

**Т И П О В О И   П Р О Е К Т**

**901-4-109-94**

**РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫИ СБОРНО-МОНОЛИТНЫИ  
ВМЕСТИМОСТЬИ 50 МЗ**

**АЛБОМ 1V**

**СМЕТИ**

**Ц, 00271-04**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-109-94

РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СБОРНО-МОНОЛИТНЫМ

ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ

АЛЬБОМ 1V

СМЕТЫ

|  | ХОЗПИТЬЕВОЕ   |        | ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ |        |
|--|---------------|--------|------------------|--------|
|  | ВОДОСНАБЖЕНИЕ |        | В ГРУНТАХ        |        |
|  | СУХИХ /       | МОКРЫХ | СУХИХ /          | МОКРЫХ |
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.  | 7,71          | 9,69   | 7,18             | 8,98   |
| СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, ТЫС.РУБ.                             | 7,71          | 9,69   | 7,18             | 8,98   |
| РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КУБОМЕТР ФАКТИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ РЕЗЕРВУАРА, РУБ. | 142,78        | 179,44 | 132,96           | 166,30 |

РАЗРАБОТАН  
ГПИ "СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

УТВЕРЖДЕН МИНСТРОЕМ РОССИИ  
ПИСЬМОМ №9-3-1/160 от 10.11.94  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ГПИ "СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"  
ПРИКАЗОМ № 1613 от 18.11.94

*В.М. Евтеев*  
В.М.ЕВТЕЕВ  
Л.В.ЯРОСЛАВСКИЙ  
Е.В.СМИРНОВА

## ОГЛАВЛЕНИЕ

| № пп | НОМЕРА СМЕТ | НАИМЕНОВАНИЕ   | СТРАНИЦЫ |
|------|-------------|--|----------|
| 1    | 2           | 3  | 4        |
| 1    |             | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  | 3        |
| 2    | 1           | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ КОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СУХИХ И МОКРЫХ ГРУНТАХ   | 4        |
| 3    | 2           | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СУХИХ И МОКРЫХ ГРУНТАХ  | 6        |
| 4    | 1-1         | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СБОРНО-МОНОЛИТНОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 50МЗ ДЛЯ КОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ                                  | 8        |
| 5    | 1-2         | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СБОРНО-МОНОЛИТНОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 50МЗ ДЛЯ КОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ                                 | 19       |
| 6    | 1-3         | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ  | 31       |
| 7    | 2-1         | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СБОРНО-МОНОЛИТНОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 50МЗ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО К СМЕТЕ 1-1  | 36       |
| 8    | 2-2         | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СБОРНО-МОНОЛИТНОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 50МЗ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО К СМЕТЕ 1-2 | 40       |
| 9    |             | ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ  | 44       |

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РЕЗЕРВАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СБОРНО-МОНОЛИТНЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 М<sup>3</sup> ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В НОРМАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.01.1984 г. И ПЕРЕСЧИТАНА В ЦЕНЫ 1991 г. СОГЛАСНО МЕТОДИЧЕСКИМ УКАЗАНИЯМ ГОССТРОЯ СССР ОТ 3.07.90 г. ЗА N12-Д В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СН 227-92. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СТОИМОСТИ ПРИНЯТЫ:

- а) ЕДИНЫЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ПРИВЯЗАННЫЕ К УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- б) СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОЕК НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- в) НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5%
- г) НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6%
- д) ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8%

СОСТАВИЛА



И.К. ПОЛЯНСКАЯ

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ  
СБОРНО-МОНОЛИТНЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

|   | В СУХИХ<br>ГРУНТАХ | В МОКРЫХ<br>ГРУНТАХ |
|---|--------------------|---------------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.  | 7,71               | 9,69                |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, ТЫС. ЧЕЛ.-Ч                                 | 0,66               | 1,17                |
| ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ, ТЫС. ЧЕЛ.-Ч                                 | 0,52               | 0,61                |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ТЫС. РУБ.                                   | 0,64               | 1,29                |
| РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ: КУБОМЕТР<br>ФАКТИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ РЕЗЕРВУАРА, РУБ | 142,78             | 179,44              |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1.01.1991г.

| N<br>п/п  | N смет,<br>пр-нты,<br>укрупнен-<br>ных смет-<br>ных нор-<br>расценки | Наименование работ и затрат                                  | Сметная стоимость, тыс.руб. |                  |  |                  | Общая<br>сметная<br>стоимость,<br>тыс.руб. | Норма-<br>тивная<br>условно-<br>чистая<br>продукция<br>тыс.руб. | Норма-<br>тивная<br>трудо-<br>емкость<br>тыс.<br>чел.-ч | Сметная<br>заработ-<br>ная пла-<br>та<br>тыс.руб. | Показатели<br>единичной<br>стоимости |
|---|--|--|-----------------------------|------------------|--|------------------|--|---|---|---|--------------------------------------|
|   |  |  | Строит.<br>работ            | Монтаж.<br>работ | Оборуд-<br>ния,<br>припооб-<br>лений и<br>произв-ного<br>инвентаря | Прочих<br>затрат |  |   |   |   |                                      |
| 1   | 2  | 3  | 4                           | 5                | 6  | 7                | 8  | 9   | 10  | 11  | 12                                   |
| 1   | СМЕТА 1-1  | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ<br>ПО РЕЗЕРВУАРУ В СУХИХ<br>ГРУНТАХ  | 7,49                        | -                | -  | -                | 7,49                                       | -   | 0,63  | 0,62  | 138,72 РУБ.                          |
| 2   | СМЕТА 1-2  | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ<br>ПО РЕЗЕРВУАРУ В МОКРЫХ<br>ГРУНТАХ | 9,47                        | -                | -  | -                | 9,47                                       | -   | 1,14  | 1,27  | 175,37 РУБ.                          |
| 3   | СМЕТА 1-3  | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРИБОПРО-<br>ВОДЫ                            | 0,02                        | 0,20             | -  | -                | 0,22                                       | -   | 0,03  | 0,02  |                                      |
| ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ В<br>СУХИХ ГРУНТАХ  |  |  | 7,51                        | 0,20             | -  | -                | 7,71                                       | -   | 0,66  | 0,64  |                                      |
| ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ В<br>МОКРЫХ ГРУНТАХ |  |  | 9,49                        | 0,20             | -  | -                | 9,69                                       | -   | 1,17  | 1,30  |                                      |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ  
ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

*Е.В. Смирнова*  
*Е.В. Смирнова*  
*И.К. Полянская*

Л.В. ЯРОСЛАВСКИЙ  
Е.В. СМЕРНОВА  
Г.А. ЕВСИКОВА  
И.К. ПОЛЯНСКАЯ

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ  
СВОРНО-МОНОЛИТНЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

|   | В СУХИХ<br>ГРУНТАХ | В МОКРЫХ<br>ГРУНТАХ |
|---|--------------------|---------------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.  | 7,18               | 8,98                |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, ТЫС. ЧЕЛ.-Ч                                 | 0,48               | 0,93                |
| ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ, ТЫС. ЧЕЛ.-Ч                                 | 0,36               | 0,39                |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ТЫС. РУБ.                                   | 0,51               | 1,11                |
| РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ: КУБОМЕТР<br>ФАКТИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ РЕЗЕРВУАРА, РУБ | 132,96             | 166,30              |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1.01.1991г.

| N<br>п/п  | N смет,<br>пр-нты,<br>укрупнен-<br>ных смет-<br>ных нор,<br>расценок | Наименование работ и затрат   | Сметная стоимость, тыс.руб. |                  |  |                  | Общая<br>сметная<br>стоимость,<br>тыс.руб. | Норма-<br>тивная<br>условно-<br>чистая<br>продукция<br>тыс.руб. | Норма-<br>тивная<br>трудо-<br>емкость<br>тыс.<br>чел.-ч | Сметная<br>заработ-<br>ная пла-<br>та<br>тыс.руб. | Показатели<br>единичной<br>стоимости |
|---|--|---|-----------------------------|------------------|--|------------------|--|---|---|---|--------------------------------------|
|   |  |   | Строит.<br>работ            | Монтаж-<br>работ | Оборуд-<br>ния,<br>приспособ-<br>лений и<br>произв-ного<br>инвентаря | Прочих<br>затрат |  |   |   |   |                                      |
| 1   | 2  | 3   | 4                           | 5                | 6  | 7                | 8  | 9   | 10  | 11  | 12                                   |
| 1   | СМЕТА 1-1,<br>2-1  | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ<br>ПО РЕЗЕРВУАРУ В СУХИХ<br>ГРУНТАХ<br>7,491-0,523  | 6,97                        | -                | -  | -                | 6,97                                       | -   | 0,45  | 0,48  | 129,04 РУБ.                          |
| 2   | СМЕТА 1-2,<br>2-2  | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ<br>ПО РЕЗЕРВУАРУ В МОКРЫХ<br>ГРУНТАХ<br>9,470-0,706 | 8,76                        | -                | -  | -                | 8,76                                       | -   | 0,90  | 1,08  | 162,30 РУБ.                          |
| 3   | СМЕТА 1-3  | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРО-<br>ВОДЫ   | 0,02                        | 0,20             | -  | -                | 0,22                                       | -   | 0,03  | 0,02  |                                      |
| ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ В<br>СУХИХ ГРУНТАХ  |  |   | 6,98                        | 0,20             | -  | -                | 7,18                                       | -   | 0,48  | 0,51  |                                      |
| ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ В<br>МОКРЫХ ГРУНТАХ |  |   | 8,78                        | 0,20             | -  | -                | 8,98                                       | -   | 0,93  | 1,11  |                                      |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ  
ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

*В. Ресецкий*  
*Евстиг*  
*Р...*

Л.В. ЯРОСЛАВСКИЙ  
Е.В. СМЕРНОВА  
Г.А. ЕВСИКОВА  
И.К. ПОЛЯНСКАЯ



ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ II, III

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,491 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 625 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,618 ТЫС.РУБ.

| N<br>ПП | ШИФР И N<br>ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                    | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                     |                     |
|---------|---------------------|---|------------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|         |                     |   |            | ВСЕГО                | ЭКСПЛ.<br>МАШИН    | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ.<br>МАШИН    | ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-       | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
|         |                     |   |            | ОСНОВНОЙ             | В Т.Ч.<br>ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ              | В Т.Ч.<br>ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч.              | НА ЕДИН.            | ВСЕГО               |
| 1       | 2                   | 3   | 4          | 5                    | 6                  | 7                     | 8                  | 9                   | 10                  | 11                  |

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

|   |                 |   |       |        |        |    |   |    |       |   |
|---|-----------------|---|-------|--------|--------|----|---|----|-------|---|
| 1 | E1-1607<br>29-1 | -СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА<br>БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО<br>10 М МОШНОСТЬЮ 80 Л.С.<br>1000МЗ   | 0,01  | 61,71  | 61,71  | 1  | - | -  | -     | - |
|   |                 |   |       | -      | 20,74  |    |   | -  | 15,74 | - |
| 2 | E1-1614<br>29-8 | -ДОБАВЛЯТСЯ ДО 30 М<br>1000МЗ   | 0,01  | 101,32 | 101,32 | 1  | - | 1  | -     | - |
|   |                 |   |       | -      | 34,00  |    |   | -  | 25,80 | - |
| 3 | E1-1585<br>22-7 | -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА<br>ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ НА<br>АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ<br>1000МЗ  | 0,01  | 176,62 | 171,17 | 2  | - | 2  | 8,33  | - |
|   |                 |   |       | 5,14   | 65,45  |    |   | 1  | 49,67 | 1 |
| 4 | C310-1          | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ<br>Т<br>1000МЗ   | 15,60 | 0,64   | -      | 10 | 1 | -  | 0,06  | 1 |
|   |                 |   |       | 0,08   | -      |    |   | -  | -     | - |
| 5 | E1-1603<br>25-1 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ В ГРУНТАХ 1<br>ГРУППЫ<br>1000МЗ   | 0,01  | 18,95  | 17,10  | 1  | - | -  | 2,63  | - |
|   |                 |   |       | 1,63   | 5,30   |    |   | -  | 4,02  | - |
| 6 | E1-1586<br>22-8 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА<br>ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/<br>МЗ НА ГУСЕНИЧНОМИ КОЛЕСНОМ<br>ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА<br>АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2<br>ГРУППЫ<br>1000МЗ | 0,14  | 217,01 | 210,31 | 30 | 1 | 29 | 10,20 | 1 |
|   |                 |   |       | 6,28   | 80,07  |    |   | 11 | 67,82 | 9 |

100171-04 9

| 1  | 2  | 3   | 4      | 5      | 6      | 7   | 8  | 9  | 10     | 11 |
|----|--|---|--------|--------|--------|-----|----|----|--------|----|
| 7  | E1-1608<br>29-2                              | -СРЕЗКА НЕДОВОРА ГРУНТА 2<br>ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ<br>СПОСОБОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10<br>М<br>1000МЗ                                    | 0,01   | 74,63  | 74,63  | 1   | -  | 1  | -      | -  |
|    |  |   |        | -      | 24,99  |     |    | -  | 18,96  | -  |
| 8  | E1-1615<br>29-9                              | -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 20 М<br>1000МЗ  | 0,01   | 58,99  | 58,99  | 1   | -  | -  | -      | -  |
|    |  |   |        | -      | 19,72  |     |    | -  | 14,96  | -  |
| 9  | E1-1585<br>22-6<br>ТЕХ. Ч. П17               | -ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ<br>ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ<br>ДОРАТОТКИ<br>1000МЗ  | 0,01   | 176,62 | 171,17 | 2   | -  | 2  | 8,33   | -  |
|    |  |   |        | 5,14   | 65,45  |     |    | 1  | 55,44  | 1  |
| 10 | C310-1                                       | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ<br>Т   | 262,50 | 0,64   | -      | 168 | 21 | -  | 0,06   | 16 |
|    |  |   |        | 0,08   | -      |     |    | -  | -      | -  |
| 11 | E1-1604<br>25-2                              | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ<br>ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ<br>СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ<br>1000МЗ                                     | 0,15   | 23,39  | 20,98  | 4   | -  | 3  | 3,23   | -  |
|    |  |   |        | 1,99   | 6,48   |     |    | 1  | 5,49   | 1  |
| 12 | E1-1585<br>22-7                              | -РАЗРАБОТКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ<br>ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ С<br>ПОГРУЗКОЙ НА<br>АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ<br>1000МЗ           | 0,15   | 176,62 | 171,17 | 26  | 1  | 26 | 8,33   | 1  |
|    |  |   |        | 5,14   | 65,45  |     |    | 10 | 49,67  | 7  |
| 13 | E1-1586<br>22-7                              | -РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО<br>ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ НА<br>АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ<br>1000МЗ                    | 0,09   | 217,01 | 210,31 | 20  | 1  | 19 | 10,20  | 1  |
|    |  |   |        | 6,28   | 80,07  |     |    | 7  | 60,76  | 5  |
| 14 | C310-1                                       | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ<br>Т   | 418,25 | 0,64   | -      | 268 | 33 | -  | 0,06   | 25 |
|    |  |   |        | 0,08   | -      |     |    | -  | -      | -  |
| 15 | E1-1634<br>31-2                              | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ<br>БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59<br>КВТ /80 Л.С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ<br>ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ<br>1000МЗ | 0,11   | 34,51  | 34,51  | 4   | -  | 4  | -      | -  |
|    |  |   |        | -      | 11,59  |     |    | 1  | 9,82   | 1  |
| 16 | E1-1645<br>31-13                             | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ<br>ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ<br>ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА<br>БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н<br>1634 ДО 10М<br>1000МЗ                  | 0,11   | 19,72  | 19,72  | 2   | -  | 2  | -      | -  |
|    |  |   |        | -      | 6,63   |     |    | 1  | 5,62   | 1  |
| 17 | E1-1550<br>Т. Ч.<br>П. 3.2<br>К=1,4<br>11-14 | -ОБВАЛОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА<br>ЭКСКАВАТОРОМ, ОБОРУДОВАННЫМ<br>ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ<br>1000МЗ                            | 0,08   | 341,00 | 329,57 | 27  | 1  | 27 | 18,48  | 1  |
|    |  |   |        | 11,43  | 134,95 |     |    | 11 | 114,31 | 9  |
| 18 | E1-1550<br>Т. Ч.<br>П. 3.2                   | -ПОДАЧА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ,<br>ОБОРУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ<br>КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ,<br>1000МЗ                                       | 0,06   | 341,00 | 329,57 | 20  | 1  | 20 | 18,48  | 1  |
|    |  |   |        | 11,43  | 134,95 |     |    | 8  | 114,31 | 7  |

| 1   | 2                 | 3  | 4      | 5           | 6         | 7   | 8  | 9   | 10    | 11  |
|---|-------------------|--|--------|-------------|-----------|-----|----|-----|-------|-----|
|   | K=1,4<br>11-14    | НА ПОКРЫТИЕ<br>1000МЗ  |        |             |           |     |    |     |       |     |
| 19  | E1-1184<br>118-10 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА<br>ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ<br>ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП<br>100МЗ   | 1,05   | 13,68       | 5,93      | 14  | 8  | 6   | 11,20 | 12  |
|   |                   |  |        | 7,75        | 3,89      |     |    | 4   | 2,95  | 3   |
| 20  | E1-1132<br>116-5  | -ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И<br>ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ<br>РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2<br>ГРУППЫ<br>100МЗ   | 0,67   | 8,94        | -         | 6   | 6  | -   | 12,90 | 9   |
|   |                   |  |        | 8,94        | -         |     |    | -   | -     | -   |
| 21  | E1-1204<br>22-2   | -ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С<br>ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ<br>ВРУЧНУЮ<br>100МЗ  | 0,67   | 27,11       | 0,17      | 18  | 15 | -   | 36,00 | 24  |
|   |                   |  |        | 22,63       | 0,03      |     |    | -   | 0,03  | -   |
| 22  | E1-1585<br>22-7   | -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА<br>НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ<br>ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ<br>100МЗ                                | 0,01   | 176,62      | 171,17    | 2   | -  | 2   | 8,33  | -   |
|   |                   |  |        | 5,14        | 65,45     |     |    | 1   | 49,67 | 1   |
| 23  | C310-1            | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ<br>1000МЗ<br>Т  | 12,00  | 0,64        | -         | 8   | 1  | -   | 0,06  | 1   |
|   |                   |  |        | 0,08        | -         |     |    | -   | -     | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1               |                   |  | РУБ.   |             |           | 636 | 90 | 144 |       | 93  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                                    |                   |  | РУБ.   |             |           |     |    | 57  |       | 46  |
|   |                   |  |        | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |     |    |     |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -              |                   |  | РУБ.   | ( 636)      | 636       | -   | -  | -   | -     | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                             |                   |  | РУБ.   | ( 71)       | 71        | -   | -  | -   | -     | -   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -               |                   |  | РУБ.   | ( 10)       | -         | 10  | -  | -   | -     | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                           |                   |  | РУБ.   | ( 54)       | 54        | -   | -  | -   | -     | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       |                   |  | РУБ.   | ( 761)      | 761       | -   | -  | -   | -     | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      |                   |  | ЧЕЛ.-Ч | ( 139)      | -         | -   | -  | -   | -     | 139 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      |                   |  | РУБ.   | ( 157)      | -         | 157 | -  | -   | -     | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                              |                   |  | РУБ.   | ( 761)      | 761       | -   | -  | -   | -     | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      |                   |  | ЧЕЛ.-Ч | ( 139)      | -         | -   | -  | -   | -     | 139 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      |                   |  | РУБ.   | ( 157)      | -         | 157 | -  | -   | -     | -   |
| РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ |                   |  |        |             |           |     |    |     |       |     |
| 24  | E6-1<br>1-1       | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ<br>ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50<br>МЗ   | 3,10   | 47,28       | 0,48      | 147 | 3  | 1   | 1,37  | 4   |
|   |                   |  |        | 0,88        | 0,14      |     |    | -   | 0,10  | -   |
| 25  | E6-241<br>28-5    | -УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ<br>СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ<br>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ<br>БЕТОНА М-300 И БЕТОНИРОВАНИЕ<br>ТРУБ ИЗ БЕТОНА В15 0,6 МПА<br>МЗ | 10,30  | 72,89       | 1,29      | 751 | 44 | 13  | 6,19  | 64  |
|   |                   |  |        | 4,25        | 0,39      |     |    | 4   | 0,30  | 3   |
| 26  | C124-3            | -АРМАТУРА КЛАССА А3  | 0,86   | 464,40      | -         | 399 | -  | -   | -     | -   |

1300271-04 11

| 1  | 2              | 3  | 4    | 5      | 6    | 7   | 8  | 9  | 10     | 11 |
|----|----------------|--|------|--------|------|-----|----|----|--------|----|
|    |                | T  |      | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 27 | C124-43        | -АРМАТУРА ВР1  | 0,01 | 607,60 | -    | 6   | -  | -  | -      | -  |
|    |                | T  |      | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 28 | E6-1<br>1-1    | -СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА  | 0,10 | 45,68  | 0,48 | 5   | -  | -  | 1,37   | -  |
|    |                | M3   |      | 0,88   | 0,14 |     |    | -  | 0,10   | -  |
| 29 | E7-347<br>24-8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2 | 7,48 | 21,84  | 7,45 | 163 | 26 | 55 | 4,62   | 35 |
|    |                | M3   |      | 3,49   | 2,47 |     |    | 18 | 1,87   | 14 |
| 30 | 608-70101      | -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 М-200 0,6 МПА   | 7,48 | 91,68  | -    | 686 | -  | -  | -      | -  |
|    |                | M3   |      | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 31 | C147-8         | -АРМАТУРА А-3  | 7,33 | 43,00  | -    | 315 | -  | -  | -      | -  |
|    |                | 100КГ  |      | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 32 | C147-16        | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1   | 1,20 | 53,32  | -    | 64  | -  | -  | -      | -  |
|    |                | 100КГ  |      | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 33 | C147-24        | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ  | 5,10 | 71,04  | -    | 362 | -  | -  | -      | -  |
|    |                | 100КГ  |      | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 34 | C147-29        | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ   | 5,03 | 37,20  | -    | 187 | -  | -  | -      | -  |
|    |                | 100КГ  |      | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 35 | E6-240<br>28-4 | -УСТРОЙСТВО УГЛОВЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ БЕТОНА М300 ИЗ БЕТОНА В15 0,6 МПА   | 3,20 | 116,00 | 1,99 | 371 | 37 | 6  | 15,80  | 51 |
|    |                | M3   |      | 11,41  | 0,60 |     |    | 2  | 0,45   | 1  |
| 36 | C124-18        | -АРМАТУРА КЛАССА А3  | 0,46 | 486,76 | -    | 224 | -  | -  | -      | -  |
|    |                | T  |      | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 37 | C124-16        | -АРМАТУРА КЛАССА А1  | 0,08 | 464,40 | -    | 37  | -  | -  | -      | -  |
|    |                | T  |      | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 38 | E6-83<br>9-7   | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ  | 0,01 | 700,21 | 2,38 | 7   | 2  | -  | 210,00 | 2  |
|    |                | T  |      | 155,00 | 0,71 |     |    | -  | 0,54   | -  |
| 39 | C147-29        | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ  | 0,14 | 37,20  | -    | 5   | -  | -  | -      | -  |

| 1  | 2                 | 3   | 4     | 5      | 6     | 7   | 8 | 9  | 10    | 11 |
|----|-------------------|---|-------|--------|-------|-----|---|----|-------|----|
|    |                   | АРМАТУРЫ  |       | -      | -     |     |   | -  | -     | -  |
| 40 | ЕВ-59<br>7-3      | 100КГ<br>-АРМАТУРА В СТЫКАХ ПАНЕЛЕЙ<br>Т  | 0,01  | 711,34 | 2,35  | 7   | - | -  | 54,30 | 1  |
|    |                   |   |       | 34,75  | 0,70  |     |   | -  | 0,53  | -  |
| 41 | СО6-08<br>СТР.124 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА<br>ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ В ЗАВОДСКИХ<br>УСЛОВИЯХ  | 76,00 | 0,51   | -     | 39  | - | -  | -     | -  |
| 42 | Е7-23<br>2-6      | М2<br>-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ<br>ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ<br>БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ<br>МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО<br>5 Т  | 2,00  | 16,94  | 2,98  | 34  | 3 | 6  | 2,12  | 4  |
|    |                   |   |       | 1,58   | 1,04  |     |   | 2  | 0,79  | 2  |
| 43 | 608-70111         | ШТ<br>-ПЛИТЫ РЕВРИСТЫЕ/С<br>ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ/<br>М-300   | 1,83  | 117,45 | -     | 215 | - | -  | -     | -  |
| 44 | С147-4            | М3<br>-АРМАТУРА А-4   | 0,55  | 39,39  | -     | 22  | - | -  | -     | -  |
| 45 | С147-8            | 100КГ<br>-АРМАТУРА А-3  | 0,37  | 43,00  | -     | 16  | - | -  | -     | -  |
| 46 | С147-16           | 100КГ<br>-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1   | 0,57  | 55,21  | -     | 31  | - | -  | -     | -  |
| 47 | Е7-352<br>25-2    | -УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И<br>КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ<br>ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ<br>ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ   | 1,07  | 12,81  | 10,57 | 14  | 2 | 11 | 2,92  | 3  |
|    |                   |   |       | 1,98   | 3,67  |     |   | 4  | 2,79  | 3  |
| 48 | 608-70125         | М3<br>-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ<br>ВОДОПРОВОДНЫХ И<br>КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ<br>0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ<br>КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ 0,6<br>МПА | 1,80  | 54,37  | -     | 98  | - | -  | -     | -  |
| 49 | 608-70113         | М<br>-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С<br>ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ/<br>М-300  | 0,54  | 106,24 | -     | 57  | - | -  | -     | -  |
| 50 | С147-8            | М3<br>-АРМАТУРА А-3   | 0,49  | 43,00  | -     | 21  | - | -  | -     | -  |
| 51 | С147-2            | 100КГ<br>-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/   | 0,06  | 39,39  | -     | 2   | - | -  | -     | -  |

| 1   | 2  | 3   | 4      | 5           | 6         | 7    | 8   | 9  | 10    | 11  |
|---|--|---|--------|-------------|-----------|------|-----|----|-------|-----|
|   |  | 100КГ   |        |             |           |      |     |    |       |     |
| 52  | C147-16                                    | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1<br>100КГ   | 0,03   | 55,21       | -         | 2    | -   | -  | -     | -   |
| 53  | C147-24                                    | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ  | 0,02   | 71,04       | -         | 1    | -   | -  | -     | -   |
| 54  | C147-29                                    | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ  | 0,02   | 37,20       | -         | 1    | -   | -  | -     | -   |
| 55  | E6-169<br>15-10                            | -ОБЕТОНИРОВАНИЕ КАМЕР НА<br>ПЕРЕКРЫТИИ И ЛЕСТНИЦ БЕТОНОМ<br>В15 0,6 МПА   | 0,80   | 66,48       | 1,68      | 53   | 3   | 1  | 4,34  | 3   |
|   |  | МЗ  |        | 3,28        | 0,51      |      |     |    | 0,39  |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2         |  |   | РУБ.   |             |           | 4342 | 120 | 93 |       | 167 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |  |   | РУБ.   |             |           |      |     | 30 |       | 23  |
|   |  |   |        | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |      |     |    |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |  |   | РУБ.   | ( 4342)     |           | 4342 | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |  |   | РУБ.   | ( 558)      |           | 558  | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |  |   | ЧЕЛ.-Ч | ( 38)       |           | -    | -   | -  |       | 38  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |  |   | РУБ.   | ( 97)       |           | -    | 97  | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |  |   | РУБ.   | ( 389)      |           | 389  | -   | -  |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |  |   | РУБ.   | ( 5289)     |           | 5289 | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |   | ЧЕЛ.-Ч | ( 228)      |           | -    | -   | -  |       | 228 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |   | РУБ.   | ( 247)      |           | -    | 247 | -  |       | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                        |  |   | РУБ.   | ( 5289)     |           | 5289 | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |   | ЧЕЛ.-Ч | ( 228)      |           | -    | -   | -  |       | 228 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |   | РУБ.   | ( 247)      |           | -    | 247 | -  |       | -   |
| РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ              |  |   |        |             |           |      |     |    |       |     |
| 56  | E9-46<br>7-1<br>Т.Ч.<br>ТАБЛ2<br>П.2 К=1,1 | -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ<br>И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С<br>ОГРАЖДЕНИЕМ /ПО<br>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ<br>ОПОРАМ/ | 0,11   | 92,43       | 54,57     | 10   | 2   | 6  | 24,86 | 3   |
|   |  |   |        | 18,98       | 20,06     |      |     | 2  | 15,22 | 2   |
| 57  | C121-1975                                  | -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ<br>ИЛИ КРУГЛОЙ<br>СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4                        | 0,11   | 558,48      | -         | 61   | -   | -  | -     | -   |
| 58  | E39-43<br>6-8                              | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>ПЕРЕКРЫТИЙ И КРЫШЕК ДЛЯ<br>ПРОЕМОВ, КАНАЛОВ И ШАХТ,<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ<br>ГАБАРИТНЫХ   | 0,36   | 67,88       | 36,97     | 24   | 10  | 14 | 38,40 | 14  |
|   |  |   |        | 29,13       | 10,25     |      |     | 4  | 7,78  | 3   |

| 1   | 2               | 3   | 4     | 5      | 6      | 7   | 8  | 9  | 10     | 11 |
|---|-----------------|---|-------|--------|--------|-----|----|----|--------|----|
| 59  | C121-Г52        | -КРЫШКИ ПРОЕМОВ ВСТЗГПС5  | 0,36  | 891,00 | -      | 321 | -  | -  | -      | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                 |   | 3     | РУБ.   |        | 416 | 12 | 20 |        | 17 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                 |   |       | РУБ.   |        |     |    | 6  |        | 5  |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |                 |   |       | РУБ.   | ( 416) | 416 | -  | -  |        | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                 |   |       | РУБ.   | ( 29)  | 29  | -  | -  |        | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                 |   |       | ЧЕЛ.-Ч | ( 2)   | -   | -  | -  |        | 2  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                 |   |       | РУБ.   | ( 5)   | -   | 5  | -  |        | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                 |   |       | РУБ.   | ( 35)  | 35  | -  | -  |        | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |                 |   |       | РУБ.   | ( 480) | 480 | -  | -  |        | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                 |   |       | ЧЕЛ.-Ч | ( 24)  | -   | -  | -  |        | 24 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                 |   |       | РУБ.   | ( 23)  | -   | 23 | -  |        | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                 |   | 3     | РУБ.   | ( 480) | 480 | -  | -  |        | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                 |   |       | ЧЕЛ.-Ч | ( 24)  | -   | -  | -  |        | 24 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                 |   |       | РУБ.   | ( 23)  | -   | 23 | -  |        | -  |
| РАЗДЕЛ 4. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ             |                 |   |       |        |        |     |    |    |        |    |
| 60  | E41-3<br>1-3    | -ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ<br>ВЕРТИКАЛЬНОЙ ВЕТОННОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ МАСТИКОЙ<br>АСФАЛЬТОВОЙ В ДВА СЛОЯ (ПО<br>ПОДГОТОВКЕ) | 0,29  | 224,52 | 27,37  | 65  | 22 | 8  | 107,00 | 31 |
|   |                 |   |       | 75,63  | 8,21   |     |    | 2  | 6,23   | 2  |
| 61  | E11-55<br>B-1   | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ   | 0,29  | 131,48 | 1,62   | 38  | 4  | -  | 18,80  | 5  |
|   |                 |   |       | 12,35  | 0,48   |     |    | -  | 0,36   | -  |
| 62  | E11-56<br>B-2   | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 15 ММ   | -0,29 | -26,83 | -0,39  | -8  | -  | -  | -0,34  | -  |
|   |                 |   |       | -0,20  | -0,12  |     |    | -  | -0,09  | -  |
| 63  | E41-3<br>1-3    | -БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х<br>СЛОЕВ "ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ  | 0,63  | 224,52 | 27,37  | 141 | 48 | 17 | 107,00 | 67 |
|   |                 |   |       | 75,63  | 8,21   |     |    | 5  | 6,23   | 4  |
| 64  | E41-4<br>1-4    | -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И<br>ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕН ИЗ 3-Х<br>СЛОЕВ " ХАМАСТА"                                      | 0,37  | 311,36 | 38,93  | 115 | 34 | 14 | 130,00 | 48 |
|   |                 |   |       | 92,63  | 11,68  |     |    | 4  | 8,86   | 3  |
| 65  | E12-299<br>10-1 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ<br>ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ<br>15ММ (ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ)                                 | 0,37  | 77,79  | 1,25   | 29  | 4  | -  | 14,30  | 5  |
|   |                 |   |       | 9,55   | 0,37   |     |    | -  | 0,28   | -  |
| 66  | E12-300<br>10-2 | -НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ<br>ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ<br>ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО<br>РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО 20 ММ      | 0,37  | 19,61  | 0,43   | 7   | -  | -  | 0,07   | -  |
|   |                 |   |       | 0,19   | 0,17   |     |    | -  | 0,13   | -  |

| 1   | 2                                  | 3  | 4      | 5           | 6         | 7   | 8   | 9  | 10    | 11  |
|---|------------------------------------|--|--------|-------------|-----------|-----|-----|----|-------|-----|
| 67  | E8-59<br>7-3                       | 100M2<br>-АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ<br>СЕТКОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ<br>Т  | 0,02   | 711,34      | 2,35      | 14  | 1   | -  | 54,30 | 1   |
|   |                                    |  |        | 34,75       | 0,70      |     |     | -  | 0,53  | -   |
| 68  | E26-68<br>13-4                     | -ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ В<br>МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ<br>ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО<br>ФУНДАМЕНТНОГО ДНИЩА                     | 59,00  | 2,16        | 0,04      | 127 | 19  | 2  | 0,44  | 26  |
|   |                                    |  |        | 0,33        | 0,02      |     |     | 1  | 0,01  | 1   |
| 69  | C111-621                           | М2<br>-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ<br>10M2   | 6,49   | 2,40        | -         | 16  | -   | -  | -     | -   |
|   |                                    |  |        | -           | -         |     |     | -  | -     | -   |
| 70  | E7-707<br>51-7                     | -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ<br>ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ<br>СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ<br>ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ<br>МАСТИКОЙ | 0,34   | 142,08      | 35,02     | 48  | 5   | 12 | 18,60 | 6   |
|   |                                    |  |        | 13,75       | 10,51     |     |     | 4  | 7,97  | 3   |
| 71  | E6-168<br>15-9                     | 100M<br>-ОБЕТОНИРОВАНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ<br>ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕТОНОМ В25<br>M3  | 1,21   | 81,47       | 1,80      | 99  | 7   | 3  | 8,54  | 10  |
|   |                                    |  |        | 6,14        | 0,54      |     |     | 1  | 0,41  | 1   |
| 72  | E13-122<br>15-7<br>Т.Ч.<br>П.З.5.1 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-02<br>100M2                                     | 0,23   | 43,68       | 0,49      | 10  | 1   | -  | 2,62  | 1   |
|   |                                    |  |        | 2,23        | 0,15      |     |     | -  | 0,12  | -   |
| 73  | E13-155<br>18-8<br>Т.Ч.<br>П.З.5.1 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ<br>ХС-710 (4 СЛОЯ)<br>100M2  | 0,23   | 143,16      | 1,02      | 33  | 2   | -  | 2,53  | 1   |
|   |                                    |  |        | 8,30        | 0,27      |     |     | -  | 0,21  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4         |                                    |  | РУБ.   |             |           | 734 | 147 | 56 |       | 201 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                    |  | РУБ.   |             |           |     |     | 17 |       | 14  |
|   |                                    |  |        | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |     |     |    |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                    |  | РУБ.   | ( 734)      |           | 734 | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                    |  | РУБ.   | ( 100)      |           | 100 | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                                    |  | ЧЕЛ.-Ч | ( 5)        |           | -   | -   | -  |       | 5   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                                    |  | РУБ.   | ( 17)       |           | -   | 17  | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                    |  | РУБ.   | ( 66)       |           | 66  | -   | -  |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                    |  | РУБ.   | ( 900)      |           | 900 | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                    |  | ЧЕЛ.-Ч | ( 220)      |           | -   | -   | -  |       | 220 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                    |  | РУБ.   | ( 181)      |           | -   | 181 | -  |       | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4                        |                                    |  | РУБ.   | ( 900)      |           | 900 | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                    |  | ЧЕЛ.-Ч | ( 220)      |           | -   | -   | -  |       | 220 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                    |  | РУБ.   | ( 181)      |           | -   | 181 | -  |       | -   |
| РАЗДЕЛ 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ                   |                                    |  |        |             |           |     |     |    |       |     |
| 74  | E6-263                             | -ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА   | 54,00  | 0,28        | -         | 15  | 3   | -  | 0,08  | 4   |



| 1   | 2                                       | 3  | 4     | 5      | 6       | 7    | 8   | 9   | 10   | 11  |
|---|---|----|-------|--------|---------|------|-----|-----|------|-----|
| 31-5                                      | ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ                     | МЗ |       | 0,05   | -       |      |     |     |      |     |
| 75 Е6-264<br>31-6                         | -ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОВ ДЛЯ<br>ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ | МЗ | 54,00 | 0,63   | -       | 34   | 5   |     | 0,16 | 9   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |   |    | 5     | РУБ.   |         | 49   | 8   | -   |      | 13  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |    |       | РУБ.   |         |      |     |     |      |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |    |       | РУБ.   | ( 49)   | 49   | -   | -   |      |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |    |       | РУБ.   | ( 8)    | 8    | -   | -   |      |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |    |       | ЧЕЛ.-Ч | ( 1)    | -    | -   | -   |      | 1   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |    |       | РУБ.   | ( 2)    | -    | 2   | -   |      |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |    |       | РУБ.   | ( 4)    | 4    | -   | -   |      |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |    |       | РУБ.   | ( 61)   | 61   | -   | -   |      |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |    |       | ЧЕЛ.-Ч | ( 14)   | -    | -   | -   |      | 14  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |    |       | РУБ.   | ( 10)   | -    | 10  | -   |      |     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |   |    | 5     | РУБ.   | ( 61)   | 61   | -   | -   |      |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |    |       | ЧЕЛ.-Ч | ( 14)   | -    | -   | -   |      | 14  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |    |       | РУБ.   | ( 10)   | -    | 10  | -   |      |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   |    |       | РУБ.   |         | 6177 | 377 | 313 |      | 491 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |    |       | РУБ.   |         |      |     | 110 |      | 88  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |    |       | РУБ.   | ( 5761) | 5761 | -   | -   |      |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |    |       | РУБ.   | ( 737)  | 737  | -   | -   |      |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |    |       | ЧЕЛ.-Ч | ( 44)   | -    | -   | -   |      | 44  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |    |       | РУБ.   | ( 126)  | -    | 126 | -   |      |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |    |       | РУБ.   | ( 513)  | 513  | -   | -   |      |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |    |       | РУБ.   | ( 7011) | 7011 | -   | -   |      |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |    |       | ЧЕЛ.-Ч | ( 601)  | -    | -   | -   |      | 601 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |    |       | РУБ.   | ( 595)  | -    | 595 | -   |      |     |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   |    |       | РУБ.   | ( 416)  | 416  | -   | -   |      |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |    |       | РУБ.   | ( 29)   | 29   | -   | -   |      |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |    |       | ЧЕЛ.-Ч | ( 2)    | -    | -   | -   |      | 2   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |    |       | РУБ.   | ( 5)    | -    | 5   | -   |      |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |    |       | РУБ.   | ( 35)   | 35   | -   | -   |      |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   |    |       | РУБ.   | ( 480)  | 480  | -   | -   |      |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |    |       | ЧЕЛ.-Ч | ( 24)   | -    | -   | -   |      | 24  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |    |       | РУБ.   | ( 23)   | -    | 23  | -   |      |     |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   |    |       | РУБ.   | ( 7491) | 7491 | -   | -   |      |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |    |       | ЧЕЛ.-Ч | ( 625)  | -    | -   | -   |      | 625 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |    |       | РУБ.   | ( 618)  | -    | 618 | -   |      |     |

/СОСТАВИЛ

*Евстиг*

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САДЯ

ПРОВЕРИЛ

*П*

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛЯНСКАЯ

300211-04 17

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П. Н. = 1)

- 1 310'Ж5Н8Г1''1.1''''\*  
2 Ю'901-4-109.94 АЛЬБОМ IV''РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГ  
ОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТ  
ЬЮ 50 МЗ''1-1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
В СУХИХ ГРУНТАХ' Т. П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ II; III' \*
- 3 Н10=16,5\*
- 4 Р1\*
- 5 ЕТ1-1607#29-1(=1)'13'36,3#0#36,3#12,2'СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬ  
НОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М МОЩ  
НОСТЬЮ 80 Л.С.'1000МЗ\*
- 6 ЕТ1-1614#29-8(=1)(Н1=2)'13'29,8#0#29,8#10,0'ДОБАВЛЯЮТСЯ  
ДО 30 М'1000МЗ\*
- 7 ЕТ1-1585#22-7(=1)(Р1=8,33)'13'105#4,11#100,69#38,5#0,2  
'ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШ  
ОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ'10  
00МЗ\*
- 8 С310-1'13.1,2\*
- 9 ЕТ1-1603#25-1(Р1=2,63)(=1)'13'11,5#1,30#10,06#3,12#0,1  
4'РАБОТА НА ОТВАЛЕ В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ'1000МЗ\*
- 10 Е1-1586#22-8'143\*
- 11 ЕТ1-1608#29-2(=1)'7'43,9#0#43,9#14,7'СРЕЗКА НЕДОБОРА Г  
РУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПЕРЕМ  
ЕЩЕНИЕМ ДО 10 М'1000МЗ\*
- 12 ЕТ1-1615#29-9(=1)'7'34,7#0#34,7#11,6'ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 20  
М'1000МЗ\*
- 13 Е1-1585#22-6#ТЕХ.Ч.П17'7'ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ  
ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ДОРАБОТКИ\*
- 14 С310-1'150.1,75\*
- 15 Е1-1604#25-2'150\*
- 16 ЕТ1-1585#22-7(=1)(Р1=8,33)'150'105#4,11#100,69#38,5#0,  
2'РАЗРАБОТКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМО  
СВАЛЫ'1000МЗ\*
- 17 ЕТ1-1586#22-7(=1)(Р1=10,20)'89'129#5,02#123,71#47,1#0,  
27'РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВА  
ТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ'  
1000МЗ\*
- 18 С310-1'239.1,75\*
- 19 Е1-1634#31-2'105\*
- 20 Е1-1645#31-13'105''+ ДО 10М\*
- 21 Е1-1550(1005)#11-14'78'ОБВАЛОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЭКСКАВА  
ТОРОМ, ОБОРУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ  
Ю 0,5 МЗ\*
- 22 Е1-1550(1005)#11-14'56'ПОДАЧА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ, ОБ  
РУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ,  
НА ПОКРЫТИЕ\*
- 23 Е1-1184#118-10'105\*
- 24 Е1-1132#116-5'67\*
- 25 Е1-1204#22-2(А2+1,2.2,32#)'67\*
- 26 ЕТ1-1585#22-7(=1)(Р1=8,33)'10'105#4,11#100,69#38,5#0,2  
'ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОС  
ВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ'10  
00МЗ\*
- 27 С310-1'10.1,2\*
- 28 Р38\*

- 29 Е6-1#1-1(А2=26,42)'3,1\*
- 30 Е6-241#28-5(А2=35,14-(32,1-28,2).1,015+(0,92.2+1,53).1  
,015#)'10,3''+ И БЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБ ИЗ БЕТОНА В15  
0,6 МПА\*
- 31 С124-3'0,856\*
- 32 СТ124-43(=1)'0,008'392'АРМАТУРА ВР1'Т\*
- 33 Е6-1(А2=26,42-(25,3-24,4).1,02#)(РМ8055РМ8226)#1-1'0,1  
'СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА\*
- 34 Е7-347#24-8(А2=7,03)'7,48\*
- 35 608-70101'7,48'55,4+0,92.2+1,53'+ 0,6 МПА\*
- 36 С147-8'733'25\*
- 37 С147-16'120'31\*
- 38 С147-24'496+14'41,3\*
- 39 С147-29'496+7'17,8\*
- 40 Е6-240#28-4(А2=53,1-(31,1-27,4).1,015+0,92.2+1,53#)(РМ  
8080РМ8072)'3,2''+ ИЗ БЕТОНА В15 0,6 МПА\*
- 41 С124-18'0,116.4\*
- 42 С124-16'0,08\*
- 43 Е6-83#9-7'0,014\*
- 44 С147-29'14'17,8\*
- 45 Е8-59#7-3(А2=392)'0,009'АРМАТУРА В СТЫКАХ ПАНЕЛЕЙ\*
- 46 СТ06-08#СТР.124(=1)'76'0,33'ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА  
ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОН  
СТРУКЦИЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ'М2\*
- 47 Е7-23#2-6(А2=7,99)'2\*
- 48 608-70111'1,83'75,29\*
- 49 С147-4'55'22,9\*
- 50 С147-8'37'25\*
- 51 С147-16'57'32,1\*
- 52 Е7-352#25-2'0,53+0,54\*
- 53 608-70125'1,8'33,3+(0,92.2+1,53).0,46'+ 0,6 МПА\*
- 54 608-70113'0,54'68,1\*
- 55 С147-8'48,54'25\*
- 56 С147-2'6,04'22,9\*
- 57 С147-16'3,26'32,1\*
- 58 С147-24'2,16'41,3\*
- 59 С147-29'2,16'17,8\*
- 60 Е6-169#15-10(А2=30,29+(0,92.2+1,53).1,015#)'0,8''ОБЕТО  
НИРОВАНИЕ КАМЕР НА ПЕРЕКРЫТИИ И ЛЕСТНИЦ БЕТОНОМ В1  
5 0,6 МПА\*
- 61 Р8\*
- 62 Е9-46#7-1(9202)'0,114\*
- 63 С121-1975'0,114\*
- 64 Е39-43#6-8'0,356\*
- 65 С121-Г52'0,356\*
- 66 РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ\*
- 67 Е41-3#1-3'29''+ (ПО ПОДГОТОВКЕ)\*
- 68 Е11-55#8-1(А2=59,17)'29\*
- 69 Е11-56(ВР)#8-2(А2=13,21)'29''+ ДО 15 ММ\*
- 70 Е41-3#1-3'63''ВОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "ХАМА  
СТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ\*
- 71 Е41-4#1-4'37''ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПО ПЕРИМЕТ  
РУ СТЕН ИЗ 3-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА"\*
- 72 Е12-299(А2=43,22)#10-1'37''+ (ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ)\*
- 73 Е12-300#10-2(Н1=5)(А2=2,45)'37''+ ДО 20 ММ\*
- 74 Е8-59#7-3(А2=392)'0,02'АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ С  
ЕТКОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ\*
- 75 Е26-68#13-4'59''ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ В МЕСТАХ СТ  
ЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТ

- НОГО ДНИЩА\*
- 76 С111-621'59.1,1' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ\*
- 77 Е7-707#51-7'34,2\*
- 78 Е6-168#15-9(РМ8071РМ8079) (А2=36,33+(32,1-28,2).1,015#)  
'1,21' ОБЕТОНИРОВАНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ В  
ЕТОНОМ В25\*
- 79 Е13-122#15-7(13805)'23\*
- 80 Е13-155#18-8(13805) (Н1=4)'23'+ (4 СЛОЯ)\*
- 81 Р18\*
- 82 Е6-263#31-5'54\*
- 83 Е6-264#31-6'54\*
- 84 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САДЗ' ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛ  
ЯНСКАЯ\*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 М3 ДЛЯ  
ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ  
СВЕРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 М3

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 901-4-109.94 Альбом II, III

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,470 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1140 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,271 ТЫС.РУБ.

| N | ШИФР И N<br>ПП : ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : |          | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                     |                     |
|---|--------------------------|---|------------|------------------------|----------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
|   |                          |   |            | ВСЕГО                  | ЭКСПЛ. : | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ. : | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| 1 | 2                        | 3   | 4          | 5                      | 6        | 7                     | 8        | 9                   | 10                  | 11                  |

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

|   |  |  |       |        |        |    |   |    |       |    |
|---|--|--|-------|--------|--------|----|---|----|-------|----|
| 1 | E1-1607<br>29-1                            | -СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА<br>БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО<br>10 М МОЩНОСТЬЮ 80 Л.С.<br>1000М3  | 0,04  | 61,71  | 61,71  | 2  | - | 3  | -     | -  |
|   |  |  |       |        | 20,74  |    |   | 1  | 15,74 | 1  |
| 2 | E1-1614<br>29-8                            | -ДОБАВЛЯТСЯ ДО 30 М<br>1000М3  | 0,04  | 101,32 | 101,32 | 4  | - | 4  | -     | -  |
|   |  |  |       |        | 34,00  |    |   | 1  | 25,80 | 1  |
| 3 | E1-1585<br>22-7                            | -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА<br>ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3 НА<br>АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ<br>1000М3   | 0,04  | 176,62 | 171,17 | 7  | - | 7  | 8,33  | -  |
|   |  |  |       |        | 5,14   |    |   | 3  | 49,67 | 2  |
| 4 | C310-1                                     | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ<br>Т  | 43,20 | 0,64   | -      | 28 | 3 | -  | 0,06  | 3  |
|   |  |  |       |        | 0,08   |    |   | -  | -     | -  |
| 5 | E1-1603<br>25-1                            | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ В ГРУНТАХ 1<br>ГРУППЫ<br>1000М3  | 0,04  | 18,95  | 17,10  | 1  | - | -  | 2,63  | -  |
|   |  |  |       |        | 1,63   |    |   | -  | 4,02  | -  |
| 6 | E1-1586<br>Т.Ч.<br>П.3.19<br>К=1,1<br>22-8 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА<br>ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/<br>М3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ<br>ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА<br>АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2<br>ГРУППЫ СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА<br>ЗУВЬЯ И СТЕНКИ КОВША | 0,35  | 238,66 | 231,34 | 84 | 2 | 81 | 11,22 | 4  |
|   |  |  |       |        | 6,90   |    |   | 31 | 74,61 | 26 |

40027/04 20

| 1  | 2  | 3  | 4      | 5      | 6      | 7   | 8  | 9  | 10     | 11 |
|----|--|--|--------|--------|--------|-----|----|----|--------|----|
| 7  | E1-1608<br>29-2<br>Т.Ч. П.3.<br>47<br>K=1,15 | 1000МЗ<br>-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 2<br>ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ<br>СПОСОБОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10<br>М                                   | 0,02   | 85,84  | 85,84  | 2   | -  | 2  | -      | -  |
|    |  |  |        |        |        |     |    | 1  | 21,81  | -  |
| 8  | E1-1615<br>29-9                              | 1000МЗ<br>-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 20 М   | 0,02   | 58,99  | 58,99  | 1   | -  | 1  | -      | -  |
|    |  |  |        |        |        |     |    | -  | 14,96  | -  |
| 9  | E1-1586<br>22-7                              | 1000МЗ<br>-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ<br>ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ<br>ДОРАТОТКИ   | 0,02   | 217,01 | 210,31 | 4   | -  | 5  | 10,20  | -  |
|    |  |  |        |        |        |     |    | 2  | 67,82  | 1  |
| 10 | C310-1                                       | 1000МЗ<br>Т<br>-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ  | 649,25 | 0,64   | -      | 416 | 52 | -  | 0,06   | 39 |
|    |  |  |        |        |        |     |    | -  | -      | -  |
| 11 | E1-1604<br>25-2                              | 1000МЗ<br>-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ<br>ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ<br>СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ                                    | 0,37   | 23,39  | 20,98  | 9   | 1  | 7  | 3,23   | 1  |
|    |  |  |        |        |        |     |    | 2  | 5,49   | 2  |
| 12 | E1-1585<br>22-7                              | 1000МЗ<br>-РАЗРАБОТКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ<br>ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ С<br>ПОГРУЗКОЙ НА<br>АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ          | 0,37   | 176,62 | 171,17 | 65  | 2  | 63 | 8,33   | 3  |
|    |  |  |        |        |        |     |    | 24 | 49,67  | 18 |
| 13 | E1-1586<br>22-7                              | 1000МЗ<br>-РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО<br>ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ НА<br>АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ                   | 0,08   | 217,01 | 210,31 | 17  | 1  | 16 | 10,20  | 1  |
|    |  |  |        |        |        |     |    | 6  | 60,76  | 5  |
| 14 | C310-1                                       | 1000МЗ<br>Т<br>-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ  | 785,75 | 0,64   | -      | 503 | 63 | -  | 0,06   | 47 |
|    |  |  |        |        |        |     |    | -  | -      | -  |
| 15 | E1-1634<br>31-2                              | 1000МЗ<br>-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ<br>БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59<br>КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ<br>ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,32   | 34,51  | 34,51  | 11  | -  | 11 | -      | -  |
|    |  |  |        |        |        |     |    | 4  | 9,82   | 3  |
| 16 | E1-1645<br>31-13                             | 1000МЗ<br>-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ<br>ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ<br>ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА<br>БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н<br>1634 ДО 10М                 | 0,32   | 19,72  | 19,72  | 6   | -  | 6  | -      | -  |
|    |  |  |        |        |        |     |    | 2  | 5,62   | 2  |
| 17 | E1-1550<br>Т.Ч.<br>П.3.2<br>K=1,4<br>11-14   | 1000МЗ<br>-ОБВАЛОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА<br>ЭКСКАВАТОРОМ, ОБОРУДОВАННЫМ<br>ГРЕЙФЕПНЫМ КОВШОМ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ                           | 0,08   | 341,00 | 329,57 | 27  | 1  | 27 | 18,48  | 1  |
|    |  |  |        |        |        |     |    | 11 | 114,31 | 9  |
| 18 | E1-1550                                      | 1000МЗ<br>-ПОДАЧА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ,   | 0,06   | 341,00 | 329,57 | 20  | 1  | 20 | 18,48  | 1  |

| 1   | 2                                 | 3  | 4       | 5      | 6      | 7    | 8   | 9    | 10     | 11  |
|---|-----------------------------------|--|---------|--------|--------|------|-----|------|--------|-----|
|   | Т. Ч.<br>П. 3.2<br>К=1,4<br>11-14 | ОБОРУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ<br>КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ,<br>НА ПОКРЫТИЕ<br>1000МЗ                                     |         | 11,43  | 134,95 |      |     | 8    | 114,31 | 7   |
| 19  | E1-1184<br>118-10                 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА<br>ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ<br>:ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП<br>100МЗ                                      | 3,15    | 13,68  | 5,93   | 43   | 24  | 18   | 11,20  | 35  |
|   |                                   |  |         | 7,75   | 3,89   |      |     | 12   | 2,95   | 9   |
| 20  | E1-1132<br>116-5                  | -ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И<br>ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ<br>РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2<br>ГРУППЫ<br>100М2           | 0,67    | 8,94   | -      | 6    | 6   | -    | 12,90  | 9   |
|   |                                   |  |         | 8,94   | -      |      |     | -    | -      | -   |
| 21  | E1-1204<br>22-2                   | -ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С<br>ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ<br>ВРУЧНУЮ<br>100М2  | 0,67    | 27,11  | 0,17   | 18   | 15  | -    | 36,00  | 24  |
|   |                                   |  |         | 22,63  | 0,03   |      |     | -    | 0,03   | -   |
| 22  | E1-1585<br>22-7                   | -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА<br>НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ<br>ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ<br>1000МЗ | 0,01    | 176,62 | 171,17 | 2    | -   | 2    | 8,33   | -   |
|   |                                   |  |         | 5,14   | 65,45  |      |     | 1    | 49,67  | 1   |
| 23  | C310-1                            | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ<br>Т<br>1000МЗ  | 12,00   | 0,64   | -      | 8    | 1   | -    | 0,06   | 1   |
|   |                                   |  |         | 0,08   | -      |      |     | -    | -      | -   |
| 24  | ЕЦМС<br>П. 3318                   | -ВОДООТЛИВ<br>М-Ч  | 1230,00 | 0,75   | 0,75   | 923  | -   | 923  | -      | -   |
|   |                                   |  |         | -      | 0,39   |      |     | 480  | 0,30   | 369 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1               |                                   |  | РУБ.    |        |        | 2207 | 172 | 1196 |        | 169 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                                    |                                   |  | РУБ.    |        |        |      |     | 589  |        | 456 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -              |                                   |  | РУБ.    | (      | 2207)  | 2207 | -   | -    |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                             |                                   |  | РУБ.    | (      | 260)   | 260  | -   | -    |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -               |                                   |  | ЧЕЛ. -Ч | (      | 14)    | -    | -   | -    |        | 14  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -               |                                   |  | РУБ.    | (      | 38)    | -    | 38  | -    |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                           |                                   |  | РУБ.    | (      | 194)   | 194  | -   | -    |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       |                                   |  | РУБ.    | (      | 2661)  | 2661 | -   | -    |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      |                                   |  | ЧЕЛ. -Ч | (      | 639)   | -    | -   | -    |        | 639 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      |                                   |  | РУБ.    | (      | 799)   | -    | 799 | -    |        | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                              |                                   |  | РУБ.    | (      | 2661)  | 2661 | -   | -    |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      |                                   |  | ЧЕЛ. -Ч | (      | 639)   | -    | -   | -    |        | 639 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      |                                   |  | РУБ.    | (      | 799)   | -    | 799 | -    |        | -   |
| РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ |                                   |  |         |        |        |      |     |      |        |     |
| 25  | E11-2<br>1-2                      | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ<br>100М2   | 0,31    | 72,58  | 1,68   | 23   | 1   | -    | 7,19   | 2   |
|   |                                   |  |         | 4,46   | 0,51   |      |     | -    | 0,39   | -   |

| 1  | 2              | 3  | 4     | 5      | 6    | 7   | 8  | 9  | 10    | 11 |
|----|----------------|--|-------|--------|------|-----|----|----|-------|----|
| 26 | E6-1<br>1-1    | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ<br>ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50<br>МЗ   | 3,10  | 47,28  | 0,48 | 147 | 3  | 1  | 1,37  | 4  |
|    |                |  |       | 0,88   | 0,14 |     |    | -  | 0,10  | -  |
| 27 | E6-241<br>28-5 | -УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ<br>СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ<br>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ<br>БЕТОНА М-300 И БЕТОНИРОВАНИЕ<br>ТРУБ ИЗ БЕТОНА В15 0,6 МПА<br>МЗ | 10,30 | 72,89  | 1,29 | 751 | 44 | 13 | 6,19  | 64 |
|    |                |  |       | 4,25   | 0,39 |     |    | 4  | 0,30  | 3  |
| 28 | C124-3         | -АРМАТУРА КЛАССА А3<br>Т   | 0,86  | 464,40 | -    | 399 | -  | -  | -     | -  |
| 29 | C124-43        | -АРМАТУРА ВР1<br>Т   | 0,01  | 607,60 | -    | 6   | -  | -  | -     | -  |
| 30 | E6-1<br>1-1    | -СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО<br>РАСТВОРА<br>МЗ   | 0,10  | 45,68  | 0,48 | 5   | -  | -  | 1,37  | -  |
|    |                |  |       | 0,88   | 0,14 |     |    | -  | 0,10  | -  |
| 31 | E7-347<br>24-8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В<br>СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И<br>КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ<br>СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ<br>ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2<br>МЗ       | 7,48  | 21,84  | 7,45 | 163 | 26 | 55 | 4,62  | 35 |
|    |                |  |       | 3,49   | 2,47 |     |    | 18 | 1,87  | 14 |
| 32 | 608-70101      | -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ<br>И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ<br>ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 М-200 0,6<br>МПА<br>МЗ  | 7,48  | 91,68  | -    | 686 | -  | -  | -     | -  |
| 33 | C147-8         | -АРМАТУРА А-3<br>100КГ   | 7,33  | 43,00  | -    | 315 | -  | -  | -     | -  |
| 34 | C147-16        | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1<br>100КГ  | 1,20  | 53,32  | -    | 64  | -  | -  | -     | -  |
| 35 | C147-24        | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ   | 5,10  | 71,04  | -    | 362 | -  | -  | -     | -  |
| 36 | C147-29        | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ<br>100КГ  | 5,03  | 37,20  | -    | 187 | -  | -  | -     | -  |
| 37 | E6-240<br>28-4 | -УСТРОЙСТВО УГЛОВЫХ УЧАСТКОВ<br>СТЕН ИЗ БЕТОНА М300 ИЗ БЕТОНА<br>В15 0,6 МПА<br>МЗ   | 3,20  | 116,00 | 1,99 | 371 | 37 | 6  | 15,80 | 51 |
|    |                |  |       | 11,41  | 0,60 |     |    | 2  | 0,45  | 1  |
| 38 | C124-18        | -АРМАТУРА КЛАССА А3<br>Т   | 0,46  | 486,76 | -    | 224 | -  | -  | -     | -  |

| 1  | 2                 | 3  | 4     | 5      | 6     | 7   | 8 | 9  | 10     | 11 |
|----|-------------------|--|-------|--------|-------|-----|---|----|--------|----|
| 39 | C124-16           | -АРМАТУРА КЛАССА А1<br>Т   | 0,08  | 464,40 | -     | 37  | - | -  | -      | -  |
|    |                   |  |       | -      | -     |     |   | -  | -      | -  |
| 40 | E6-83<br>9-7      | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ<br>Т  | 0,01  | 700,21 | 2,38  | 7   | 2 | -  | 210,00 | 2  |
|    |                   |  |       | 155,00 | 0,71  |     |   | -  | 0,54   | -  |
| 41 | C147-29           | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ<br>100КГ  | 0,14  | 37,20  | -     | 5   | - | -  | -      | -  |
|    |                   |  |       | -      | -     |     |   | -  | -      | -  |
| 42 | E8-59<br>7-3      | -АРМАТУРА В СТЫКАХ ПАНЕЛЕЙ<br>Т  | 0,01  | 711,34 | 2,35  | 7   | - | -  | 54,30  | 1  |
|    |                   |  |       | 34,75  | 0,70  |     |   | -  | 0,53   | -  |
| 43 | C06-08<br>СТР.124 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА<br>ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ В ЗАВОДСКИХ<br>УСЛОВИЯХ<br>М2   | 76,00 | 0,51   | -     | 39  | - | -  | -      | -  |
|    |                   |  |       | -      | -     |     |   | -  | -      | -  |
| 44 | E7-23<br>2-6      | -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ<br>ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ<br>ВОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ<br>МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО<br>5 Т<br>ШТ   | 2,00  | 16,94  | 2,98  | 34  | 3 | 6  | 2,12   | 4  |
|    |                   |  |       | 1,58   | 1,04  |     |   | 2  | 0,79   | 2  |
| 45 | 608-70111         | -ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ/С<br>ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ/<br>М-300<br>М3  | 1,83  | 117,45 | -     | 215 | - | -  | -      | -  |
|    |                   |  |       | -      | -     |     |   | -  | -      | -  |
| 46 | C147-4            | -АРМАТУРА А-4<br>100КГ   | 0,55  | 39,39  | -     | 22  | - | -  | -      | -  |
|    |                   |  |       | -      | -     |     |   | -  | -      | -  |
| 47 | C147-8            | -АРМАТУРА А-3<br>100КГ   | 0,37  | 43,00  | -     | 16  | - | -  | -      | -  |
|    |                   |  |       | -      | -     |     |   | -  | -      | -  |
| 48 | C147-16           | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1<br>100КГ  | 0,57  | 55,21  | -     | 31  | - | -  | -      | -  |
|    |                   |  |       | -      | -     |     |   | -  | -      | -  |
| 49 | E7-352<br>25-2    | -УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И<br>КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ<br>ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ<br>ДИАМЕТРОМ ВОЛЕЕ 1000ММ<br>М3  | 1,07  | 12,81  | 10,57 | 14  | 2 | 11 | 2,92   | 3  |
|    |                   |  |       | 1,98   | 3,67  |     |   | 4  | 2,79   | 3  |
| 50 | 608-70125         | -КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ<br>ВОДОПРОВОДНЫХ И<br>КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ<br>0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ<br>КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ 0,6 | 1,80  | 54,37  | -     | 98  | - | -  | -      | -  |
|    |                   |  |       | -      | -     |     |   | -  | -      | -  |



| 1   | 2  | 3   | 4      | 5           | 6       | 7    | 8   | 9  | 10    | 11  |
|---|--|---|--------|-------------|---------|------|-----|----|-------|-----|
|   | МПА  |   |        |             |         |      |     |    |       |     |
|   |  | М   |        |             |         |      |     |    |       |     |
| 51  | 608-70113                                    | -ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С<br>ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ/<br>М-300   | 0,54   | 106,24      | -       | 57   | -   | -  | -     | -   |
| 52  | C147-8                                       | -АРМАТУРА А-3<br>100КГ  | 0,49   | 43,00       | -       | 21   | -   | -  | -     | -   |
| 53  | C147-2                                       | -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/<br>100КГ   | 0,06   | 39,39       | -       | 2    | -   | -  | -     | -   |
| 54  | C147-16                                      | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1<br>100КГ   | 0,03   | 55,21       | -       | 2    | -   | -  | -     | -   |
| 55  | C147-24                                      | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ  | 0,02   | 71,04       | -       | 1    | -   | -  | -     | -   |
| 56  | C147-29                                      | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ<br>100КГ   | 0,02   | 37,20       | -       | 1    | -   | -  | -     | -   |
| 57  | E6-169<br>15-10                              | -ОБЕТОНИРОВАНИЕ КАМЕР НА<br>ПЕРЕКРЫТИИ И ЛЕСТНИЦ БЕТОНОМ<br>В15 0,6 МПА   | 0,80   | 66,48       | 1,68    | 53   | 3   | 1  | 4,34  | 3   |
|   |  | МЗ  |        | 3,28        | 0,51    |      |     |    | 0,39  |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |  |   | 2      | РУБ.        |         | 4365 | 121 | 93 |       | 169 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |  |   |        | РУБ.        |         |      |     | 30 |       | 23  |
|   |  |   |        | (ВЫПОЛНЕНО) |         |      |     |    |       |     |
|   |  |   |        | (ОСТАТОК)   |         |      |     |    |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |  |   | РУБ.   | ( 4365)     | 4365    | -    | -   | -  | -     | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |  |   | РУБ.   | ( 561)      | 561     | -    | -   | -  | -     | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |  |   | ЧЕЛ.-Ч | ( 38)       | -       | -    | -   | -  | -     | 38  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |  |   | РУБ.   | ( 97)       | -       | 97   | -   | -  | -     | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |  |   | РУБ.   | ( 391)      | 391     | -    | -   | -  | -     | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |  |   | РУБ.   | ( 5317)     | 5317    | -    | -   | -  | -     | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |   | ЧЕЛ.-Ч | ( 230)      | -       | -    | -   | -  | -     | 230 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |   | РУБ.   | ( 248)      | -       | 248  | -   | -  | -     | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |  |   | 2      | РУБ.        | ( 5317) | 5317 | -   | -  | -     | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |   | ЧЕЛ.-Ч | ( 230)      | -       | -    | -   | -  | -     | 230 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |   | РУБ.   | ( 248)      | -       | 248  | -   | -  | -     | -   |
| РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ              |  |   |        |             |         |      |     |    |       |     |
| 58  | E9-46<br>7-1<br>Т. Ч.<br>ТАБЛ2<br>П. 2 К=1,1 | -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ<br>И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С<br>ОГРАЖДЕНИЕМ /ПО<br>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ<br>ОПОРАМ/ | 0,11   | 92,43       | 54,57   | 10   | 2   | 6  | 24,86 | 3   |
|   |  |   |        | 18,98       | 20,06   |      |     | 2  | 15,22 | 2   |

| 1   | 2             | 3  | 4      | 5      | 6     | 7   | 8  | 9  | 10     | 11 |
|---|---------------|--|--------|--------|-------|-----|----|----|--------|----|
| 59  | C121-1975     | Т<br>-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ<br>ИЛИ КРУГЛОЙ<br>СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4                     | 0,11   | 558,48 | -     | 61  | -  | -  | -      | -  |
| 60  | E39-43<br>6-8 | Т<br>-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>ПЕРЕКРЫТИЙ И КРЫШЕК ДЛЯ<br>ПРОЕМОВ, КАНАЛОВ И ШАХТ,<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ<br>ГАВАРИТНЫХ | 0,36   | 67,88  | 36,97 | 24  | 10 | 14 | 38,40  | 14 |
|   |               |  |        | 29,13  | 10,25 |     |    | 4  | 7,78   | 3  |
| 61  | C121-Г52      | Т<br>-КРЫШКИ ПРОЕМОВ ВСТЗГПСБ<br>Т   | 0,36   | 891,00 | -     | 321 | -  | -  | -      | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3         |               |  | РУБ.   |        |       | 416 | 12 | 20 |        | 17 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |               |  | РУБ.   |        |       |     |    | 6  |        | 5  |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |               |  | РУБ.   | ( 416) | 416   | -   | -  | -  | -      | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |               |  | РУБ.   | ( 29)  | 29    | -   | -  | -  | -      | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |               |  | ЧЕЛ.-Ч | ( 2)   | -     | -   | -  | -  | -      | 2  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |               |  | РУБ.   | ( 5)   | -     | 5   | -  | -  | -      | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |               |  | РУБ.   | ( 35)  | 35    | -   | -  | -  | -      | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |               |  | РУБ.   | ( 480) | 480   | -   | -  | -  | -      | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |               |  | ЧЕЛ.-Ч | ( 24)  | -     | -   | -  | -  | -      | 24 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |               |  | РУБ.   | ( 23)  | -     | 23  | -  | -  | -      | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3                        |               |  | РУБ.   | ( 480) | 480   | -   | -  | -  | -      | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |               |  | ЧЕЛ.-Ч | ( 24)  | -     | -   | -  | -  | -      | 24 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |               |  | РУБ.   | ( 23)  | -     | 23  | -  | -  | -      | -  |
| РАЗДЕЛ 4. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ             |               |  |        |        |       |     |    |    |        |    |
| 62  | E41-3<br>1-3  | -ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ<br>ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ МАСТИКОЙ<br>АСФАЛЬТОВОЙ В ДВА СЛОЯ (ПО<br>ПОДГОТОВКЕ)        | 0,29   | 224,52 | 27,37 | 65  | 22 | 8  | 107,00 | 31 |
|   |               |  |        | 75,63  | 8,21  |     |    | 2  | 6,23   | 2  |
| 63  | E11-55<br>8-1 | 100М2<br>-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ   | 0,29   | 131,48 | 1,62  | 38  | 4  | -  | 18,80  | 5  |
|   |               | 100М2  |        | 12,35  | 0,48  |     |    | -  | 0,36   | -  |
| 64  | E11-56<br>8-2 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 15 ММ  | -0,29  | -26,83 | -0,39 | -8  | -  | -  | -0,34  | -  |
|   |               | 100М2  |        | -0,20  | -0,12 |     |    | -  | -0,09  | -  |
| 65  | E41-3<br>1-3  | -БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х<br>СЛОЕВ "ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ   | 0,63   | 224,52 | 27,37 | 141 | 48 | 17 | 107,00 | 67 |
|   |               | 100М2  |        | 75,63  | 8,21  |     |    | 5  | 6,23   | 4  |
| 66  | E41-4         | -БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 3-М   | 0,47   | 311,36 | 38,93 | 146 | 44 | 18 | 130,00 | 61 |

| 1                                     | 2  | 3          | 4     | 5       | 6      | 7    | 8   | 9   | 10      | 11  |
|---------------------------------------|--|------------|-------|---------|--------|------|-----|-----|---------|-----|
| 1-4                                   | СЛОЕМ "ХАМАСТА"  | 100М2      |       | 92,63   | 11,68  |      |     | 5   | 8,86    | 4   |
| 67 E41-3<br>1-3                       | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО 3-Х СЛОЕВ  | 100М2      | -0,47 | -224,52 | -27,37 | -106 | -36 | -13 | -107,00 | -50 |
|                                       |  |            |       | -75,63  | -8,21  |      |     | -4  | -6,23   | -3  |
| 68 E41-4<br>1-4                       | -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И<br>ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕН ИЗ 3-Х<br>СЛОЕВ "ХАМАСТА"  | 100М2      | 0,37  | 311,36  | 38,93  | 115  | 34  | 14  | 130,00  | 48  |
|                                       |  |            |       | 92,63   | 11,68  |      |     | 4   | 8,86    | 3   |
| 69 E12-299<br>10-1                    | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ<br>ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ<br>15ММ (ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ)  | 100М2      | 0,37  | 77,79   | 1,25   | 29   | 4   | -   | 14,30   | 5   |
|                                       |  |            |       | 9,55    | 0,37   |      |     | -   | 0,28    | -   |
| 70 E12-300<br>10-2                    | -НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ<br>ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ<br>ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО<br>РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО 20 ММ                   | 100М2      | 0,37  | 19,61   | 0,43   | 7    | -   | -   | 0,07    | -   |
|                                       |  |            |       | 0,19    | 0,17   |      |     | -   | 0,13    | -   |
| 71 E8-59<br>7-3                       | -АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ<br>СЕТКОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ  | 100М2<br>Т | 0,02  | 711,34  | 2,35   | 14   | 1   | -   | 54,30   | 1   |
|                                       |  |            |       | 34,75   | 0,70   |      |     | -   | 0,53    | -   |
| 72 E26-68<br>13-4                     | -ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ В<br>МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ<br>ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО<br>ФУНДАМЕНТНОГО ДИША                      | М2         | 59,00 | 2,16    | 0,04   | 127  | 19  | 2   | 0,44    | 26  |
|                                       |  |            |       | 0,33    | 0,02   |      |     | 1   | 0,01    | 1   |
| 73 C111-621                           | -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ   | 10М2       | 6,49  | 2,40    | -      | 16   | -   | -   | -       | -   |
|                                       |  |            |       | -       | -      |      |     | -   | -       | -   |
| 74 E7-707<br>51-7                     | -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ<br>ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ<br>СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ<br>ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ<br>МАСТИКОЙ | 100М       | 0,34  | 142,08  | 35,02  | 48   | 5   | 12  | 18,60   | 6   |
|                                       |  |            |       | 13,75   | 10,51  |      |     | 4   | 7,97    | 3   |
| 75 E6-168<br>15-9                     | -ОБЕТОНИРОВАНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ<br>ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕТОНОМ В25  | М3         | 1,21  | 81,47   | 1,80   | 99   | 7   | 3   | 8,54    | 10  |
|                                       |  |            |       | 6,14    | 0,54   |      |     | 1   | 0,41    | 1   |
| 76 E13-122<br>15-7<br>Т.Ч.<br>П.З.5.1 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-02  | 100М2      | 0,23  | 43,68   | 0,49   | 10   | 1   | -   | 2,62    | 1   |
|                                       |  |            |       | 2,23    | 0,15   |      |     | -   | 0,12    | -   |
| 77 E13-155<br>18-8<br>Т.Ч.<br>П.З.5.1 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ<br>ХС-710 (4 СЛОЯ)   | 100М2      | 0,23  | 143,16  | 1,02   | 33   | 2   | -   | 2,53    | 1   |
|                                       |  |            |       | 8,30    | 0,27   |      |     | -   | 0,21    | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ       |  |            | 4     | РУБ.    |        | 774  | 155 | 61  |         | 212 |

| 1  | 2              | 3  | 4      | 5           | 6         | 7    | 8   | 9    | 10   | 11  |
|----|----------------|--|--------|-------------|-----------|------|-----|------|------|-----|
|    |                |  | РУБ.   |             |           |      |     | 18   |      | 15  |
|    |                | В ТОМ ЧИСЛЕ:                                 |        | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |      |     |      |      |     |
|    |                | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -           | РУБ.   | ( 774)      | 774       | -    | -   | -    | -    | -   |
|    |                | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                          | РУБ.   | ( 107)      | 107       | -    | -   | -    | -    | -   |
|    |                | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -            | ЧЕЛ.-Ч | ( 6)        | -         | -    | -   | -    | -    | 6   |
|    |                | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -            | РУБ.   | ( 18)       | -         | 18   | -   | -    | -    | -   |
|    |                | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                        | РУБ.   | ( 70)       | 70        | -    | -   | -    | -    | -   |
|    |                | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -    | РУБ.   | ( 951)      | 951       | -    | -   | -    | -    | -   |
|    |                | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                   | ЧЕЛ.-Ч | ( 233)      | -         | -    | -   | -    | -    | 233 |
|    |                | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                   | РУБ.   | ( 191)      | -         | 191  | -   | -    | -    | -   |
|    |                | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4                           | РУБ.   | ( 951)      | 951       | -    | -   | -    | -    | -   |
|    |                | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                   | ЧЕЛ.-Ч | ( 233)      | -         | -    | -   | -    | -    | 233 |
|    |                | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                   | РУБ.   | ( 191)      | -         | 191  | -   | -    | -    | -   |
|    |                | РАЗДЕЛ 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ                      |        |             |           |      |     |      |      |     |
| 78 | Е6-263<br>31-5 | -ИСПЫТАНИЕ ЕМКСТЕЙ НА<br>ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ | 54,00  | 0,28        | -         | 15   | 3   | -    | 0,08 | 4   |
|    |                | МЗ   |        | 0,05        | -         |      |     |      |      |     |
| 79 | Е6-264<br>31-6 | -ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКСТЕЙ ДЛЯ<br>ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ    | 54,00  | 0,63        | -         | 34   | 5   | -    | 0,16 | 9   |
|    |                | МЗ   |        | 0,10        | -         |      |     |      |      |     |
|    |                | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5            | РУБ.   |             |           | 49   | 8   | -    |      | 13  |
|    |                | В ТОМ ЧИСЛЕ:                                 | РУБ.   |             |           |      |     |      |      |     |
|    |                | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -           | РУБ.   | ( 49)       | 49        | -    | -   | -    | -    | -   |
|    |                | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                          | РУБ.   | ( 8)        | 8         | -    | -   | -    | -    | -   |
|    |                | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -            | ЧЕЛ.-Ч | ( 1)        | -         | -    | -   | -    | -    | 1   |
|    |                | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -            | РУБ.   | ( 2)        | -         | 2    | -   | -    | -    | -   |
|    |                | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                        | РУБ.   | ( 4)        | 4         | -    | -   | -    | -    | -   |
|    |                | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -    | РУБ.   | ( 61)       | 61        | -    | -   | -    | -    | -   |
|    |                | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                   | ЧЕЛ.-Ч | ( 14)       | -         | -    | -   | -    | -    | 14  |
|    |                | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                   | РУБ.   | ( 10)       | -         | 10   | -   | -    | -    | -   |
|    |                | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5                           | РУБ.   | ( 61)       | 61        | -    | -   | -    | -    | -   |
|    |                | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                   | ЧЕЛ.-Ч | ( 14)       | -         | -    | -   | -    | -    | 14  |
|    |                | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                   | РУБ.   | ( 10)       | -         | 10   | -   | -    | -    | -   |
|    |                | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ                | РУБ.   |             |           | 7811 | 468 | 1370 |      | 580 |
|    |                | В ТОМ ЧИСЛЕ:                                 | РУБ.   |             |           |      |     | 643  |      | 499 |
|    |                | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -           | РУБ.   | ( 7395)     | 7395      | -    | -   | -    | -    | -   |
|    |                | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                          | РУБ.   | ( 936)      | 936       | -    | -   | -    | -    | -   |
|    |                | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -            | ЧЕЛ.-Ч | ( 59)       | -         | -    | -   | -    | -    | 59  |
|    |                | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -            | РУБ.   | ( 155)      | -         | 155  | -   | -    | -    | -   |
|    |                | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                        | РУБ.   | ( 659)      | 659       | -    | -   | -    | -    | -   |
|    |                | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -    | РУБ.   | ( 8990)     | 8990      | -    | -   | -    | -    | -   |

| 1 | 2   | 3 | 4      | 5 | 6     | 7    | 8    | 9 | 10 | 11   |
|---|---|---|--------|---|-------|------|------|---|----|------|
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч | ( | 1116) | -    | -    | - |    | 1116 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   | ( | 1248) | -    | 1248 | - |    | -    |
|   | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   | ( | 416)  | 416  | -    | - |    | -    |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   | ( | 29)   | 29   | -    | - |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   | ЧЕЛ.-Ч | ( | 2)    | -    | -    | - |    | 2    |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   | РУБ.   | ( | 5)    | -    | 5    | - |    | -    |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   | ( | 35)   | 35   | -    | - |    | -    |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   | ( | 480)  | 480  | -    | - |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч | ( | 24)   | -    | -    | - |    | 24   |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   | ( | 23)   | -    | 23   | - |    | -    |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   | РУБ.   | ( | 9470) | 9470 | -    | - |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч | ( | 1140) | -    | -    | - |    | 1140 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   | ( | 1271) | -    | 1271 | - |    | -    |

/ СОСТАВИЛ

*В.В.Скоб*

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САДЗ

ПРОВЕРИЛ

*И.К.Полянская*

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛЯНСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П. Н. = 1)  
=====

1 390'Ж5НВГ1''1.1''''\*  
2 Ю''901-4-109.94 АЛЬБОМ IV''РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГ  
ОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СВОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТ  
ЬЮ 50 МЗ''1-2'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВАУАРА  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
В МОКРЫХ ГРУНТАХ'Т. П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ II'\*  
3 Н10=16,5\*  
4 Р1\*  
5 ЕТ1-1607#29-1(=1)'36'36,3#0#36,3#12,2'СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬ  
НОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М МОЩ  
НОСТЬЮ 80 Л. С.'1000МЗ\*  
6 ЕТ1-1614#29-8(=1)(Н1=2)'36'29,8#0#29,8#10,0'ДОБАВЛЯЮТСЯ  
ДО 30 М'1000МЗ\*  
7 ЕТ1-1585#22-7(=1)(Р1=8,33)'36'105#4,11#100,69#38,5#0,2  
'ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШ  
ОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ'10  
00МЗ\*  
8 С310-1'36.1,2\*  
9 ЕТ1-1603#25-1(Р1=2,63)(=1)'36'11,5#1,30#10,06#3,12#0,1  
4'РАБОТА НА ОТВАЛЕ В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ'1000МЗ\*  
10 Е1-1586(1022)#22-8'353\*  
11 ЕТ1-1608#29-2(1050А)(=1)'16'43,9#0#43,9#14,7'СРЕЗКА НЕ  
ДОВОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ  
С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М'1000МЗ\*  
12 ЕТ1-1615#29-9(=1)'16'34,7#0#34,7#11,6'ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 2  
0 М'1000МЗ\*  
13 Е1-1586#22-7'16''ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПОСЛЕ МЕ  
ХАНИЗИРОВАННОЙ ДОРАТОТКИ\*  
14 С310-1'371.1,75\*  
15 Е1-1604#25-2'371\*  
16 ЕТ1-1585#22-7(=1)(Р1=8,33)'371'105#4,11#100,69#38,5#0,  
2'РАЗРАБОТКА НЕСЛЕЖАВШЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМО  
СВАЛЫ'1000МЗ\*  
17 ЕТ1-1586#22-7(=1)(Р1=10,20)'78'129#5,02#123,71#47,1#0,  
27'РАЗРАБОТКА НЕДОСТАВШЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВА  
ТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ'  
1000МЗ\*  
18 С310-1'449.1,75\*  
19 Е1-1634#31-2'315\*  
20 Е1-1645#31-13'315'+ ДО 10М\*  
21 Е1-1550(1005)#11-14'78''ОБВАЛОВАНИЕ РЕЗЕРВАУАРА ЭКСКАВА  
ТОРОМ, ОБОРУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ  
Ю 0,5 МЗ\*  
22 Е1-1550(1005)#11-14'56''ПОДАЧА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ, ОБ  
ОРУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ,  
НА ПОКРЫТИЕ\*  
23 Е1-1184#118-10'315\*  
24 Е1-1132#116-5'67\*  
25 Е1-1204#22-2(А2+1,2.2,32#)'67\*  
26 ЕТ1-1585#22-7(=1)(Р1=8,33)'10'105#4,11#100,69#38,5#0,2  
'ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОС  
ВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ'10  
00МЗ\*  
27 С310-1'10.1,2\*  
28 ЕТЦМС П. 3318(=1)'1230'0,44##0,44#0,23'ВОДОТЛИВ'М-4\*

29 Р38\*  
30 Е11-2#1-2(А2=38,74)'31\*  
31 Е6-1#1-1(А2=26,42)'3,1\*  
32 Е6-241#28-5(А2=35,14-(32,1-28,2).1,015+(0,92.2+1,53).1  
,015#)'10,3'+ И БЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБ ИЗ БЕТОНА В15  
0,6 МПА\*  
33 С124-3'0,856\*  
34 СТ124-43(=1)'0,008'392'АРМАТУРА ВР1'Т\*  
35 Е6-1(А2=26,42-(25,3-24,4).1,02#)(РМ8055РМ8226)#1-1'0,1  
'СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА\*  
36 Е7-347#24-8(А2=7,03)'7,48\*  
37 608-70101'7,48'55,4+0,92.2+1,53'+ 0,6 МПА\*  
38 С147-8'733'25\*  
39 С147-16'120'31\*  
40 С147-24'496+14'41,3\*  
41 С147-29'496+7'17,8\*  
42 Е6-240#28-4(А2=53,1-(31,1-27,4).1,015+0,92.2+1,53#)(РМ  
8080РМ8072)'3,2'+ ИЗ БЕТОНА В15 0,6 МПА\*  
43 С124-18'0,116.4\*  
44 С124-16'0,08\*  
45 Е6-83#9-7'0,014\*  
46 С147-29'14'17,8\*  
47 Е8-59#7-3(А2=392)'0,009'АРМАТУРА В СТЫКАХ ПАНЕЛЕЙ\*  
48 СТ06-08#СТР.124(=1)'76'0,33'ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА  
ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОН  
СТРУКЦИЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ'М2\*  
49 Е7-23#2-6(А2=7,99)'2\*  
50 608-70111'1,83'75,29\*  
51 С147-4'55'22,9\*  
52 С147-8'37'25\*  
53 С147-16'57'32,1\*  
54 Е7-352#25-2'0,53+0,54\*  
55 608-70125'1,8'33,3+(0,92.2+1,53).0,46'+ 0,6 МПА\*  
56 608-70113'0,54'68,1\*  
57 С147-8'48,54'25\*  
58 С147-2'6,04'22,9\*  
59 С147-16'3,26'32,1\*  
60 С147-24'2,16'41,3\*  
61 С147-29'2,16'17,8\*  
62 Е6-169#15-10(А2=30,29+(0,92.2+1,53).1,015#)'0,8'ОБЕТО  
НИРОВАНИЕ КАМЕР НА ПЕРЕКРЫТИИ И ЛЕСТНИЦ БЕТОНОМ В1  
5 0,6 МПА\*  
63 Р8\*  
64 Е9-46#7-1(9202)'0,114\*  
65 С121-1975'0,114\*  
66 Е39-43#6-8'0,356\*  
67 С121-Г52'0,356\*  
68 РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ\*  
69 Е41-3#1-3'29'+ (ПО ПОДГОТОВКЕ)\*  
70 Е11-55#8-1(А2=59,17)'29\*  
71 Е11-56(ВР)#8-2(А2=13,21)'29'+ ДО 15 ММ\*  
72 Е41-3#1-3'63''БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "ХАМА  
СТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ\*  
73 Е41-4#1-4'47''БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 3-М СЛОЕМ "ХАМАСТА  
"\*  
74 Е41-3#1-3(ВР)'47''ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО 3-Х СЛОЕВ\*  
75 Е41-4#1-4'37''ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПО ПЕРИМЕТ  
РУ СТЕН ИЗ 3-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА"\*  
76 Е12-299(А2=43,22)#10-1'37'+ (ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ)\*

- 77 E12-300#10-2 (H1=5) (A2=2,45)'37''+ ДО 20 ММ\*
- 78 E8-59#7-3 (A2=392)'0,02'' АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ С  
ЕТКОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ\*
- 79 E26-68#13-4'59'' ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ В МЕСТАХ СТЫКОВ  
ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТ  
НОГО ДНИЩА\*
- 80 C111-621'59.1,1'' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ\*
- 81 E7-707#51-7'34,2\*
- 82 E6-168#15-9 (PM8071PM8079) (A2=36,33+(32,1-28,2).1,015#)  
'1,21'' ОБЕТОНИРОВАНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ В  
ЕТОНОМ В25\*
- 83 E13-122#15-7 (13805)'23\*
- 84 E13-155#18-8 (13805) (H1=4)'23''+ (4 СЛОЯ)\*
- 85 P18\*
- 86 E6-263#31-5'54\*
- 87 E6-264#31-6'54\*
- 88 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САДЗ'ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛ  
ЯНСКАЯ\*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Т.П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ IV

-31-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ  
СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50МЗ

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ II, III

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,216 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 31 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

| : ШИФР И N :<br>: ПП : ПОЗИЦИИ :<br>: НОРМАТИВА : |   | : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : |   | : КОЛИЧЕСТВО : |   | : СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :<br>: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :<br>: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :<br>: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : |   | : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :<br>: ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ :<br>: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :<br>: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : |    | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-<br>: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-<br>: НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН<br>: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ<br>: НА ЕДИН. : ВСЕГО |  |
|---|---|---|---|----------------|---|--|---|---|----|---|--|
| 1   | 2 | 3   | 4 | 5              | 6 | 7  | 8 | 9   | 10 | 11  |  |

РАЗДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОДЫ

ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД

|                       |         |   |      |        |       |   |   |        |   |  |
|-----------------------|---------|---|------|--------|-------|---|---|--------|---|--|
| 1                     | Ц12-2-8 | -УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ<br>ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ<br>ДИАМ. 108X3ММ | 0,04 | 105,88 | 22,61 | 4 | 3 | 110,00 | 4 |  |
|                       |         |   |      | 78,00  | 12,10 |   |   | 9,18   |   |  |
| 2                     | Ц12-2-8 | -ТО ЖЕ, ДИАМ. 159X4ММ   | 0,08 | 105,88 | 22,61 | 8 | 6 | 110,00 | 9 |  |
|                       |         |   |      | 78,00  | 12,10 |   |   | 9,18   | 1 |  |
| ПЕРЕЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО |         |   |      |        |       |   |   |        |   |  |
| 3                     | Ц12-2-8 | -УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ<br>ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ<br>ДИАМ. 108X3ММ | 0,04 | 105,88 | 22,61 | 4 | 3 | 110,00 | 4 |  |
|                       |         |   |      | 78,00  | 12,10 |   |   | 9,18   |   |  |
| 4                     | Ц12-2-8 | -ТО ЖЕ, ДИАМ. 159X4ММ   | 0,08 | 105,88 | 22,61 | 8 | 6 | 110,00 | 9 |  |
|                       |         |   |      | 78,00  | 12,10 |   |   | 9,18   | 1 |  |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 24 18 4 26  
РУБ. 2

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

|                                    |        |       |    |   |   |    |
|------------------------------------|--------|-------|----|---|---|----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   | ( 24) | 24 | - | - | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                | РУБ.   | ( 16) | 16 | - | - | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  | РУБ.   | ( 2)  | -  | 2 | - | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -              | РУБ.   | ( 2)  | 2  | - | - | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ.   | ( 42) | 42 | - | - | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -         | ЧЕЛ.-Ч | ( 28) | -  | - | - | 28 |

130024-04 32



| 1  | 2              | 3   | 4      | 5           | 6         | 7   | 8 | 9 | 10    | 11 |
|--|----------------|---|--------|-------------|-----------|-----|---|---|-------|----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                     |                |   | РУБ.   | ( 22)       | -         | 22  | - | - | -     | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                             |                |   | РУБ.   | ( 42)       | 42        | -   | - | - | -     | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                     |                |   | ЧЕЛ.-Ч | ( 28)       | -         | -   | - | - | -     | 28 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                     |                |   | РУБ.   | ( 22)       | -         | 22  | - | - | -     | -  |
| <b>РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b> |                |   |        |             |           |     |   |   |       |    |
| <b>ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД</b>                  |                |   |        |             |           |     |   |   |       |    |
| 5  | C159-3333      | -УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ДИАМ. 108Х3ММ | 0,04   | 668,55      | -         | 27  | - | - | -     | -  |
| 6  | C159-3348      | -ТО ЖЕ, ДИАМ. 159Х4ММ                                     | 0,08   | 554,81      | -         | 44  | - | - | -     | -  |
| <b>ПЕРЕЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО</b>                   |                |   |        |             |           |     |   |   |       |    |
| 7  | C159-3333      | -УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ДИАМ. 108Х3ММ | 0,04   | 668,55      | -         | 27  | - | - | -     | -  |
| 8  | C159-3348      | -ТО ЖЕ, ДИАМ. 159Х4ММ                                     | 0,08   | 554,81      | -         | 44  | - | - | -     | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2              |                |   | РУБ.   |             |           | 142 | - | - | -     | -  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                                   |                |   | РУБ.   | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |     |   |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -                    |                |   | РУБ.   | ( 142)      | 142       | -   | - | - | -     | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                          |                |   | РУБ.   | ( 12)       | 12        | -   | - | - | -     | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -             |                |   | РУБ.   | ( 154)      | 154       | -   | - | - | -     | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                             |                |   | РУБ.   | ( 154)      | 154       | -   | - | - | -     | -  |
| <b>РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>            |                |   |        |             |           |     |   |   |       |    |
| 9  | E9-122<br>17-5 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ-ВОРОНКА, УГО ЛОК, ПОЛОСА              | 0,02   | 56,29       | 6,97      | 1   | 1 | - | 34,90 | 1  |
|  |                |   |        | 28,88       | 2,07      |     |   | - | 1,57  | -  |
| 10   | C121-2114      | -СТОИМОСТЬ  | 0,02   | 687,96      | -         | 14  | - | - | -     | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3              |                |   | РУБ.   |             |           | 15  | 1 | - | -     | 1  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                                   |                |   | РУБ.   | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |     |   |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -             |                |   | РУБ.   | ( 15)       | 15        | -   | - | - | -     | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                            |                |   | РУБ.   | ( 1)        | 1         | -   | - | - | -     | -  |

| 1                             | 2   | 3 | 4       | 5           | 6         | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|-------------------------------|---|---|---------|-------------|-----------|-----|----|---|-------|----|
|                               | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.    | (           | 1)        | 1   | -  | - |       | -  |
|                               | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.    | (           | 17)       | 17  | -  | - |       | -  |
|                               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ. -Ч | (           | 1)        | -   | -  | - |       | 1  |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.    | (           | 1)        | -   | 1  | - |       | -  |
|                               | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3                        |   | РУБ.    | (           | 17)       | 17  | -  | - |       | -  |
|                               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ. -Ч | (           | 1)        | -   | -  | - |       | 1  |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.    | (           | 1)        | -   | 1  | - |       | -  |
| РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ |   |   |         |             |           |     |    |   |       |    |
| 11 E15-621                    | -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И                  |   | 0,06    | 54,34       | 0,05      | 3   | 2  | - | 38,80 | 2  |
| 414-7                         | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ                        |   |         |             |           |     |    |   |       |    |
|                               | 100М2                                     |   |         | 26,75       | -         |     |    |   |       |    |
|                               | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4         |   | РУБ.    |             |           | 3   | 2  | - |       | 2  |
|                               |   |   | РУБ.    |             |           |     |    |   |       |    |
|                               | В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |         | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |     |    |   |       |    |
|                               | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.    | (           | 3)        | 3   | -  | - |       | -  |
|                               | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.    | (           | 3)        | 3   | -  | - |       | -  |
|                               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ. -Ч | (           | 2)        | -   | -  | - |       | 2  |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.    | (           | 2)        | -   | 2  | - |       | -  |
|                               | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4                        |   | РУБ.    | (           | 3)        | 3   | -  | - |       | -  |
|                               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ. -Ч | (           | 2)        | -   | -  | - |       | 2  |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.    | (           | 2)        | -   | 2  | - |       | -  |
|                               | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   | РУБ.    |             |           | 184 | 21 | 4 |       | 29 |
|                               |   |   | РУБ.    |             |           |     |    | 2 |       | 2  |
|                               | В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |         | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |     |    |   |       |    |
|                               | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               |   | РУБ.    | (           | 166)      | 166 | -  | - |       | -  |
|                               | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.    | (           | 16)       | 16  | -  | - |       | -  |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   | РУБ.    | (           | 2)        | -   | 2  | - |       | -  |
|                               | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.    | (           | 14)       | 14  | -  | - |       | -  |
|                               | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.    | (           | 196)      | 196 | -  | - |       | -  |
|                               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ. -Ч | (           | 28)       | -   | -  | - |       | 28 |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.    | (           | 22)       | -   | 22 | - |       | -  |
|                               | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.    | (           | 3)        | 3   | -  | - |       | -  |
|                               | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.    | (           | 3)        | 3   | -  | - |       | -  |
|                               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ. -Ч | (           | 2)        | -   | -  | - |       | 2  |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.    | (           | 2)        | -   | 2  | - |       | -  |
|                               | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.    | (           | 15)       | 15  | -  | - |       | -  |
|                               | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.    | (           | 1)        | 1   | -  | - |       | -  |
|                               | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.    | (           | 1)        | 1   | -  | - |       | -  |
|                               | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.    | (           | 17)       | 17  | -  | - |       | -  |
|                               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ. -Ч | (           | 1)        | -   | -  | - |       | 1  |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.    | (           | 1)        | -   | 1  | - |       | -  |
|                               | ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   | РУБ.    | (           | 216)      | 216 | -  | - |       | -  |

| 1 | 2                          | 3 | 4       | 5 | 6   | 7 | 8  | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|---|---------|---|-----|---|----|---|----|----|
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - |   | ЧЕЛ. -Ч | ( | 31) | - | -  | - |    | 31 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - |   | РУБ.    | ( | 25) | - | 25 | - |    | -  |

СОСТАВИЛ

*Давы*

ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ И. Е. ДАВЫДОВА

ПРОВЕРИЛ

*Ходя*

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР М. Б. ХОДОЯН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П. Н. = 1)  
=====

- 1 3510890'Н8Ж5Г1''1.1''''\*  
2 Ю''Т.П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ IV''РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯ  
МОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИ  
МОСТЮ 50МЗ''1-3'ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ'Т.П  
.901-4-109.94 АЛЬБОМ II, III'\*  
3 Р ТРУБОПРОВОДЫ\*  
4 П2 ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД\*  
5 Ц12-2-8'0,04''УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТР  
УБ ДИАМ.108Х3ММ\*  
6 Ц12-2-8'0,08''ТО ЖЕ, ДИАМ.159Х4ММ\*  
7 П2 ПЕРЕЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО\*  
8 Ц12-2-8'0,04''УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТР  
УБ ДИАМ.108Х3ММ\*  
9 Ц12-2-8'0,08''ТО ЖЕ, ДИАМ.159Х4ММ\*  
10 Р МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ\*  
11 П2 ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД\*  
12 С159-3333(А1+37)(А1.0,89)'0,04''УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ Т  
РУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ДИАМ.108Х3ММ\*  
13 С159-3348(А1+11)(А1.0,89)'0,08''ТО ЖЕ, ДИАМ.159Х4ММ\*  
14 П2 ПЕРЕЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО\*  
15 С159-3333(А1+37)(А1.0,89)'0,04''УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ Т  
РУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ДИАМ.108Х3ММ\*  
16 С159-3348(А1+11)(А1.0,89)'0,08''ТО ЖЕ, ДИАМ.159Х4ММ\*  
17 Р8\*  
18 Е9-122#17-5'0,02''МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ-ВОРОНКА, УГОЛОК, ПО  
ЛОСА\*  
19 С121-2114'0,02''СТОИМОСТЬ\*  
20 Р20\*  
21 Н10=16,5\*  
22 Е15-621#414-7'6,24''ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОН  
СТРУКЦИИ\*  
23 К'ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ И.Е. ДАВЫДОВА'ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР М.  
Б. ХОДОЯН\*

КОЛИЧЕСТВО ОТПЕЧАТАННЫХ СТРОК: 23  
=====

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 М3 ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО К  
СМЕТЕ 1-1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ  
СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50М3

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ II, III

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ -0,523 ТЫС. РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -175 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -0,136 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

| N  | ШИФР И N  | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. |          | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                     |       |    |
|----|-----------|---|------------|----------------------|----------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------|----|
|    |           |   |            | ВСЕГО                | ЭКСПЛ.   |                       | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч         | НЕ ЗА-              |       |    |
| ПП | ПОЗИЦИИ   |   |            | МАШИН                | МАШИН    | ОСНОВНОЙ              | МАШИН               | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |       |    |
|    | НОРМАТИВА |   |            | ОСНОВНОЙ             | В Т.Ч.   | В Т.Ч.                | В Т.Ч.              | НА ЕДИН.            | ВСЕГО |    |
|    |           |   |            | ЗАРПЛАТЫ             | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ              | ЗАРПЛАТЫ            |                     |       |    |
| 1  | 2         | 3   | 4          | 5                    | 6        | 7                     | 8                   | 9                   | 10    | 11 |

РАЗДЕЛ 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

| ИСКЛЮЧАЕТСЯ                               |                  | РАЗДЕЛ 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ   |        |             |           |     |   |    |   |   |    |
|---|------------------|---|--------|-------------|-----------|-----|---|----|---|---|----|
| 1   | СОБ-08<br>СТР124 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА<br>ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ<br>СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В<br>ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ | -76,00 | -0,51       | -         | -39 | - | -  | - | - | -  |
|   |                  | М2  |        |             |           |     |   |    |   |   |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                  | 1   | РУБ.   |             |           | -39 | - | -  | - | - | -  |
|   |                  |   | РУБ.   |             |           |     |   |    |   |   |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                  |   |        | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |     |   |    |   |   |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                  |   | РУБ.   | (           | -39)      | -39 | - | -  | - | - | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                  |   | РУБ.   | (           | -5)       | -5  | - | -  | - | - | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                  |   | ЧЕЛ.-Ч | (           | -1)       | -   | - | -  | - | - | -1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                  |   | РУБ.   | (           | -1)       | -   | - | -1 | - | - | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                  |   | РУБ.   | (           | -4)       | -4  | - | -  | - | - | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                  |   | РУБ.   | (           | -48)      | -48 | - | -  | - | - | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |   | ЧЕЛ.-Ч | (           | -1)       | -   | - | -  | - | - | -1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |   | РУБ.   | (           | -1)       | -   | - | -1 | - | - | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                  | 1   | РУБ.   | (           | -48)      | -48 | - | -  | - | - | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |   | ЧЕЛ.-Ч | (           | -1)       | -   | - | -  | - | - | -1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |   | РУБ.   | (           | -1)       | -   | - | -1 | - | - | -  |

РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

400271-04 37

| 1   | 2               | 3   | 4      | 5           | 6         | 7    | 8    | 9   | 10      | 11   |
|---|-----------------|---|--------|-------------|-----------|------|------|-----|---------|------|
| 2   | E41-3<br>1-3    | -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ<br>"ХАМАСТА2 ПО ПОДГОТОВКЕ<br>100М2   | -0,29  | -224,52     | -27,37    | -65  | -22  | -8  | -107,00 | -31  |
|   |                 |   |        | -75,63      | -8,21     |      |      | -2  | -6,23   | -2   |
| 3   | E11-55<br>8-1   | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ<br>100М2  | -0,29  | -131,48     | -1,62     | -38  | -4   | -   | -18,80  | -5   |
|   |                 |   |        | -12,35      | -0,48     |      |      | -   | -0,36   | -    |
| 4   | E41-3<br>1-3    | -БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х<br>СЛОЕВ "ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ<br>100М2   | -0,63  | -224,52     | -27,37    | -141 | -48  | -17 | -107,00 | -67  |
|   |                 |   |        | -75,63      | -8,21     |      |      | -5  | -6,23   | -4   |
| 5   | E41-4<br>1-4    | -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ<br>И ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕН ИЗ 3-Х<br>СЛОЕ "ХАМАСТА"<br>100М2   | -0,37  | -311,36     | -38,93    | -115 | -34  | -14 | -130,00 | -48  |
|   |                 |   |        | -92,63      | -11,68    |      |      | -4  | -8,86   | -3   |
| 6   | E26-68<br>13-4  | -ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ НА<br>ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ В МЕСТАХ<br>СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ<br>И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО<br>ДНИЩА<br>М2 | -8,60  | -2,16       | -0,04     | -19  | -3   | -   | -0,44   | -4   |
|   |                 |   |        | -0,33       | -0,02     |      |      | -   | -0,01   | -    |
| 7   | C111-621        | -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ<br>10М2  | -0,95  | -2,40       | -         | -2   | -    | -   | -       | -    |
|   |                 |   |        | -           | -         |      |      | -   | -       | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2         |                 |   | РУБ.   |             |           | -380 | -111 | -39 |         | -155 |
|   |                 |   | РУБ.   |             |           |      |      | -11 |         | -9   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                 |   |        | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |      |      |     |         |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                 |   | РУБ.   | (           | -380)     | -380 | -    | -   |         | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                 |   | РУБ.   | (           | -54)      | -54  | -    | -   |         | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                 |   | ЧЕЛ.-Ч | (           | -3)       | -    | -    | -   |         | -3   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                 |   | РУБ.   | (           | -9)       | -    | -9   | -   |         | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                 |   | РУБ.   | (           | -35)      | -35  | -    | -   |         | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                 |   | РУБ.   | (           | -469)     | -469 | -    | -   |         | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                 |   | ЧЕЛ.-Ч | (           | -167)     | -    | -    | -   |         | -167 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                 |   | РУБ.   | (           | -131)     | -    | -131 | -   |         | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                        |                 |   | РУБ.   | (           | -469)     | -469 | -    | -   |         | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                 |   | ЧЕЛ.-Ч | (           | -167)     | -    | -    | -   |         | -167 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                 |   | РУБ.   | (           | -131)     | -    | -131 | -   |         | -    |
| РАЗДЕЛ 3. РАЗНЫЕ РАБОТЫ                   |                 |   |        |             |           |      |      |     |         |      |
| =====                                     |                 |   |        |             |           |      |      |     |         |      |
| ДОБАВЛЯЕТСЯ                               |                 |   |        |             |           |      |      |     |         |      |
| 8   | E23-9<br>2-2    | -СТОЯК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ<br>ТРУБЫ<br>М  | 3,95   | 3,84        | 0,05      | 15   | 1    | -   | 0,39    | 2    |
|   |                 |   |        | 0,29        | 0,02      |      |      | -   | 0,01    | -    |
| 9   | E20-489<br>11-1 | -УСТАНОВКА ЗОНТА<br>ШТ  | 0,09   | 13,24       | 0,02      | 1    | -    | -   | 2,89    | -    |
|   |                 |   |        | 2,15        | -         |      |      | -   | -       | -    |

| 1   | 2              | 3  | 4       | 5           | 6         | 7    | 8    | 9   | 10    | 11   |
|---|----------------|--|---------|-------------|-----------|------|------|-----|-------|------|
| 10  | Е6-30<br>3-1   | -ОБЕТОНИРОВАНИЕ БЕТОНОМ В15<br>МПА 0,6<br>МЗ     | 0,20    | 71,52       | 2,04      | 14   | 1    | -   | 4,35  | 1    |
|   |                |  |         | 2,93        | 0,61      |      |      |     | 0,46  | -    |
|   |                | ИСКЛЮЧАЕТСЯ                                      |         |             |           |      |      |     |       |      |
| 11  | Е6-264<br>31-6 | -ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ<br>ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ<br>МЗ | -54,00  | -0,63       | -         | -34  | -5   | -   | -0,16 | -9   |
|   |                |  |         | -0,10       | -         |      |      |     |       |      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3         |                |  | РУБ.    |             |           | -4   | -3   | -   |       | -6   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                |  | РУБ.    | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |      |      |     |       |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                |  | РУБ.    | (           | -4)       | -4   | -    | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                |  | РУБ.    | (           | -1)       | -1   | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                |  | ЧЕЛ. -Ч | (           | -1)       | -    | -    | -   |       | -1   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                |  | РУБ.    | (           | -1)       | -    | -1   | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                |  | РУБ.    | (           | -1)       | -1   | -    | -   |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                |  | РУБ.    | (           | -6)       | -6   | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                |  | ЧЕЛ. -Ч | (           | -7)       | -    | -    | -   |       | -7   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                |  | РУБ.    | (           | -4)       | -    | -4   | -   |       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3                        |                |  | РУБ.    | (           | -6)       | -6   | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                |  | ЧЕЛ. -Ч | (           | -7)       | -    | -    | -   |       | -7   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                |  | РУБ.    | (           | -4)       | -    | -4   | -   |       | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |                |  | РУБ.    |             |           | -423 | -114 | -39 |       | -161 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                |  | РУБ.    | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |      |      | -11 |       | -9   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                |  | РУБ.    | (           | -423)     | -423 | -    | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                |  | РУБ.    | (           | -60)      | -60  | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                |  | ЧЕЛ. -Ч | (           | -5)       | -    | -    | -   |       | -5   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                |  | РУБ.    | (           | -11)      | -    | -11  | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                |  | РУБ.    | (           | -40)      | -40  | -    | -   |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                |  | РУБ.    | (           | -523)     | -523 | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                |  | ЧЕЛ. -Ч | (           | -175)     | -    | -    | -   |       | -175 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                |  | РУБ.    | (           | -136)     | -    | -136 | -   |       | -    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |                |  | РУБ.    | (           | -523)     | -523 | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                |  | ЧЕЛ. -Ч | (           | -175)     | -    | -    | -   |       | -175 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                |  | РУБ.    | (           | -136)     | -    | -136 | -   |       | -    |

/СОСТАВИЛ

*В. Ветог*

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ Е. А. САЯЗ

ПРОВЕРИЛ

*[Подпись]*

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛЯНСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П. Н. = 1)  
=====

- 1 330'Ж5НВГ1''1.1''''\*  
2 Ю''901-4-109.94 АЛЬБОМ IV''РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМО  
УГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМО  
СТЬЮ 50МЗ''2-1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБ  
ЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО К СМЕТЕ 1-1'Т.  
П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ II''\*
- 3 Н10=16,5\*
- 4 Р38\*
- 5 ПЗИСКЛЮЧАЕТСЯ\*
- 6 СТО6-08#СТР124(=1) (ВП)'76'0,33' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ  
НА ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЗА  
ВОДСКИХ УСЛОВИЯХ'М2\*
- 7 РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ\*
- 8 ПЗИСКЛЮЧАЕТСЯ\*
- 9 Е41-3#1-3(ВП)'29''ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА2  
ПО ПОДГОТОВКЕ\*
- 10 Е11-55#8-1(ВП) (А2=59,17)'29\*
- 11 Е41-3#1-3(ВП)'63''ВОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "  
ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ\*
- 12 Е41-4(ВП)#1-4'37''ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПО ПЕ  
РИМЕТРУ СТЕН ИЗ 3-Х СЛОЕ "ХАМАСТА"\*
- 13 Е26-68#13-4(ВП)'8,6''ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ НА БИТ  
УМНОЙ МАСТИКЕ В МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИ  
Я И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО ДНИЩА\*
- 14 С111-621(ВП)'8,6.1,1''СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ\*
- 15 Р18\*
- 16 ПЗДОВАВЛЯЕТСЯ\*
- 17 Е23-9#2-2'3,95''СТОЯК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ\*
- 18 Е20-489#11-1(=1)'0,09''УСТАНОВКА ЗОНТА\*
- 19 Е6-30#3-1(А2=32,16+(28,2-26,3).1,02+(0,92.2+1,53).1,02  
#) (РМ8064РМ8072)'0,2''ОБЕТОНИРОВАНИЕ БЕТОНОМ В15 М  
ПА 0,6\*
- 20 ПЗИСКЛЮЧАЕТСЯ\*
- 21 Е6-264#31-6(ВП)'54\*
- 22 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САДЗ'ВЕДУЩИИ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛ  
ЯНСКАЯ\*



ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 М3 ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО  
К СМЕТЕ 1-2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВАУР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ  
СВОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50М3

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 901-4-109.94 Альбом II,III

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ -0,706 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -242 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -0,189 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

| N<br>ПП | : ШИФР И N<br>ПОЗИЦИИ | : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | : КОЛИЧЕСТВО | : СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : |              | : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : |              | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                       |    |
|---------|-----------------------|---|--------------|--------------------------|--------------|---------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|----|
|         |                       |   |              | : ВСЕГО                  | : ЭКСПЛ. :   | : ВСЕГО                   | : ЭКСПЛ. :   | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  | : НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН |    |
|         | : НОРМАТИВА :         |   |              | : ОСНОВНОЙ               | : В Т.Ч. :   | : ОСНОВНОЙ                | : В Т.Ч. :   | : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | : НА ЕДИН. :          |    |
|         |                       |   |              | : ЗАРПЛАТЫ               | : ЗАРПЛАТЫ : | : ЗАРПЛАТЫ                | : ЗАРПЛАТЫ : |                       | : ВСЕГО               |    |
| 1       | 2                     | 3   | 4            | 5                        | 6            | 7                         | 8            | 9                     | 10                    | 11 |

РАЗДЕЛ 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

| ИСКЛЮЧАЕТСЯ                     |                  |   |        |        |        |             |           |     |    |    |   |
|---------------------------------|------------------|---|--------|--------|--------|-------------|-----------|-----|----|----|---|
| 1                               | С06-08<br>СТР124 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА<br>ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ<br>СВОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В<br>ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ |        | -76,00 | -0,51  | -           | -39       | -   | -  | -  | - |
|                                 |                  |   | М2     |        |        |             |           |     |    |    |   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ |                  |   |        | 1      | РУБ.   |             | -39       | -   | -  | -  |   |
|                                 |                  |   |        |        | РУБ.   |             |           |     |    |    |   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                    |                  |   |        |        |        | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |     |    |    |   |
|                                 |                  | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  | РУБ.   |        | (      | -39)        | -39       | -   | -  | -  |   |
|                                 |                  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -   | РУБ.   |        | (      | -5)         | -5        | -   | -  | -  |   |
|                                 |                  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -   | ЧЕЛ.-Ч |        | (      | -1)         | -         | -   | -  | -  |   |
|                                 |                  | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -   | РУБ.   |        | (      | -1)         | -         | -1  | -  | -1 |   |
|                                 |                  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -   | РУБ.   |        | (      | -4)         | -4        | -   | -  | -  |   |
|                                 |                  | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -   | РУБ.   |        | (      | -48)        | -48       | -   | -  | -  |   |
|                                 |                  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  | ЧЕЛ.-Ч |        | (      | -1)         | -         | -   | -  | -  |   |
|                                 |                  | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  | РУБ.   |        | (      | -1)         | -         | -1  | -  | -1 |   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                |                  |   |        | 1      | РУБ.   | (           | -48)      | -48 | -  | -  |   |
|                                 |                  |   |        |        | ЧЕЛ.-Ч | (           | -1)       | -   | -  | -  |   |
|                                 |                  |   |        |        | РУБ.   | (           | -1)       | -   | -1 | -  |   |

РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1500271-04 41

| 1   | 2              | 3   | 4       | 5           | 6         | 7    | 8    | 9   | 10      | 11   |
|---|----------------|---|---------|-------------|-----------|------|------|-----|---------|------|
| 2   | E41-3<br>1-3   | -ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ<br>ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ МАСТИКОЙ<br>АСФАЛЬТОВОЙ В ДВА СЛОЯ (ПО<br>ПОДГОТОВКЕ)<br>100M2              | -0,29   | -224,52     | -27,37    | -65  | -22  | -8  | -107,00 | -31  |
|   |                |   |         | -75,63      | -8,21     |      |      | -2  | -6,23   | -2   |
| 3   | E11-55<br>8-1  | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ<br>100M2  | -0,29   | -131,48     | -1,62     | -38  | -4   | -   | -18,80  | -5   |
|   |                |   |         | -12,35      | -0,48     |      |      | -   | -0,36   | -    |
| 4   | E41-3<br>1-3   | -БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х<br>СЛОЕВ "ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ<br>100M2   | -0,63   | -224,52     | -27,37    | -141 | -48  | -17 | -107,00 | -67  |
|   |                |   |         | -75,63      | -8,21     |      |      | -5  | -6,23   | -4   |
| 5   | E41-4<br>1-4   | -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ<br>ИЗ 3-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА" И ПО<br>ПЕРИМЕТРУ СТЕН<br>100M2  | -0,37   | -311,36     | -38,93    | -115 | -34  | -14 | -130,00 | -48  |
|   |                |   |         | -92,63      | -11,68    |      |      | -4  | -8,86   | -3   |
| 6   | E41-4<br>1-4   | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ БОКОВАЯ<br>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 3-М СЛОЕМ<br>"ХАМАСТА"<br>100M2   | -0,47   | -311,36     | -38,93    | -146 | -44  | -18 | -130,00 | -61  |
|   |                |   |         | -92,63      | -11,68    |      |      | -5  | -8,86   | -4   |
| 7   | E26-68<br>13-4 | -ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ НА<br>ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ В МЕСТАХ<br>СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ<br>И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО<br>ДНИША<br>M2 | -8,60   | -2,16       | -0,04     | -19  | -3   | -   | -0,44   | -4   |
|   |                |   |         | -0,33       | -0,02     |      |      | -   | -0,01   | -    |
| 8   | C111-621       | -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ<br>10M2  | -0,86   | -2,40       | -         | -2   | -    | -   | -       | -    |
|   |                |   |         | -           | -         |      |      | -   | -       | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2         |                |   | РУБ.    |             |           | -526 | -155 | -57 |         | -216 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                |   | РУБ.    |             |           |      |      | -16 |         | -13  |
|   |                |   |         | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |      |      |     |         |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                |   | РУБ.    | (           | -526)     | -526 | -    | -   | -       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                |   | РУБ.    | (           | -77)      | -77  | -    | -   | -       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                |   | ЧЕЛ. -Ч | (           | -5)       | -    | -    | -   | -       | -5   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                |   | РУБ.    | (           | -13)      | -    | -13  | -   | -       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                |   | РУБ.    | (           | -49)      | -49  | -    | -   | -       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                |   | РУБ.    | (           | -652)     | -652 | -    | -   | -       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                |   | ЧЕЛ. -Ч | (           | -234)     | -    | -    | -   | -       | -234 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                |   | РУБ.    | (           | -184)     | -    | -184 | -   | -       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                        |                |   | РУБ.    | (           | -652)     | -652 | -    | -   | -       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                |   | ЧЕЛ. -Ч | (           | -234)     | -    | -    | -   | -       | -234 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                |   | РУБ.    | (           | -184)     | -    | -184 | -   | -       | -    |
| РАЗДЕЛ 3. РАЗНЫЕ РАБОТЫ                   |                |   |         |             |           |      |      |     |         |      |
| ДОБАВЛЯЕТСЯ                               |                |   |         |             |           |      |      |     |         |      |
| 9   | E23-9<br>2-2   | -СТОЯК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ<br>ТРУБЫ   | 3,95    | 3,84        | 0,05      | 15   | 1    | -   | 0,39    | 2    |

| 1   | 2       | 3                                     | 4       | 5           | 6         | 7    | 8    | 9 | 10    | 11   |
|---|---------|---------------------------------------|---------|-------------|-----------|------|------|---|-------|------|
|   |         | М                                     |         | 0,29        | 0,02      |      |      |   | 0,01  | -    |
| 10  | E20-489 | -УСТАНОВКА ЗОНТА                      | 0,09    | 13,24       | 0,02      | 1    | -    |   | 2,89  | -    |
|   | 11-1    | ШТ                                    |         | 2,15        | -         |      |      |   |       |      |
| 11  | E6-30   | -ОБЕТОНИРОВАНИЕ БЕТОНОМ В15           | 0,20    | 71,52       | 2,04      | 14   | 1    |   | 4,35  | 1    |
|   | 3-1     | МПА 0,6                               |         |             |           |      |      |   |       |      |
|   |         | МЗ                                    |         | 2,93        | 0,61      |      |      |   | 0,46  | -    |
| 12  | E6-264  | ИСКЛЮЧАЕТСЯ<br>-ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОВ ДЛЯ | -54,00  | -0,63       | -         | -34  | -5   |   | -0,16 | -9   |
|   | 31-6    | ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ                         |         |             |           |      |      |   |       |      |
|   |         | МЗ                                    |         | -0,10       | -         |      |      |   |       |      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3         |         |                                       | РУБ.    |             |           | -4   | -3   |   |       | -6   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |         |                                       | РУБ.    | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) |      |      |   |       |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |         |                                       | РУБ.    | ( -4)       | -4        | -    | -    |   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |         |                                       | РУБ.    | ( -1)       | -1        | -    | -    |   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |         |                                       | ЧЕЛ. -Ч | ( -1)       | -         | -    | -    |   |       | -1   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |         |                                       | РУБ.    | ( -1)       | -         | -1   | -    |   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |         |                                       | РУБ.    | ( -1)       | -1        | -    | -    |   |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |         |                                       | РУБ.    | ( -6)       | -6        | -    | -    |   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |                                       | ЧЕЛ. -Ч | ( -7)       | -         | -    | -    |   |       | -7   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |                                       | РУБ.    | ( -4)       | -         | -4   | -    |   |       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3                        |         |                                       | РУБ.    | ( -6)       | -6        | -    | -    |   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |                                       | ЧЕЛ. -Ч | ( -7)       | -         | -    | -    |   |       | -7   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |                                       | РУБ.    | ( -4)       | -         | -4   | -    |   |       | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |         |                                       | РУБ.    |             |           | -569 | -158 |   | -57   | -222 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |         |                                       | РУБ.    |             |           |      |      |   | -16   | -13  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |         |                                       | РУБ.    | ( -569)     | -569      | -    | -    |   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |         |                                       | РУБ.    | ( -83)      | -83       | -    | -    |   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |         |                                       | ЧЕЛ. -Ч | ( -7)       | -         | -    | -    |   |       | -7   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |         |                                       | РУБ.    | ( -15)      | -         | -15  | -    |   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |         |                                       | РУБ.    | ( -54)      | -54       | -    | -    |   |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |         |                                       | РУБ.    | ( -706)     | -706      | -    | -    |   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |                                       | ЧЕЛ. -Ч | ( -242)     | -         | -    | -    |   |       | -242 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |                                       | РУБ.    | ( -189)     | -         | -189 | -    |   |       | -    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |         |                                       | РУБ.    | ( -706)     | -706      | -    | -    |   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |                                       | ЧЕЛ. -Ч | ( -242)     | -         | -    | -    |   |       | -242 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |                                       | РУБ.    | ( -189)     | -         | -189 | -    |   |       | -    |

/СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

*Е. Ветер*  
*И. К. Полянская*

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ Е. А. САДЗ  
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛЯНСКАЯ

400271-01 43

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П. Н. = 1)  
=====

- 1 Э40'Ж5Н8Г1''''1.1''''''\*
- 2 Ю''901-4-109.94 АЛЬБОМ IV''РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМО УГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50МЗ''2-2'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО К СМЕТЕ 1-2' Т.П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ 'II'\*
- 3 Н10=16,5\*
- 4 Р38\*
- 5 П2ИСКЛЮЧАЕТСЯ\*
- 6 СТО6-08#СТР124(=1) (ВП)'76'0,33'ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВОДСКИХ УСЛОВИЯХ'М2\*
- 7 РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ\*
- 8 П2ИСКЛЮЧАЕТСЯ\*
- 9 Е41-3#1-3(ВП)'29'+ (ПО ПОДГОТОВКЕ)\*
- 10 Е11-55#8-1(ВП) (А2=59,17)'29\*
- 11 Е41-3#1-3(ВП)'63''ВОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ\*
- 12 Е41-4(ВП)#1-4'37''ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ 3-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА" И ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕН\*
- 13 Е41-4(ВП)#1-4'47''ИСКЛЮЧАЕТСЯВОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 3-М СЛОЕМ "ХАМАСТА"\*
- 14 Е26-68#13-4(ВП)'8,6''ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО ДНИЩА\*
- 15 С111-621(ВП)'8,6''СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ\*
- 16 Р18\*
- 17 П2ДОБАВЛЯЕТСЯ\*
- 18 Е23-9#2-2'3,95''СТОЯК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ\*
- 19 Е20-489#11-1(=1)'0,09''УСТАНОВКА ЗОНТА\*
- 20 Е6-30#3-1(А2=32,16+(28,2-26,3).1,02+(0,92.2+1,53).1,02#) (РМ8064РМ8072)'0,2''ОБЕТОНИРОВАНИЕ БЕТОНОМ В15 М ПА 0,6\*
- 21 П2ИСКЛЮЧАЕТСЯ\*
- 22 Е6-264#31-6(ВП)'54\*
- 23 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САДЭ'ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛЯНСКАЯ\*

## ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СБОРНО-МОНОЛИТНЫМ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ

| N<br>п/п | РЕСУРСЫ                    | ЕДИНИЦА<br>ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО ДЛЯ СУХИХ / МОКРЫХ ГРУНТОВ |                  |
|----------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------|
|          |                            |                      | ХОЗПИТЬЕВОЕ                           | ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ |
| 1        | 2                          | 3                    | 4                                     | 5                |
|          | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b> |                      |                                       |                  |
| 1        | ЗАТРАТЫ ТРУДА              | ЧЕЛ.Ч                | 625 / 1140                            | 450 / 898        |
| 2        | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА           | РУБ.                 | 618 / 1271                            | 482 / 1082       |
| 3        | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ        | РУБ.                 | 310 / 1370                            | 274 / 1313       |
|          | <b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>    |                      |                                       |                  |
| 4        | ЗАТРАТЫ ТРУДА              | ЧЕЛ.Ч                | 31 / 31                               | 31 / 31          |
| 5        | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА           | РУБ.                 | 25 / 25                               | 25 / 25          |
| 6        | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ        | РУБ.                 | 4 / 4                                 | 4 / 4            |
|          | <b>ИТОГО</b>               |                      |                                       |                  |
|          | ЗАТРАТЫ ТРУДА              | ЧЕЛ.Ч                | 656 / 1171                            | 481 / 929        |
|          | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА           | РУБ.                 | 643 / 1296                            | 507 / 1107       |
|          | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ        | РУБ.                 | 314 / 1374                            | 278 / 1317       |

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ  
ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

*Э. Смирнова*  
*Евсюк*  
*Полянская*

Е.В.СМИРНОВА  
Г.А.ЕВСИКОВА  
И.К.ПОЛЯНСКАЯ