел I. Сантехнические расоты   | •               |  |  |                   |                                  |        |  | 1          |
| I         | EI6-33<br>3CH6-I                 | Прокладка трубопроводов из<br>полиэтиленовых самотечных<br>труб по ГОСТ 22689-77<br>диаметром 50 мм | 43,00           | 1.92<br>0,38                                 | -                                      | <b>83</b>         | 16                               | -      | <u>0.61</u>  | 26_        |
| 2         | C130-1558                        | Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром в мм: 50 исключить         | 43,00           | <u>1.23</u>                                  | -                                      | <b>, 53</b>       | -                                |        | <u>-</u>   | -          |
| 3         | 05-03<br>II8-0I 47               | Стоимость труб полиэтиленовых самотечных диаметром 50 мм Цена 0,29.1,076                            | 43,00           | 0.3I<br>-                                    | -                                      | 13                | -                                |        |  |            |
| 4         | EI 6-34<br>ЭСН6-2                | Прокладка трубопроводов из<br>полиэтиленовых самотечных<br>труб дваметром 100 мм                    | 23,00           | 3.10<br>0.37                                 | <u>10.0</u>                            | 71                | 9                                | =      | <u>0.58</u><br>  | <u>13</u>  |
| 5         | C130-1559                        | Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром в мм: IOO исключить        | 23,00           | 2.20   |  | হ্য               | -                                | -      | -  | <u>.</u>   |
| . 6       | 05-03<br>118-0147A               | Стоимость труб полиэтиленовых самотечных диаметром 100 мм Цена 0,88.1,76                            | 23,00           | <u>0.95</u><br>-                             |  | 22                | -                                | -      |  | =          |

T. A. 503-1-67.87 ALIX 4. 2 7 817-21 -YCTAHOBKA YMWBANHHKOB 18,60 112 4.00 0.07 2,19 13 KEPAMNYECKNX MONYKPYPNNX SES 9CH1-5 .... CTENKU CO CMECHTENEM C HAWKEN 1,37 0,02 0.03 KAMEPOR CMEMNEAHNS & E17-57 -YCTAHOBKA YHNTA3OB KOMMAKT 23.20 2.00 0.13 44 2.44 KEPAMNYECKHX C KOCHM BHITYCKOM 3CH4-1 M CUMBHMM PARKON 1,40 0.04 0,05 KOMMAL 9 817-77 -YCTAHOBKA MICCYAPA HACTEHHOPO 1,00 1,06 0.05 1,19 9CH5-1 BES CHOOMS C THECHAPHEM KPAHOM 0.73 0.02 0.03 KOMMAS 10 0130-1388 -THE SYAPH 1,00 4,51 SARHCOBME, TOAYSAPSOPOBUE # SAPSOPOBHE MACTERHUE C THECYAPHUM KPAHOM BES CHOOMA 11 617-36 -YCTAHOBKA TPANOB 4YFYHHMX 6,31 0.02 25 0.44 "BCH1-9 OZ-IT XMMHABOQNNAME 0,29 .0.01 0.01 KOMMAZ 12 617-37 -yCTAHOBKA TPAROS 4YFYHHMX 15 1.00 14,60 0.03 1.45 9CH1-10 DOT-NT XMMMABORNAME \*\*\*\*\*\* KOMMA 1.14 0.01 0,01 -установка вайн ножных 35,00 70 3,14 0,10 13 217-8 2,00 **AARHCOBMX, AAPAOPOBMX** W ----9CH1-2 ---------0,04 1,94 TOAYOAPOOPOBHY CO CHECHTEREN 0.03 KOMMA 359 48 NTOPO RESMUE SATEATH RO PASAERY 43 PYS. .... DYBL B TOM WHENEI 359 CTOMMOCTS CANTEXHNUECKHX PAGOT -PYS. 47 HAKMAAHUE PACKOAH -P75. 3 HOPMATUBHAR TPYAGEMKOCTS B H.P. -4EA:-4 • CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P. . PYS. 29 PYS. LUVANOBRE HYKOLIVEHKE -435 \* BCEFO, CTORMOCTH CANTEXHAVECKAX PAGOT -PYB. HOPMATHRHAR TPYADEMKOCTS -YEA. - Y CMETHAR SAPABOTHAR MINATA -PYB. . 435 PYS. HTOPO HO PASAENY 455.-4 HOPMATHSHAR TPYADEMKOCTS -53 PYS. - ATANT RAHTOGAGAE RAHTEMS PASAER Z. CTPONTERBHNE PAGOTN 103 57 124.00 101,00 14 E1-936 **-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В** 9CH78-2 3 MS OR BOHNANE XESURATE 101,00 КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ глубинов до 24 грунт 2 группы FHOOP 30.20 17 13 23,00 0.93 0,56 **«КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЖ** 15 E1-999

1 4 S NEATHE NEWHOLATHERHY 3CH86-2 YETOPHABHK LEALHEY 0,40 10043 -CTOMMOCTS MUTOB 13,44 5,14 16 0122-403 M 2 17 E1-968 -OBPATHAR BACHINKA BPYHHYIO 0,56 46.00 26 99.30 TPAHUER PPYHTOM 2PPYNNH 3CH81-2 46,00 10043 PTOPO PRAMIE SATPATH NO PASAERY PYS. 165 92 ---PY5. B TOM HUCHE! CTOMMOCTH OBUECTPONTERBHUX PABOT -PYB. 165 PY5. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -26 нормативная трудоемкость в н.Р. -YEA. -Y CMETHAR SAPABOTHAR MARTA B H.P. -PY5. - RNHADDAE HAKOUJEHNA PYB. BCEFO, CTOMMOCTH OF WECTPONTENHUM PABOT -PY5. 502 HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS -YEA. -Y 178 . PYS. CMETHAR SAPABOTHAR MATA . MTOTO DO PASAENY 2 PYB. 205 HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS -YEA:-Y CMETHAR SAPABOTHAR TIMATA -PYB. \_\_\_\_\_\_ STEPS ON GRATAE SAMPAGE OFFIN PYB. 524 1244 -PYS. B TOM UNCAE: CTORMOCTS OBMECTPORTERSHUX PASOT -PYB. 165 HAKMAAHHE PACKOAH -PYB. 26 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. . YEA. - 4 PYB. CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P. -TAMOBNE HAKODAEHNS -PYB. BCEPO, CTOMMOCTE OBMECTPONTERENDA PABOT = 205 PYB. HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS -484.-4 CMETHAR SAPABOTHAR MATA . PYB. 359 CTOPHOCTP CAHTEXHUVECKUX PABOT -PYB. 47 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ... PY6. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -WEA. -4 PYS. CHETHAR SAPABOTHAR MARTA B H.P. . MANOBHE HAKOMMEHUR -PYS. BCEFO, CTOMMOCTH CANTEXHUYECKUX PAGOT . PYS: 422 HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS -HEAL -H - CHETHAR SAPABOTHAR MATA PYB. . 53 PYB. NTOPO DO CHETE 440 249 HOPMATUBHAR TPYADEMKOCTS -HEA. -4 150 - ATANT RAHTOGAGAE RAHTAMS PYB.

| n.503-1-67.87 Aa.1X×.2 |                              | - 306 -   |               |    |    | 10       |
|------------------------|------------------------------|-----------|---------------|----|----|----------|
| 2 3                    | 4                            | 5         | 67            | 89 | IO | H        |
| 2                      | •                            |           |               |    |    | •        |
|                        | Главный инженер проекта      | Barrengl. | Р.С.Нажметдин | OB |    |          |
| •                      | Начальник сметного отдела    | Ecof-     | D.C. Komeseb  | ,  | ·  |          |
|                        | Составил инженер             | Fakpung   | н.п.гавралина |    |    | <i>.</i> |
|                        | Проверил руководитель группы | Asyzo J   | С.А.Аксенова  |    |    |          |
|                        | •                            |           | •             |    |    |          |

## IOKAILHASI CMETA # 2-5

к таповому проекту производственного корпуса гаража на IOO грузовых автомобилей. Битовые помещения

### на водостоки

Основание: Ал.П ВК 6.9 Составлена в ценах 1984 г. Сметная стоимость 0,19 тис.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тис.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль I,90 руб.
I м2 общей плошани злания 0,50 руб.
I м3 объема здания 0,13 руб.

| KX.      | Шифр и и   | Наименование работ и затрат.  | Количест-  | Стоим. еди           | ицы, руб.       | Общая                      | TOEMOCTS.            | руб.               | Заграти т             | руда рабо-               |
|----------|--|---|--|----------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|
| ш        | позиции<br>норматива   | епиница измерения   | <b>BO</b> .  | Bcero                | Экспл.<br>машин | Beero                      | Основной<br>зарилаты |                    | HHTHE OCC             | -Ч. НО 38-<br>Дуж. Машин |
|          |  |   |  | основной<br>зарплати | B T.Y.          |                            |                      | B T.Y.<br>Bapulatu | Обслужива<br>на един. | BCGTO                    |
| Ī.       | 2  | 3   | 4  | _5                   | 6               | 7                          | _8                   | 2                  | IO                    | Д                        |
|          |  | Раздел I. Сантехнические  | работы   |                      |                 | -                          |                      | -                  |                       | ,                        |
| I        | E16-34<br>9CH6-2<br>130-1559<br>130-1562                       | Прокладка трубопроводов из<br>полнэтиленових напорных труб<br>по ГОСТ 18599-83 диаметром<br>ТОО М   | 16,00  | 4.24<br>0,37         | 0.0 <u>T</u>    | • 68<br>-                  | 6                    |                    | 0.58                  | 9                        |
|          |  | Цена: 3,I+(3,34-2,2).0,998  |  |                      | •               |                            |                      |                    |                       |                          |
| 2        | EI6-188<br>3CHI7-I   | Установка водосточных воронов<br>ит   | 2,00   | 2.28<br>1.69         | 0.45<br>0.14    | 5                          | 3                    | I.                 | 2.70<br>0,18          | 5                        |
| <b>3</b> | СТЗО-2224<br>ДОП.ВЫП.І   | Стоимость воронов чугунных<br>ВР-9В диаметром 100 мм  | 2,00   | 16.00                | - '             | 32                         | -                    | -                  | -                     | -                        |
|          |  |   | _  | •                    |                 |                            |                      |                    | . '                   |                          |
|          | Итого  | примые затрати по разделу I - в том числе:  | Dyo.   |                      | ` .             | 105                        | 9                    | _                  |                       | <u> 14</u>               |
|          | Harian<br>Hopmat<br>Cmetha<br>Iliahoa<br>Boero, ctor<br>Hopmat | антехнических работ<br>нне расходн<br>явная трудоемкость в н.р.<br>я заработная плата в н.р.<br>не вакопления<br>мость сантехнических работ<br>чаная трудоемкость<br>я заработная плата | Dac.  Dac. |                      | ;<br>;<br>;     | 105<br>14<br>-<br>9<br>128 | 3<br>3<br>-<br>12    | -                  |                       | ī<br>ī<br>ī<br>ī5        |
|          | MToro  | по разделу І  | Pyo.   |                      |                 | I28                        | -                    |                    |                       |                          |

нормативная трудоемкость в н.Р. -

CHETHAR SAPABOTHAR MATA & H.P. -

| n. 503-14      | -67.87    | M. 1X4.2                                  | •                                       |            |                 |            | _              | 308 -  | •    |         | . ' | • ,   | ٠.    | ;       | 1          |
|----------------|-----------|---|---|------------|-----------------|------------|----------------|--------|------|---------|-----|-------|-------|---------|------------|
| 1              | 5         | ;<br>;                                    | 3                                       |            | †               | 4 1        | 5              | t      | 4 (  | 1       | 7 7 | * 1   | * , * | 10      |            |
|                |           | THRUSE TOV                                | ACEMKOCTH -                             |            | YEN.            |            |                |        |      | 1       |     | ****  | -     | ****    |            |
|                |           |   | - ATANT RAH                             |            |                 | 6.         |                |        |      | •       |     | . 12  |       |         | •          |
|                |           |   | ****                                    |            |                 | •          |                |        | -    | •       | •   |       |       |         | 1          |
|                |           |   | PASAEA                                  | 2. CTPO:   | :2322<br>:16194 | # PADU     | TH<br>Seessees | ****** |      |         | •   |       | •     |         | ,          |
| 4 E1-9         |           |   | TKA PPYHTA B                            |            |                 | 0,18       | 101,0          | •      | •    | , · · . | 18  | 18    | • ,   | 184,00  | , 3        |
| 9¢ N 7         | 78~6      |   | Х ШИРИНОВ АО<br>Ием Поа фуна:           | T          |                 |            | 101.0          |        |      | 1.      |     | ••    | -     |         |            |
|                |           |   | OBOAH N KOAM                            |            | •               |            |                | •      | •    |         |     |       | -     | •       |            |
|                |           |   | A AO ZM FPYH                            | r 2 rpynnu |                 |            |                |        |      |         | ,   |       | *     | •       |            |
| 5 E1-9         | 000       | - « P = n 4 = H                           | HE CTEHOK TP                            | 100H3      | •               | 0,18       | 23,0           | ۸      | 0,93 |         |     | •     |       | 30,20   |            |
| эсна           |           |   | РИЫМИ ЖИТАМИ                            |            |                 | 4,         |                | ~ ~~~  |      |         | •   |       | ***** | ******* |            |
|                |           | YCTORUM                                   | BHX PPYHTAX                             |            |                 |            | 14,8           | 0      | 0,28 | r.      |     |       | •     | 0,40    | •          |
| 6 C122         | -403      | -CTOMMOC                                  | TL MUTOR                                | 100M3      |                 | 4,32       | 5., 1          | 4      |      |         | 22  | •     | -     | •       |            |
| - (122         |           | -0104/105                                 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | M 2        |                 | -,         |                |        |      |         |     | . ••  |       | ******  |            |
|                |           |   |   | *** ** *** |                 |            | 44.5           |        | •    |         |     | _     | •     | •       | ٠.         |
| 7 E1-9<br>3643 |           |   | R BACHUKA BP)<br>PPYHTOM 2PP)           |            |                 | 0,18       | 0,64           | 0<br>  | •    |         |     | * ;.  |       | 99,30   | 1          |
| . 30.40        |           |   |   | 100M3      |                 |            | 46,0           | 0      | •    |         | •   |       | •     | •       | •          |
|                | 47000     | ~~~~~~~~~<br>**************************** | TPATH NO PAS                            | LENY 2     | <br>9y          | +          |                |        |      |         | 32  | . 54  |       |         |            |
|                | # 1 U 1 U | HENGE SE                                  | 1 PA 1 6 1 10 PA 3 1                    |            |                 | P P        |                |        |      |         | ••  |       |       |         |            |
|                |           |   |   |            | PY              | 87         |                | -      |      |         |     |       | •     |         | •          |
|                |           | ~   | 8 TOM 1                                 | INCVE !    |                 |            | • .            | *      |      |         |     |       |       |         |            |
| 670            | NHOCTI    | OB4267PO                                  | HTENHHUM PABO                           | P .        | PY              | В.         | •              |        |      |         | 52  | •     | •     |         | •          |
|                |           | AHHE PACK                                 |   | ,          | PY              |            |                |        |      |         | •   | • ,   | •     | • .     | . •        |
|                |           | DEME HAKOU:                               | THAR MMATA B<br>Memmr —                 | *···       | PY<br>PY        |            |                |        |      | •       | • • | • •   |       |         | -          |
| B C E          |           |   | RECTPONTERBNI                           | X PABOT -  | PY              |            |                |        |      | •       | 66  | •     | •     |         | •_         |
|                |           |   | YKOEMKOCTЬ -                            | •          | YEA.            |            |                |        |      | •       | •   | 31    | •     |         | <b>5</b> ( |
|                | CHEY      | 4AN 3APABU                                | THAR DUATA -                            |            | PY:             |            |                |        |      |         |     |       | ****  | ,       |            |
|                | PTOTO     | HO PASAEN                                 | y ~z                                    |            | PY              | ь.         |                |        |      |         | 66  | •     | •     | ·       | •          |
|                |           |   | AOEMKOCTE -                             |            | HEAD            |            |                |        |      |         | •   | 31    | -     | •       | - 3 (      |
|                |           |   | HAR MARTA +,                            |            | PY:             |            |                |        |      |         | *   |       |       |         |            |
|                | MTOFO     | TPRHUE 34                                 | TPATH NO CHET                           | 'E         | PY              | - •        |                |        |      | -       | 157 | 3.6   | 1     |         | 7 (<br>    |
|                |           |   |   |            | 971             |            |                |        |      |         |     | **    | ~     | •       | *********  |
|                |           |   | 8 TOH 4                                 | NCUE:      | -/-             | •          |                |        |      |         |     |       | •     |         |            |
|                |           | . AEHAPTBA:                               | ATEABHUX PAGO                           |            | PYI             | £          |                |        |      |         | 52  | •     | •     |         | , •        |
| LTU            |           | MANNE PACX                                |   |            | PY              |            |                |        |      |         | • • | •     | •     | 47,14   | -          |
|                | CMETH     | AR SAPABOT                                | 8 ATANN RAHI                            | H.P        | PY              | <b>5</b> ; |                |        |      |         | •   | . 2 . | . •   |         |            |
|                |           | BHE HAKON                                 |   | W 845-7 "  | PY              |            |                |        |      |         | 3   | -     | •     |         | •          |
|                |           |   | HECTPONTEABHD<br>Mademkoctb -           | A PADO! *  | 971<br>487.     |            |                |        |      |         |     | • .   | •     |         | 5.0        |
|                |           |   | - ATANN RAHT                            |            | PY              |            |                |        |      |         | •   | 31    | •     |         | *          |
| - * *          |           | **********                                |   | _          | PYI             |            |                |        |      |         | 105 | •     | •     |         | •          |
| 510            |           | ANHE PACK                                 | ЧЕСКИХ РАБОТ<br>Неских работ            | _          | PY              |            |                |        |      |         | 14  | •     | •     |         | •          |
|                |           |   |   |            |                 | -          |                |        |      |         | _   | _     | _     | •       | •          |

4EA. -4

PYS.

| T.n.503-1-   | 67.87 A. IX 4.2  |                               | - 309 - |   |               |    | ·                                       |    |                 | _ |
|--------------|--|-------------------------------|---------|---|---------------|----|---|----|-----------------|---|
| <u>I _ 2</u> | 3  | 4                             | 5       | 6 | 7             | 8  | 9                                       | IO | II              | • |
|              | Плановне накопления<br>Всего, стоимость сантехнических работ<br>Нормативная трудоемкость<br>Сметная заработная плата | pyo.<br>pyo.<br>qenq.<br>pyo. |         |   | 9<br>128<br>- |    | ======================================= |    | -<br><u>1</u> 5 |   |
|              | Итого по смете<br>Нормативная трудоемкость<br>Сметная заработная плата   | руб.<br>челч.<br>руб.         |         |   | I94<br>       | 43 | -                                       |    | 71              | • |

Главный инженер проекта

/ Начальник сметного отдела

Составил инженер

/ Проверил руководитель группы

Ralf-Palpuny Joyny

Р.С.Нажметдинов Р.С.Кошелев Н.П.Гаврилина С.А.Аксенова

# локальная смета # 2-6

К типовому проекту производственного корпуса гаража на **100 грузовых автомобилей.** Бытовые помещения

#### HA OTOLLICHEO

Основание: Ал.Ш ОВ-24+ОВ-26 Составлена в ценах 1984 г. Сметная стоимость 0,70 тнс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатали по смете
Стоимость на:
I автомобиль 6,98 руб.
I м2 общей пломали адания I,83 руб.
I м3 объема здания 0,49 руб.

| 展集 | Шифри Ж               | фр и ж Наименование работ и затрат,   |        | Стоим, един                  | MIDN. DYG.      | Общая ст | OHMOCTS.             | Dyo.          | Затраты тр   | уда рабо-      |
|----|-----------------------|---|--------|------------------------------|-----------------|----------|----------------------|---------------|--------------|----------------|
| nn | позиции<br>вентами    | единица измерения   | BO     | Bcero                        | Экспл.<br>машин | Beero    | Основной<br>варилаты | Экспл.        | HATHX OCC.   |                |
|    | •                     |   |        | основной                     | B T. Y.         |          | outherin             | B T. Y.       | Обслуживая   |                |
|    |                       |   |        | зарплати                     | зарплаты        |          |                      | зарплаты      | на един.     | BCero          |
| Ī  | . 2                   | -3  | . 4    | _5                           | 6               | 7        | _8                   | 9             | <u>I</u> O   | п              |
|    |                       | Раздел I. Сантехнические работы   |        | ٠                            | •               |          |                      |               |              |                |
| I  | EI6-35<br>3CH7-I      | Прокладка трубопроводов из<br>стальных водогазопроводных<br>неопинкованных труб для<br>отопления, диаметром 15 мм | 4,80   | 0.86<br>0,2I                 | <u>0.0I</u>     | 4        | I                    | _             | <u>0.36</u>  | <u>2</u> .     |
| 2  | EI 6-36<br>ЭСН7-I     | Прокладка трубопроводов из<br>стальных водогазопроводных<br>неоцинкованных труб для<br>отопления, диаметром 20 мм | 44,00  | 0.9 <u>1</u><br>0.2 <u>1</u> | <u>0.0I</u>     | 40       | 9                    | <u>-</u>      | 0.36         | · <u>16</u>    |
| 3  | EI6-37<br>ЭСН7-I      | Прокладка трубопроводов из<br>стальных водогазопроводных<br>неоцинкованных труб для<br>отопления, диаметром 25 мм | 157,00 | 1.03<br>0.21                 | <u>0.0I</u>     | 162      | 33                   | 2_            | <u>0.36</u>  | <u>56</u> '    |
| 4  | EI6-38<br>3CH7-I      | Прокладка трубопроводов из<br>стальных водогазопроводных<br>неоцинкоганных труб для<br>отопления, диаметром 32 мм | 6,00   | <u>I.I4</u><br>0,2I          | 0.01            | 7        | I                    | -             | 0.36         | 2              |
| 5  | EI 6-39<br>ЭСН7-I     | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм          | 5,00   | 1.29<br>0,21                 | 0.0I<br>-       | 6        | I                    | -             | 0.36         | 2              |
| 6  | EI8-II6<br>ЭСН5-2     | Установка конвекторов<br>отопительных настенных типа<br>КН-20-П, КН-20-К с кожухом                                | 52,70  | 5, <u>12</u><br>0,22         | 0.03<br>0.0I    | 270      | 12                   | <u>2</u><br>I | 0,39<br>0,0I | <u>20</u><br>I |
| 7  | I30-2035<br>Доп.вып.І | экм<br>Стоимость вентиля муфтового<br>15 Ч8П2, диаметром 15 мм  | 2,00   | 1.42                         | -               | 3        | -                    | -             |              | -              |

| n. 503-1-67.87 / | 4n. 1X4. 2  |                | -31      | 1 -     |            |              |                |       |                |
|------------------|---|----------------|----------|---------|------------|--------------|----------------|-------|----------------|
|                  | 3   | 1 4 1          | 5 ;      | 6 ;     | 7 ;        | 8 1          | 9 8            | 10 1  | 11             |
|                  |   | ****           |          |         | ,          | ~~~~~~       |                |       | *              |
| 8 130-2037       | -стоичость вентиля муфтового                      | 6,00           | 1,98     | •       | 8          | •            | •              | •     | -              |
| AON.BUN.1        | MM 25 MOGTEMAND, SOBBET                           | •              | *******  |         | 4          | # 4 1        |                |       |                |
|                  | T T   |                | •        | •       |            | •            | •              | •     | -              |
| 9 130-2656       | -стоимость крана явояноя                          | 18,00          | 1,62     | -       | , 29       | •            | -              | •     | •              |
| AON.BHN.2        | PECYTUPOSKY KAP, ANAMETPOM 2                      | O .            |          |         | 7          | **           |                |       |                |
|                  | W <b>↑</b>  |                | •        | •       |            |              | •              | •     | •              |
| 10 E18-229       | -УСТАНОВКП КРАНОВ ДЛЯ ВЫПУСК                      | A 22,00        | 0,49     | •       | s 11       | 2            | -              | 0,13  |                |
| 3CH15-5          | BOJAYXA THIA MAEBCKOFO                            |                | ****     | ****    |            |              | *****          |       |                |
|                  | компл   |                | 0,08     | •       | t .        |              | •              | •     | •              |
| 1 816-219        | *FNAPABANAECKOE NCHUTAHNE                         | 2,17           | 4.01     | •       | 9          | 8            | •              | 5,26  |                |
| 9 C H S S        | ТРУБОПРОВОДОЯ СИСТЕМ                              |                | - 47-554 | *       | •          |              |                |       |                |
|                  | ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОАЖ И<br>ГОРФ4ЕГО              |                | 3,50     | •       |            |              | <del>-</del> . | •     | •              |
|                  | BOAOCHAEWEHNA, ANAMETPOM AO                       |                |          | •       |            |              |                |       |                |
|                  | SOMM  |                |          |         |            |              |                |       |                |
|                  | 1004  |                |          |         |            |              |                |       |                |
|                  |   |                |          | ******* | ****       | ~~~~         |                | ***   | ***            |
| NIOLO            | ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗАЕЛУ                         | 4 PY5.         |          |         | 549        | 47           | 4              |       | •              |
|                  | •   | PYB.           |          |         | •          | •••          | ******         | **    |                |
|                  | B TOM WHENES                                      | P704           |          |         | •          | •            | •              |       |                |
|                  |   |                |          |         | •          |              |                |       |                |
| CTOMMOCT         | - CAHTEXHNYECKNX PAGOT -                          | PYE.           |          |         | 549        | •            | •              |       | •              |
|                  | ACHITANNE -                                       | PYB.           |          |         | _ •        | •            | •              |       | •              |
|                  | AHUE PACKOAN -                                    | . py5.         |          |         | 1 73       | ~~ <b>**</b> |                |       | •              |
|                  | TPYAOEMKOCTE B H.P.                               | 4EN. •4        |          |         | •          | •            | •              |       |                |
|                  | НАЯ ЗДРАБОТНАЯ ПЛДТА В Н.Р. —<br>Вые накопления — | PYB.           |          |         | 31         | 12           | •              |       | •              |
|                  | DUMOCTO CANTEXHUYECKUX PABOT .                    |                |          |         | 673        | -            | _              |       |                |
| •                | THBHAR TPYADENKOCTS -                             | 4E/1.=4        |          |         | •          | <b>.</b>     | -              |       | -              |
| CMETI            | A ATANT RAHTOBAGE RAN                             | РУБ.           |          |         | . <b>•</b> | 80           | •              |       |                |
|                  | ***************************************           | *****          | ****     |         |            |              |                |       |                |
|                  | NO PASAENY 1                                      | рув.           |          |         | 673        | •            | •              |       | •              |
| 4                | THRHAR TPYACEMKOCTS -                             | 487;-4         |          |         | -          | •            | •              |       | 5              |
| . GMETH          | - ATANT RAHTOSAGE RA                              | PY6.           | •        |         | •          | ■0           | . •            |       | F              |
| t                | PASAER 2. CT                                      | PONTENHHE PARC | TH       |         |            |              |                |       | ł              |
|                  | *********   | **********     | ******** | *****   |            |              |                |       | 1              |
| 1,2 E13-154      | -OKPACKA TPYBONPOBOAOB SA Z                       | 0,60           | 33,20    | 0,28    | 20         | <b>2</b> ,   | •              | 4,60  | ı              |
| K=2              | . PASA SMANDO NOHEST                              |                |          |         |            | P-41         | *******        |       |                |
| 3cH18-7          |   |                | 3,02     | 0,08    |            |              | •              | 0,10  |                |
|                  |   | •              |          |         |            |              |                |       | ,              |
|                  |   |                |          |         |            |              |                |       | _              |
|                  | ,<br>   | ~~~~~~~~~~     |          |         | •••••      |              |                | ***** |                |
| . UTOPQ          | RPANHE SATPATH TO PASAERY                         | S MARA         |          |         | 20         | 2            |                |       |                |
| 1                | ·   |                |          |         |            |              |                | •     | , m = 441      |
| <b>!</b>         | B TOM HUCAE:                                      | bAP.           |          | •       | •          |              | -              |       | 7              |
| •                | च रुग नश्यास्                                     |                |          | ,       |            |              | •              |       |                |
| . CTOUMOCT!      | D OBMECTPORTERBHUX PABOT =                        | PYB.           |          |         | r 20       | •            | •              |       | 4              |
| HAKA             | AAHHE PACKOAH -                                   | PYB.           |          |         | , 3        | 1 <b>@</b>   | •              |       | -4             |
|                  | HAR SAPABOTHAR MATA B H.P                         | PY6.           | ·        |         | •          | 1            | •              |       | ı¶             |
| ПЛАН             | DRME HYKOLIVEHRA -                                | PYS.           |          |         | 2          | •            | •              |       | , <del>-</del> |
|                  |   | •              |          |         |            |              |                | ;     |                |
|                  |   | -              |          |         | •          |              |                |       | •              |

| 2 | n <u>.</u> 5 | 03  | -1- | 6 | 1.8 | 7 | A. | 4.11 | ۲¥. | 2 |
|---|--------------|-----|-----|---|-----|---|----|------|-----|---|
| - | _            | *** | -   | ~ | -   | - | -  | _    | -   | - |

| AA.IXY.<  |   |   |   |                                       |                    |               |                                |                            |
|---|---|---|---|---------------------------------------|--------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------|
| 3   | 4                                       | 5 | 6 | 7                                     | 8                  | 9             | <u>IO</u>                      | n_                         |
| его, стоимость общестроительных работ<br>Нормативная трудоемкость<br>Сметная заработная плата   | руб.<br>челч.<br>руб.                   |   |   | 25<br>-                               | -<br>3             | =             |                                | . 3                        |
| Итого по разделу 2<br>Нормативная трудоемкость<br>Сметная заработная плата  | руб.<br>челч.<br>руб.                   |   |   | 25<br>;-                              | -<br>3             | -             | · · · · ·                      | 3                          |
| Итого прямне затрати по смете в том числе:  | pyć.                                    |   |   | 569                                   | 69                 | 4I            |                                | <u>115</u>                 |
| гоимость общестроительных работ Накладные расходы Сметная заработная плата в н.р. Плановые накопления сего, стоимость общестроительных работ Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата  | pyd.<br>pyd.<br>pyd.<br>pyd.<br>qen4.   | · |   | 20<br>3<br>2<br>25<br>-               | Ī<br>-<br>-<br>3   | ^ -<br>-<br>- |                                | 3                          |
| гоимость сантехнических работ цача и испитание Накладние расходи Нормативная трудоемкость в н.р. Сметная заработная плата в н.р. Плановне накопления сего, стоимость сантехнических работ Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата | pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. |   | • | 549<br>I<br>73<br>-<br>51<br>673<br>- | I2<br>-<br>-<br>80 |               |                                | 7<br>5<br>7<br>7<br>7<br>8 |
| Итого по смете<br>Нормативная трудоемкость<br>Сметная заработная плата  | руб.<br>челч.<br>руб.                   |   |   | 698<br>-                              | 83                 |               | مورد دوسر خدیر خود مدر عد<br>• | īzī                        |

Главний инженер проекта

'Начальник сметного отдела

Составил старший инженер

Проверил руководитель группы

Reuf-

Р.С. Нажметдинов

ю.с.Кошелев

С.Г.Лурье

С.А.Аксенева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Ж 2-7

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей. Битовие помещения

# на теплоснабжение калориферов

Основание: Ал.Ш ОВ-24:ОВ-26 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,25 тис.руб.
Кормативная условно-чистая
продукция тис.руб.
Показателя по смете
Стоимость на:
1 автомобиль 2,51 руб.
I м2 общей площаля злания 0,52 руб.
I м3 объема здания 0,14 руб.

| KK | Шифр и Л                                       | рр и ж Наименование работ и затрат, Количест-  |             | Стоим. един                  | ници, руб.         | Общая стоимость, руб. |                      |                    | Затраты труда рабо- |                     |  |
|----|--|--|-------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--|
| ш  | поэйции<br>норматива                           | единица измерения  | В0          | Beero                        | Экспл.<br>машин    | Bcero                 | Основной<br>зарплаты |                    | нятих обс           |                     |  |
|    |  |  |             | основной<br>зарплаты         | в т.ч.<br>зарплаты |                       |                      | в т.ч.<br>зарплаты | на един.            | од, машини<br>Всего |  |
| Ī. | 2  | 3  | 4           | _5                           | _6                 | . 7                   | _8                   | 9                  | <u>IO</u>           | _II x               |  |
|    | •  | Раздел I. Сантехнические рас   | <b>SOTH</b> |                              | •                  | •                     |                      |                    |                     | ,                   |  |
| I  | EI6-35<br>ЭСН7-I                               | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм               | I,00        | 0,86<br>0,21                 | <u>0.01</u>        | . <b>I</b>            | •                    | <b>-</b> ,         | 0.36                |                     |  |
| 2  | EI 6-36<br>3CH7-I ·                            | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отогления, диаметром 20 мм               | 1,00        | 0.9 <u>1</u><br>0,2 <u>1</u> | <u>0.01</u>        | I                     | • .                  | <del>-</del> -     | 0.36                | 7                   |  |
| 3  | EI6-37<br>3CH7-I                               | М<br>Прокладка трубопроводов из<br>стальных водогазопроводных<br>неоцинкованных труб для<br>отопления, диаметром 25 мм | 58,00       | <u>I.03</u><br>0.2I          | 0.01               | 60                    | 12                   | Ī                  | 0.36                | <u> 21</u>          |  |
| 4  | 130-2035<br>ДОП.ВЫП.І                          | Стоимость вентиля муфтового<br>1548П2, диаметром 15 мм   | 3,00        | <u>I.42</u>                  | -                  | 4                     | -                    | <u>-</u>           | -                   | <del>-</del>        |  |
| 5  | 130-2036<br>ДОП.ВЫП.І                          | То же, дизметром 20 мм   | I,00        | I.64                         | =-                 | .2                    | • -                  | =                  | =                   | =                   |  |
| 6  | 130-2037<br>ДОП. ВЫП. I                        | То же, дваметром 25 мм   | . 3,00      | <u>1.98</u>                  | =                  | <b>'6</b>             | •                    | =                  | =                   | -                   |  |
| 7  | HI2-800-I<br>B.Y. K<br>OTHERY 12<br>H.2 K=1,25 | Установка вентиля мембранного<br>с электромагнитным приводом<br>15КЧ892ПЗ диаметром 25 мм                              | 1,00        | 2 <u>.16</u><br>1,90         | 0.03<br>10.0       | 2                     | 2                    |                    | 2.04<br>0.01        | 2                   |  |
| 8  | 23-07<br>1980/1                                | Стоимость вентиля—<br>15КЧ892ПЗ, диаметром 25 мм   | 1,00        | 53,90                        | =                  | 54                    | -                    | -                  |                     | -                   |  |

| .503-1-67.8T A | 4 IX = 2   |                         |       | - 314          | -      | •        |        | •          |   | ,     |
|----------------|--|-------------------------|-------|----------------|--------|----------|--------|------------|---|-------|
| ; ? !          | 3  | ŧ 4                     | 1     | 3 1            | 6 1    | 7        | 8 1    | 9 [        | . 10 [                                  | 11    |
| N,1-1621       | 切す<br>以EHA 49,171                                  |                         | ,     | •              | •      |          |        | •          | -                                       | 11 -  |
| 9 618-214      | -установка фильтра для очистк                      | A .                     | 1,00  | 29,42          | 0,23   | 29       | •      | •          | 1,25                                    | ,     |
| 9CH14-2        | BOAH OPK 2.10.00-01<br>Wt                          |                         | -     | 0,79           | 0.07   |          |        | -          | 0.09                                    |       |
| 0 £18-228      | -YCTAHOBKA TEPMOMETPOB B                           | •                       | 1.00  | 2,41           | •      | . 2      | •      | -          | 0,32                                    | -     |
| 9CH15-4        | OULTE UPHWHX NUN ALVOREN                           |                         | •     |                |        |          |        | ******* #* |   | *     |
| 1 £16-219      | TOMON SONO SONO SONO SONO SONO SONO SONO           |                         | 0,60  | 0,20<br>4,01   | •      |          | 2      | -          | 5,26                                    | . •   |
| 9CH25          | TPYSORPOBOAGE CHETEM                               | `                       | •     |                | ****** |          | •      | *****      |   |       |
|                | OTONAEHUR, BOAONPOBOAA W                           |                         |       | 3,80           | •      | \$<br>\$ | •      | •          | •                                       | •     |
|                | BOAOCHABWEHMR, AMAMETPOM AO SOMM                   | •                       |       |                |        | •        |        |            |   | • 1   |
|                | 100M   |                         |       |                |        |          |        |            |   | , ·   |
| PTOCO          | TPRHUE SATPATU TO PASAERY                          |                         |       |                |        | 163      | 17     | 4          |   |       |
|                |  | PY8.                    |       |                |        | •        |        | •          | -                                       |       |
| -              | B TOM HUCKE:                                       | ,,,,                    |       |                |        |          |        |            |   |       |
| CTOMMOCTA      | - 050PYA0BAHMR -                                   | PY5.                    |       |                |        | 54       | •      | •          |   | -     |
|                | NHOCTS OSOPYAGRANAS -                              | руб.                    |       |                |        | 54       | •      | • .        |   | •     |
| CTOMMOCTE      | MOHTAWHMX PASOT =                                  | PYB.                    |       |                | -      | \$       | •      | •          |   | •     |
|                | AND THE PACKOAN .                                  | PYB.                    |       |                |        | 2        | •      | -          |   | •     |
| _ , ,          | NACTP WOHLEMAN PAROL = 1<br>Tubhar tpydofmroctp =  | 996.<br>481. <b>-</b> 4 |       |                |        |          | •      | •          |   | _     |
|                | AR SAPABOTHAR MARTA                                | PYS.                    |       |                |        | •        | 2      | •          |   | •     |
| CTOUMOCTE      | CAHTEXHFYECKUX PABOT -                             | рув.                    |       |                |        | 107      | •      | •          |   | •     |
|                | ANNE PACKOAN .                                     | PYS.                    |       |                |        | 1 6      | •      | •          | _                                       | •     |
|                | TUBHAR TPYAGEMKOCTE B H.P                          | 464.44                  |       | •              |        | •        | • 2    | •          | •                                       |       |
| •              | ІАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —<br>ЭВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — | PY5.                    |       |                |        | • •      | • •    | -          |   | •     |
|                | NMOCTO CANTEXNUMECKUX PABOT =                      | PYB.                    |       |                |        | 130      | . •    | •          |   | •     |
|                | THEHAR TPYADEMKOCTS -                              | HEN. WH                 |       |                |        | •        | •      | - '        |   |       |
| CMETH          | - ATANN RAHTOGAPAE RAI                             | py5.                    | ,     |                |        | •        | 17<br> |            |   |       |
| proro          | NO PASAENY 1                                       | руб.                    |       |                |        | 158      | •      | •          |   | . •   |
|                | BHAR TPYADEMKOCTS -                                | 4874                    |       |                |        | -        | •      | •          |   | ٠ _ ا |
| CMETHA         | R SAPABOTHAR MATA +                                | PY6.                    |       |                |        | •        | 19     | •          |   | •     |
|                | PA34E/1 2. CYPC                                    | PALENPHRE               | PABOT | *=======<br>Pi | *****  |          |        |            |   |       |
| 2 E13-154      | -OKPACKA TPYBORPOBOADB 3A 2                        |                         | .06   | 33,20          | 0,28   | 2        | •      | •          | 4.50                                    | •     |
| K = 2          | РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-837                                 |                         | •     | * ^*           |        |          | **     |            | 0,10                                    |       |
| 9CH1847 °      | 10002  |                         |       | 3,02           | 0,08   |          |        | -          | • |       |
|                |  |                         |       | • •.           |        | 4        | _      | _          | 3,10                                    | -     |
| 5 E13-121      | -OFPYHTGER A MOBEPYHOCTER 3A                       | 0                       | .06   | 7,71           | 0,20   | 1        | -      |            |   |       |
| 3CH15-6        | PA3 PPYHTOBKOP: P4-021                             |                         | •     | 2,05           | 0,06   |          |        | •          | 0,08                                    | •     |
|                | 10042  |                         |       |                |        |          |        |            |   |       |

| . 50 | 03:1-67.8 <b>7</b> A                    | la IYu 2                                       |            |                | - 315 | · ·     |   |   | ,            |               |             |
|------|---|--|------------|----------------|-------|---------|---|---|--------------|---------------|-------------|
| ,    |   | 3  | ****       | 1 6 1          | 5 1   | 6 1     | 7 1                                     | 8 ,1                                      | 7 1          | 10 ;          | 11,         |
| 14   | E13-168                                 | -OKPACKA MOBEPHHOCT                            | ER KPACKOR | 0,06           | 7,13  | 0,15    | 1                                       | *   | *****        | 1,45          |             |
|      | 9CH18-21                                | BT-177   | 100#2      |                | 0,98  | 0.04    |   | , ••                                      | 79000RD H    |               |             |
| 15   | E26-15                                  | -WEGALENS TOPHANE                              |            | 0.30           | 22,70 | 0,04    | 7                                       | 7   | :            | 0,05<br>41,00 | •           |
| •    | 9CH4-2                                  | ТРУБОПРОВОДОВ ШНУ                              | -          | •••            |       |         | ·                                       | ,   |              | *******       |             |
|      |   | NUM HIGHTABOUTHHM NUM                          | MENTOM .   | -              | 21,80 | 0/10 .  |   |   | •            | 0,13          | •           |
|      |   |  | M3         |                |       | •       | • |   |              |               |             |
| •    | C114-350                                | -стоимость пухшиура                            | MS         | 0.31           | 63,80 | •       | 20                                      | •   | •            | •             | •           |
|      |   |  | · · •      |                | •     | •       |   |   |              |               |             |
|      |   | 0545M 0'2                                      | \$1,03     |                |       |         |   |   |              |               |             |
| 17   | E26-73                                  | -noxPHTHE TPYBONPOS                            |            | 0.16           | 12.60 | 0.05    | , 2                                     | 2   | •            | 21,10         |             |
|      | BCH13-4                                 | CKOPAYRAHH HS CTEK                             | MORMACTURA |                |       |         |   | ••  | ******       |               |             |
|      |   | рулфиного .                                    | 100#2      |                | 11,40 | 0.02    |   |   | • '          | 0,03          | •           |
| 1 8  | C114-190                                | -ctonmoctp cternoun                            |            | 17,60          | 1,01  | •       | . 18                                    | •   |              | •             | ٠.,         |
|      | • | PYACHHOLO                                      |            | 11100          |       |         | ,,,                                     | ••  |              | ******        |             |
|      |   |  | MZ .       |                | •     | •       |   |   | •            | •             | •           |
|      |   | OBBEM 16.                                      | 1,1        |                |       |         |   | •   |              |               |             |
|      | ,,,,,,,                                 | **************************************         |            | ***            | ****  |         | *****                                   | ******                                    | *****        | ******        |             |
|      | WIOLD                                   | прямые затраты по ра                           | SAEAY 2    | PYB.           |       |         | 5 9                                     | •   |              |               |             |
|      |   |  |            | PYG            |       |         |   |   | •            | -             |             |
|      |   | 8 TOM  | ANCVE:     |                |       |         |   |   |              |               |             |
|      | CTOMMOCT                                | D OBMECTPONTERBHUX PA                          | 50T -      | PYB.           |       | ٠       | 51                                      | •   | •            | •             |             |
|      |   | ARHHE PACKORN -                                |            | PY6.           |       |         | 7                                       | •   | <b>*</b>     |               | ,           |
|      | CMET                                    | ATANT RAHTOGAGAE RAH                           | 8 H.P      | DYS.           |       |         | 4                                       | 2   | •            | •             |             |
|      |   | SHE HAKODVEHNH -                               |            | PYB"           |       |         | ' <b>3</b>                              |   | •            |               | . '         |
|      |   | DUMOCTS OBEECTPOUTERS<br>ATUBUAR TPYROEMKOCTS  |            | ₽УБ.<br>Чел÷≈Ч |       |         | . 48                                    | •   | • 💆          | •             | •           |
|      | 1                                       | ATANN RAHTOGAGAE RAN                           |            | PYS.           |       |         | , <del>,</del>                          | 11  | -            | *             | •           |
|      |   | ,  |            |                |       |         |   |   |              |               |             |
|      |   | NO PASAENY 2                                   |            | PYS:           |       |         | <b>, 43</b>                             | •   | • .          |               | •           |
|      |   | ТИВНАЯ ТРУ4СЕМКОСТЬ —<br>АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — |            | 487.=4<br>Pyb; |       |         | •                                       | 14  | -            | •             |             |
|      | . fueib                                 | еневетеньной пометене<br>по Ангиолиции помете  | ,          | P70,           |       | ******* |   | ,,<br>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |              | ,,,,          | ,<br>12800- |
|      | HTOFO                                   | TPRHUE SATPATH TO CH                           | ETE        | PY6.           | •     |         | 214                                     | . 26                                      | . 1          |               |             |
|      |   |  |            |                |       |         | •                                       | **  | ******       | •             | *****       |
|      |   |  | uusse.     | PYS.           |       |         | •                                       |   | •            | •             | •           |
|      | •                                       |  | ANCVEL     | •              |       | •       |   |   |              |               | •           |
|      | CTOWMOCT                                | S OBOPYAGBANNA -                               |            | PYBS           |       |         | . 54                                    | •   | •            |               | , •         |
|      | BCEPO, CT                               | OHMOCTS OBOPYAOBAHUR                           | •          | PYS            | ٠     |         | 54                                      | •   | •            |               |             |
|      | CTOUMOCT                                | MONTANHUN PABOT -                              |            | 975 e          |       |         | 4 🍎                                     | _   |              |               | i           |
|      |   | AANNE PACKOAN -                                |            | PYB.           |       |         | i                                       | •   | <del>.</del> |               |             |
|      |   | CHMOCTS MONTAWHUX PAS                          | 07 -       | Pyb.           |       |         | · 🖡                                     | • •                                       | •            | •             | 1           |
|      | HOPM                                    | ATHRHAR TPYAGEMKOCTS                           | •          | HEA; -H        |       | ,       | •                                       | •   | •            | .*            |             |
|      | CHET                                    | HAR SAPABOTHAR MATA                            | •          | PYB.           |       |         | •                                       | 2   | • 🔩          |               |             |
|      |   | L OBMECTPONTENHUM PA                           | 507 -      | PYS.           |       | -       | 51                                      | •   | •            |               | ,           |
|      |   |  |            |                |       |         |   |   | -            |               |             |
|      |   | ARHHE PACKOAH -                                |            | PY5.           |       |         | 7                                       | •   | •            |               |             |

| T.n. 503-1-67.87 A. IXv. 2   | - 316 -                              |                            |                   |     |                   |
|--|--------------------------------------|----------------------------|-------------------|-----|-------------------|
| <u>I _ 2 3</u>   | 45                                   | 6 7                        | 8                 | 910 | П                 |
| Плановне накопления Всего, стоимость общестроительных работ Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата  | руб.<br>руб.<br>pyб.<br>pyб.         | 5<br>63<br>-               | ī                 | -   | -<br>15           |
| Стоимость сантехнических работ Накладние расходи Нормативная трудоемкость в н.р. Сметная заработная плата в н.р. Плановие накопления Всего, стоимость сантехнических работ . Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата | pyo.  pyo.  pyo.  qeiq.  pyo.  qeiq. | 107<br>14<br>-<br>9<br>130 | -<br>2<br>-<br>17 | -   | Ī<br>-<br>-<br>26 |
| Итого по смете<br>Нормативная трудоемкость<br>Сметная заработная плата   | руб.<br>челч.<br>руб.                | 25ī<br>-                   | 30                | -   | 43                |

Главний инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Rouf-

Р.С. Нажметдинов

р.с.Кошелев

С.Г.Лурье

С.А. Аксенова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-8

К типовому проекту производственного корпуса гаража на IOO грузовых автомобилей. Битовне помещения

на индивидуальный тепловой пункт .

Основание: Ал.Ш ОВ-27 Составлена в ценах 1984 г. Сметная стоимость 5.05 тис.руб. Нормативная условно-чистая продукция тис.руб. Показатели по смете Стоимость на І автомобиль 50.53 руб. І м2 площади здания 6.73 руб. І м3 объема здания I, SI руб.

| 原原  | III M Q Q MIII                            | Наименование работ и затрат,  | Количество | оличество Стоим. единици, руб. |                 |       | оимость.             | Затрати труда рабочих, челч. не за- |              |                         |
|-----|---|---|------------|--------------------------------|-----------------|-------|----------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------|
| nn  | позиции<br>норматива                      | единица измерения   |            | Bcero                          | Экспл.<br>машин | Bcero | Основной<br>зарилаты |                                     | нятих обсл   | Уж. не за-<br>Уж. машин |
|     |   |   |            | основной                       | B T. Y.         | 1     | -                    | B T.Y.                              | Обслуживак   |                         |
|     |   | ****  |            | зарплаты                       | зарплаты        |       |                      | зарплати                            | на един.     | BCGLO                   |
| Ī_  | 2   | 3   | 4          | _5                             | 6               | . 7   | _8                   | 9                                   | IO           | <u> II</u>              |
|     |   | Раздел I. Сантехнические работи   |            |                                |                 | •     |                      |                                     |              | •                       |
| I   | EI 6-35<br>ЭСН7-I<br>ТЕХ. ЧАСТЬ<br>II.3.2 | Прокладка трубопроводов из<br>стальных водопроводных<br>труб, диаметром 15 мм в<br>тепловых пунктах | 6,00       | 0,92<br>0,27                   | <u>0.0I</u>     | 6     | 2                    | -                                   | 0.45         | 3                       |
| 2   | EI6-37<br>9CH7-I<br>TEX.4ACTЬ<br>II.3.2   | То же, диаметром 25 мм<br>м   | 22,00      | <u>I.09</u><br>0,27            | <u>0.0I</u>     | 24    | 6                    | <u>-</u>                            | 0.45         | 10                      |
| 3   | EI 6-38<br>3CH7-I<br>TEX. YACTЬ<br>II.3,2 | То же, диаметром 32 мм<br>м   | 15,00      | 1,20<br>0,27                   | <u>0.01</u>     | 18    | • <b>4</b>           | -                                   | 0.45         | 7                       |
| 4   | EI 6-40<br>3CH7-2<br>TEX. YACTЬ<br>II.3.2 | То же, дваметром 50 мм м  | 50,00      | 1.69<br>0.35                   | 0.03<br>0.0I    | 84    | 18                   | <u>2</u>                            | 0.55<br>0.0I | <u>28</u>               |
| 5   | E16-67<br>9CH8-2<br>TEX. YACTЬ<br>II.3.2  | Прокладка трубопроводов из<br>стальных электросварных труб<br>дваметром 76.2,8 мм                   | 68,00      | 2.35<br>0.60                   | 0.05<br>0.02    | .1eo  | 41                   | <u>3</u>                            | 0.99         | 67<br>2                 |
| . 6 | CI13-144                                  | Стоимость труб дваметром<br>76.3,5 мм исключается   | 68,00      | 1.09                           | = `             | ,74   | -                    | =                                   | =            | =                       |
| 7   | CII3-I4I                                  | Стоимость труб диаметром  | 68,00      | 0,92                           | -               | · 63  | -                    | -                                   | -            | .=                      |

T. 1. 503-1-67.87 M.IX 4.2 1 : 10 76.2,8 MM ADBABARETCR , ,33 8 216-58 -MPOKAAAKA TPYROMPOBOAGS WE 30.00 . 3.88 0.07 116 1.11 SCHR-3 CTAINNAY SECHORNAY TOYS AND OTODAPHER M 0.68 0.02 1 0.03 TEX. WAČTH PASOCHABWEHPR, HAPYWHWN ANAMETPOM 108MM, TOMBUHOR N.3.2 CTENKU AMM -прокладка трубопроводов из 9 E16-59 30,00 1.14 0.09 3 1,50 48 3CH8-4 СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУВ ДЛЯ . N RHHSDROTO 0.95 • 0.03 0,04 TEX. 4ACTL PASOCHABWEHHR, HAPYWHMM ANAMETPON 133MM, TOJMHHOR П.3.2 CTENKE AMM -стоимость весшовных трув 2,83 85 10 0113-451 30,00 ANAMETPOM 133.4 MM 11 130-2305 -CTONMOCTH KPERMENUM 102.00 0.59 40 400.BMM. 4 TPYBORPOBOAGE . - YCTAHOBKA PPERENOK MAPO~ W 2.00 32,22 0.22 44 9,35 12 E18-180 19 3CH10-1 BOAOPACHPEAEANTEALNWX WS СТАЛЬНЫХ ТРУВ НАРУЖНЫМ 5,66 0,07 0.09 ANAMETPON KOPHYCA 159M4 190 -yCTAHOBKA HACOCA CTPYRHOTO 1,00 190,25 0.84 19,38 . 19 13 218-202 12 9CH12-1 HOMEP 1 C ABTOMATHEOR MAHOMETPHHECKOPO THRA C .11.93 0.25 0,32 TEPHOCHCTEMOR PT-2217 20 ACTONMOCTH BUEBATODA 19.60 14 130-2489 1.00 AOD. BUD. SOGOCTPYRHOPO HOMEP 1 -CTORMOCTS TEPMOCHCTEMN \$5.00 55 - 15 17-04 1.00 10.5-0655 UEHA 50.1.1 -CTOMMOCTE PERYARTOPA PACKOGA 1,00 77,00 77 16 17-04 YPPA, ANAMETPOM 25 MM **∏.5-0064** LENA TO.1.1 12 2,89 -YCTAHOBKA Y3/10B 1.00 12.24 0.09 17 E18-205 KOHAEHCATOOTBOA4NKOB 9CH13-1 0.04 0,03 давлением 1.6 мпа с трубноя 1,70 ОБЯЯЗКОЯ И ВЕНТИЛЯМИ, ANAMETPOM 15MM 7,00 -CTONMOCTH BEHTWAR MYSTOROPO 1.42 10 18 130-2035 1548D2.AFAMETPOM 15 MM A00.8MG.1 12 19 130-2037 -CTOMMOCTS BEHTWAR MYSTOBOPO 6.00 1,98 MM 25 MOGTSMAND, STEP 25 AOR.BHR.

والمنيسة الريان

| . 503 - 1 - 67.     | 87 A. IX4.2                                      |        | -31        | 19 -     |            |     |         |          |  |
|---------------------|--|--------|------------|----------|------------|-----|---------|----------|--|
| ; ?                 | 1 3  | 4      | 5 1        | 6 1      | 7 1        |     | * (1    | 10 1     | 11   |
| *****               |  |        | *******    | •        | ~~~~       |     |         | ******** | ) # = # = <b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| 20 130-20           | SE -CTORMOCTS BERTHAR MYSTOBORG                  | 2,00   | 2,44       | •        | 8          | •-  | •       | •        |  |
| AOR. BU             | T, T TSUBTE, ANAMETPOM 32 MM                     |        | ******     | ******   |            |     | ******* |          |  |
|                     | • WT   |        | •          | •        |            |     | •       | •        | •  |
| 21 130-20           |  | 1,00   | 3,45       | •        | 3 '        | ` • | •       | •-       | . • . ,  |
| AOR. BU             |  |        | *****      | ~~~~~~   | :          |     |         |          |  |
|                     | WT.  |        | •          | •        | 1 -        |     | •       | •        | . •  |
| 22 E16-11<br>3CH12- |  | 3,00   | 17,42      | 0,13     | , 52       | 3   |         | 1,54     |  |
| 30415-              | . ARRESTON SORT                                  |        | 0,99       | 0.06     |            | ••  |         | 0,05     | *****  |
| 25 816-11           | <del>-</del> ·                                   | 5,00   | 24,84      | 0.29     | 124        | •   | • •     | 2,72     |  |
| 96H12-              |  | 7,44   |            |          | 144        | ,   |         |          |  |
|                     | шТ   |        | 1,76       | 0.09     |            |     | •       | 0,12     | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,                |
| 26 216-11           | PYCTAHOBKA SAABUMEK 3046BP                       | 2,00   | 29,04      | 0.29     | 5.8        | 3   | •       | 2,72     | •  |
| 96H12-              | R ANAMETPON TOOMM                                | -      | ********   |          | 1          | ••  | i       |          |  |
|                     | u T  |        | 1,74       | 0,09     |            |     | • .     | 0,12     | •  |
| 25 U12-80           |  | 1.00   | 3,85       | 0.45     | <b>A</b>   | . 3 | • .     | 5,10     |  |
|                     | ZTHANW, RHAMETPOM BO MM                          |        |            | ****     | •          | ••  |         |          | ****   |
|                     | WT.  |        | 3,15       | 0.09     | ,          |     | •       | 0,12     | •  |
| 26 23-07            | -CTOMMOCTS PETYARTOPA AABAEHHR                   | 1,00   | 94,40      | •        | 75         | •   | •       | •        | •  |
| П.1-09              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·            |        |            |          |            | ••  | -       |          |  |
|                     | 以在MA 86.1.1                                      |        | •          | •        |            | . • | •       | .• .     | •  |
| 27 618-22           |  | 8;00   | 2,41       | <u>.</u> | 1 4 19     | ,   |         | 0.32     |  |
| 9CH15-              |  | •,••   | *******    |          | **         |     |         | *****    |  |
|                     | KOMAA  |        | 0.20       | •        |            |     |         | •        |  |
| 28 218-22           | P - YCTAHOBKA MAHOMETPA MTM-140                  | 7,00   | 4,43       | 0,01     | 31         | Í   | •       | 0.35     | 1  |
| 9CH15-              | S KOMAN .  |        |            | ****     |            | ••  |         |          |  |
| ,                   | ,  |        | 0,20       | •        |            |     | , ·     | •        | •  |
| 20 E16-13           |  | 2,00   | 4,02       | 92,0     | 12         | ■ , | ۹,      | . 4,15   |  |
| 9CH12-              |  |        | P********* | ******   |            | ••  | ****    |          | *****  |
|                     | OSPATHЫX, KPAHOS<br>Проходных амаметром до 450мм |        | 3,75       | 0,15     | •          |     | •       | 0,19     | •  |
|                     | (IPOACAGE, ARAMETPOM AC 1750MM<br>ET             |        |            |          |            |     |         |          | •  |
| 30 130-22           | <del>-</del> ·                                   | 2,00   | 98,50      | _        | 177        | =   | _       |          |  |
| AG. ROA             |  | ,      |            |          | 177        |     |         |          |  |
| ~~                  | HET, ANAMETPON 150 MM                            |        |            | •        |            | •   |         | •        | •  |
|                     | WT   |        |            |          |            |     |         | ,        | •  |
| 31 214-76           | 6 -YCTAHOBKA KAAMAHOB                            | 1,00   | 4,98       | 0,20     | ` <b>3</b> | 2   | •       | 3,09     |  |
| 9CH13-              | Z _ ITPEACXPAHNTENBHWX :                         |        |            | *****    |            | -   |         |          |  |
|                     | OA MOGTEMANA, KUHKAAUGOHAO                       |        | 1,74       | 0,04     |            |     | •       | 0,00     | ,  |
|                     | A DOMM   | -      |            |          |            |     |         |          |  |
|                     | <b>#7</b>  | 23.44  |            | •        | ••         |     |         |          |  |
| 32 130-22           |  | 1,00   | 24,40      |          | 24         | •   |         |          |  |
| AON.BH              | T1 T7  |        |            |          |            |     |         |          |  |
|                     | " 186P.AHAMETPOM 100 MM                          | * **** | •          |          | •          |     | - 1     |          |  |
|                     | # <b>T</b>                                       |        |            |          |            |     | ,       | ,        |  |
| 33 E14-13           |  | 2,00   | 1.70       | 0.13     | 3          | 2   | •       | 1,34     | •  |
| 9CH12-              |  |        | ******     | ******   |            |     |         | -        |  |
|                     | OBPATHЫX, KPAHOB                                 |        | 0,9*       | 0,04     |            |     | •       | 0,05     | s 🗰  |
| -                   | MMES OR MOSTRMANA, KHINADKOST                    |        |            |          | •          |     |         |          |  |
|                     | <b>祖</b> 节                                       |        |            |          |            | •   |         | •        |  |
| 34 130-22           | · · · · · · · · · · · · · · · · · ·              | 2,00   | 84,6,      | •        | 11         | •   | •       |          | •  |
| WOU! BP             |  |        | *****      | *****    |            |     |         |          |  |
|                     | 25 MM  |        | •          | •        |            |     |         | • `      | •  |

5 TO W W

| r.n. 5 | 03-1-67.87 A | 1 <sub>1</sub> 11×.2  |      |   | -32(        | ) <b>-</b> |          |     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ÷   | <b></b>          |
|--------|--------------|---|------|---|-------------|------------|----------|-----|---------------------------------------|---|------------------|
| 4      | 2            | 3   | : 4  | ; 5                                     | 1           | 6 1        | 7 1      | 8 1 | 9 ;                                   | 10  | 11               |
| 4.     | C130-1798    | WY  |      |   | •           |            | 4.5      | _   | _                                     |   |                  |
| 33     | C130-1748    | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ<br>Приварные из стали  | 4,00 | 2,                                      | <b>77</b>   | -          | 12       | •   |                                       |   | -                |
|        |              | BCTSCNZ,BCTSCNS AABAEHNEM   |      |   | -           | •          |          | ·   | •                                     | •   |                  |
|        |              | T. SMITA, ANAMETPOM B MMF 150   |      |   |             |            | •        |     |                                       |   |                  |
| 36     | ciidzif96    | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ  | 4,00 | 0,                                      | 73          | •          | 3 .      | •   | •                                     | •   | ••               |
|        |              | ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ  |      |   |             | ******     |          | •   |                                       | *****                                     |                  |
|        |              | BČŤŠCNZ, BCTJCNJ AABAEHNEM<br>1:EMÑA, ANAMETPOM B MM: 25  |      | •                                       |             | •          |          |     | •                                     | •   | •                |
| 27     | U11-140-2    | ÜT<br>— ≅ŸČŤAHÔBKŘ ДИДФРДГМ КАМЕРНЫХ .  | 2,00 | 2,                                      | 4.9         | 0.07       | 5        | 2.  |                                       | 1,02                                      | •                |
| 3,     | 411-140-2    | - житерия примения комполительной комполительной комполительной комполительной комполительной комполительной к  | 2,00 |   |             |            | •        | -   |                                       | ,,,,<br>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |                  |
|        |              | ,   |      | 0,                                      | 57          | •          |          |     | •                                     | •   | •                |
| 38     | 17-04        | -стоимость диафрари дск   | 2,00 | 19,                                     | 03          | •          | 38       | •   | •                                     | •   | •                |
|        | n.2-0781 ·   |   |      |   |             | *******    |          | •   |                                       | ******                                    | *******          |
|        |              | ACK.0,6+80=1=A/Z=11   |      | •                                       |             | •          | •        |     | •                                     | •   | •                |
|        |              | ₩₹<br>Цена  |      |   |             |            |          | •   | ,                                     |   |                  |
| • •    |              | -yctahobka aya-papm   | 4.00 | 6,                                      | 1.          | 0.07       | 18       |     |                                       | 2,04                                      |                  |
| 37     | ш11-140-3    | ACK.06-125-1-A/2-11   | 4,00 |   | 30<br>86.8( |            | 1.5      |     |                                       | ,,,,,,,,,,,,                              |                  |
|        |              | KOMMA:  |      | 9.0                                     | 00          | •          |          |     | • •                                   |   | •                |
| 40     | 17-04        | -стоимость дидерари   | 4,00 | 23,                                     | 10          |            | 92       | •   | • '                                   | •   | , , <del>•</del> |
|        | N.2-0783     | 4CK.06-125-1-A/2-11   |      | ****                                    | 40 50       | ******     |          | •   | *****                                 | ••••••                                    |                  |
|        |              | NAME OF THE PARTY |      | •                                       |             | 6,22       | 40       | 26  | • ,                                   | 5,10                                      | 41               |
| 41     | U11-247-2    | -установка дифманометра<br>Сильфонного дсс-712м   | 8,00 | 6,1                                     | 77<br>44 #1 | 4166       |          |     |                                       |   |                  |
|        |              | שלים בין לעט אינטאוט אינטאוט אינטאוט אינט אינטאוט אינט אינט אינט אינט אינט אינט אינט אינ  |      | 3,                                      | 10          | 0,03       |          |     | •                                     | 0,04                                      | •                |
| 42     | 17-04        | -CTOHMOCTS ANSHAHOMETPA   | 8,00 |   |             | •          | 1936     | •   | •                                     | •   | •                |
| -      | N.2-0504     | ACC=7124  | ·    |   |             | ********   |          |     |                                       | ,   |                  |
|        |              | , <b>w</b> ?  |      | •                                       |             | •          | •        |     | •                                     | •   | •                |
|        |              | UENA 220,151  |      |   |             |            | •        | i   |                                       |   |                  |
| 4.4    | u11-6-2      | -yCTAHOBKA TEPMOMETPA   | 4.00 | 1.0                                     | 69          | . ♥        | 7        | . 🕊 | •                                     | 3,06                                      | 18               |
| : 43   | 411.00       | MANOMETPHYECKOPO CAMOTHWYMEFO   |      | ****                                    |             | ****       |          | •   | ***                                   | ******                                    |                  |
|        |              | WHAKOCTHOPO TP2C=712  |      | . 1.0                                   | 66          |            |          |     | •                                     | •   | •                |
|        |              | <b>u</b> T  |      |   |             | _          | 422      | _   |                                       | _   | ٠ _              |
| 46     | 17-04        | PCTOMMOCTS TEPMOMETPA   | 4,00 | 105,                                    | 90<br>      |            | 766      | · · |                                       |   |                  |
|        | n,1-0020     | МАНОМЕТРИЧЕСКОГО САМОПИШУЖЕГО<br>шт   |      | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |             | •          |          |     |                                       | • •                                       | •                |
|        |              | UENA 96.111   |      |   |             |            |          |     | •                                     |   | •                |
| 4.     | E16-220      | -FUAPABANAECKOE NCHWYAHME   | 0,98 | 4,2                                     | 29          | •          | <b>A</b> | •   | •                                     | . 5,24                                    | · <b>3</b>       |
|        | SCHSE        | TPYBORPOBOAGE CHCTEM  |      |   |             |            |          | •   |                                       |   |                  |
|        | 50,          | N AAOEOGHOAOB, RNHBNHOTO  |      | 3,8                                     | 80          | •          | •        |     | •                                     | • •                                       | •                |
|        | :            | ropa4ero  |      |   |             |            |          |     |                                       |   | -                |
|        |              | BOACCHABHENN, RNHEHDOM AC   |      |   |             |            | •        |     | a                                     |   |                  |
|        |              | 100MM<br>100M   |      |   |             |            |          |     |                                       |   |                  |
| 44     | E16-219      | -PNAPABNNAECKOE NCHHTANNE   | 0,93 | 4,0                                     | 0 4         | -          | •        | . 6 | •                                     | 5,24                                      |                  |
|        | 3CH55.       | TPYBORPOROADS CHCTEM  |      | ****                                    |             |            |          | •   |                                       | -   | -                |
|        |              | N AADBOANDAGE, RNHBNNOTO  |      | 3,5                                     | 50          | • .        |          |     | •                                     | •   | •                |
|        |              | では中華を生て   |      |   |             |            |          |     |                                       |   |                  |
|        |              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |      |   |             |            |          |     |                                       |   |                  |

| 03-1-67.87                              | Aa.184.2   |          |                  |         | 321 -  |      |          |      |              |          |       |
|---|--|----------|------------------|---------|--------|------|----------|------|--------------|----------|-------|
| : . 2                                   | 3  | 1 6      | 1                | 5       | 1      | ,    | 7 ;      |      | i •          | 10 1     | 11    |
|   | 100M   |          |                  |         |        |      | _        |      |              |          | ***** |
| 616-221<br>90422                        | +FMAPASAM4ECKOE NCHWTAHME<br>TPYBONPOBOADB CNCTEM  |          | 0,33             | 9,5     | b<br>  |      |          | 1    |              | 5,26     |       |
| 36455                                   | N ARGEOGROAGE, RHHENROTO   |          | `                | 3,8     | 0      | •    | •        | 1    | ,            | 4        |       |
|   | POPREPO  | •        |                  | •       | -      | _    |          |      | •            | •        | _     |
|   | BOACCHABWENNA, ANAMETPOM AC<br>ROOMM   |          | •                |         |        | •    | •        |      |              |          |       |
|   | 100M   |          | -                | . •     |        |      |          | , ,  |              |          |       |
| # TOFO                                  | TPRMUE SATPATH TO PASKERY 1  | PYB      | <b></b>          | ****    | ***    | **** | 4242     | ***  | 16           |          |       |
|   |  |          |                  |         |        |      |          |      |              |          |       |
|   |  | PYB      | •                | •       |        | -    |          |      | •            |          |       |
|   | 8 TOM HAGAES   |          |                  |         |        |      | •        |      | •            |          |       |
| CTONNOCË                                | - OBOPYAGBAHNS -   | PYS      | <u>,</u>         |         |        | *,   | 2488     |      | _            |          |       |
|   | OFFICE CONTRACTOR OF COMMO   | PYB      | -                |         |        |      | 2488     |      | -            |          |       |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | The state of the s |          | •                |         | ٠.     |      |          |      | _            |          | -     |
| CTONMOCT                                | MONTAWNEX PASOT -  | PYS      | 6                |         |        |      | 169      | • "  | ÷            | -        |       |
|   | NCHHTANNE -  | P75.     | •                |         |        |      | •_•      | •    | •            |          | ٠, ٠, |
|   | WWHRE BYCXOVR -  | PYB      | -                |         | ,      |      | 35       |      | •            |          | ·     |
|   | AAHHE HYYN -   | PYB      | •                |         |        |      | •        | ٠,   | •            |          |       |
|   | ATUBHAR TPYADEMKOCTS & H.P   | HEART    |                  |         | •      |      | <u> </u> | •    |              | •        |       |
|   | MAR SAPABOTHAR MMATA & M;P\$ &   | PYR.     | -                |         |        |      | 18       |      | ,            | •        |       |
| • • • •                                 | OBME MY40 +  | PYB      | ٠,               |         |        | *    |          | •    | , :          |          |       |
|   | ONNOCTH MONTAWHUX PABOT -  | PYB      | -                |         |        |      | 219      | ·. · | • -          |          | •     |
|   | АТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   | PYB      | •                |         |        | •    |          | 4    | •            |          |       |
| HOPM                                    | ATKBHAR TPYAGEMKOCTL -   | 487:-1   | 4                |         |        | •    | · ·      | •    | •            |          |       |
| CMET                                    | HAR BARABOTHAR MAATA -   | P75      | •                |         |        |      | •        | 44   | •            |          |       |
| -                                       | - CANTEXHUMECKUX PABOT -   | PYS      | *                |         |        |      | 1585     |      | _            |          |       |
|   | MCDMTANKE -  | 975      | •                |         |        |      | . 2      | I.   |              |          |       |
|   | MANNE PACKOAN -  | 975      | _                |         |        |      | 211      |      | :            | × .      |       |
|   | АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НОРТ  | HEATT    | -                |         |        |      | •        | •    | . ė          |          |       |
| CMET                                    | HAR BARABOTHAR MATA B H.P  | PYS      | •                |         |        |      | <b>.</b> | 39   | •            |          |       |
|   | OBME HYKOLUĞHAN .  | PYB      |                  |         |        |      | 148      | •    | <del>é</del> | *        | •     |
|   | ONMOCTE CANTEXHUNECKUX PABOT -   | P761     | -                | _       |        |      | 1934     | •    | · •          |          |       |
|   | ATMBHAR TPYADEMKOCTS -   | 4887-    |                  |         |        |      | •        | 553  |              | •        | •     |
|   | MAR SAPABOTHAR RANGE RAM   | 976!<br> |                  | *****   |        | ~~   |          | , 88 | ****         |          |       |
| #Toro                                   | TO PASAERY 1   | 975      |                  |         |        |      | 4645     | ÷    |              |          |       |
| HOPMA                                   | ТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУЦИЯ -  | PYS.     | •                |         |        |      | •        | •    | •            |          | ٠.    |
|   | THEMAR TPYAGENKOCTS =  | HERSH    |                  |         |        |      | •        | •    | •            |          |       |
| CMETH                                   | A ATANT RAHTOBAGE RAI  | PYE      | •                |         | ,      |      | •        | 271  | •            | ,        | ,     |
|   | PASAEA ZE ČTP  | DUTERLHU | E PABO           | TM      | ~      |      |          |      |              |          | • .   |
| E13-954                                 | ######################################   |          | 0,51             | <br>2,8 | 822400 | 0.28 | 17       | 1    |              | 4.60     |       |
| K=5                                     | APHATYPW 3A 2 PASA MAKOM   |          |                  |         |        |      | , , ,    | -    |              |          |       |
| 9CH18-7                                 | n+837  |          |                  | 3,0     | 2      | 0,08 | * 3      |      | • '          | 0,10     |       |
| *                                       | 100M2  |          |                  |         |        |      | •        |      |              |          |       |
| •                                       | ,  |          |                  |         |        |      |          |      |              |          |       |
| E13-155                                 | -OKPACKA TPYBOMPOBOAGB SA 2  |          | 0.55             | 20.6    | •      | 0,24 | 11       | 2    | ·            | 4,40     |       |
| K#2                                     | PASA JAKOM Ne-170  |          | <b>* *</b> · · · | ******  |        |      | •        |      | ******       | ******** |       |
| . 9C418-6                               | SMOOT  |          |                  | 3,0     | 2      | 0,08 |          | •    | •            | 0,10     |       |

- Виняплозан зивонапл

BCEFO, CTOMMOCTH OF WEST PONTERH BX PASOT -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

CMETHAR SAPASOTHAR MATA -

| RPOF        | PAMMHUM KO                 | MUULKO VBC-3EC - C DEWYKAN 4.  | (1 )  |               |        | i         |          |               |              |   |
|-------------|----------------------------|--|---|---------------|--------|-----------|----------|---------------|--------------|---|
| T.n. 5      | 03-1-67.87                 | An. IX 4. 2  |   | - 3           | 22 -   | t<br>r    |          | ,             |              |   |
| 1 :         |                            | f 3  | ‡ 4<br>************************************ | 1 3           | t 6 t  | 7 :       |          | ******        | 10 [         | 11                                      |
| ••          | #4# - 4 <b>9</b> 4         |  | . 34  | • • •         |        |           |          | •             |              |   |
| 20          | E13-121<br>BCH15-6         | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕВ ЗА ПЕРВЫЯ И КАМАЫЯ ПОСЛЕАУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 .  | 0.26  | 7,79          | 0,20   |           | ***      | •<br>•••••• # | 3,10<br>0,08 |   |
| 51          | E13-168<br>9CH18-21        | 100M2<br>-OKPACKA MOBEPXHOCTEB KPACKO<br>BT-177  | 0,26  | 7,13          | 0.15   | 2 -       | •        | -             | 1,45         | •                                       |
| . 52        | E26~16                     | SMOOT<br>TOOHXGEON XNARGOT RNURROEN=   | Ep 1,40                                     | 0,98<br>20,40 | 0.04   | 29        | 12       | •             | 0,05         | 19                                      |
|             | <del>9</del> €# <b>4-3</b> | TPYBORPOBOADA WARANAMM : :  MNHEPANOBATHЫMM UNW :  CTEKNOBATHЫMM   |   | 8,37          | 0,05   | 1<br>•    | ••       | *             | 0,06         | ) # # <b># # # #</b> ## #               |
| 53          | C116-97                    | МЗ<br>=стоимость матов<br>—минераловатных прошивных Бе:  | 1,73  | 19,60         | ****** | 34        | •        | •<br>••••••   | -            | •                                       |
| -           |                            | OPK UV VOK   |   | •             | •      |           |          | •             | •            | •                                       |
| 54          | c114-519                   | OBBEM 1,4.1,03,1,2   | 1,40  | 21,50         | •      | 30        | •        | •             | •            | •                                       |
| 55          | E26-15                     | H3 N3O/RUNA FOPA4NX MOBEPXHOCT   | E» 1,00                                     | 22,70         | 0,33   | 23        | . 88     | *             | 41,00        | 41                                      |
|             | 9CH4-2                     | МИРИТИ ВОДОВОППОВСТИ<br>МИНТАВОЛАЧИНМ<br>ЕМ  |   | 21,50         | · 0,10 |           |          | ******        | 0,13         | ******                                  |
| 56          | C114-350                   | -стоимость пухшнура<br>МЗ  | 1.03  | 63,80         | 4      | 66        | •        | ******        | *            |   |
|             |                            | OBBEM 1,1,03   |   |               |        |           | •        |               |              |   |
| 77          | E26-73<br>9(H13-9          | ИЗОЛЯЦИИ ТКАИБЮ СТЕКЛЯННОЯ<br>— ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ  — ОБЕРТЫВАНИЕ  — ОБЕР | 0,89  | 12,60         | 0,05   |           | 11       | · · ·         | 21,10        | • |
| \$8         | C114-190                   | -CTORMOCTP CLEKVOUVECLKW blucholo  | •7.90                                       | 1,01          |        | ••        | •.<br>•• | *             | •            | •                                       |
| . :         |                            | 055EM 89,1,1   |   |               | •      |           |          | •             | •            | •                                       |
| ,<br>,<br>, | NTOPO                      | VNSAERA ON WTAGTAE SUMREN  | 2 PY6.                                      | *****         |        | 356       | 50       |               |              | 85                                      |
| •           | . "                        | 8 TOM 44C/ET   | PYB.  |               |        |           |          | •             |              | •                                       |
|             |                            | ► OSMECTPORTERDHЫX PASOT →   | 975.<br>975.                                |               |        | 324<br>54 | •        | •             |              | •                                       |
|             | HOPM                       | ATUBHAR TPYADEMKOCTS B H.P HAR BAPABOTHAR MARAE B H.P  | 4EA.=4<br>Pyb.                              |               |        | •         | • •      | •             |              |   |

PYS.

DYS.

PY5.

4EA.-4

30

408

| T.p. 503 | -1-67.87 An 1X4.2          |  |                |      | - | - 323 | ~ | <br>         |          |       |       |            |
|----------|----------------------------|--|----------------|------|---|-------|---|--------------|----------|-------|-------|------------|
| 1 :      | ? I                        | 3                                      | 1 4            | 1    | 5 | :     | 6 | <br>7 (      | 5 t      | 9 ;   | 10 ;  | 11         |
|          | NTOPO NO PAS               | AENY Z                                 | PYB.           | **** |   |       |   | <br>408      |          |       |       |            |
|          |                            | TPYADEMKOCTS -                         | 4EA4           |      |   |       |   | -            | •        | •     |       | 11         |
|          | CMETHAR SAPA               | - ATANT RAHTON                         | Pyb.           |      |   | _     |   | •            | . 59     |       |       | •          |
|          | NTOPO TPAME                | SATPATH NO CHETE                       | PYB;           |      |   |       |   | <br>4544     | 274      | 14    | ***** | 444        |
|          |                            | ·                                      |                |      |   |       | • |              |          | ***** | •     | *******    |
|          |                            |  | PYB.           |      |   |       |   |              |          | •     |       | 3          |
|          |                            | B TOM WHENE:                           | ~              |      |   |       |   |              |          |       |       |            |
|          | стоимость обору            |  | PYBŞ           |      |   |       |   | 2488         | •        | •     |       | •          |
| 1        | BCEPO, CTOMMOCTE           | - OBOPYAOBAHNA -                       | PYB.           |      |   |       |   | 2488         | •        | , • # |       | •          |
| (        | CTOPMOCTS MONTA            | WHMX PABOT -                           | PYS.           |      |   |       |   | , 169        | •        | •     |       | •          |
|          | CAAVA N NCHUTAN            |  | PYB.           |      |   |       |   | •            | •        | •     |       | •          |
|          | HAKAAAHHE P                | ACXOMH -                               | ₽УБ.           |      |   |       |   | 32           | •        | •     |       | <b>.</b>   |
|          | наклаяные ч                |  | PYB.           |      | • |       | • | ÷            | 1        | •     | . 1   | ;●         |
|          |                            | ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р                     | 4E/14          |      |   |       |   | ,•           | •        | •     |       | , 5        |
| •        |                            | ASTANT RAHTOAS                         | PYB.           |      |   |       |   | •            | . •      | •     |       | •          |
|          | АН ЗИВОНАЛП<br>КН ЗИВОНАЛП |  | ₽УБ.<br>₽УБ.   |      |   |       |   | 18           | •        | •     |       | . •        |
|          |                            | MONTAWHMX PASOT =                      | PYS.           |      |   |       |   | 210          |          | -     |       |            |
| ,        |                            | - RUDAKEOLU BELDUR-OHBON               | PYS.           |      |   |       |   |              | <b>A</b> |       |       | _          |
|          |                            | TPYADEMKOCTE .                         | 4844           |      |   |       |   |              | •        | •     |       | 70         |
|          |                            | - ATANN RAHTOGA                        | PYS.           |      |   |       |   | <b>,</b> •   | 48       | •     |       | •          |
|          | CTOUMOCTL OBUEC            | TPONTERSHUX PABOT -                    | PYS:           |      |   |       |   | 1324         | ÷        | •     |       | •          |
|          | HAKAAAHHE F                | · = -                                  | PYS:           |      |   |       |   | 54           | •        | •     |       |            |
|          |                            | TPYAGEMKOCTS & H.P.                    | HEA:-H         |      |   |       |   |              | •        | ••    |       | ' <b>3</b> |
|          |                            | PABOTHAR MATA B H.P                    | PYS.           |      |   |       |   | •-           | . •      | •     |       | •          |
|          | плановые на                | KOUVEHNU -                             | DYS,           |      |   |       |   | 30           | ÷        | •     |       | •          |
| 1        |                            | OBMECTPONTENHAN PABOT                  |                |      |   |       |   | ,40 <b>#</b> | •        | •     |       |            |
|          |                            | TPYAGENKOCTE -                         | 4674           |      |   |       |   | , 🔻          | •        | •     |       | **         |
|          | CMETHAN JAP                | PATOTHAR NAHTOGA                       | <b>P</b> 78.   |      |   |       |   | .•           | 39       | -     |       | •          |
|          | CTOMMOCTS CANTE            | EXHUTECKUX PABOT -                     | PYS:           |      |   |       |   | 1585         | •        | •     |       | •          |
|          | CAAYA N NCTHTAN            |  | PYS.           |      |   |       |   | <b>\$</b>    | •        | •     |       | •          |
|          | HAKNAAHHE F                |  | PYS.           |      |   |       |   | 211          | -        | •     |       | •          |
|          |                            | TPYACENKOCTE B H.P                     | 4674-4         |      |   |       |   | •            | •        | •     |       | 17         |
|          |                            | ASOTHAR MARK B H.P                     | PYB.           |      |   |       |   | •            | 35       | •     |       | -          |
|          | NA SHEDHARD                |  | PYB.           |      |   |       |   | 142          | 1        | •     |       | -          |
|          |                            | B CANTEXHUMECKUX PABOT -               | PYB,<br>Heas+H |      |   |       |   | 1730         | -        | -     | •     | 318        |
|          |                            | - ATANN RAHTOBA                        | PYS.           |      | • |       |   | •-           | \$53     | •     |       | •          |
|          | store no chi               | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | PYB.           |      |   |       |   | <br>5053     | ******   |       |       | ••••••     |
|          |                            | TOBHO-HUCTAS TPOAYKLINS +              | DAR.           |      |   |       |   | 73.7         |          | •     |       | •          |
|          |                            | TPYADEMKOCTH -                         | 4877-4         |      |   |       |   | •            |          | •     |       | 676        |
|          | ·                          | - ATANT RAHTOSA                        | PYS.           |      |   |       |   | •            | 330      | •     |       | •          |

Главний инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил старший инженер

Проверил руководитель группы

Half-

Р.С.Нажметдинов В.С.Кошелев С.Г.Лурье С.А.Аксенова

## **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-9**

К типовому проекту производственного корпуса гаража на IOO грузовых автомобилей. Бытовые помещения

#### HA BERTHARHUND

Основание: Ал.Ш ОВ-24:0В-26 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,88 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показителя по смете
Стоимость на
І автомобиль 28,83 руб.
І м2 общей площади здания 7,57 руб.
І м3 объема здания 2,03 руб.

| KK | Шифри Ж                 | Наименование работ и затрат,  | Количест-  | Стоим. еди           | ницы, руб.         | Общая с | TOMMOCTE. | pyd.               | Затраты т             | руда, рабо-             |
|----|-------------------------|---|------------|----------------------|--------------------|---------|-----------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| nn | поэйции<br>норматива    | единица клинечия  | во         | Boero                | Экспл.<br>машин    | Bcero   | Основной  | Экспл.<br>машин    | HATHX OCC             | -ч. не за-<br>Луж.машин |
|    |                         |   |            | основной<br>зарилати | B T.Y.<br>HERLEGES |         |           | в т.ч.<br>зарилати | Обслужива<br>на един. | DIL MAINUHU<br>BCETO    |
| I_ | . 2                     | 3   | 4          | _5                   | _ 6                | . Z     | _8        | 9                  | 10                    | <u> </u>                |
|    |                         | Разлел I. Сантехничес   | кие работн |                      |                    |         | •         |                    |                       |                         |
|    |                         | Индивидуальная приточная  |            |                      | •                  | •       |           |                    |                       |                         |
| T  | E20-722                 | Установка агрегатов   | 1,00       | 12.44                | 0.31               | 12      | 5         |                    | <b>8.36</b>           | 8                       |
| -  | 9CH20-2                 | вентиляторных радиальных из<br>углеродистой стали<br>массой, т. до 0,12 | 202        | 4,78                 | 0,09               | •       |           | -                  | 0,12                  |                         |
| 9  | учреждение              | Стоимость агрегата  | 1,00       | 179.30               | -                  | 179     | -         |                    |                       | =_                      |
| ٤  | yid-400/4<br>r.iillabck | вентиляторного В-ЦЧ-75-5 с<br>электродвигателем 4А9014                  | 2,00       | -                    | -                  |         |           | -                  | -                     | •                       |
|    | ÷                       | · цена 163.1.1  |            |                      |                    |         |           | *                  |                       | _                       |
| 3. | E20-37<br>3CHI-3        | Установка диффузора из  | 2,30       | <u>6.23</u>          | 0.04               | 14      | I         | =                  | I.07                  | <u>2</u>                |
|    | 3CHI-3                  | стали, толщиной I мм с<br>дваметра 500 мм на сечение<br>880.703 мм      |            | 0,61                 | 10,0               |         |           |                    | 0,01                  | <b>-</b> .              |
|    |                         | <b>1</b> /2   |            | 0.05                 | 0.40               | ė       | 3         |                    | E 90                  | к <sup>*</sup> -        |
| 4. | E20-760<br>3CH25-I      | Установка калориферов<br>массой, т до 0,125                             | 1,00       | 6.25<br>2.97         | 0.46<br>0,I4       | 6       | 3         |                    | 5.38<br>0.18          | -                       |
| 5  | c130-712                | Калориосры биметаллические с  | o I,00     | 66.50                |                    | 67      | -         | -                  | =                     | -                       |
| 9  | (130-11°                | сперально-накатным  | 2,00       | -                    |                    | 1       |           |                    | -                     | -                       |
|    | •                       | алиминевым ореорением   |            |                      |                    | ı,      |           |                    |                       |                         |
|    | ١.,                     | многоходные КСКЗ-8-02,<br>повержность нагрева в<br>M2-15,89             | •          |                      | •                  | •       | •         |                    |                       |                         |
|    |                         |   | 0.02       | 36,29                | 0.26               | Ť       | _         | _                  | 6.02                  | <b>-</b> :              |
| 6  | E20-697                 | Установка подставок под<br>калориферы                                   | 0,03       | 3.67                 | 0.08               | •       |           |                    | 0,10                  |                         |
|    | 9CH18-2,                | remoterate 100 kg   | •          | 3,07                 | 0,00               |         |           | •                  | <b>-,</b> -0          |                         |
|    |                         |   |            |                      |                    |         |           |                    |                       |                         |

| 503-1-67,87          | A 1X 4.2   | ~~~~~ | - 22  | 26 <b>-</b> | ****  | ****** | *****      | ******            |  |
|----------------------|--|-------|---|-------------|-------|--------|------------|-------------------|--|
|                      | 3 1  | 4 p   | 5 ;   | 4 †         | 7 ;   | 8 1    | <b>†</b> ; | 10                | 11   |
| 7 E20-432<br>3CH8-17 | -установка клапанов обводных у<br>калориферов ширинов клапан, мм | 1,00  | 9,10  | 0.06        | •     | , 1    | •          | 1,06              |  |
| 36114-11             | 200 4UT  |       | 0,62  | 0.02        |       | •      | •          | 0,03              | ,•   |
| 8 220-694<br>9CH18-1 |  | 0,21  | 34,23                                       | 0,49        | . 4.  | ١      | *          | 10,32             |  |
| 9 E20-448            | -установка заслонки утепленнов                                   | ì.00  | 4,40  | 0,15        | 104   | 5      | •          | 0,19              | ,  |
| <b>ac</b> 49-7       | C SAEKTPONPHBOROM H<br>SAEKTPONOROPPEROM KBY                     |       | 2,59  | 0,03        |       | ••     |            | 0,04              |  |
|                      | 600,1000AYE<br>T単T<br>BNT=WHNE CHCTEMN                           |       |   |             |       |        | •          | ·                 | •  |
| 0 EZO-711<br>BCH20-2 | SENTUATOPHONO B-44-46-25 C                                       | 3,00  | 111,24                                      | 0,31        | 334   | 14     | *          | 8,36              |  |
| 40004                | AAPTAA MBABTATHBADGTX3NE   |       | 4,78  | 0.09        |       |        | •          | 0,18              | •  |
| 1 15-01<br>D.01-409  | -CTOMMOCTS DIEKTROABURATERR - 4A100 2 NCKNOMAETCR                | 3,00  | 49,30                                       | • 8         | . 208 | • ••   |            | *******           | ,<br>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| ٠.                   | TB 7.4.5   |       | •   | •           |       |        | . •        | •                 | •  |
| 2 15-01<br>0.01-304  | -ctormoctd enektroaburateng<br>4a7144 Aobabneetch                | 3.00  | 37,40                                       | •           | 112   | • '    |            | *                 |  |
| ,0,0300              | ~ UEHA 34,4,1  |       | •   | •           | ,     |        | •          | •                 | •,   |
| 3 E20-721<br>3CH20-Ĭ | ~УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ<br>Вентиляторных радиальных из              | 1.00  | 8,34  | 0,13        |       | 2      | •          | 4,14              |  |
| 35H20-1              | YPMEPOAUCTOR CTAME<br>Maccor, T. AO 0.05                         | •     | 2,46  | 0,04        |       | •      | . •        | 0,05              | •  |
| 4 74PE#4E=           | UT -ctommocts apperata -ethnastophoro 8-44-75-2.5                | 1,00  | 55,00                                       |             | 55    | •      |            | *                 |  |
| 70-400/4<br>P.MABCK  | SECARA MBRETATNEROSTRENE<br>Tu                                   |       | •   | -           | * .   |        | •          | , <b>•</b>        | •  |
|                      | UEHA ŚO.1,1  |       | • ••  |             | •     | 5      | _          | 3,09              |  |
| 9 E20-743<br>9CH22-1 | -установка вентилятора<br>Канального вк-буб самал                | 5.00  | 3,23<br>••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 0,08        | •     |        |            | 0,03              |  |
| 6 C130-135           | UT<br>-CTOPMOCTH BEHTHARTOPA<br>KANAAHHOFO BK-674 CAMAA          | 5.00  | 39,10                                       | •           | 78    | . •    |            |                   |  |
| 7 820-1              | КОМПЛ.<br>«ПРОКЛАЯКА ВОЗАУХОВОЛОВ ИЗ                             | 19,00 | 7,36  | 0.04        | 140   | 17     | • •        | 1,62              | •  |
| 9CH1-1               | ANCTOBOR CTAAN TOAMMHOR<br>O,5mm, Anametrom, Mm, AO 160          |       | 0,92  | 0,01        | •     | •••    | •          | 0,01              |  |
| 8 E20-3              | М2<br>-прокладка воздуховодов из<br>листовой стали толшийой      | 85,70 | 5,40  | 0.04        | 443   | 79.    |            | 1,62              |  |
| 3CH1-1               | 0,5MM, TEPUMETPOM, MM, AO 900 M2                                 |       | 0,92  | 0 - 0 1     | •     |        | S. 5       | ्र ७ <del>१</del> |  |
| 9 E20-10<br>9CH1-1   | -ПРОКЛАДКА ЭОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОВ СТАРА ТОЛЩИНОВ            | 26,10 | 5,54  | 0.04        | 167   | <br>24 |            | 1,68              |  |
|                      | 0,7МЧ,ПЕРИМЕТРОЧ, ММ 1000<br>М2                                  |       | 0,92  | 0,01        | •     |        | • ,        | 0.01              | • •  |

AORT K

T.a. 503-1-67.8744.IXv.2 1 6 1 5 t 1 : 2 6 1 **7** ; 8 1 . 7 1 -MPOKAAAKA BOBAYXOBOAOB WB 20 E20-11 33,60 5.34 0.04 179 1 1.25 62 3CH1-2 ANCTOBOS CYANN TONUNHON ------...... -------O. THM. DEPUMETPON. MM OT 1400 0.70 0.01 0.01 40 1600 -YCTAHOBKA PEWETOK WANGSHANNX 21 E20-407 36,00 1,52 55 0,05 1.41 51 СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮШИХ Р 150 9CH7-1 PASMEPOM, HM; 100 X 200 0.02 0.03 22 E20-408 -YCTAHOBKA PEHETOK WAMOSUBHWY 16,00 1,67 0.05 27 1,41 23 СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 3CH7-1 PA3MEPOM, MM: 200 X 200 0.88 0.02 0.03 23 E20-424 -YCTAHOBKA KMAMAHOB OSPATHUX 1.00 1,51 0.05 2 1.42 2 REPUMETPON, MM. AO 2000 96H8-9 0.96 9.02 0.03 24 6130-584 -CTORMOCTH KAARAHA OBPATHOPO 1,00 23,70 • 24 • KOTZ. PASMEPOM 400,400 MM ----25 C130-1487 -CTOMMOCTS CETKH METAAANHECKOR 3,75 • 2,00 8 26 E20-525 -YCTAHOBKA AEGAEKTOPOB 2.00 8.43 0.03 . 17 4,30 9CH12-1 ANAMETPOM MATPYSKA MMI 200 2.50 0.01 0.01 . 27 E20-535 -YCTAHOBKA Y3408 NPOXOAA 84 7.00 11,99 0.10 3.01 3CH13-1 BUTHWHUX WAXT APPES NOKPHTHR 3-7--<del>-</del> ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ БЕЗ 1,71 0.03 0.04 . **А**ПАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА KOHAEHCATA YM-1 AHAMETPOM MATPYSKA, MM 200 28 220-536 1,00 12,59 13 -YCTAHOBKA YSAA MPOXOAA 0.10 3,01 BCH13-1 BUTRWHOR WAXTH SEPES MOKPHTHE YN1-01, ANAMETPOM NATPYBKA 250 1.74 0.63 0.04 29 6130-660 -стоимость лючков для чистки 7.00 0.13 4 BOSAYXOBOAGE 1,46 12 30 E20-400 -YCTANOBKA PEMETOK WAMMOURNWY 8.00 0.05 1.41 9CH7-1 CTARHUX HEROARWHUX WTAMPOBAHHHA PASMEPOM.MM 150 0.88 0.02 0.03 ... X 490 - 31 U8-481-19 "-TPHCOEANNEHHE K CETH 7.00 1.43 0.04 10 1.05 SAEKTPOABUPATEMER, BECOM AO 0.99 CATT 0.99 32 620-1002 -YCTAHOBKA BHRPONSOMRTOPOB 20.00 18 40-38 3CH47-1 AOR1 K EPEP-SA -TO WE, 40-40 5.00 1.54 8 33 820-1004 BT. 3CH47-3

. . .

TR 503-1-67.87 AA.IX4.2 1 1 2 EPEP-84 -YCTAHOBKA WYMOPAYWATEAR 816-055 AE 1.00 28,04 28 0,10 1,36 3CH14-1 A7E.189.000 -----0.78 0.03 0.04 35 E20-623 -TO WE, A7E :189.000-01 5,00 38,36 0.17 192 2.06 10 9CH 14-2 \*\*\*\*\* . . . . . . . 1.19 0.05 0,06 36 E20-626 -TO WE, ATE. 189:000-06 2.00 43,46 0.17 87 2,06 3CH 14-2 \*\*\*\* ~ ~ ~ ~ ~ 0.05 1.19 0,04 37 E20-656 -yCTAHOBKA ABEPER 16,32 0.50 14 3,12 1.00 3CH15-1 PEPMETHAFCKHY YTERMENHWY PASMEPON MM 1250X500 1.97 0.15 0.10 NTOTO OPRHUE SATPATH DO PASAENY PYS. 4165 458 ---PYS. . B TOM WHENE: CTOMMOCY'S MONTAWNER PAROT - . **>**75. 10 HAKMAAHHE PACXOAH рув. HOPMATHBHAR TPYADEMKOCTS & H.P. -4EA.-4 CMETHAR BAPABOTHAR MMATA B H.P. . PY5. MAHOBNE HAKOMANA -PYB. BEEFO, CTOMMOCTH MONTAWHNX PAGOT -PYS. HOPMATHBHAR TPYADEMKOCTS -YEA.-4 CMETHAR SAPABOTHAR MINATA -PY8. CTONMOCTH CANTEXHUYECKUX PASOT -PYB. 5304 12 CAAVA N NCHHTAHNE -PYSI 286 накладные Расходы -PYS. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ В Н.Р. -HEAL - H CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P. -PYB. DAAHOBWE HAKODAEHHR -DYB. 207 BCEFO, CTOPMOCTH CANTEXHUVECKUX PABOT -PYS. 2799 HOPMATHRHAM TPYROEMKOCTS -HEA. -4 CMETHAR SAPABOTHAR MARTA -2816 MTOTO NO PASAENY PYB. 484 484.-4 HOPMATHBHAR TPYADEMKOCTS -321 CMETHAR SAPABOTHAR DIATA . PYB. PASAER Z. CTPONTERBHNE PABOTN 4.40 39 -OKPACKA BOBAVKOBOADB M 20,50 0,24 38 E13-153 K=2 BEHTOBOPYAOBAHUR NO-115 34 2 0.10 50,8 0.08 3CH18-6 PASA 100MZ 64,00 . 85,70 13.30 AOTOAPHTHE OPHERAUNTHOR MACTOR : 39 E13-176 WM E RON3 GOHNENOT, BM-TOO 3CH19-1 5.15 4 44,30 3,99 10042 43,80 53,70 5.34 40 E13-171 **«ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЯ СЛЕДУЮШИЯ** 3CH19-2 144 YREALAEHAR CAOR 2.05 30,00 1.50 10042 r = 3

| . 503 | -1-67.87 ALIX4.2   |                                      |              |              |    |       | - 329 | -   |     |            |          |   |            |          |          |      |      |           |     |
|-------|--|--------------------------------------|--------------|--------------|----|-------|-------|-----|-----|------------|----------|---|------------|----------|----------|------|------|-----------|-----|
| 1     | 5 !  | 3                                    | 1            | 4            |    | 3     | 1     | 6   | 1   | 7          | 1        | 8 |            | 1        | •        | 1    | 10   | 1         | 11  |
|       | SHARED OLOUR   | SATPATH NO PASAENY                   | ' <b>-</b> - | PY5.         |    |       |       | *** |     |            | 53       |   | 13         |          | •        |      |      |           |     |
|       |  |                                      |              |              |    |       |       |     | . • |            |          |   |            |          | ,        |      |      |           |     |
|       |  |                                      |              | PYBt         |    |       |       |     |     |            |          |   | ı          |          | •        |      |      |           |     |
|       |  | B TOH WHENET                         |              |              |    |       |       |     |     |            |          |   | •          |          |          |      |      |           | 7   |
|       | CTONMOCTH OBEC   | TPONTEMBNUX PABOT -                  |              | PYS.         |    |       |       |     |     |            | 53       |   | •          |          |          |      |      |           |     |
|       | HAKABAHHE P  |                                      |              | PYS.         |    |       |       |     |     | •          | 8        |   | •          | ·        | •        |      |      |           |     |
|       | нормативная  | TPYAGENKOCTE B H.P                   | •            | 4EA.=4       |    |       |       | •   |     |            | •        |   | •          |          | •        |      |      |           |     |
|       |  | abothar fiata b H.P. 🖫 🗀             |              | PY6.         |    |       |       |     | -   |            |          | • | •          |          | •        |      |      | *         | •   |
|       | MANOBHE HA   |                                      |              | PYB.         |    |       |       |     |     |            | . 6      |   | -          |          | •        |      |      |           | •   |
|       |  | OBMECTPONTENHHMX PAGOT               |              | PYB.         |    |       |       |     |     |            | 47       |   | •          |          | . •      |      |      |           | ,•  |
|       |  | TPYACEMKOCTS =<br>ABOTHAR MATA =     | •            | 4E7;=4       |    |       |       |     |     | 1          | -        |   | •          |          | -        |      |      |           | •   |
|       |  |                                      |              | 976.<br>     |    |       |       |     |     | ,==='-     |          |   | 14         |          | -<br>    | **** | ~~~~ |           | •   |
|       | HTOPO TO PAS   |                                      |              | PY6.         |    |       |       |     |     |            | 47       |   | •          |          | •        |      |      |           |     |
|       |  | TPYAGEMKOCTS =                       |              | 4EA4         |    |       |       |     |     | ,          | •        |   | •          |          | •        |      |      |           |     |
|       | CMETHAR SAPA   | BOTHAR MARKET                        | ·            | PYB.         |    |       |       |     |     |            | •        |   | 14         | <u>.</u> | •        |      |      |           | •   |
|       | NTOFO TPANHE   | SATPATH NO CHETE                     |              | PYB.         |    |       |       |     |     | 2:         | 349      |   | 283        | 2        | 12       |      |      | ,,,,,,,,, | •   |
|       | ,  |                                      |              |              |    |       |       |     |     |            |          | • |            |          |          |      |      | ***       |     |
|       |  |                                      |              | PYB;         |    |       |       |     |     |            |          |   |            |          | 5        | •    | . •  |           |     |
|       |  | s tom angles                         |              |              |    |       |       |     |     | •          | •        |   |            |          |          |      |      |           |     |
|       | CTOUNCETS MONTA  | WHEN PARCE .                         |              | PYS.         |    |       |       |     |     |            | . 10     |   | ٠.         | -        | ÷        |      | _    |           |     |
|       | HAKAAAHUE P  |                                      |              | PYB.         |    |       | •     |     | •   | -          | <b>6</b> |   | ÷          | •        | •        |      | •    |           | •   |
|       | HOPMATHSHAS  | TPYAGEMKOCTE B H.P.                  | ,            | 4274         |    |       |       |     |     |            | •        |   |            |          |          |      |      |           |     |
|       | CMETHAR SAP  | ABOTHAR MARTA & H.P. I               |              | . PYS.       |    | ,     |       |     |     |            | •        |   | . •        |          | •        |      |      |           | ٠.  |
|       | плановые на  | · ·                                  |              | PYB.         |    | -     |       |     | •   |            | 1        |   | •          |          | **       |      |      |           | ,   |
|       |  | MONTAWHUX PABOT                      |              | PYB.         |    |       |       |     |     |            | ,17      |   | •          |          | •        |      |      |           | •   |
|       |  | TRYADEMKOCTS -                       | ,            | HEATON       |    |       |       |     |     |            | •        |   | • .        |          | •        |      |      |           |     |
|       | CHELNUS 3Vs  | ABOTHAR MARTA =                      |              | <b>PAP</b>   |    |       |       |     |     |            | •        |   | . •        |          | •        |      |      |           | •   |
|       | стоимость овщее  | TPORTEMBNIX PAGGT -                  |              | PYB:         | •  |       |       |     |     |            | 53       |   |            |          | ÷        |      | -    |           | •   |
|       | HYKVYWHME D  | ACXOAU                               |              | PYS.         |    |       |       | •   |     |            |          |   | •          |          | •        |      | , •  |           | . 1 |
|       |  | TPYAGEMKOCTS B Happ 💠                | +            | 4674         |    |       |       |     |     | • .        | •        |   | •          |          | •        |      | ,    |           |     |
|       |  | ABOTHAR MATA & H.P. L.               |              | PYS.         |    |       |       | ,   |     |            | •        |   | , <b>•</b> |          | ••.      |      |      |           | •   |
|       | AH BHEDHANT  |                                      |              | PY8.         |    |       |       | ,   |     |            | 4        |   |            |          | •        |      | •    |           |     |
|       |  | OBMECTPONTERNIA PAGOT TPYAGEMKOCTS = |              | PY8:<br>4ea4 | ٠. | . :   |       |     |     |            | -        |   |            |          | <u>.</u> |      |      |           | . • |
|       |  | - ATANT RAHTOBA                      |              | PYS.         |    |       | -     |     |     |            | •        |   | 14         | ,        | •        |      |      |           | ٠,  |
|       | ,  |                                      |              |              |    | •     |       |     |     | _          |          | • |            |          |          |      |      |           | ٠.  |
|       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | XHN4ECKNX PABOT -                    |              | PYB.         |    |       |       |     |     |            | 304      |   | •          |          | •        |      | •    |           | •   |
|       | CAAHA K KERMTAH  |                                      |              | PYB.         |    |       |       |     |     |            | 12       |   | •          |          | •        |      |      | *         | ٠,  |
|       | HAKAAAHNE P  |                                      |              | PYB;         |    |       |       |     |     | . "        | 584      |   | -          |          | -        |      |      |           | ,   |
|       |  | TPYACEMKOCTS & H.P                   |              | PYB.         |    |       |       |     | •   |            | -        |   |            |          | -        |      | 4    |           | ~ , |
|       | MANOSME HA   |                                      |              | PYS.         |    |       |       |     | ^-  | 1          | 207      |   | •          | •        | •        |      |      | ٠         |     |
|       |  | CAHTEXHUYECKUX PABOT -               |              | PYB.         |    |       |       | -   |     | ¹ <b>2</b> | 799      |   |            |          |          |      |      |           | •   |
|       |  | TPYAGEMEGETS =                       |              | 4EA 4        |    |       |       | •   |     | •          | •        |   | •          |          | •        |      |      |           |     |
|       | and the second s | - ATANN RAHTOGA                      |              | PAP.         |    |       |       |     |     | •          | •        |   | 313        | 1        | •        | •    |      |           | •   |
|       | utoro no cue   | ************************************ |              | #75°         |    | ***** |       |     |     |            | 883      |   |            | ,        |          |      |      |           |     |
|       | •••••  | TPYADEMKOCTS -                       |              | 464:04       |    |       |       |     |     | . •        | *        |   | •          |          | •        |      |      |           | 9   |
|       |  | - ATANT RAHTON                       |              | рув.         |    |       |       |     |     |            |          |   | 335        |          |          |      |      |           | _   |

| 503-1-67.8° | 7 As.1X4.2 |                                | -330 -       |                  |    |    |           |
|-------------|------------|--------------------------------|--------------|------------------|----|----|-----------|
| 2           | 3          |                                | _ 4 5        | 67               | 89 | IO | <u>II</u> |
| 2           |            |                                |              |                  |    |    |           |
|             |            | Главний инженер проекта        | Rell-        | Р.С. Нажметдинов |    |    |           |
|             |            | Начальных сметного отдела      |              | ю.с.Кошелев      | ,  |    |           |
|             |            | Составил старший инженер       | Aypy<br>Dypy | C.I.lypse        |    |    |           |
|             |            | / Проверил руководитель группы | Myor         | С.А.Аксенова     |    | -  |           |

# локальная смета и 2-10

K типовому проекту производственного корпуса гаража на  ${\tt IOO}$  грузовых автомобилей. Битовые помещения

# на приобретение шкафчиков для одежни

|      | ювание: Ал.УІ<br>тавлена в цен  |   |                              |          |                      |                    | в том чис<br>а/ оборуд<br>б/ монтах<br>Нормативн<br>продукция<br>Показател<br>Стоимості<br>І автомос<br>І м2 обще | ования 2,6<br>инх работ<br>ил условно<br>и по смете | THE . DYG<br>- THE . DYG<br>- THE . DYG<br>THE . DYG<br>. DYG<br>- SALAHRA - | •                     |                         |
|------|---|---|------------------------------|----------|----------------------|--------------------|---|---|--|-----------------------|-------------------------|
| N.N. | Шифр и Ж  | Наименование работ и затрат,  |                              | -TOPPNIC | Стоим. един          | ищ, руб.           | Общая ст  | OMMOCTЬ.  | ovo.   | Затрати т             | руда рабо-              |
| ш    | позиции<br>норматива  | единида измерения   | B                            | 0        | Beero                | Эксил.<br>машин    | Bcero   | Основной<br>зарплаты                                | Экспл.   | HAX, YEAL.            | -Ч. не за-<br>Лух машин |
|      |   |   |                              |          | основной<br>зарплатн | в т.ч.<br>зарплати |   |   | B T.Y.<br>SAPILIZATE   | Обслужива<br>на един. | BCGLO .                 |
| Ī.   | 2   | 3   | 4                            |          | _5                   | 6                  | 7   | _8  | 2  | 10                    | л                       |
| I    | HOCTAHOBIE-<br>HAE<br>FOCCTPOH<br>CCCP OT<br>I2.02.<br>I971 T.<br>5 N & 6<br>K=I.06 | Шкары деревянные для хранения одежды с тремя отделениями односторонние ДД-33,3 mt Цена 194,95.1,06  | 4                            | ,00      | 100,65               | <del>-</del>       | 403   | -   | <u>-</u>   | -                     | -                       |
| 2    | To me   | Шкафы деревянные для хранения одежды с четырымя отделениями двухсторонние 2ДЦ-25,4  Цена 253,2.1,06 | 2                            | ,00      | <u>268,39</u>        | ~                  | 537   | -   |  | -                     | <u></u>                 |
| 3    | TO ME   | Шкафи деревянные для хранения одежды с четырымя отделениями односторонные ДД-25,4 шт                | I                            | 0,00     | <u>134.20</u>        | -                  | 1342  |   | -  |                       |                         |
| 4    | 291001<br>II.66   | Шкайн металлические для хранен<br>одежди с двуми отлелениями одн<br>сторонию МДВ-40.2               | <b>15</b> 2                  | ,00      | 89 <u>.00</u>        | -                  | <b>178</b>  | -   | -  | -                     | -                       |
|      | Mroro n   | рямне затрати по смете  | pyó.                         |          |                      |                    | 2460  |   |  |                       |                         |
|      | Стоимость об<br>Тара и упако<br>Транспортные<br>Заготов.—скл                        | obka -  | pyo.<br>pyo.<br>pyo.<br>pyo. |          |                      |                    | 2460<br>24<br>74<br>31  | -   | -<br>-<br>-<br>-   |                       |                         |

| <u>I 2                                   </u>  |                      |        |      |                     |   |   |    |                       |  |
|--|----------------------|--------|------|---------------------|---|---|----|-----------------------|--|
|  | 4                    | 5      | 6    | 7                   | 8 | 9 | 10 | ŢĪ.                   |  |
| . Комплектация Всего, стоимость оборудования Итого по смете:                                   | pyd.<br>pyd.<br>pyd. |        |      | 17<br>2606<br>2606  | - | - |    | -<br>-<br>-<br>-<br>- |  |
| Главний инженер проект / Начальник сметного отд Составил руководитель / Проверил главний специ | группн<br>(ела       | Boreen | euf- | D.C.Kon<br>H.II.Bon |   |   |    | ;                     |  |

...

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-II

К типовому проекту производственного корпуса гаража на IOO грузовых автомобилей. Бытовые помещения

На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: Ал.I ТХ I6 Составлена в ценах 1984 г. Сметная стоимость 6,24 тис.руб. в том числе: а/оборудования 6,15 тис.руб. б/ монтажных работ 0,09 тис.руб. Нормативная условно-чистая продукция тис.руб. Показатели по смете Стоимость на: 1 автомобиль 62,4 руб. I м2 общей площали здания 0,24 руб. I м3 объема здания 0,06 руб.

| ar doğum |                                      | Наименование работ и затрат,  | Количест- | Стоим. един          | ицы.руб.           | Общая с   | TORMOCTE.            | ovo.                 | Затраты труда рабо     |                    |  |
|----------|--------------------------------------|---|-----------|----------------------|--------------------|-----------|----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--|
| nn       | позиции<br>норматива                 | единица измерения   | ВО        | Bcero                | Экспл.<br>машин    | Beero     | Основной<br>зарплаты |                      | нятых обсл             | уж. не за-         |  |
|          |                                      |   |           | эарплаты<br>зарплаты | в т.ч.<br>зарплаты |           |                      | B T. Y.<br>Sapiliatu | Обслуживах<br>на един. | BCero              |  |
| I _      | 2                                    | _3  | 4         | _5                   | 6                  | 7         | _8                   | 9                    | <u> </u>               | _II                |  |
|          |                                      | Буфет на 8 посадочных мест  |           |                      |                    | ·         |                      | •                    |                        | 1                  |  |
| I        | 2406-<br>06002                       | Электрический кипятильник<br>непрерывного действия<br>КНЭ-25 м, масса 18 кг         | 1,00      | <u>65.00</u>         |                    | 65        | -                    | -                    | -                      | -                  |  |
| 2        | 1128-923-3<br>11011.K PMO.<br>BHIL.2 | Кипятильник КНЭ-25М   | 1,00      | 4,08<br>4,00         | -                  | 4         | · <b>.4</b>          | <b>-</b> .           | 7.00                   | 7_                 |  |
| 3        | Hyepep<br>H.I.7                      | Электроэнергия для<br>индивидуального испитания<br>оборудования<br>.v. тах          | 7,00      | <u>0.03</u><br>-     | -                  | Ĭ         |                      | ***                  | -                      | -                  |  |
| <b>4</b> | HMA3<br>CEOPH.3.I<br>CTP.39II.58     | Стол производственный СПСМ-I  | 1,00      | <u>57.00</u>         | -                  | 57        | -                    | =                    | -                      | <u>-</u>           |  |
| 5        | 2417-606<br>ДОП.5                    | Плита электрическая битовая<br>типа 3Б4Ш-5-3-5,8/220<br>Лисьва-II, масса 48 кг      | 1,00      | <u>88.00</u>         | -                  | <b>88</b> | <b>-</b> .           | =                    | -                      |                    |  |
| 6        | II28-92 <b>7-I</b>                   | Плита электрическая с<br>жарочным шкафом<br>шт                                      | 1,00      | 4,38<br>4,27         | 10,0<br>10,0       | <b>4</b>  | 4                    | -                    | 0,01<br>10,0           | 8                  |  |
| 7        | IIVEPEP<br>II.I.7                    | Электроэнергея для<br>видивидуального испытания<br>оборудования                     | 7,70      | 0.03                 | -                  | Ţ         | -                    | <u>-</u>             | -                      | <u>-</u>           |  |
| 8        | 2406-<br>01033                       | Прилавок-витрина холодильный среднетемпературини ПЕХС-I-0,4 ТАИР-IO6M, масса 300 кг | 1,00      | 485.00               | -                  | 485       | -                    | <u>-</u>             | -                      | 56<br>454440<br>45 |  |

| za. 5 | 03-1-67.87        | An.1X4.2                                |              | •            | -3   | 34 -                                    | •    |     |        | •          |          |
|-------|-------------------|---|--------------|--------------|--|---|------|-----|--------|------------|----------|
| 1     | ; \$ [            | 3                                       | ***          | 1 4          | 5 1  | 4 1                                     | 7 1  | 8 1 | * !    | 10 }       | 11       |
|       |                   |   | шт           |              | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,     | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |      |     |        |            |          |
| •     | U28-919-3         | -прилавск-витрина                       |              | 1.00         | 7,84                                       | 0,10                                    | •    | 8   | •      | 13.,00     | •        |
|       |                   |   | ШŤ           |              | 7,54                                       | 0,06                                    |      | **  | *****  |            |          |
| 10    | 2404-             | -SAEKTPOCYMHTEAL AAR                    |              | 1,00         |  | 0,00                                    | 37   | •   | -      | 0,08       | •        |
| . •   | 15019             | 9PP0,71/1,0 BERANC-                     |              | .,,,,        |  | *******                                 |      | -   |        | ******     |          |
|       | примен.           |   | ШŤ           |              | •  | •                                       |      |     | •      | •          | •        |
| 11    | 48-415-3          | -SAEKTPOCYWATEAL AAR                    |              | 1,00         | 1,22                                       | , .•                                    | 1    | •   | •      | 2.00       |          |
|       |                   |   | ₩†           |              | 0,83                                       |   |      | -   | _      |            |          |
| 12    | 2404-             | -ПКТФ ХОЛОЧИЧРНЯ ПХ                     | -0.80M       | 1,00         |  | Ĭ                                       | 370  | •   |        | •          | •        |
| •     | 01006             | THOSE ASSAM                             |              | .,           | *****                                      | ******                                  | •    |     |        |            |          |
|       |                   |   | шŤ           |              | •  | •                                       | _    | _   | •      | •          | •        |
| 13    | U28-911-4         | -MKV+ XOVOTHVPHMM                       | 194 <b>%</b> | 1,00         | 7,82                                       | 0,09                                    | 8    | •   | •      | 13,00      |          |
|       |                   |   | <b>u</b> t   |              | 7,55                                       | 0,04                                    |      |     |        | 0,08       |          |
| 14    | EANH              | -CTOBKA BY-ETHAR AND                    | RNHSHARK     | 1,00         |  | •                                       | 89   | •   | •      | • , , ,    | •        |
| •     | C6.3.1            | ТОВАРОВ И ПОСУАН БО                     |              |              |  | ******                                  |      | ••  | *****  |            |          |
|       | П.367             |   | шT           |              | •  | -                                       | •    |     | •      | •          | •        |
|       | CTP,73<br>560101= | -CTYA ПОЛУМЯРКИЯ. 010                   |              | 8,00         | 16,00                                      | _                                       | 128  | _   | _      | _          |          |
| , ,   | 176               | action honowart that old                | ш?           | •,••         | ******                                     |   | ,    | ••• |        |            |          |
|       |                   |   |              |              | •  | •                                       |      |     | •      | •          | •        |
| 16    | 540101-           | -CTOR C MARCTUKOM 11                    |              | 2,00         | 19,00                                      | • .                                     | 38   | •   | •      | •          | •        |
|       | 130               |   | 世子           |              |  |   |      | • • | -      |            | *****    |
| 17    | 241996-15         | -BANNA MOEUNAR BMCM-                    | .4           | 1,00         | 60,05                                      | •                                       | 48   | •   | •      | •          |          |
| • •   | 4.2 679           |   | WT           | ,,,,,        |  |   | •    | ••  | ,      |            |          |
|       | 138               |   |              |              | •  | •                                       |      | _   | •      | •          | •        |
| 18    | 428-929-2         | -BANNA MOEUHAR BMCM-                    |              | 1,00         | 7,27                                       | 0,55                                    | 7    | 7   | •      | 12,00      | 1        |
|       |                   |   | ШT           |              | 6,58                                       | 0,36                                    |      | •   |        | 0,44       | •        |
| 1 9   | HPAS              | -BAHHA MOEUHAR BMCM-                    | 2            | 2,00         |  | •                                       | 176  | •   | •      |            | •        |
|       | 65.3,1            |   | шT           |              |  |   |      |     |        | ******     |          |
|       | N,342             |   | _            |              | •  | •                                       |      | 13  | • .    | •          | •,       |
| 50    | TS8-656-5         | -BAHHA MOEVHAG BMCM-                    | ·2<br>W7     | 2,00         | 7,27                                       | 0,55                                    | 13   | 73  | ,<br>  | 12,00      | <u> </u> |
|       |                   |   | w r          |              | 6,58                                       | 0,36                                    |      |     | 1      | 0,44       |          |
| 21    | 560101-           | HAY ANR HOCYAN                          | •            | 1,00         | 158,00                                     | •                                       | 158  | •   | •      | •          | •        |
|       | 145               |   | ШŦ           |              | ******                                     |   |      |     |        |            |          |
|       |                   |   |              |              | •  | •                                       |      |     | • .    | •          | •        |
|       |                   | OBOPYAGBAN                              | NE, HE MOKA  | АЗАННОЕ НА П | MANE                                       |   |      |     |        |            |          |
| 72    | 560101-           | -CTOR PABONAR                           |              | 11,00        | 77,00                                      | •                                       | 847  | •   | •      | •          | •        |
|       | 158               | • | щŦ           |              | *******                                    |   |      | *** | ****** |            | *****    |
|       |                   | <b>*****</b>                            |              | - 44         | 44,00                                      | . •                                     | 92   |     | •      | •          | •        |
| 23    | 56010-            | -KPECNO PABOHEE                         | <b>⊎</b> Ŧ   | 5,00         | 70,00<br>000000000000000000000000000000000 | -                                       | **   | -   | -      |            |          |
|       | 229               | •                                       | <b>U</b> •   |              | -  | •                                       |      |     | •      | . •        | •        |
| 24    | 56001-            | -KPFCAO AAR OTAHKA                      |              | 49.00        | 33,00                                      |   | 1417 | •   | •      | •          |          |
|       | 117               | -                                       | ШŦ           |              | ******                                     |   | •    | ••• |        |            |          |
|       |                   |   |              | 10,00        | 74,00                                      | • ′                                     | 740  | •   | -      | <b>4</b> , | -        |
| 25    | 560101-           | #個K♥◆ KHWMHPW                           | шŤ -         | 10,00        | *****                                      |   | 4    | ••• | *****  |            |          |
|       | 326               |   | ٠ يو         |              | •  | •                                       |      |     | •      | . •        | •        |

| En.        | 503-1-67.87                | An.1X4.2   |                           |               | -335 -       |    | •                                     |     |    |            |                    |
|------------|----------------------------|--|---------------------------|---------------|--------------|----|---------------------------------------|-----|----|------------|--------------------|
| Ī_         | . 2                        | _3   |                           |               | 5            | 6  | 7                                     | _8  | 9  | ·IO        | II                 |
| 26         | 560101-<br>176             | Стул   | mt                        | 21,00         | 16.00        | -  | 336                                   | -   | -  | =          | <u>-</u>           |
| 27         | 291001-58<br>ПРИМЕН.       | Cežnoj I   | m <b>T</b>                | 2,00          | <u>69,00</u> | -  | 138                                   | -   | =- | =          |                    |
| 28         | 280222-<br>14095           | Шкай медицинский двух<br>ШМ-2, масса 80 кг         | йнтарфовти<br>тш          | 2,00          | 95,00        |    | 190                                   | • , | =- | =          | =                  |
| 29         | 280222-<br>15013           | Кипятильник дезинфекц<br>Э-22-220                  | т <sub>ш</sub>            | 1,00          | 7,60<br>-    | =  | 8                                     | •   | -  | · <u>-</u> | -                  |
| <b>3</b> 0 | НИАЗ<br>СБ.З.І<br>П.58     | Стол производственный                              | CIICM—I<br>mt             | I,00          | <u>57,00</u> | =- | <b>57</b>                             | -   | -  | -          | -                  |
| 31         | 560IOI-<br>II6             | Кушетка смотровая ОН-                              | 7-30I/2<br>m <del>T</del> | 1,00          | <u>39,50</u> | -  | 40                                    | -   | -  | =          | =-                 |
|            | NTOP                       | о прямые затраты по сме                            | Te                        | руб.          |              |    | 5853                                  | 45  | Į. |            | <u>79</u>          |
|            |                            | P MOT E  | исле:                     |               |              |    |                                       |     | •  |            | <b>J.</b> 1        |
|            | Стоимость о<br>Тара и упак | овка   |                           | pyo.          |              |    | 5804<br>57<br>176<br>72<br>38<br>6147 | -   |    |            | - ;                |
|            | Транспортны<br>Заготовск   | е расходы<br>ладские расходы                       |                           | pyo.          |              |    | 176<br>72                             | -   | -  |            | = ;                |
|            | комплектаци                | я<br>мость оборудования                            |                           | pyd.          |              |    | 38<br>6 <b>14</b> 7                   | -   | Ξ. | •          |                    |
|            | Стоимость м                | онтажних работ<br>дные расходы                     |                           | pyo.          |              |    | 49<br>35                              | -   | =  |            | -                  |
|            | Норма                      | тивная трудоемкость в н<br>ая заработная плата в н | .p.                       | челч.<br>pyd. |              |    | <u> </u>                              | 7   | -  |            | 3                  |
|            | Илано<br>Всего, стои       | BNO HAKOLIJOHEN<br>MOCTE MOHTAKHUY DAGOT           |                           | pyd.          |              |    | 7 ·<br>9I                             | -   | -  |            | -                  |
|            | Норма<br>Сметн             | тивная трудоемкость<br>ая заработная плата         |                           | челч.<br>руб. |              |    | =                                     | 53  | -  |            | 83                 |
|            |                            | no cmere   |                           | руб.          |              |    | 6238                                  |     |    |            |                    |
|            | нормат<br>Сметна           | ивная трудоемкость<br>из заработная плата          |                           | pyo.          |              |    | -                                     | 53  |    |            | 83<br><del>-</del> |

Главный инженер проекта

/ Начальных сметного отдела

Составых руководитель группы
/ Проверых главный специалист

Rell-Behodie

Р.С. Нажметинов Г.С. Кошелев

н.п.Воробъева

Т.А.Фесктистова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-12

К типовому проекту производственного корпуса гарака на IOO грузових автомобилей. Бытовые помещения

на приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: Ал.УП 30.00 8-10; 18, 19

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,57 тнс.руб. В том числе:
а/ оборудования тнс.руб. б/ монтажных работ 2,57 тис.руб. Нормативная условно-чистая пролукция тнс.руб. Показателя по смете:
Стоимость на:
1 автомобиль 25,7 руб.
1 м2 объема здания 1,81 руб.

| KK<br>IIII | Managon #        | Наименование работ и затрат,<br>единица измерения  | Количест- | Стоим. еди           |                      |       | OZMOCTL.                     |                    | Затрати т             |            |
|------------|------------------|--|-----------|----------------------|----------------------|-------|------------------------------|--------------------|-----------------------|------------|
|            | норматива        | Character Posto Postano  | 80        | Bcero                | Экспл.<br>машин      | Beero | Основной<br>зарплат <b>и</b> |                    | нятых обсл            | TYX.Ma     |
|            |                  |  |           | йонеоной<br>зарилати | в т.ч.<br>зарплати   |       |                              | в т.ч.<br>зарилаты | обслуживан<br>на един | BCer       |
| I.         | 2                | 3  | 4         | 5                    | 6                    | · Z   | _8                           | 2                  | <u>I0</u>             | п          |
|            |                  | <u>Раздел I. Монтажные работы</u>  |           |                      |                      |       |                              |                    |                       |            |
| I          | U8-604-I         | Бра с одной лампой   | 0,05      | 92.40<br>34.20       | 24.50<br>7.72        | 5     | 2                            | <u>I</u>           | 6I.00                 | 3          |
| 2          | Ц8-603-І         | Плафон с количеством ламп до 2<br>100 шт   | 0,04      | 103.00<br>35,00      | 7,72<br>0,90<br>0,34 | 4 .   | I                            | -                  | 9,96<br>63,00<br>0,44 | 3          |
| 3          | Ц8-599-І         | Светильники для люминесцентных<br>ламп отдельно устанавливаемие на<br>штирях с количеством ламп до 2<br>100 шт   | 0,4I      | 127,00<br>53,90      | 34,90<br>II,I0       | 52    | 22                           | <u>I5</u><br>5     | 97,00<br>14,32        | 40<br>6    |
|            | Ц8-599-2         | Светельнеке дви люминесцентных<br>лами отдельно устанавляваемые на юти-<br>рях с количеством лами по 4<br>100 шт | 0,20      | 173.00<br>86,00      | 29,00<br>9,36        | 35    | 17                           | <u>6</u> 2         | 154.00<br>12,07       | 3 <u>T</u> |
| 5          | 118-591-3        | Выключатель герметический и<br>полугерметический<br>100 шт   | 0,05      | 49.80-<br>38.40      | 1.10<br>0,06         | 2     | 2                            | <u>.</u>           | 68,00<br>0,08         | 3_         |
| 6          | 118-591-2        | Выключатель для скрытой проводки<br>100 mm   | 0,15      | 19,60<br>11,30       | 0.05<br>0.02         | 3     | 2                            | -                  | 20,00<br>0,03         | 3          |
| 7          | 118-591-10       | Выключатель двухклавишный для<br>проводки скрытой<br>100 mm  | 0.10      | 37.30<br>29,80       | 0.04<br>0.0I         | 4     | 3                            | -                  | 27.00<br>0,01         | 3          |
| 8          | Ц8-59І-ІІ        | Выключатель трехклавишный, для<br>скрытой установка  100 mm  | 0,08      | 26.10<br>15,70       | 0.IO<br>0.03         | 2     | I                            | -                  | 28,00<br>0,04         | 2          |
| 9          | Ц8-59I <b>-7</b> | Розетка штенсельная тина для скрытой проводки 100 шт   | 0,20      | 20.80<br>12,50       | 0.01<br>0.02         | 4     | 3                            | -                  | 22.00<br>0.01         | 4          |

HAKMARHUE PACKOAN -

MANOBNE HAKOMAEHHA -

HOPMATHBHAR TPYADEMKOCTS & H.PT -

CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P. .

14

PYS.

PYB.

PYS.

487/-4

176

32

| 1 ;  | 2 1              | 3  |                 | t 5            | 1 6 1        | 7 1       | 8 1 | • 1  | 10    | 1 11         |
|------|------------------|--|-----------------|----------------|--------------|-----------|-----|--|-------|--------------|
|      | BCFPQ.CTG        | MMOCTE MONTAWHUX PASOT =                               | PY6.            | -4             |              | 719       |     |  |       |              |
|      |                  | THBHAR TPYADEMKOCTS .                                  | 4674            |                |              | •         | •   | •  |       | 417          |
|      |                  | AR SAPABOTHAR MATA -                                   | рув.            |                |              | •         | 271 | •  |       |              |
|      |                  | MO PASAENY 1   |                 |                |              | 719       | •   |  |       |              |
|      |                  | HBHAR TPYADEMKOCTS -                                   | 4644            |                |              | •         | •   | •  |       | 417          |
|      | CMETHA           | - ATANT RAHTOBARAE RI                                  | PYS.            |                |              | •         | 271 | •  |       | •            |
|      |                  | PASAEA 2.  | MATERMANNINE Y4 | РЕННЫЕ ЦЕНИ    | NKOM         | •         |     |  |       |              |
|      |                  | ********   | **********      | *********      | *****        | _         | -   |  |       |              |
| 21   | C153-138         | СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВЫАТЕЛ<br>НЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАР |                 | 2,60           |              | 5         | •   | •  | •     | -            |
|      |                  | DOME THE   | GBUM            |                | •            | •         |     | •  | •     |              |
|      |                  | H5006,100/P2,0=029XA4                                  |                 | -              |              | i         |     |  |       | <del>-</del> |
|      |                  | WT.  |                 | _              |              |           |     |  |       |              |
| 22   | 1507-1057        | -CBETU/IBHYK   | 3,00            | 10,12          | •            | <b>31</b> | •   | •  | •     |              |
|      |                  | MOABECHOS=HMM03-100-00173                              |                 |                |              |           | ••• |  | _     | ******       |
| -    | c153-140         | TW<br>CBETUNDHUKU MOTONOSHEE C                         | 4,00            | 2,28           | -            | . •       |     | :  |       | -            |
| د, ع | C123-140         | PACCEMBATENEM N3 CHNKATH                               | •               | ,              | *********    |           |     | ~ <b>~~~</b>                               | -     |              |
|      |                  | CTEKAA WAPOBOR GOPMU THAA                              | <b>V</b>        | •              | •            |           |     | •  | •     | . •          |
|      |                  | HT020,100/P2,0-027X/4                                  |                 |                |              |           |     |  |       |              |
|      |                  | uT.  |                 |                | _            | 216       | _   | _  | _     |              |
| 24   | 156721154        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                  | 6,00            | 30,67          |              | 614       | 7   |  | -     |              |
|      |                  | TOABECHOR=T8/NT-1-2x40-02y                             | <b>7</b> /1♥    |                |              |           |     | •  | •     |              |
| 25   | isiô?            |  | 3 6.00          | , <b>4</b> ,84 | <i>3</i>     | 55        | •   | •  | •     |              |
|      | A00.1            | шт   | •               | ******         | てきなさせい サママ   | •         | *** |  |       | ~            |
|      | П.3-116          |  |                 |                | •            | 9-4       |     | •  | •     | •            |
| 26   | C153-168         | ecetuarint jeu 3522,207xv                              | . 21,00         |                | <del>,</del> | 294       | •   | •<br>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • |       |              |
|      |                  | ₩ <b>T</b>   |                 | ******         | *********    |           |     | _  |       |              |
| 27   | C153-148         | -CBETHALHHK YCH 35-2.40 YX                             | 4 8,00          | 14,18          | · ·          | 113       | •   | -  | •     |              |
|      | 0133-1-0         | WT   | .,,,            | #7********     | -3528227-    |           |     |  |       |              |
|      |                  |  | •               | •              |              |           |     | •  | •     | •            |
| 28   | C153-171         | -CBETUALHUK YCH 35-4,40 YX                             | 46 20.00        | 27,40          | *            | \$55      | •   | •  | •     | •            |
| * \$ |                  | 班子   | •               |                | *******      |           |     | -  | ***** | ********     |
| 3    |                  | -стартеры для лючинесценты                             | ux 4,90         | 1,64           | •            |           |     |  |       | :            |
| 24   | C153-250         | MAMOTURA 200127  | <b>44</b>       |                | *******      | •         | *** | *****                                      |       | *******      |
| 1    |                  | 100  | •               |                | •            |           |     | •  | • .   | •            |
| 30   | C153-251         | -стартеры для лючинесценты                             |                 | 1,42           | •            | 16        | •   | • •  | •     | •            |
|      |                  | OSS-DOBATHMAN  |                 |                |              |           | *** | *****                                      |       |              |
|      |                  | 100  | 0.40            | 1,62           | •            | •         |     | -  |       |              |
| 31   | C153-268         | -/AMNH 5K230+240+60                                    |                 | ,,,,           |              | •         |     | -  |       | *******      |
|      |                  | ,  | 1               | •              | •            |           |     | •  | •     | •            |
| - 32 | C153-279         | -AAMAN BK230-240-100                                   | 0,50            | 1,50           | •            | •         | •   | -  | •     | •            |
|      |                  | # O W  | 7               | ****           |              |           |     |  |       | *******      |
|      |                  |  |                 |                | •            | 26        | •   | •  | •     | :            |
| -    | 15-15            | - AAMMA NOMWHUCLEHTHAR NE 2                            |                 | 5,26           |              | ۥ         | -   |  |       |              |
|      | 400.9            | 10Ш  | Ī               |                | •            |           |     | •  | •     | •            |
|      | N.1-132<br>15-15 | -AAMDA AMMAHYCUEHTHAR AB 4                             | -1 11,00        | 7,95           | •            | 87        | •   | •  | •     | •            |
|      | 400.9            | 1.6'#.   |                 |                |              |           |     |  |       |              |
|      | D.1-134          |  |                 | •              | •            |           |     | •  | -     | •            |

| . 0.5 | 03-1-67.87 | 1 1 1 4 . 2  |       | -3     | 39 ~   |     |   |         |      |                   |
|-------|------------|--|-------|--------|--------|-----|---|---------|------|-------------------|
| 1     | - #        | 3  | 1 4   | 3 5    | . 6 1  | 7 1 | 8 | . 9 1   | 10   | 1 11              |
|       |            |  |       |        |        |     |   |         |      |                   |
| 35    | 15-04-01   | -BUKNOVATENS PEPMETUNECKUA   | 5,00  | 0,35   | • .    | 5   | • | •       | •    | •                 |
|       | n.75       | TARA 0-1-1944-17-6/220<br>WT   |       |        |        |     |   | ******* |      | * ~~***           |
| 36    | 1504-6160  |  | 15,00 | 0,43   | •      | 6   |   | -       |      |                   |
| _     |            | C-1-16-10/220=BK11-1910  |       |        | ~~~~~~ |     |   |         | p    |                   |
|       |            | TY 16=526,294=78   |       | •      | •.     |     |   | •       | •    | -                 |
|       | . <b>.</b> | ΨТ   | -     |        |        | _   |   |         |      |                   |
| 37    | 1504-6161  | The state of the s | 10,00 | 0,70   | • •    | 7   | • | •       | -    | •                 |
|       |            | ДВУХКЛАВИШНЫЯ, ТИПА<br>С~2~05~6/220=ВК11~1920  | •     | _      |        | •   |   | *****   |      | -                 |
|       |            | TY 16-526.294-78   |       | -      | •      |     |   | •       | •    | •                 |
|       |            | <b>山</b> 下   |       |        |        |     |   |         |      |                   |
| 38    | 1504-6162  | -BUKNG4ATENЬ   | 8,00  | 0,97   | •      |     | • | •       | •    | •                 |
|       |            | ТРЕХКЛАВИШНЫЯ, ТИПА  |       |        |        | 1   |   | PW-P-7  |      |                   |
|       |            | C-9-01-6/220=BK11-1930   |       | •      | •      |     |   | -       | •    | •                 |
|       |            | TY 16=526;294=78   |       |        |        | •   |   |         |      |                   |
| 40    | 15-04-01   | 単す<br>中POSETKA 出てENCEABHÁR TNNA  | 20,00 | 0,23   | _      | 5   | _ | _       | _    | _                 |
| 3,    | n', 54     | PU-4-2-C-02-6/220  | 20,00 |        |        | •   | • |         |      |                   |
|       |            | WT   |       | •      | •      |     |   | •       |      | •                 |
| 40    | C154-160   | -POSETKA WTENCERBHAR   | 3,00  | 8E,0   | •      | 1   | • | •       | •    | •                 |
|       |            | ANNT RAHTNGABATONAM  |       | ****   |        |     |   | ******* |      | *                 |
|       |            | PW-N-20-0-1P43-01-10/22073   |       | •      | •      | • . |   | •       | •    | •                 |
|       |            | <b>UT</b>  |       | 444 44 |        | •   |   |         |      |                   |
| 41    | C151-1075  | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ   | 0,14  | 166,00 | -      | 23  | • |         |      |                   |
|       |            | АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С  |       | •      | •      |     |   | •       |      | •                 |
|       |            | MENURNOEN BOHANGONXNUHNERNON   |       |        |        | •   |   |         |      |                   |
|       |            | N OBOJOHKOR, MAPKN ABBP, C   |       |        |        |     |   | -       |      |                   |
|       |            | числом жил и   |       |        |        |     |   |         |      |                   |
|       |            | GENERMEM, MM2:2X2,5  |       |        |        |     |   |         | ·    |                   |
| 4.3   | C151-109i  | 1000М — КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ   | 0,01  | 191,00 | _      | •   | _ | _       | _    | _                 |
| 72    | C121-1091  | AO 6608 TPEXWYNEHUE C  | 0,01  | 171,00 |        | •   | • |         |      |                   |
|       |            | АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С  |       |        | •      |     |   | •       | •    | •                 |
|       |            | REHUBRAGEN ROHANGONXANHNBNAON  |       |        |        |     |   |         |      |                   |
|       | •          | N OBOZOHKOR, MAPKH ABBE, C   |       |        |        |     |   |         |      |                   |
|       | •          | ANCJOW MNV A CEAEHNEM  |       |        |        |     |   |         |      |                   |
|       |            | MM2:3X2,5  |       |        |        |     |   |         |      |                   |
| 4.9   | 15-09      | TOOOM  | 0,09  | 483,05 | _      | 41  | _ | _       | _    | _                 |
| 4,    | TABA.      | CEVENUEM 4.10MM2   | 0,0,  |        |        | - 1 | • |         |      | <b>*</b> ******** |
|       | 3-038      | 1000M  |       | •      | •      |     |   | •       | •    | •                 |
|       | K=1,3      | •  |       |        |        |     | • | •       |      |                   |
| 66    | C152-147   | -NPOBOAN CHARACTER   | 0,06  | 29.50  | •      | 5   | • | •       | •    | •                 |
|       |            | SUBSTRUCTION OF THE STATE OF TH |       |        | -      |     |   |         | **** | -                 |
|       |            | #BMURNOEN GOHANGONXNUHUBUNON DA BUHBERGIAH AH 97-2526 7507   | ,     | •      | •      |     |   | •       | •    | •                 |
|       |            | 3808 C ANOMUNUEBON   |       |        |        |     |   |         |      |                   |
|       |            | MUNON, MAPKU   |       |        |        |     |   |         |      |                   |
|       |            | ATB, CENEHHEM, MMZ; 4  |       |        |        |     |   |         |      |                   |
|       |            | 1000M  |       |        |        |     |   |         |      |                   |
| 45    | C152-196   | -TPOBOAA CHOBBE AAR  | 0,90  | 49,20  | 4      | 44  | • | •       |      |                   |
|       |            | ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОВ ИЗОЛЯЦИЕЙ  |       |        | •      |     |   |         |      |                   |
|       |            | DA BUHBWRQUAH AH FT-ESÉ6 TOOT  | ,     | -      | -      |     |   |         |      | -                 |

| 503-1-67.87                   | la IX 4. 2  |                       |       |            | 340 ~   |        |       |   |         |  |
|-------------------------------|---|-----------------------|-------|------------|---------|--------|-------|---|---------|--|
| 1 2 1                         | 3   | 1                     | 4     | ; 5        | 1 6     | 1 7, 1 | 8     | 1 9                                     | 1 10    | 1 11                                   |
|                               | 3808 С АЛЮМИНИЕВЫНИ<br>Жилами,Плоские,с<br>Разчелительным основ   | AHUEM AAR             |       |            |         |        | ***** | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ***     | ************************************** |
| •                             | НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ<br>ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММZ; 2:  | MONSHP 3,             |       |            |         |        |       |   | •       | ·                                      |
| 44 6132-199                   | -NPOBOGA CHAOSHE AAR<br>  |                       | 0,30  | 71,00      | ******  | - 21   | •     | ***                                     |         |  |
|                               | ПОЛИВИМИЛХЛОРИДНОМ И: ГОСТ 6323-79 НА НДПР! ЗВОВ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВ, ИЕПОДИВИВОМ ОТКРЫТОМ | PHE AO                | ·     | •          | •       |        |       | •                                       | •       | •                                      |
| -                             | TPOKAAAKU, MAPKU ANTB<br>Wua u Cehennem, MM2:33   |                       |       |            |         |        |       |   |         |  |
| 67 05-03                      | -TPY6A  | _                     | 0,02  | 193,68     | •       | 3      | •     | •                                       | •       | •                                      |
| 5- <b>∏,8-</b> 0087           | A. RAHANGONXNUHUBNNON<br>B+P=9П25У  | •                     |       | *          |         | •      |       | ****                                    | *****   | * *******                              |
| 48 C156-240                   | -яшик с понижающим<br>Трансформатором типа  |                       | 3,00  | *******    |         | - 41   | •     | ****************                        | *       |  |
| 49 2405-1372                  | -KOPOBKH OTBETBUTEALH   | 型す<br>SE <b>PY197</b> | 0,08  | 76,18      | •       | •      | •     | -                                       | •       | •                                      |
|                               | 74<br>Ty36-1449-79  |                       |       | *****      | ******* |        | •     | ****                                    | ******* |  |
| <b>.</b>                      | - MODA# MA - MAA4   | 100001                |       | 44 10      | _       | 3      | _     | _                                       | _       | _                                      |
| 50 2405-1338                  | ~KOPO5KAmy196<br>FOCT8594-70  |                       | 0,05  | 66,38      |         | •      | •     | *****                                   |         |  |
|                               | ,   | 1000WT                |       | •          | •       |        |       | •                                       | •       | •                                      |
| 51 2405-1366                  | -KOBOBKN  |                       | 4,00  | 0,43       | •       | 5      | •     | •                                       | •       | •                                      |
| •                             | TY36-YCCP667-75, N3M;   | P3-79                 |       | ********** | ****    | •      |       |   | •       | * *******                              |
| 52 2405-1691                  | -ПОДВЕСЫ ТРУБ4АТЫЕ#K98<br>ТУ36-1459-7743M, NP2-7  |                       | 4,00  | 0,51       |         |        | •     |   |         | ·                                      |
| ' <u>:</u>                    | ,,30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | wt.                   |       | •          | •       |        |       | •                                       | •       | •                                      |
| 53 2405-1694                  | -MOABECH TPYS4ATHE-K98  | 3 Y3                  | 2,00  | 1,29       | •       | 3      | -     | •                                       | •       | •                                      |
|                               | TY36-1439-77  |                       |       | ****       | *****   | •      |       |   |         | -                                      |
| 34 24-05                      | -кронштеян колбуз   | WT                    | 10,00 | 0,83       |         | 2      | -     | -                                       | -       | •                                      |
| 30 24-03<br>200.2<br>0.1-1061 |   | шŦ                    | .0,00 |            |         | •      |       | *                                       |         |  |
|                               | -CTORKU#K120Y3  |                       | 20,00 | 1,45       | •       | 2 ♥    | •     | •                                       | •       | •                                      |
|                               | TY36-1656-F8  | ШŤ                    |       | *******    | ******* | •      |       | ••••••                                  |         | * *******                              |
| 56 2405-1856                  | -CTOBKH-K12173  | <b></b>               | 48,00 | 0,86       | •       | 41     | •     | •                                       | •       | •                                      |
|                               | 7736-1454-78  |                       |       |            | ~~~~    | •      |       |   |         |  |
|                               | _   | 山T                    |       | •          | •       |        |       |   |         |  |
|                               |   |                       |       |            |         |        |       |   | -       |  |
| 47024                         | ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕ   | AY 2                  | PYS.  |            |         | . 1716 | -     | •                                       |         | •                                      |

| rn.503-1-67.87 AxIX×2  |   | -341-  |                                 |                               |                  |            |                     |
|--|---|--------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|------------|---------------------|
| <u>I _ 2 3</u>   | 45  | 56_    | 7                               | 8                             | 9                | <u>I</u> 0 | - II                |
| Стоимость монтажных работ<br>Плановые накопления<br>Всего, стоимость монтажных работ   | pyo.<br>pyo.  | ;<br>· | 1716<br>135<br>1851             | = ``                          | =                |            | **                  |
| Итого по разделу 2   | p <del>y</del> ó.                                     |        | 1851                            | -                             | -                |            |                     |
| Итого прямые затраты по смете  | pyd.  |        | 2207                            | 205                           | <u>II3</u><br>38 | ~ ~ ~ ~ ~  | 356<br>47           |
| Стоимость монтажных работ Накладные расходы Нормативная трудоемкость в н.р. Сметная заработная плата в н.р. Плановые накопления Всего, стоимость монтажных работ Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата | pyd.<br>pyd.<br>pyd.<br>pyd.<br>pyc.<br>pyc.<br>qemq. |        | 2207<br>176<br>-<br>187<br>2570 | -<br>28<br>-<br>-<br>-<br>27I | -                | ·          | 14<br>-<br>-<br>417 |
| Итого по смете<br>Нормативная трудоемкость<br>Сметная заработная плата   | pyd.<br>qenq.<br>pyd.                                 | 4      | 2570                            | 271                           | -                |            | 417                 |

Главний инженер проекта

/ Начальных сметного отдела

Составых инженер
Проверых руководитель группы

Rall-Jasjus-Kais-

Р.С. Нажметдинов

**D.C.**Кошелев

А.В.Гаврилова

И.Г.Казанкова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В 2-13

К типовому проекту производственного корпуса гаража на IOO грузовых автомобылей. Бытовне помещения

на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: Ал.УП ЭМ.СОІ2+14; 7 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,81 тнс.руб. В том числе: а/ оборудования 0,53 тнс.руб.

|   | оу монтажных разот 0,20 тыс.рус.<br>Нормативная условно-чистая<br>продукция тыс.рус.            |
|---|---|
|   | Показатели по смете<br>Стоимость на:  |
| • | <br>I автомобиль 8,I руб.<br>I м2 общей площали здания 0,73 руб.<br>I м3 объема здания 0,2 руб. |
|   | z me concer exemps of plot  |

| KK | Шифр и Ж             | Наименование работ и затрат,  | Количест-  | Стоим. оди          | unn.pyd.        | Общая с  | COMMOCTS.            | pyd.     |               | руда рабо-     |
|----|----------------------|---|------------|---------------------|-----------------|----------|----------------------|----------|---------------|----------------|
| ш  | поэйции<br>Норматива | единица измерения   | <b>B</b> 0 | Boero               | Экспл.<br>машин | Beero    | Основной<br>зарилати |          | HATHX OCC     |                |
|    | -                    |   |            | основной            | B T.Y.          |          | -                    | B T.Y.   | Обслужива     | ощ.машины      |
|    |                      |   |            | зарилати            | зарплати        |          |                      | зарплати | на един.      | BCGLO          |
| Ī. | 2                    | 3   | 4          | _5                  | 6               | 7        | _8                   | 9        | 10            | II             |
|    |                      | Раздел I. Монтажные работы  |            |                     | _               |          |                      |          |               |                |
| I  | IJ8-525-2            | Автомат одно-двух-трехполосный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63а ит                   | 1,00       | 2.88<br>I.04        | 0.06<br>0.0I    | <b>3</b> | I                    | -        | 2,00<br>0,01  | 2_             |
| 2  | Ц8-53І-4             | Пускатель магнитный отдельно<br>стоящий на конструкции на<br>стене или колонне на ток до 40а<br>ит                    | 4,00       | 3.40<br>I.49        | 0,08<br>10,0    | 14       | 6                    | -        | 2.00<br>0.0I  | 8              |
| 3  | Ц85-2548<br>СКЦЭ-84  | Стоимость установки, разводки по устройству и подключения касе-<br>лей или проводов внешней сети .<br>шРІІ-73504-2273 | 1,00       | 30.80<br>12,20      | 1,16<br>0,44    | 31       | 13                   | <u>-</u> | 13.50<br>0,57 | <u>I3</u><br>I |
| 4  | II8-59I-6            | от Розетка штепсельная типа для открытой проводки 100 шт  | 0,03       | 25.10<br>17,10      | 0.04<br>0.02    | I        | ı .                  | <u> </u> | 31,00<br>0,03 | <u>-</u>       |
| 5  | 118-615-1            | Аппарат для сушки волос<br>шт   | 2,00       | 4.47<br>3.94        | = '             | 9        | 8                    |          | 4.00          | <u>8</u><br>-  |
| 6  | Ц8-615-3             | Электрополотенце  | 4,00       | <u>I.22</u><br>0,83 | <del>-</del> ,  | 5        | 3                    | -        | 2.00<br>-     | <u>8</u><br>-  |
| 7  | Ц8-472-7             | Проводник заземляющий открыто по строительным основанием из полосовой стали-сечение I60 мм2                           | 0,90       | 64.20<br>13,40      | 1,80<br>0,20    | 58 .     | 12                   | <u>-</u> | 24,00<br>0,26 | 22_            |
| 8  | Ц8-418-4             | Труба полиэтиленовая в полу<br>под заливку бетоном  | 0,56       | 7.24                | 0.13            | 4        | 3 .                  |          | 10.00         | <u>6</u> .     |

1 D04+548

14 185-2548

6KU9-86

-ШКАФ РАСПРЕЛЕЛИТЕЛЬНЫЯ

WP-11-73504-2273,5472

| 50%-1-       | 67.87 A                                 | . IX 2   |                |        | -34                                   | 3 -    |           |           |  |          |       |  |
|--------------|---|--|----------------|--------|---------------------------------------|--------|-----------|-----------|--|----------|-------|--|
| :            | 5 1                                     |  | 1 4            | ; 5    | <u>t</u>                              | 6 1    | 7 1       | 8 1       | 9 (                                    | 10 1     | 11    |  |
| *****        | *************************************** | BHYTPEHMA AJAMETP AO 25MM  | ***********    | 5      | ,83                                   | 0,05   | ***       |           | *********                              | 0,06     | •     |  |
| 9 48-        | 417-1                                   | #ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО  | 0,8            | 87 34  | .80                                   | 12,20  | . 30      | 13        | 10                                     | 26,00    | ;     |  |
|              |   | УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ<br>ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ   |                | 14     | ,40                                   | 3,85   |           | ••        | 3                                      | 4,97     |       |  |
| 0 48-        | 409-1                                   | ноом<br>Научт в вороводов в трубы  | . 0,6          | 68 4   | ,88                                   | 2,33   | 5         | a         | 1                                      | 4,00     |       |  |
|              |   | И МЕТАЛЛУЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРЯЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБЩЕЯ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО;2,5ММ2 |                | 2      | 2,36                                  | 0,71   | ,         | ¥.        | ,                                      | 0,92     |       |  |
| 1 US-        | 409-2                                   | *ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ  | 0,1            | 75     | .02                                   | 2,85   | . 5       | 2         | 2                                      | 5,00     |       |  |
|              |   | И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫР<br>Провод одножильных или   |                | ****** | <br>! , 90                            | 0,87   |           | •         | .~ <b>~~~</b> ~~ ~                     | 1,12     | ***** |  |
|              |   | MHOPOWHADHOE CEHENNE<br>Onaetke, Cymaphoe Cehenne<br>Ao!ammz   |                | •.     | •                                     |        | ,         |           |  | •        |       |  |
| 2 118-       | 409-11                                  | 100М<br>—3а кажаыа последующия   | 2,0            |        | 1,21                                  | _      | ,         | •         | _                                      | Z,00     |       |  |
|              | -0,-11                                  | TPOBOA, CEMENE A012,5MM2   | £ f .          |        |                                       | ****   | *         | -         |  | ****     |       |  |
| 3 48=        | 409-12                                  | =ЗА КАЖАЫЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ   | 1,0            |        | 1,14<br>1,38                          | •      |           | 2         | •                                      | 2,00     | •     |  |
| •            | •                                       | TPOBOA, CEMENUE AO 16MMZ   |                | ***    | ,,                                    | ****** |           | •         | ***                                    | *****    |       |  |
|              |   | 100M   |                | ·      | 1,26<br>                              | *****  |           | ,         | *<br>**#****                           | ****     |       |  |
| •            | ptoro                                   | ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗАЕЛУ 1  | PYB.           |        |                                       |        | 147       | 67        | . 15                                   | <b>-</b> | 1     |  |
|              |   |  | PYB.           |        |                                       |        |           |           | 4                                      | _        |       |  |
|              |   | B TOH HUCHE!   |                |        |                                       |        |           |           |  |          | ,     |  |
| CT           |   | MONTAWHUX PABOT =  | PYB            |        |                                       |        | 167       | , •       | •                                      |          | •     |  |
|              |   | АНЫЕ РАСХОДЫ —<br>Тивная трудоемкость в н.р  | ₽УБ-;<br>ЧЕЛЧ  |        |                                       |        | . 58      | •         | •                                      | •        | •     |  |
|              |   | AR SAPABOTHAR MMATA B H.P  | рув.           |        |                                       |        | •         | 10        | •                                      |          | •     |  |
| ••           |   | BHE HAKONAEHNA -   | PYS.           |        |                                       |        | 17<br>242 | •         | •                                      |          | •     |  |
| # Ç          |   | ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ —<br>Тивная трудовикость —  | PYB.<br>Yeniba |        |                                       |        | ***       | •         | •                                      |          | 3     |  |
|              |   | AR BAPABOTHAR MATA -   | эув.           |        |                                       |        | . •       | <b>#1</b> | •                                      |          | . 1   |  |
| •            | MIOLO                                   | TO PASAENY 1   | <b>PY5</b> .   | ****   |                                       |        | 242       |           | *****                                  | *****    |       |  |
|              |   | HBHAR TPYAGEMKOCTS -   | HEATTH         |        |                                       | ,      | •         | •         | •                                      |          | 1     |  |
| 1            | CWELHA                                  | IN SAPABOTHAR RIMATA =   | P76.           |        |                                       |        | . •       | *1        | •                                      |          |       |  |
|              |   | PASAEA 2. 050P)  | YAOBAHNE       |        | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |        |           |           | •                                      |          |       |  |
| 4 15-        | -04                                     | -BUKANATEAL ASTOMATHAECKUR AE  | 1,             | 00     | 9,75                                  | •      | 10        | •         | •                                      | •        | -     |  |
| AQU<br>n.a   | 1.15<br>11-449                          | 2046M<br>W7 '  |                | ****   | ·                                     |        |           | •         | ###################################### | *        |       |  |
| n.0          | 1-455                                   | -  |                |        |                                       |        |           |           |  | _        |       |  |
| 9 150<br>108 | )4-4548<br>112                          | +ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ=122002<br>ШТ  | 4,             | 97838  | 1,60                                  |        | , 44      | -         | ******                                 | *        |       |  |
| 701          |   | <b>▼ *</b>   |                | _ ,    |                                       |        | 11        |           |  |          | _     |  |

1 -115

| 503-1-67.87        | 1.1X4.2                      |             |              | -34<br>           | 4 ~<br>·••••• |            | ****** | ******  |        |       |
|--------------------|------------------------------|-------------|--------------|-------------------|---------------|------------|--------|---------|--------|-------|
|                    | 3                            |             | t 4 i        | 5 1               | •             | 1 7 1      | 8 .1   | 9 ;     | 10     | 1 11  |
|                    |                              | WT          |              | •                 | •             |            |        | -       |        | ***** |
| PERCHEPUM          | -АППАРАТ ДЛЯ СУШКИ           | 4 BONOC .   | 2,00         | *9,00             | •             | 178        | •      | •       | •      |       |
| 3-A                | TK-3M5                       | <b></b>     |              |                   | ******        |            | •      | ******* |        |       |
| TERACC<br>C, Tammh | •                            | ШŦ          |              | •                 | •             |            |        | •       | •      |       |
| 24-04              | -SAEKTPOCYWATEAL A           | ANR PYK SPA | 6,00         | 37,00             | •             | 148        | •      | •       | •      |       |
| П.15-09            | 0.71/1.0                     |             |              | *****             | *****         |            | •      |         |        |       |
|                    |                              | WT          |              | •                 | •             |            |        | •       | •      |       |
|                    | R ON WTATE SAMPAN            |             | ***          |                   | ****          | *********  | *****  |         |        |       |
| MIGLO              | UNAUNE JAINAIN 110 P         | S KUBAEA    | PYB.         |                   |               | 497        | •      | -       |        |       |
|                    |                              |             | PYB.         | •                 |               |            | ·      | •       |        |       |
|                    | § T0                         | M HUCKET.   |              |                   |               |            |        |         |        |       |
|                    |                              | ,           |              |                   |               |            |        |         |        |       |
|                    | <b>В ОБОРУАОВАНИЯ</b> ■      |             | PYB;         |                   |               | 497        | •      | -       |        | ,     |
|                    | MAKOBKA -<br>Thue Pacxoau -  | 4           | РУБ.<br>РУБ. |                   |               | 14         | -      | . •     |        |       |
|                    | *CKNAACKHE PACXOAU ~         | ì           | PY6.         |                   |               | ` <b>~</b> | •      | . •     |        |       |
| KOMMAEKT           |                              | 1           | PY6.         |                   |               | •          | •      | •       |        |       |
| BCEFO.CT           | ЯННАВОВУЧОВО <b>ВТЭОМ</b> ИС | <b>.</b> •  | PYBT         |                   |               | . 529      | . •    | •       |        |       |
|                    | ***                          | ****        |              |                   | ******        |            |        |         |        |       |
| MIOLO              | NO PASAENY 2                 |             | ₽УБ.         |                   |               | 264        | •      | •       |        | 1     |
|                    | PASAE                        | A 3. MATEP  | HANNTHE YETE | HHUE GEHHUK       | QM            |            |        | •       |        |       |
|                    | ****                         | *********   | *******      | ******            | *****         |            |        |         |        | -     |
| C154-163           | «ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ           |             | 3,00         | 0,26 =            | •             | 1          | •      | •       | •      |       |
|                    | BW-U-20-01-10/220            |             |              |                   | *****         |            | •      | ,       |        |       |
| c154-164           | -POSETKA WTERCERBH           | UT          | 3,00         | 0,24              | -             | •          | _      | -       | •      |       |
| 6124-144           | SASEMARNUM KOHTA             |             | 3140         | #*# <b>#</b> **** |               | •          |        |         |        |       |
|                    | PW-4-20-0-01-10/2            |             |              |                   | •             |            |        | •       | •      |       |
|                    |                              | WT          |              | -                 |               |            |        |         |        |       |
| 6152-261           | -ULOBOAY CHUGBRE A           |             | 0.02         | 27,90             | •             | •          | •      | -       | •      |       |
|                    | SAEKTPHHECKHX YCT            |             |              |                   |               |            | •      | ******* |        |       |
|                    | OHANGONXCHHUBHCOC            |             |              | •                 |               |            | •      | •       | •      |       |
|                    | FOCT 6323-79 HA H            |             |              |                   |               |            |        |         |        |       |
|                    | TB1, CEYEHNEM, MMZ:          |             |              |                   |               |            |        |         |        |       |
|                    |                              | 10004       |              |                   |               |            |        |         |        |       |
| 15-09              | -TPOBOA MAPKH ATB-           | 3808        | 0,26         | 15,62             | •             | • .        | •      | •       |        |       |
| A01.14             | CERENNEH SWWS                | 1000M       | •            | -                 | _             |            | _      |         |        |       |
| ∏,5-077<br>15-09   | -TPGBGA MAPKE ATE-           |             | . 0.22       | 20,76             | •             | 5          | •      | •       | •      |       |
| : AOR.14           | CE4.3MMZ                     | 3045        | ,            |                   | ******        |            |        |         |        |       |
| N.5-077            | -                            | 10004       |              | •                 | •             |            |        | •       | •      |       |
| C159-564           | -трубы полиэтилено           |             | 5,60         | 1,51              | •             |            | •      | •       | •      |       |
|                    | типа наружным диа            | <del></del> | •            |                   | ******        |            | •      |         |        |       |
| 45-45              | -ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВ:          | 10M         | 87,00        | 0.19              | -             | 17         | •      | •       | •      |       |
| 05-03<br>N.8-0087  | SUSSA BNANLUWCLOB            | DIE 1107-0  | 97700        | ~                 |               | 1 *        |        |         |        |       |
| 14.0-0007          |                              | M           |              | •                 | •             |            |        | . •     | •      |       |
| 2405-1348          | ~KOPO5K##Y994MY3             |             | 7,00         | 0,54              | •             | 4          | •      | -       | •      |       |
|                    | 7736-1689-78                 |             | •            |                   | **            |            | •      | _       | ****** |       |
|                    |                              | w T         |              |                   | -             |            |        |         |        |       |

| T.a. 503-1-67.87 A. IX . 2  | _345 -                                       |  |                              |                |                 |
|---|--|--|------------------------------|----------------|-----------------|
| I _ 2 3   |  | 67   | 8                            | - 3 <u>T</u> Ó | II.             |
| ,   | <del>py</del> o.                             | •  |                              | <del>-</del>   | 46              |
| в том числе:<br>Стоимость монтажных работ<br>Плановые накопления<br>Всего, стоимость монтажных работ  | pyd.<br>pyd.<br>pyd.                         | 41 .<br>2<br>43                              | -<br>-<br>-                  | -              | =<br>-          |
| Итого по разделу 3  | руб.   | 43   |                              |                |                 |
| Итого прямне затрати по смете   | руб.   | 705  | 67                           | 15<br>4        | <u>105</u><br>7 |
| в том числе:  Стоимость оборудования  Тара и упаковка  Транспортные расходы  Заготовскладские расходы  Комплектация Всего, стоимость оборудования  Стоимость монтажных работ  Накладные расходы | pyd.<br>pyd.<br>pyd.<br>pyd.<br>pyd.<br>pyd. | 497<br>8<br>14<br>6<br>4<br>529<br>208<br>58 | -                            |                |                 |
| Нормативная трудоемкость в н.р. Сметная заработная плата в н.р. Плановые накопления Всего, стоимость монтажных работ Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата                          | pyo.<br>pyo.<br>pyo.<br>pyo.<br>qonu         | I9<br>285                                    | 10<br>-<br>-<br>81           | -              | 116             |
| Итого по смете<br>Нормативная трудоемкость<br>Сметная заработная плата  | pyo.<br>venv.<br>pyo.                        | 814  | 81                           | -              | ĪI6             |
| Гланный миженер   | проекта —                                    | P.C.H  | е <b>л</b> метд <b>и</b> нов | ı              | •               |

Начальник сметного отцела Составил ведущий инженер Проверни руководитель группы

D.C.KomezeB

н.н.Тарновская

и.г. Казанкова

## . ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-14

К типовому проекту производственного корпуса гаража на IOO грузовых автомобилей. Бытовые помещения

на приобретение и монтаж автоматизации

Основание: Ал.УП АП.СО 3-5, 9, 10 Составлена в ценах 1984 г. Сметная стоемость 0,35 тнс.руб. В том числе: а/ оборудования 0,19 тнс.руб. о/ монтажных расот 0,16 тнс.руб. Нормативная условно-чистая продукция тнс.руб. Показатели по смете Стоемость на: I автомобиль 3,5 руб. I м2 общей площади здания 0,42 руб. I м3 объема здания 0,11 руб.

|    |                                  | Tomas and a second seco |                 |                            |                    |       |                                  |                    |                       |                                      |
|----|----------------------------------|--|-----------------|----------------------------|--------------------|-------|----------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| пп | Шифр и Ж<br>позиции<br>норматива | Наименование работ и затрат,<br>единица измерения  | Количест-<br>во | <u>Стоим. еди</u><br>Всего | экспл.<br>машин    | Boero | окмость.<br>Основной<br>зарплаты | Экспл.             | HATHX OCC             | руда рабо.<br>Ч. не за-<br>Луж машин |
|    | ٠.                               |  |                 | йоновной<br>зарилаты       | в т.ч.<br>зарилаты |       |                                  | в т.ч.<br>зарилаты | Обслужива<br>на един. | BCero                                |
| I. | 2                                | 3  | _4              | _5                         | _ 6                | . Z   | _8                               | 9                  |                       | -II ÷                                |
|    |                                  | Раздел I. Монтажные работы   |                 |                            | -                  |       |                                  |                    |                       |                                      |
| I  | III-I-I                          | Термометр технический<br>стеклянный показывающий<br>шт   | 4,00            | 0.2I<br>0.2I               |                    | I .   | I                                | -                  | 0.50<br>-             | <u>2</u><br>-                        |
| 2  | ЩІ-4-3                           | Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электрическое шт   | 1,00            | 0.36<br>0.35               | -                  | I     | - ′                              |                    | <u>1.00</u>           | <u>I</u>                             |
| 3  | Ц8-529-6                         | Кнопка управления или пост<br>управления кнопочный устанавли-<br>ваемый на конструкции на стене или<br>колонне с количеством элементов<br>до 6   | 1,00            | 2.43<br>I,33               | 0.05<br>0.0I       | 2     | I                                | <u>-</u>           | o'oi<br>5'00          | 2                                    |
| 4  | KAJILKYJIA-<br>UNJI I            | RII NumR   | 1,00            | 2 <u>1.62</u><br>12,71     | 0.32               | 22    | 13                               | <u> </u>           | 20.34<br>0.13         | <u>20</u>                            |
| 5  | Ц8-417-Г                         | Труба винипластовая по<br>установленным конструкциям<br>внутренний диаметр до 25 мм<br>IOO м   | 0,20            | 34,80<br>14,40             | 12,20<br>3,85      | 7     | 3                                | <u>3</u><br>I      | 26,00<br>4,97         | <u>5</u><br>Ī                        |
| 6  | Ц8-409-І                         | Затягжвание проводов в труби<br>в металлические рукава, первый<br>провод одножильный или<br>многожильный в общей<br>оплетке, суммарное сечение<br>по: 2.5 мм2  | 0,20            | 4,88<br>2,36               | 2,33<br>0,7I       | I     | -                                | -                  | 4.00<br>0,92          | <u>I</u>                             |
| 7  | 118-409-II                       | ПОО м за каждый последующий провод, сечение до: 2,5 мм2 пооб м п  | 1,50            | <u>I.2I</u><br>I,14        |                    | 2     | 2                                | -                  | 2.00                  | <u>3</u>                             |

П1=753 16 17=06=48

17 17-06-48

M1-364

-TONE, SES OFFABN

-TEPMOMETP BUTOBOR TB-2M

| 00   | Раммния ком                  | DAEKE ABC=3EC ( PEA)  | AKLINE 6.1  | 3                      |      |                  |            |          |   |       | *************************************** |    |
|------|------------------------------|---|---|------------------------|------|------------------|------------|----------|---|-------|---|----|
| n. 5 | 03-1-67.87 A                 | . IX4.2   |   |                        | •    | -34              | 7-         |          |   |       |   |    |
|      | : 5 1                        | 3   |   | 1 4                    | 1    | 5 1              | 6 1        | 7 :      | 8 1                                     | 9 1   | 10 1                                    | 11 |
| 8    | us-146-1                     | -KABEAS AO 35KB, NO C   |   |                        | 0,05 | 48,00            | \$2,70     | 2        | †                                       | -     | 31,00                                   |    |
|      |                              | КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫ<br>СКОБАМИ, МАССА 14 ДО:  | 13 KP   |                        | ,    | 18,20            | 4,04       |          | ₽ ◀                                     |       | 5,21                                    | *  |
| •    | u8-156-9                     | -SAREAKA AAR KAREAR (   |   |                        | 2,00 | 0,85             | •          | 2        | 1.                                      | -     | 1.00                                    |    |
|      |                              | Сечение мистерет в станов в с | t<br>37   |                        |      | 0,36             | ***        |          | • •                                     |       | *********                               | *  |
| 10   | 412-698-10                   | -PACHAPATENE C BOBBH  |   |                        | 6,00 | 4,30             | 0.81       | 34       | 19                                      | 5     | 5,00                                    | ,  |
|      |                              | NEATH ROTHWARD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN   | POM OT 16<br>ABB/EHWE<br>OPHYCA                       |                        |      | 3,13             | 0,10       | <b>1</b> | ••                                      | , 1   | 0,13                                    |    |
|      | NTOPO                        | ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗА  | ШТ<br><br>Делу 9                                      | PY6:                   |      | *****            | ****       | 78       | 41                                      |       | <b>70-4445</b>                          |    |
|      |                              |   |   | PY5.                   |      |                  |            | ,        |   | 2     | ***                                     |    |
|      |                              | 8 TOM 1   | 4PCART  |                        |      |                  |            |          |   |       |   |    |
|      | HAKMA                        | MONTAWHHX PASOT =<br>AHHE PACXOZH =<br>TMBHAG TPYZOEMKOCTH B  | н.Р. ж  | 976.<br>976.<br>487:=4 |      |                  |            | 34       | • ;                                     | . • , |   | •  |
|      | CMETH                        | B ATANO RAHTODAGE RA  |   | PYB.                   |      | ,                |            | •        | 5                                       | •     |   | •  |
|      | HOPMA                        | ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБО<br>Тивная трудоемкость —<br>ая заработная плата —   | ₹ •   | РУВ.<br>Чел.≖ч<br>РУВ, |      |                  |            | 120      | •                                       | :     |   | •  |
|      | HOPMAT                       | TO PASKERY 1 WEHAR TPYKOEMKOCTE = R SAPAGOTHAR TMATA =  | # ~ <b>*</b> * <b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * | РУБ.<br>ЧЕЛ:-Ч<br>РУБ. |      | **************** | ******     | 120      | *************************************** | •     | ****                                    |    |
|      | CHEIRA                       | PASAEA  | 2. 08 <b>0</b> P)                                     | PPD.<br>PAOBAHNE       |      |                  |            | •        |   | J     |   | •  |
| 11   | 17-06-48<br>П1-286           | TEPMOMETP TEXHULECK   |   | *****                  | 2.00 | 1,35             | ******     | 3        | •                                       |       | ******                                  |    |
| 1 2  | П1-752<br>17-06-48<br>П1-286 | -TORE, DES ORPABA   | WT<br>WT  |                        | 1,00 | 0,85             | • .        | •        | •                                       | •     | <br><br>                                |    |
| 13   | 17=06=48<br>П1=362           | -TEPMOMETP TEXHNAECK<br>y2,1,240,2010 ONPAB   | NR YF/1080R   |                        | 1,00 | 2,95             | *          | , 3      | •                                       |       | *******                                 | -  |
| 14   | 71-753<br>17-06-68<br>71-362 | -TOME, SES OFFARM   | WT<br>WT  |                        | 1,00 | 0,95             | *          | 1        | •                                       |       | *                                       |    |
| 15   | 17-06-48<br>N1-364           | -TOME, Y2.1 ; 240, 641C   |   |                        | 1,00 | 3,25             | ********** | 3        | •                                       |       | ***                                     |    |
|      | 84-7-9                       |   | = 1   |                        |      |                  |            |          |   | •     | _                                       | _  |

1,25

0,26

1,00

|  | 4.U4.2   |  |   | -3                   | 48 -         |      |   |          |                  |       |
|--|--|--|---|----------------------|--------------|------|---|----------|------------------|-------|
| 1 2  | 1 3  |  | 1 4                                       | ; 5                  | 4 i          | 7 ;  | 8 | (1 9 )   | 10               | 1 1   |
| M1-456   |  | ut   |   | *********            | *******      |      |   | ******** | *******          | ,     |
|  |  |  |   | •                    | •            | i    |   | •        | •                |       |
| 1704-10040   | O -yctpoactbo tepmoper   | AUNDARRE   | 1,00                                      | 20,60                | •            | . 21 | • | •        | •                |       |
|  | ANAATOMETPH4ECKOE  |  |   | ****                 |              |      |   | ******   |                  |       |
|  | PARKTPH4ECKOE=TYA9→  | 4-5  |   | •                    | •            |      |   | •        | •                |       |
|  | TY25-02-281074-78  |  |   |                      |              |      |   |          |                  |       |
| 15-04  | -TOWE, MKY15-21.231-4  | UT<br>Aut  | 1,00                                      | 13,10                | _            | 4.0  |   |          |                  |       |
| A0185  | -10#E/11K/19PE1,23144  | UT<br>UT   | 1,00                                      | 13,10                |              | . 15 | • | -        | *                |       |
| M18-249  | •  | •  |   | •                    | •            | •    | • |          | •                |       |
| 718-265  |  |  |   | _                    | _            | •    |   | -        | •                |       |
| 15-07  |  |  |   |                      |              | •    |   | •        |                  |       |
| N5-044   |  |  |   |                      |              |      |   |          |                  |       |
| KANDKYNA   | -R4NK11#   |  | 1,00                                      | 138,32               | •            | 139  | • | •        | •                |       |
| UM#1   |  | WT   |   | *****                | ******       |      |   | *******  | ******           |       |
| -  |  |  |   | • •                  | •            |      |   | •        | • '              |       |
| 470F0  | CAT ON HTATTAE BUMREN  | AENY Z   | PY5:                                      | ****                 |              | 185  |   |          | ,                | *     |
| #101 G   | THE SELECTION TO PAS   | HE/// E  | ~~~                                       |                      |              | 103  | • |          |                  |       |
|  |  |  | PYB.                                      |                      |              | •    |   |          |                  |       |
|  | 8 TổM  | HUCHES   | -,,,                                      |                      |              |      |   |          |                  |       |
|  |  |  |   |                      |              |      | • | •        |                  |       |
|  | - Chodyagbahna -   |  | PYS.                                      |                      |              | 185  | • | •        |                  |       |
| TAPA N YE  | • •  |  | PYB.                                      |                      |              | 2    | • | •        |                  | 4.    |
| • -  | PHHE PACKOAH -   |  | PYB.                                      | •                    | -            | 5    | • | •        |                  | ·     |
| -  | -CKAAACKNE PACXOAW -   |  | PYB.                                      | - ;                  | •            | Z    | • | •        |                  |       |
| KOMMINEKTA   | NUMM = DEOPYAGRAHUR =  | •  | 976.<br>976.                              | -                    |              | 195  | • | •        |                  |       |
| BCETUALIV  | PAULIS OBOPYMOSKANA -  |  | <b>P P D .</b>                            |                      |              | ,,,  |   |          |                  |       |
|  | ******   |  |   |                      |              |      |   |          |                  |       |
|  | TO PASAENY 2   |  | PY5.                                      | *****                |              | 195  | • | •        | -                |       |
|  | ПО РАЗАЕЛУ 2<br>, РАЗАЕЛ   | 3. MATEP)  |   | ЕНИРЕ ПЕНИИ          | KOM          | 195  | • |          |                  |       |
| итого  | , PASAEA   | ***********  | 447 347 44A                               | *********            | KOM<br>Herre |      | • |          | <u>.</u>         |       |
| итого<br>15-09   |  | ,0MM2  |   | *********            | KOM          | 195  | • | ·        | ÷                |       |
| итого<br>15-09<br>Аоп14  | , PASAEA   | ***********  | 447 347 44A                               | *********            | KOM          |      | • |          | ÷                | ~~~~  |
| 15-09<br>A0014<br>TAB//5-077   | PASAEA ##################################  | 000M   | 747 3H,40A4<br>FFEEEEEEEE                 | 15,62                | KOM          |      | • |          | ÷                | 9000  |
| 15-09<br>A0014<br>TAB//5-077   | PASAEA TERRETARIA PASAEA TERRETARIA PASAEA AND TERRETARIA PASAEAN KOHTPOALHUE  | 0MM2<br>1000M  | 447 347 44A                               | 15,62                | KOM          | 3    | • |          | ÷                | ***** |
| итого<br>15-09<br>Аоп14  | PASAEA ##################################  | 00MM2<br>1000M   | 747 3H,40A4<br>FFEEEEEEEE                 | 15,62                | KOM          | 3    | • |          | •<br>•<br>•<br>• | ***** |
| 470F0<br>15-09<br>40m14<br>TAB//5-077  | РАЗДЕЛ   | . ОММ2<br>1000М<br>;<br>с<br>с<br>130ляцией                            | 747 3H,40A4<br>FFEEEEEEEE                 | 15,62                | KOM          | 3    | • |          | ÷                |       |
| 470F0<br>15-09<br>40m14<br>TAB//5-077  | РАЗДЕЛ   | . 0 ММ2<br>1000М<br>;<br>с<br>с<br>130/яцией                           | 747 3H,40A4<br>FFEEEEEEEE                 | 15,62                | KOM          | 3    | • |          | •                | ***** |
| 15-09<br>A0014<br>TAB//5-077   | , РАЗДЕЛ<br>— ПРОВОД АПВ-ЗВОВСЕЧ2.<br>— ПРОВОД АПВ-ЗВОВСЕЧ2.<br>— КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ ( АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛДИИ ПОЛЬНОВ )<br>И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АВ  | 0000<br>1000M<br>2<br>6<br>6<br>1307RUNER                              | 747 3H,40A4<br>FFEEEEEEEE                 | 15,62                | KOM          | 3    | • |          | •                |       |
| итого<br>15-09<br>Доп14<br>Табл5-077<br>С151-2283  | РАЗДЕЛ<br>— ПРОВОД АПВ-3808СЕЧ2.  — КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ ( АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОВ ( И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ ДІ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5  | 000M<br>1000M<br>c<br>1307RUNER<br>1307RUNER                           | 4 А И В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 15,62<br>            | KOM          | 3    | • |          | •                |       |
| 45-09<br>40014<br>7A5/5-077<br>C151-2283   | РАЗДЕЛ — ПРОВОД АПВ-ЗВОВСЕЧЕ ПРОВОД АПВ-ЗВОВСЕЧЕ ПРОВОД АПВ-ЗВОВСЕЧЕ ПОЛЬНЫЕ О АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИМИ В ИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5   | 000M<br>1000M<br>c<br>1307RUNER<br>1307RUNER                           | 747 3H,40A4<br>FFEEEEEEEE                 | 15.62<br>367,00      | KOM          | 3    | • |          |                  |       |
| итого<br>15-09<br>Доп14<br>Табл5-077<br>С151-2283  | РАЗДЕЛ<br>— ПРОВОД АПВ-3808СЕЧ2.  — КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ ( АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОВ ( И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ ДІ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5  | C 1000M  | 4 А И В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 15.62<br>367,00      | KOM          | 3    | • |          |                  |       |
| 15-09<br>A0M14<br>TABAS-077<br>C151-2283   | РАЗДЕЛ   — ПРОВОД АПВ-3808СЕЧ2.  — КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ ( АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВ ( И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АП ИКСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,3  — ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИ ПВХ-8-Р-ЭП25у   | 000M<br>1000M<br>c<br>1307RUNER<br>1307RUNER                           | 0,01                                      | 15,62<br>367,00      | KOM          | 3    | • |          |                  |       |
| 45-09<br>40014<br>7A5/15-077<br>C151-2283  | РАЗДЕЛ   — ПРОВОД АПВ-3808СЕЧ2.  — КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ ( АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВ ( И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АП ИКСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,3  — ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИ ПВХ-8-Р-ЭП25у   | 0000M<br>1000M<br>6<br>13079UNEP<br>13079UNEP<br>1000M                 | 4 А И В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 15,62<br>367,00      | KOM          | 2    | • |          |                  |       |
| 15-09<br>A0M14<br>TAB//5-077<br>C151-2283  | , PASAEA ==================================  | C 1000M  | 0,01                                      | 15,62<br>367,00<br>, | KOM          | . 4  |   |          |                  |       |
| 15-09<br>A0M14<br>TAB//5-077<br>C151-2283  | , PASAEA ==================================  | 000M<br>1000M<br>C<br>1307RUNER<br>188F,C<br>1000M<br>1444R            | 0,01                                      | 15,62<br>367,00      | KOM          | 2    | • |          |                  |       |
| 15-09<br>A0M14<br>TAB//5-077<br>C151-2283  | , РАЗДЕЛ   — ПРОВОД АПВ—ЗВОВСЕЧЕ!  — КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ ( АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОВ ; И ОБОЛОЧКОВ, МАРКИ ДІ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5  — ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИ ПВХ—В—Р—ЭП25У  — КОРОВКА УРФФМУЗ  — ОТБОРНЫЕ УСТРОВСТВА | 0000M<br>1000M<br>6<br>13079UNEP<br>13079UNEP<br>1000M                 | 0,07<br>0,07<br>0,07                      | 15,62<br>367,00<br>, | KOM          | . 4  |   |          |                  |       |
| 05-03<br>05-03<br>08-03<br>08-03<br>08-03<br>08-03<br>08-03<br>08-03<br>08-03<br>08-03<br>08-03<br>08-03<br>08-03<br>08-03 | РАЗДЕЛ  — ПРОВОД АПВ—ЗВОВСЕЧЕ  — КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ ( АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИМА  И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ ДІ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММЕ: 1022, 5  — ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИ ПВХ—В—Р—ЭПЕЗУ  — КОРОБКА УРФФИУЗ  — ОТБОРНЫЕ УСТРОЯСТВА      | 1000M<br>1000M<br>C<br>1300RUMER<br>(BBF, C<br>1000M<br>1444R<br>1000M | 0,07<br>0,07<br>0,07                      | 193,68               | KOM          | . 4  |   |          |                  |       |
| 05-03<br>05-03<br>05-03<br>05-03<br>05-03<br>05-03<br>05-03<br>05-03<br>05-03<br>05-03<br>05-03                            | , РАЗДЕЛ   — ПРОВОД АПВ—ЗВОВСЕЧЕ!  — КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ ( АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОВ ; И ОБОЛОЧКОВ, МАРКИ ДІ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5  — ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИ ПВХ—В—Р—ЭП25У  — КОРОВКА УРФФМУЗ  — ОТБОРНЫЕ УСТРОВСТВА | 1000M<br>1000M<br>C<br>1300RUMER<br>(BBF, C<br>1000M<br>1444R<br>1000M | 0,07<br>0,07<br>0,07                      | 15,62                | KOM          | . 4  |   |          |                  |       |

| a 503-1-67.87 ALIX4.2  | -349-  |                                |         | ,             |                   |
|--|--|--------------------------------|---------|---------------|-------------------|
|  | 45   | 67                             | 8       | 9 <u>I</u> O_ | <u>II</u>         |
| Итого прявые затраты по разделу 3<br>в том числе:  | pyo.   | 34                             | -       | -             | -                 |
| Стоимость монтажных работ<br>Плановые накопления<br>Всего, стоимость монтажных работ   | . pyć.<br>pyć.<br>pyć.   | · 34<br>2<br>36                | -       | =             | -                 |
| Итого по разделу 3   | pyd.   | 36                             |         |               |                   |
| Итого прямые затраты по смете  | pyd.<br>pyd.   | 297                            | 41      | <u>8</u><br>2 | <u>68</u><br>2    |
| B TOM VECHE:   |  |                                |         |               |                   |
| Стоимость оборудования Тара и уцаковка Транспортные расходы Заготов складские расходы Комплектация Всего, стоимость оборудования   | pyo.<br>pyo.<br>pyo.<br>pyo.<br>pyo.<br>pyo.                   | 185<br>2<br>5<br>2<br>1<br>195 | -       |               | <u>.</u>          |
| Стоимость монтажных расот Накладные расходы Нормативная трудоемкость в н.р. Сметная заработная плата в н.р. Плановые накопления Всего, стоимость монтажных работ Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата | pyd.<br>pyd.<br>qenq.<br>pyd.<br>pyd.<br>pyd.<br>qenq.<br>pyd. | II2<br>34<br>-<br>IO<br>156    | 5 - 48  |               | -<br>2<br>-<br>72 |
| Итого по смете<br>Нормативная трудоемкость<br>Сметная заработная плата   | pyo.<br>qenq.  | 351                            | -<br>48 |               | 72                |

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № І к смете № 2-14

# на приобретение и монтак ящика ПЯ

Составлена в ценах 1984 г.

| XX         | Шифр и и  | Наименование и характеристика                                    | Коли-  | Стоим.       | диниць,                                   | руб.                             | Общая        | CTOMMOC | Tb. pyd.                 |  | Затраты              | труда | парто С                 |
|------------|---|--|--------|--------------|---|----------------------------------|--------------|---------|--------------------------|--|----------------------|-------|-------------------------|
| nn         | позиции<br>норма-   | оборудования и монтажных работ,<br>единица измерения и масса     | OSTOOP | .000py-      |   | TEX pador                        |              |         |                          | T                                      | рабочих,             | челч. | Macca<br>ocopy-         |
|            | Tuba  | единицы оборудования   |        | дова-<br>ния | Bcero                                     | Эксплу-<br>атация<br>машин       | дова-<br>ние | Beero   | Основ-<br>ной<br>зара-   | Эксплу-<br>атапия<br>машин             | живанием<br>Обслужив | мащин | дования,<br>т<br>орутто |
|            |   |  |        |              | основ-<br>ной<br>зара-<br>ботной<br>плати | B TOM THETE SAPA- GOTHOR - LIATH |              |         | sapa-<br>Cothoù<br>Luath | B TOM THE THE THE THE THE              | ницу<br>на еди-      | BCero | Hetto                   |
| <u>I</u> _ | _2  | _3   | 4      | _5           | _6  | _7                               | _8           | 9       | 10                       | п                                      | <u> 13</u>           | I3    | <u>I</u> 4              |
| I          | 15-17<br>n.1-103<br>8-573-8                                 | Металлоконструкцие ящека<br>тепа ЯУЭ-1063,<br>шт                 | r .    | 18,7         | <u>I.49</u><br>0.9I                       | 0 <u>.32</u><br>1,0              | I8,7         | I,49    | 0.91                     | 0.32<br>0,I                            |                      | ,     |                         |
| 2          | Pac ver   | Блоки управления БОУ5130—<br>2474УХЛ4Б и БОУ5130—2674УХЛ4Б<br>шт | 2      | 32,71        | 4.67<br>2.79                              | 2_                               | 65,42        | 9,34    | 5,58                     | <u>-</u>                               |                      | •     | ٠                       |
| 3          | 15-04<br>non.12<br>n.12-235<br>15-17<br>n.1-428<br>8-574-55 | Реле промежуточное РШ-I3I04Б<br>4,2+2,5                          | I      | 6,7          | I.I9<br>0,73                              | <u>-</u>                         | 6,7          | 1,19    | 0,73                     | -                                      |                      |       |                         |
| 4          | 15-04<br>mon.12<br>n.12-236<br>15-17<br>n.1-428<br>8-574-55 | To me, FILI-I22045<br>4,2+2,5                                    | 2 .    | 6,7          | <u>I.I9</u><br>0,73                       |                                  | 13,4         | 2,38    | 1,46                     | <u>-</u>                               |                      |       | • ,                     |
| 5.         | I5-04<br>non.I2<br>n.I2-24I<br>I5-I7<br>n.I-428<br>8-574-55 | Приставка контактная<br>ПКІ—2204Б пт<br>2,7+2,5                  | . 2    | 5,2          | <u>I.I9</u><br>0,73                       |                                  | 10,4         | 2,38    | I,46                     | ************************************** | •                    |       |                         |

| <u>:</u> n. 3 | 03-1-67.87  | An. IX 4 2                    |              |     |      |              |  |              |       |            |                 |            |    |  |
|---------------|---|-------------------------------|--------------|-----|------|--------------|--|--------------|-------|------------|-----------------|------------|----|--|
| Ī_            | _2  | _3                            |              | _4  | _5   | _6           | _7   | _8           | 9     | <u> 10</u> | <u> 11 12</u> . | <u>I</u> 3 | I4 |  |
| 6             | I5-04<br>II.06-409<br>I5-I7<br>II.I-446<br>8-574-50 | Переключатель<br>УП53II-C23У3 | ur<br>Cer.   | 2 , | 3,45 | 0.43<br>0,18 | and<br>construction<br>and<br>and<br>construction<br>and | 6 <b>,</b> 7 | 1,72  | 0,72       | -               |            |    |  |
| 7             | I5-04<br>II.I8-0II<br>I5-I7<br>II.I-444<br>8-574-48 | Кнопка управления<br>0,8+I,25 | KE_OII<br>ær | 4   | 2,05 | 0.78<br>0.46 | <u>-</u>   | 8,2          | 3,12  | 1,88       | <del>-</del>    |            |    |  |
| <b>.</b> 8    | 15-17<br>n.I-495                                    | Блок зажимов Б3-24            | :<br>IET     | 30  | 0,3  | -            | -  | 9,0          | cus   | -          | <u>-</u>        |            |    |  |
|               |   | M <del>ro</del> ro:           | pyd.         |     |      |              |  | 138,52       | 21,62 | 12,71      | 0.32<br>0.I     |            |    |  |

Составил инженер .

Проверил руководитель группы

А.Г.Гаврилова

И.Г.Казанкова

РАСЧЕТ В I к калькуляции В I на приобретение и монтаж блока управления БОУ5130-2674УХЛ4Б

Составлена в ценах 1984 г.

| XX. | Majp a #  | Наименование и характеристика                          | Коли-  | Стоим.       | диници. г                                 |   | Общая  | CTOMMO | ть. руб.                         |  | Затрати                       | TDVIIA             | Общая                 |
|-----|---|--|--------|--------------|---|---|--------|--------|----------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|-----------------------|
| ш   | nameou  | оборудования и монтажных работ,                        | TOCTBO | Обору-       |   |   | Обору- |        | иных рабо                        |  | padoumx,                      | челч.<br>Челоослу- | Macca                 |
|     | нормати-<br>ва  | единицы измерения и масса<br>единицы оборудования      |        | дова-<br>ния | Bcero                                     | Эксплу-<br>атация<br>машин                |        |        | Основ-<br>ной<br>зара-<br>ботной | Эксплу-<br>атация<br>машин                 | живанием<br>Обслужие<br>машие | MANUEL SADDING     | довани<br>Т<br>брутто |
|     | ·<br>·<br>·   |  |        |              | основ-<br>вой<br>зара-<br>сотной<br>плати | в том<br>числе<br>зара-<br>отной<br>плати |        |        | IJATH                            | в том<br>числе<br>зара-<br>ботной<br>платы | на еди-                       |                    | Hetto                 |
| Ī_  | _2  | 3  | 4      | _5           | _6  | _7  | _8     | 9      | _I0                              | п  | _I2                           | I3                 | . I4                  |
| I   | 15-17<br>n.I-018  | Плита металлическая размером 250хI45 мм м2             | 0,04   | 5,3          | =-  | <b>=</b> .                                | 0,21   | -      | <u>-</u>                         | •  |                               | •                  |                       |
| 2   | I5-04<br>n.0I-057<br>n.0I-071<br>I5-I7<br>n.I-35I<br>8-574-23 | Выключатель автоматический<br>AE 2016<br>мт<br>6,9+2,7 | I      | 9,6          | I.I4<br>0.78                              | -   | 9,6    | 1,14   | 0 <b>,78</b>                     | -  |                               |                    |                       |
| 3   | I5-04<br>non.I2<br>n.04-543<br>I5-I7<br>n.I-386<br>8-574-44   | Пускатель магнитний<br>ПМЛ-II0004Б<br>5,0+4,2          | I      | 9,2          | <u>I.I5</u><br>0,55                       | <u>-</u>                                  | 9,2    | 1,15   | 0,55                             | -  |                               |                    |                       |
| 4   | I5-04<br>n.I2-24I<br>I5-I7<br>n.I-428<br>8-574-55             | IDECTABRA KOHTAKTHAS<br>IIKI-2204<br>ET<br>2,7+2,5     |        | 5,2          | <u>I.I9</u><br>0,73                       | <u>.</u>                                  | 5,2    | 1,19   | 0,73                             | -  |                               |                    |                       |
| 5   | I5-04<br>mon.I2<br>n.I3-326<br>I5-I7<br>n.I-428<br>8-574-55   | Реле тепловое РТП-IOO6<br>3+2.5                        | I      | 5,5          | <u>I.19</u><br>0,73                       | -   | 5,5    | 1,19   | 0,73                             | -  |                               | ,                  |                       |

Составил инженер Гаврия А.В.Гаврияова
Проверия руководитель группы Каз И.Г.Казанкова

#### IORAILHAS CMETA & 2-15

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей. Бытовне помещения

на приобретение и монтаж связи и сигнализации

Основание: Ал.УП СС.СО 4-6 Составлена в ценах 1984 г.

скрепами по стене: бетонной

Сметная стоимость 0,35 тнс.руб. В том числе: а/ оборудования 0,14 тнс.руб. б/ монтажных работ 0,21 тис.руб. Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I автомобиль 3,5 руб. I м2 объема элания 0,15 руб. I м3 объема элания 0,15 руб.

THC. DYO

Стоим, единицы. руб. Общая стоимость, руб. Затрати труда рабо-Количест-M. H. GORILL MA Наименование работ и затрат. чих, чел.-ч. не за-NAMBRÉON ON винеца измерения Основной Экспл. Beero Экспл. Boero нятых обслуж машин норматива MAMMAH зарплати машин Обслуживающ машины основной B T.T. B T.T. зарплаты зарплаты зарилати HA GIMH. Телефонизация Разлед I. Монтажные работы 0.37 2 0.50 6.00 III0-I27-5 Аппарат телефонный настольный системн: ЩБ или ATC 0.31 Ι 0.70 I.00 0.46 Ш0-127-2 Аппарат телефонный настенный системы: ПБ йли АТС. или 0.39 OJOREDATOD 4.0I 0.55 2 3,00 I.00 III0-972-IO Коробка распределительная настенная I.62 0.18 0.23 RODOGRA 35,00 5.97 2 I 0.07 31.60 IIIO-54-7 Кабель по стене бетонной, масса I м. кг. до: I 18,90 I.92 2.48 12,20 34,80 I 26,00 0.03 118-417-I Труба винипластовая по установленным конструкциям 3,85 4.97 I4.40 внутренний диаметр до 25 мм IOOM 2,33 I 4,00 4,86 118-409-I 0.03 Затягивание проводов в труби и металлические рукава, первый 0.92 2.36 0.71 провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм2 IOOM Ι 0.I4 0.14 0.03 3.00 III0-960-I Кабель связи в трубе 0.01 0.07 II.20 0.01 13 13 I.I7 III0-54-I2 Провод однопарный с 10.80 иминуодоводи межнедлеств

| 503-1-67.87 An IXv. 2   |   |  | -355             | <del>-</del> |            | •   |       | •             |      |
|---|---|--|------------------|--------------|------------|-----|-------|---------------|------|
| 3   | 1 6                                     | 1 5                                    | l                | <b>5</b> !   | 7 1        | 8 1 | * ;   | 10 ;          | 11   |
| 100M  |   |  |                  |              | _          | _   |       |               | •    |
| SX65:dTDF TARGETA HA KABEZE,EMKOCTH:20X2                          | 1 +                                     | 00 • • • • • • • • • • • • • • • • • • | ,71<br>          | 0,87         | 7          | 3   | 1     | 5,00          |      |
| •   |   | `                                      | ,11              | 0,27         |            |     | •     | 0,35          |      |
| NTOTO TOPANHE SATPATH TO PASAERY 1                                | PY6.                                    | *********                              |                  | '            | 32         | 21  | . 1   | ##~# <b>*</b> | 1    |
| •   |   |  |                  | •            |            | •   |       | ••            | •••• |
| B TOM HUGAET  | PYB.                                    |  |                  |              |            |     | . •   |               |      |
| CTOUMOCTE MONTAWNER PAGOT -                                       | DYS.                                    |  |                  |              | 32         | _   | _     | •             |      |
| HAKAAAHHE PACXOAH .   | PYS.                                    |  |                  |              | 17         | -   |       |               |      |
| HOPMATHBHAR TPYAGEMKOCTE & H.P                                    | HEA H                                   |  |                  |              | ' <b>-</b> | •   | •     |               |      |
| CMETHAR SAPABOTHAR MATA R H,P, =                                  | рув.                                    |  |                  |              |            | 2   | •     | •             |      |
| TIMANOBHE HAKOTIMEHUR =<br>BCETO,CTOMMOCTE MONTAWHUX PAGOT =      | PY8.<br>PY8.                            |  |                  |              | 3          | •   | •     |               |      |
| HOPMATUBNAS TPYGOEMKCCTL -  | 4EA.=4                                  |  |                  |              | ,,,        | •   | -     |               |      |
| CMETHAR SAPASOTHAR MATA -   | PY6.                                    |  |                  |              | •          | \$2 | •     |               |      |
| NTOPO NO PASAENY 1  | руб,                                    | *~****                                 |                  | ,            | 92         |     | ***** | ****          |      |
| HOPMATHEMAR TPYADEMKOCTS -  | 4674                                    |  |                  |              | •          | •   | •     |               |      |
| - ATANT RAPTOGRAS RAHTSMO   | PYS.                                    |  |                  |              | •          | 52  | •     |               |      |
| PASAER 2. 050P  | YAOBAHHE,                               |  |                  |              |            |     |       |               |      |
| 27-02-84 -ANNAPAT TEAEONHHH TA-1162                               | 7.                                      | 06 11                                  | ,00              |              | 77         | •   | _     | •             |      |
| А0110   | • •                                     |  |                  |              | ,,         | •   |       | *****         |      |
| N4227   | _                                       | •                                      |                  | •            |            |     |       | •             |      |
| NTOPO MPRHHE SATPATH NO PASAENY 2                                 | Pyb.                                    | *****                                  |                  |              | 77         |     |       | ,,,,,,,,,,,,  |      |
|   |   |  |                  |              |            | •   |       | ••            |      |
| B TOM WHEAT!  | PYS.                                    |  |                  |              |            |     | •     |               |      |
|   |   |  |                  |              |            |     |       |               |      |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —<br>Тара и упаковка —                     | ₽ <b>УБ</b> 1                           |  |                  |              | 77         | • . | •     |               |      |
| TPAHCHOPTHME PACKOAM -  | PYB.                                    |  |                  |              |            | -   | -     |               |      |
| SAPOTOB CKNAACKHE PACKOAN -                                       | PAP.                                    |  |                  |              | ' <b>1</b> | •   | •     |               |      |
| KOMUNEKTAUNS  | PYB.                                    |  |                  | •            | 1          | •   | •     | •             |      |
| BCEPO, CTOMMOCTE OBOPYAOBAHUR =                                   | 976.<br>                                | *****                                  |                  | *****        | 42<br>     | *   | •     | ~~~~~         |      |
| NTOPO NO PASARNY 2  | PYS.                                    |  |                  |              | **         | •   | •     |               | •    |
| PASAEN 3. MATE  | PHANN, HE Y                             | 47EHHHE 4                              | EHHNKO           | 4            | • 1        |     |       |               |      |
| жатынынынынынынын<br>3 эмүготэакоэкын иерез илэдаже   6225-1213 ( | *************************************** | 00 0                                   | .400281<br>,14   | ****         |            |     | _     | •             |      |
| MORONSNITCHNON  | •                                       |  |                  |              | •          |     |       | ***           |      |
| NSOARTHEN, MADEN THE TAMESTOOM                                    | •                                       | -                                      |                  | •            |            |     | •     | •             |      |
| MUNH O. SHM, C MUCHOM PAPETO                                      |   |  |                  |              |            |     |       | •             |      |
| M<br>Marangarangan menga unggana paganangan                       |   | 00 0                                   | . 23             |              |            | _   | •     | •             |      |
| C SHITOTOAPONENH NERBO NABBAN- YSES-FRIG S<br>Robohantennon       | . 3.                                    | ****                                   | ,43<br>          |              |            | -   |       | *****         |      |
| NSOARUNER, MARKN THE AKNAMETPOM                                   | 1                                       | •                                      | - · <del>"</del> | •            |            | _   | •     | •             |      |
| MUNH ON THE CHUCKON TAP: 20                                       |   |  |                  |              |            |     |       |               |      |
|   | 0.                                      | 12 13                                  | ,00              | •            | . 2        | •   | •     | •             |      |
| e stee set in the entry of themselve in institution of            |   |  |                  |              |            |     |       |               |      |

| £03-1-67.87                            | An. 184.2  | ****        |               | 356 -         |            | ,,,,,,,, |         | ~~#~#\$~~ |     |
|--|--|-------------|---------------|---------------|------------|----------|---------|-----------|-----|
| 1 2                                    | 3  | ; 4         | 1 5           | f 6           | 1 7 1      | 8        | 1 9 1   | 10 1      | 11  |
|  | MENURNOEN MOBOHENNTENNOR   |             | ******        |               |            |          |         | ********* |     |
|  | MAPKH TPM AHAMETPON<br>Whaho, Smm2   |             | •             | •             |            |          | •       | •         |     |
| 4 05-03                                | MODOF<br>Rahangonkanhubanop advet=   | 3,00        | 0.19          | _             |            | _        | _       | _         |     |
| N8-0087                                | A=25MM, NBX-8-P-97257  | 3,00        |               |               | •          | _        | ******* | ******    |     |
|  | M  |             | •             | -             |            |          |         | •         |     |
| HTOPO                                  | TIPHHUE SATPATH DO PASAERY 3   | PYS.        |               | •             |            | •.       | •       |           |     |
|  |  |             |               |               |            |          | ******* | •         |     |
|  | B TOM WHERE:   | PYB         |               |               |            |          | •       |           | ,   |
|  | MONTAWHUX PARGT .  | PYS.        |               |               | •          | _        | _       |           | _   |
|  | CHMOCTS MONJAWHUX PABOT = .  | PY6.        |               |               | 3          | -        |         | •         |     |
|  | NO PASAENY . 3   | Pys.        | ******        | <b>~~~~~</b>  | ********** | *****    |         |           |     |
| ************************************** | IIU PASAENY - 3  | ·/·         |               |               | •          | _        | •       |           | •   |
|  |  | MAME BYPOLM |               |               |            |          | ,       |           |     |
| •                                      | <b>医电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影</b>   |             |               | ********      |            |          |         | •         |     |
|  | PARHOPHKALLHR  |             |               |               | •          |          | •       |           |     |
| 3 410-397-£                            | -TPANCOOPMATOP ABONENTCKUR   | 1:00        | 0,67          | - •           | ,          | •        | •       | 1,00      |     |
|  | MOMHOCTED AD 2587  |             |               | y             | •          |          | ******  | *****     |     |
|  | HAIKNDUNKHOB NUN BELOHHOB<br>Clehe   |             | .0,47         | •             |            |          | •       | •         | • • |
| 4 H10-397-7                            | -POMKOPOBOPHTEAL HAN SBYKOBAR  | 4,00        | 2,73          | •             | . 16       | 14       | •       | 4,00      |     |
| - u - 3 - 7 - 7                        | KONOHKATB HOMEMEHNN  | •           |               |               |            |          |         | ******    |     |
| 7 48-402-2                             | TOPOSOA MOS ANNS MPW CKPWTOS   | 0.49        | 2,34<br>12,70 | 3,71          | •          | 5        | • 3     | 13.00     | •   |
| . 80-405-5                             | TPOBOAKE   | <b>V.U</b>  | *****         | ~~~~~~        | ·          | _        |         |           |     |
| & U8=417=1                             | 100М<br>-труба винипластовая по  | 0.06        | 7,55<br>54,80 | 1,18<br>05,51 | . 2        |          | 1       | 1,52      |     |
|  | YCTAHOBAEHHЫM KONCTDYKUNAM   | 0.00        |               |               | •          | •        |         |           |     |
|  | ВНУТРЕННИВ ДИАМЕТР АО 25ММ   |             | 14,40         | 3,85          |            |          | •       | 4,97      | -   |
| 9 48-409-1                             | HOOM TO SATERINE SATE | . 0.04      | 4,48          | 2,33          | 4          | •        | •       | 4.00      | -   |
|  | M METAAAMUECKUE PYKABA MEPBHA  |             | 2,36          | 0,71          |            |          |         | 50.0      |     |
|  | ПРОВОА ОДНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОМИЛЬНЫЯ В ОБЩЕЯ  |             | 2,30          | 0,,,          |            |          | -       |           | _   |
| •                                      | OMMETKE, CYMAPHOE CENERPE  |             |               |               |            |          |         | •         |     |
|  | SMM2,510A  |             |               |               | ,          |          |         |           |     |
| d 410-381-1                            | 1 -POSETKA PRB-1HA CTEHE   | 6,00        | 0,36          | •             | . 2        | 5        | -       | 1,00      |     |
|  | ₩*   | •           | 0,33          | •             |            |          | •       | •         | •   |
| 1 410-775-2                            |  | 8,00        | 0,40          | •             | 3          | 3        | -       | 0,60      |     |
|  | CTEME UT   |             | 0,34          | •             |            |          | •       | •         | •   |
| 2 48-472-8                             | -проводник заземляющий открыто   | 0,10        | 51,80         | 1,60          | 5          | 1        | •       | 24,00     |     |
|  | ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ  |             | ********      |               |            |          | ******* | . 45      |     |
|  | КРУГЛОЯ СТАЛИ ДИДЧЕТР ВММ  |             | 14,90         | 0,10          |            |          | •       | 0,13      | •   |
|  | 100 M  |             | •             |               |            | •        |         |           |     |

FR.503-1-67.87 ALIXY.2 1 ; 2 ; STORE TERMINE SATEATH NO PASSERY 4 PYET 3 0 .... PYS. E TON HUCKE: CTOMMOCTS MONTAWNER PAROT . PYB's 39 HAKMAAHNE PACKOAN -" BYB. 22 HOPMATHBHAR TPYADEMKOCTS B H.P. -4EA.-4 CMETHAR SAPABOTHAR MINATA B N.P. . PYS. - RNHENGOZAH SHEGHANG PYS. BCEPO, CTORMOCTE MONTAWHEN PABOT -PYS. HOPMATHSHAR TPYADEMKOCTS -48A.-4 CHETHAR SAPABOTHAR MATA -PYB. HTOPO HO PASAERY PYS: HOPMATHBHAR TPYROEMKOCTS . MERTON 3 2 CHETHAR SAPABOTHAR MAATA . PYS. PASAER S. GEOPYAGBANNE 23 POSHNUHAS - PPOMKOPOSOPHTENS ASCHENTCKHA 5,00 30 LEHA TARFA-304 NTOPO MPRHIE SATPATH NO PASAERY 30 PYB: ----PYBS B TOM WHEAR! CTONMOCTE OBOPYAGBAHUR -PYS: 30 TRANCHOSTANE PACKOAN -PY6: BCEFO, CTOMMOCTE OBOPYAGBANKS -PYB: MTOTO NO PASAERY PYB. 31 PASAER & MATEPHANNINE YUTEHNNE LEHNHKOM \* -TPAHCOOPMATOD ABOHENTCKHR 1,00 3,61 24 29-02-20 71-241 TAMY-107 -----0,02 25 6152-494 **■ПРОВОЛА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ** 15,00 QUNKORAHHMY DEGROJOK C MENURNOEN MOBOHENNOM " MANHUE MAPEN TITH C ANCION SMM &. DXS MOGTEMANA N RNW .. 22.90 , 26 6152-495 THE THE STATE OF T 0.06 OLINHKOBAHHЫХ ПРОВОЛОК С MENURNOEN MOBOHENNOTH MAPHUE MAPKH MTMW C ANCHOM SMMS. F. S MOSTEMANA N NNW 1006M 27 05-03 -TPYSA ROAMBHHAXAOPHAHAR 0.19 AFSSHM, MEX-8-P-90257 R8-0087

| .503-1-67.87 A | h.1X4.2                        |                                |              |              |       | - 35         | 8 –     | •    |       |       | •      |          |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|-------|--------------|---------|------|-------|-------|--------|----------|
| 1 2 1          |                                | 3                              | †            | 4            | ţ !   | ţ            | 6 [     | 7 ;  | 8     | 1 9 1 | 10 1   | 11       |
| RAHPHEOG BS    | -PARHOPOSETI                   | A PRE-1                        |              | 6,6          | 0     | 0,38         | •       | 5    |       |       |        | ******** |
| MENA           |                                |                                | <b>47</b>    |              |       |              | ******* |      |       |       | ****** |          |
| 19 (155-13     | -KOPOBKA YH                    | BEPCANSHAR                     | AAR          | 2,0          |       | 0.16         | •       | •    | ÷     | -     | •      | •        |
|                | CETH TPOBOL                    | NHAMES OTOHI                   |              | •            | ***   |              | *****   |      |       |       | 44     |          |
| 10 C155-12     |                                |                                | 67<br>4/18   | 4.0          | 30    | 0,16         | •       | . •  |       | -     | •      | •        |
|                |                                | HOTO BEKAHN                    | A AK-Sb      |              |       |              |         | •    |       |       |        |          |
|                |                                |                                | ut           |              |       |              |         |      | ·     | *     | •      |          |
| HTOPO          | PANNE SATPAT                   | H TO PASAET                    | У 6          | PY6.         |       |              |         | 11   | •     | -     |        | m        |
|                |                                |                                |              | -            |       |              |         |      |       | ***** |        |          |
|                |                                | 'S TOM 4HC                     | AET          | PYST         |       |              |         |      |       | •     |        | •        |
|                | <b>MAUGAMULIV B.</b>           | 107 -                          |              | PYS:         |       |              |         | 11   | _     |       |        |          |
|                | МОНТАЖНЫХ РА<br>Ватом Мотоми   | -                              |              | P75.         |       |              |         | 11   | •     | :     |        | •        |
|                |                                |                                |              |              | ***** |              | ****    | **** |       |       | ~~~~~~ |          |
| MTOFO          | TO PASAERY                     | •                              |              | PYS:         |       |              |         | 11   | •     |       |        | •        |
|                |                                | PASAEA 7                       | . MONTAWH    | NE PABOT     | 'N    |              |         |      |       |       |        | •        |
|                |                                | ********                       |              | *******      |       | 44488        | *****   |      |       | •     |        |          |
|                | 9/                             | iektbo4aco+h                   | KAUNS        |              |       |              |         |      |       | •     |        |          |
| 51 W10-772-j   | -BREKTPOHACH                   | -                              | HA           | 4.0          |       | 1,42         | •       | •    | 7     | •     | 1,00   |          |
|                | GTEHE                          |                                |              |              |       |              | ******  | •    |       |       |        |          |
| 12 US-409-1    | -SATEPHEANNE                   |                                | WT<br>Tpysw  | 6.0          | 3     | 0,87<br>4,88 | 2,33    | •    | •     | -     | 4,00   | •        |
|                | SPHRRATEM N                    | CKHE PYKABA                    | , MEPONA     |              |       |              |         |      |       |       |        |          |
|                | <b>МНОГОЖИЛЬНЫ</b>             | WHOS CEREMING B OFFICE WINDERS |              |              |       | 2,36         | 0,71    | -    |       | •     | 0,92   | •        |
|                | 40 12.5MM2                     | ÷ .                            | 100m         |              |       |              | -       |      |       |       |        |          |
| 3 416-54-12    | -RPOBOA GANG                   |                                | 100#         | 0.3          | 7 1   | 1.20         | •       | 6    | 4     | •     | 19,00  |          |
|                | KPENAEHNEM                     | проволочным                    |              |              | ****  | **           | ******* |      |       |       |        |          |
|                | CEPENARY NO                    | CTENEIBETO                     | ИНО#<br>100м |              | 7     | 0,30         | •       |      |       | •     | •      | •        |
| 4 410-775-2    |                                |                                |              | 4.0          | 0     | 0,40         | •       | 8    | 1     | •     | 0,60   | ;        |
|                | CTEHE                          | ,                              | w <b>?</b>   |              | ,     | 0,34         |         |      |       | -     |        | ,        |
|                |                                | ,                              |              |              |       |              |         |      | ***** |       |        |          |
| utore 1        | TRAMUE SATPAT                  | H TO PASSES                    | y , 7        | PYB.         |       |              |         | 13   | 6     | -     |        | 1:       |
|                |                                |                                |              | PYB.         |       |              |         |      |       | •     |        | •        |
|                |                                | B TOM HHC                      | nt;          |              |       |              |         |      |       |       |        |          |
| CTOWNSCTA      | MONTAWHUM PA                   | 50T -                          |              | PYB.         |       |              |         | 13   |       | •     |        | •        |
| HAKAA          | HHE PACKOAN                    | •                              |              | PY5.         |       |              |         | 7    | • .   | •     |        | •        |
|                | AR SAPABOTHAR                  |                                | P. •         | PYS.         |       |              |         | • ,  | - 7   | •     |        | •        |
|                | BME HAKONMEHN                  |                                |              | PY6.<br>PY6. |       |              |         | 5.5  | •     | -     |        | •        |
|                | АМОСТЬ МОНТАЖ<br>Гивная трудое |                                | u            | EA.=4        |       |              |         | •    | •     | •     |        | 13       |
|                | AR SAPABOTHAR                  | -                              | -            | PY5.         |       |              |         | •    | •     | •     |        | •        |

| 1 5 1                                    | <b>3</b>   | ŧ 4   | ; 5 t  | 6 ‡                                    | 7 (          | 4                                      | <b>†</b> [  | 10 ;                                   | 11  |
|--|--|---|--|--|--------------|--|-------------|--|---|
| *****                                    | NO PASAENY 7   | PY6:  | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~                    |  | 22           |  |             |  |   |
|  | BHAR TPYROEMKOCTS +  | 48A.=W  |  |  | _            | -                                      | •           |  | •   |
|  | A SAPABOTHAN THATA -   | PYB.  |  |  |              |  | -           |  | _   |
| £/16-114                                 |  |   |  |  | •            |  | •           |  | •   |
|  | PASAEA 6. MATER  | MANHINE YUT!  | EHNPE RENNN                                  | KGM                                    |              |  |             |  |   |
| 5 170342                                 | -MACH SAEKTPHUECKNE STOPHUNGE  | 4,00  | 7,54   | ,•                                     | 30           | •                                      | •           | •                                      | •   |
| N1-052                                   | 8461-4288-24p-200-524K   | -   | *******                                      | ****                                   |              | •                                      |             |  |   |
|  | UT .   |   | 45 40  | •                                      |              |  | •           | •                                      | •   |
| 6 6132-489                               | -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ Ё<br>ВЭИДКЛОЕН ВОВОНЭТИГЕЯ   | 0,04  | 13,00  |  | 1            | •                                      | •           | •                                      |   |
|  | MAPKE TPO AKAMETPOM  |   |  |  |              | _                                      |             | •                                      |   |
|  | SMME, OHNE   |   | _  | •                                      |              |  | •           | -                                      | ,   |
|  | 1000#  |   |  |  |              |  |             |  |   |
| ° 6155-15                                | <b>нковобка универсальная для</b>  | 4,00  | 0.14   | •                                      | •            | •                                      | •           | •                                      |   |
|  | DETH TROBORNOTO BEWANNE YK-21  |   | ******                                       | *****                                  |              | •                                      |             | *****                                  |   |
|  | ut.  |   | -  | •                                      |              |  | •<br>•••••• |  |   |
| utoro                                    | DERHAR SATEATH DO PASAERY 8  | PYS.  |  |  | 35           | •                                      |             |  | 1   |
|  | •  |   |  |  |              | •                                      |             | •                                      |   |
|  |  | DYB;  |  |  |              |  | •           |  |   |
|  | B TOM HUGAE:   |   |  |  |              |  |             |  | 1   |
| CTONNOCTS                                | MONTAWHUX PABOT -  | BYS.  |  |  | 38           | •                                      |             |  | 1   |
| DHART                                    | BWE HAKONNEHUR -   | PYS.  |  |  | 1            | •                                      | •           |  | •   |
| BCEFO, CTO                               | MMOCTE MONTAWHUX PASOT =   | BY6.  |  |  | 34           | •                                      | •           |  | :   |
|  |  |   |  |  |              |  |             |  |   |
| MTOFO                                    | TO PASAENY &   | Py6.  | *******                                      | ****                                   | 34           | ~~~~~ <del>~</del>                     |             |  |   |
| NTOFO                                    |  | •   | *******                                      | ***                                    | 34           | *****                                  |             |  |   |
| итого                                    |  | PYS,<br>NHUE PABOTH                                 | *********                                    | ******                                 | 34           |  | 4           | ******                                 |   |
| итого                                    | PASAEN 9. MONTA  | NHUE PABOTH   | ********                                     | >290224<br>                            | 34           | ************************************** | -           | ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## |   |
|  | раздел 9, монта<br>чениненные выс<br>производственная гром   | ИНЫЕ РАБОТЫ<br>Винивиния<br>Коговорямая             | C843P  |  | 34           |  |             | 40.00                                  | *** *** *** **** **** **** **** **** **** |
|  | РАЗАЕЛ 9, МОНТА МЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТ  | NHUE PABOTH   | C843P  |  | 34           |  |             | 10.00                                  |   |
|  | РАЗАЕЛ Ф. МОНТА<br>МЕЖНЕНИВИНЕНИЯ ГРОМ<br>ПРОИЗВОАСТВЕННАЯ ГРОМ<br>«ПРИВОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЯ<br>СВЯЗИ,УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА   | ИНЫЕ РАБОТЫ<br>Винивиния<br>Коговорямая             | C843P  |  | 34           |  | **********  | 10.00                                  | **************************************    |
| I U10-116-9                              | РАЗАЕЛ Ф. МОНТА  ВЕЗЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕ  | ИНЫЕ РАБОТЫ<br>Винивиния<br>Коговорямая             | CBR36  | ************************************** | 34           |  |             |  | **************************************    |
| U10-116-9                                | РАЗДЕЛ 9, МОНТА  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В   | ИНЫЕ РАБОТЫ<br>Винивиния<br>Коговорямая             | 7,21<br>6,67                                 | ************************************** | 34<br>• • •  |  |             |  |   |
| : U10-116-∮                              | PASEE P. MOTA A MOTA P. MOTA P | РАБОТЫ<br>ВЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕ | 7,21<br>6,67                                 | *******                                | 34<br>• 7    |  |             | *                                      |   |
| : U10-116-Š<br>: U10-779-Ž               | РАЗАЕЛ Ф. МОНТА  ВЕЗЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕ  | MTODAG SWHW<br>RESERVE<br>RAMPOROTON<br>1.00        | 7,24<br>4,67                                 | ************************************** | 1            |  |             | 0,60                                   |   |
| : U10-116-9<br>: U10-779-2<br>: U8-609-1 | РАЗАЕЛ Ф. МОНТА  ИЗВЕЗЕВНИТЕННИЕМ  ПРОИЗВОАСТВЕННАЯ ГРОМ  ПРИВОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЯ  СВЯЗИ,УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА  СТЕНЕ  «КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА  СТЕНЕ  "ЖОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА  СТЕНЕ  "ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ   | РАБОТЫ<br>ВЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕЗБЕ | 7,24<br>6,67                                 | 2,55                                   | 34<br>7<br>1 | · · ·                                  |             | *                                      |   |
| 8 410-116-9<br>9 410-779-2<br>3 48-609-1 | РАЗАЕЛ Ф. МОНТА  ВЕЗЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕ  | MTODAG SWHW<br>RESERVE<br>RAMPOROTON<br>1.00        | 7,24<br>4,67                                 | -                                      | 1            | , ,                                    |             | 0,60                                   |   |
| 8 410-116-9<br>9 410-779-2<br>3 48-609-1 | РАЗВЕЛ Ф. МОТА В РАЗВЕВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В  | MTODAG SWHW<br>RESERVE<br>RAMPOROTON<br>1.00        | 7,24<br>6,67<br>0,40                         | 2,53                                   | 1            | 7                                      |             | 0,60                                   |   |
| 1 410-116-9<br>1 410-779-2<br>1 48-609-1 | PASES  | MTODAG SWHW<br>RESERVE<br>RAMPOROTON<br>1.00        | 7,24<br>6,67<br>0,40                         | 2,53                                   | 1            | , ,                                    |             | 0,60                                   |   |
| 1 410-116-9<br>1 410-779-2<br>1 48-609-1 | РАЗВЕЛ Ф. МОНТА РАЗВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕВЕ  | MTODAG SWHW<br>RESERVE<br>RAMPOROTON<br>1.00        | 7,24<br>6,67<br>0,40                         | 2,53                                   | 1            | , ,                                    |             | 0,60                                   |   |
| 8 U10-116-9<br>9 U10-779-2<br>0 U8-609-1 | PASES  | MTODAG SWHW<br>RESERVE<br>RAMPOROTON<br>1.00        | 7,29<br>6,67<br>0,40<br>0,34<br>6,38         | 2,53                                   | 1            | , ,                                    |             | 0,60                                   |   |
| 8 U10-116-9<br>9 U10-779-2<br>0 U8-609-1 | РАЗДЕЛ 9, МОНТА  ЖЕЖЕЖЕЖЕЖЕЖЕЙЕЙ  КОРОИЗВОДСТВЕННЯЯ ГРОМ  ОПРИВОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЯ  СВЯЗИ,УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА  СТЕНЕ  «КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА  СТЕНЕ  «ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ  И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЯ  ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ  МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБЩЕЯ  ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ  ДО 12, SMM2  ОПОВОДО ОДНОПАРНЫЯ С  КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОННЫМИ   | MTOGAR SWHM RESERVENCE RAMPROSOTON 1.00             | 7,21<br>7,21<br>6,67<br>0,40<br>0,36<br>4,58 | 2,53                                   | 1            |  |             | 0,60                                   |   |
| 8 U10-116-9<br>9 U10-779-2<br>0 U8-609-1 | РАЗВЕЛ Ф. МОНТА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В  | MTOGAR SWHM RESERVENCE RAMPROSOTON 1.00             | 7,29<br>6,67<br>0,40<br>0,34<br>6,68         | 2,53                                   | 1            |  |             | 0,60                                   |   |

| 503 - L-67.8 | 77 As.IX4.2     |                                      |  |      | -2     | 360   | _  |   |      |     |        |     |     |       |     |
|--------------|-----------------|--------------------------------------|--|------|--------|-------|----|---|------|-----|--------|-----|-----|-------|-----|
| ; \$         |                 | 3                                    | 1 6                                    |      | 5      | 1     | 6  | ı | 7    | ;   |        | ; • | 1 1 | 10 1  | 11  |
|              |                 |                                      |  |      | ,      |       |    |   |      |     | ****** |     |     |       |     |
|              |                 |                                      | PY6:                                   |      |        |       |    |   |      |     |        |     |     |       |     |
|              |                 | B TON HUGAEL,                        |  |      |        |       |    |   |      |     |        |     |     |       |     |
| CTOWNO       | CTS MONTAWNUX   | BASOT -                              | DYS.                                   |      |        |       |    |   |      | 13  | _      | _   |     |       |     |
| •            | KAAAHHE PACKO   |                                      | PY5.                                   |      |        |       |    |   |      | .3  |        |     |     |       | -   |
| C»           | TOBAGAE RAHTS   | HAR MATA B H.P                       | PYS.                                   |      |        |       |    |   |      | ,   | 1      | -   |     |       | -   |
|              | STROBME HAKONY  |                                      | DYB.                                   |      |        |       |    |   |      | 2   | •      | -   |     |       | •   |
|              |                 | TAMHUX PABOT -                       | PYB.                                   |      |        |       |    |   |      | \$2 | , •    | -   |     |       | •   |
|              | PHATHBHAR TPY   |                                      | 4674                                   |      |        |       |    |   | -    | •   | •      | -   |     |       | •   |
|              | STHAR SAPABOT   |                                      | P75.                                   |      |        |       |    |   | •    |     | 13     |     |     |       | -   |
|              | TO TO PASAENY   | •                                    | PY5.                                   |      |        |       |    |   |      | 52  | •      | •   |     |       |     |
| HOP          | MATUSHAS TOYAL  | DEMKOCTS -                           | 4874                                   |      |        |       |    |   | •    | ,   | •      | •   |     |       | - 4 |
| CME          | THAR SAPABOTH   | AR MARA -                            | PYB.                                   |      |        |       |    |   | -    | ,   | 13     | •   |     |       | •   |
|              |                 |                                      |  |      | . •    |       |    |   |      |     |        |     |     |       |     |
|              | •               | PASAEN 10. 050                       | PYACEANNE                              | **** |        |       |    |   |      |     |        |     |     |       |     |
| 1402-20      | 034 - TPUBOP F  | PONKOPOSOPSKER                       | 1                                      | .00  | 20,70  | 5     | •  |   |      | 21  | •      | •   |     | •     | •   |
|              | CBRSHWALL       |                                      |  |      |        |       |    | • |      |     |        |     |     |       |     |
|              | TY25.08.        |                                      |  |      | •      |       | •  |   |      |     |        | •   |     | •     | •   |
|              |                 | UT_                                  |  |      |        |       | _  |   |      | _   |        |     |     |       |     |
| 410          | PA RESHUE SAT   | PATH TO PASAERY                      | O PYB.                                 | ,    | .,,    |       |    |   |      | 21  |        |     |     | ~+    |     |
|              | TO THE WATER    |                                      |  |      |        |       |    |   |      | • • | _      |     |     |       |     |
|              |                 |                                      | PYS                                    |      |        |       |    |   |      |     |        |     |     |       |     |
|              |                 | B TON WHENET                         |  |      |        | _     |    |   |      |     |        |     |     |       |     |
| 450,440      | ASSEVAGEA       | . 14 8                               | PYS.                                   |      |        |       |    |   |      | 21  |        | _   |     |       | _   |
|              | CTS OBOPYAGBAN  |                                      | PY6.                                   |      |        |       |    |   |      | •   | -      | -   |     |       | •   |
|              | CTONMOCTS OBOR  |                                      | PYB.                                   |      |        |       |    |   |      | 2 Z |        |     |     |       | -   |
|              |                 |                                      |  |      |        | ,,    |    |   |      |     |        |     |     |       |     |
| OTN          | TO TO PASAENY   | 10                                   | PYS.                                   |      |        |       |    |   | i    | 2 2 | •      | •   |     |       | •   |
|              |                 | PASAER 11. HAT                       | EPHANN, HE Y                           | HTEN | -      | INKOM | ١. |   |      |     |        |     |     |       |     |
|              |                 | ************                         | ********                               |      | ****** |       |    |   |      |     |        |     |     |       |     |
| C152-49      |                 | : ЖИЛАНИ ИЗ СТАЛЬНЫХ                 | 0.                                     | 04   | 22,90  | j     | •  |   |      | 1   | •      | •   | •   | •     | •   |
|              |                 | HHX TPOBOACK C                       |  | •    |        |       |    | • |      |     |        |     |     |       | ,   |
|              |                 | НОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ<br>РКИ ПТПЖ С 4ИСЛОМ |  |      | •      |       | •  |   |      |     |        |     |     | _     | •   |
|              |                 | METPOM 2.1.2MM2                      |  |      |        |       |    |   |      |     |        |     |     |       |     |
|              |                 | 100pM                                |  |      |        |       |    |   |      |     |        |     | •   |       |     |
| C155-13      | -KOPOSKA y      | HNBEPCANHHAR ANR                     | 1.                                     | 00   | 0,14   | ,     | •  |   |      | •   | •      | -   | •   | •.    | •   |
|              | CETH TPOS       | OAHOFO BEWAHMA YK-21                 | n                                      | ••   |        |       |    | • |      |     |        |     |     |       |     |
|              |                 | WT                                   |  |      | •      |       | -  |   |      |     |        | •   |     | •<br> | · • |
|              |                 | ATN TO PASABOY 1                     | 1 PYB.                                 |      |        |       | •  |   | ***- | 2   |        | _   |     | ,     | ,   |
| MIG          | TO ITEMPHE SAIP | ATH NO PASAENY 1                     | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |      |        |       |    |   |      | -   | -      |     | •   |       |     |
|              | :               |                                      | PYB.                                   |      |        |       |    |   |      |     |        | •   |     |       | •   |
|              |                 | B TOM HUCAEL                         |  |      |        |       |    |   |      |     |        |     |     |       |     |
|              |                 |                                      |  |      |        |       |    |   |      |     |        |     |     |       | -   |
|              | CTB MOHTAWHEX   |                                      | PY6.                                   |      |        |       |    |   |      |     | •      | •   |     |       | -   |
| acero,       | CTOMMOCTS MONT  | ANHUN PAGOT -                        | <b>PY</b> 5.                           |      |        |       |    |   |      |     |        | •   |     |       |     |
|              | TO NO PASAENY   | 11                                   | Pyb.                                   |      |        |       |    |   |      | 2   |        |     |     |       |     |
|              | ro nu pasapiy   |                                      |  |      |        |       |    |   |      |     |        |     |     |       |     |

# ведомость

потребности в производственных ресурсах и типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей. Битовне помещения

| к типовому проекту производственного корпуса<br>гаража на ICO грузовых автомобилей.<br>Биговые помещения |               | Б. Эдектроосвещение   |              |  |  |
|--|---------------|---|--------------|--|--|
|  |               | Затрати труда, челч.  | 417 (356)    |  |  |
| Ресурсы  | Количество    | Сметная заработная плата, руб.  | 271          |  |  |
|  |               | Строительные машины, руб.   | 113          |  |  |
| 1. Общестроительные работы   |               | В. Силовое влентрооборудование  |              |  |  |
| А. Подземная часть   |               | Затрати труда, челч.  | II6 (IO5)    |  |  |
| Затрати труда, челч.   | 440 (267)     | Сметная заработная плата, руб.  | . IB         |  |  |
| Сметная заработная плата, руб.   | 342           | Строительные машины, руб.   | 15           |  |  |
| Строительные машины, руб.  | 242           | T. ABTOMATERALIES   |              |  |  |
| Б. Надземная часть   |               | Затрати Труда, челч.  | 72 (68)      |  |  |
| Затрати труда, челч.   | 3058 (2510)   | Сметная заработная плата, руб.  | 48           |  |  |
| Сметная заработная плата, руб.   | 2306          | Строительные машины, руб.   | 8            |  |  |
| Строительные машины, руб.  | <b>396</b> .  | ІУ. Прочие работи   |              |  |  |
| Итого общестроительные работи  |               | Связь и сигнализации  |              |  |  |
| Затрати труда, челч.   | · 3498 (2777) | Затрати труда, челч.  | 12I (T18)    |  |  |
| Сметная заработная плата, руб.   | 2648          | Сметная заработная плата, руб.  | 75           |  |  |
| Строительные машины, руб.  | 638           | Строительные машины, руб.   | 5            |  |  |
| П. Санитарно-технические работи  |               | Boero   |              |  |  |
| Затрати труда, челч.   | 1645 (1565)   | Затрати труда, челч.  | 5952 (5068)  |  |  |
| Сметная заработная плата, руб.   | IIOO          | Заработная шлата, руб.  | 4276         |  |  |
| Строительные мешины, руб.  | 37            | Строительные машины, руб.   | 817          |  |  |
| Ш. Монтажные работи  |               | Примечание: В скобках указана трудоемкост:<br>основних рабочих строителей |              |  |  |
| А. Оборудование  |               | Начальник сметного отдела   |              |  |  |
| Затрати труда, челч.   | 83 (79)       | Составил виженер Аба<br>Проверви руководитель группи Ааа                  | maDano, souc |  |  |
| Сметная заработная плата, руб.   | 53            | Проверых руководитель груши Аку   | C.A.Arcenosa |  |  |
| Строительные машины, руб.  | I             |   |              |  |  |
|  |               |   |              |  |  |

| -(382) - | -(382) | _ |
|----------|--------|---|
|----------|--------|---|

| s.n.503·1·67.87 Aa.IX v.2  |  |                              |             |                             |  |
|--|--|------------------------------|-------------|-----------------------------|--|
| . 2 3  | 456                                    | Z                            | 89          | <u>IO</u> <u>II</u>         |  |
| У Итого пряжие затрати по смете  | pyd.<br>pyd.                           | 275                          | 66 <u>5</u> | <u> </u>                    |  |
| B TOM THCAS:   |  |                              |             |                             |  |
| Стоимость оборудования Тара и упаковка Тракспортные расходы Заготов,-складские расходы Комплектация Всего, стоимость оборудования  | pyo.<br>pyo.<br>pyo.<br>pyo.<br>pyo.   | 128<br>14<br>11<br>11<br>135 |             |                             |  |
| Стоямость монтажных работ Нагладные расходы Нормативная трудоемкость в н.р. Сметная заработная плата в н.р. Плановне накопления Всего, стоимость монтажных работ Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата | pyd.<br>qenq.<br>pyd.<br>pyd.<br>qenq. | 147<br>54<br>-<br>13<br>214  | 8 -         | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>21 |  |
| Итого по смете<br>Нормативная трудоемкость<br>Сметная заработная плата   | pyd.<br>qenq.<br>pyd.                  | 349<br>_                     | 75          | Ī21                         |  |

Главний миженер проекта

/ Начальных сметного отдела

Составил миженер
Проверил руководитель группы

Danued

Р.С. Нажметдинов

р.с.комелев

А.В.Гаврилова

И.Г.Казанкова