

Оглавление

| | Стр. |
|---|------|
| 1. Общая часть | 3 |
| 2. Технологические решения | 6 |
| 3. Внутренний водопровод и канализация | 8 |
| 4. Отопление и вентиляция | 8 |
| 5. Силовое электрооборудование. Технологический контроль | 10 |
| 6. Архитектурно-строительные решения | 12 |
| 7. Основные положения по производству работ | 14 |
| 8. Механическое оборудование | 20 |
| 9. Указания по привязке проекта | 28 |
| 10. Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта | 29 |

Типовой проект разработан в соответствии
с действующими нормами и правилами.

Главный инженер проекта  В.С. Лялик

| | |
|----------|--|
| Привязан | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Лист № | |

Таблица комплектации типовых проектов.

Альбом I
902-1-92.84
проект
Типовой проект
ВЗР-1000

| №/альбом | Наименование | ТП 902-1- НК=4,0 м Сборно-монолитный открытый способ в фундаментах и малых фундаментах | ТП 902-1- НК=4,0 м Монолитный вариант открытый способ в фундаментах и малых фундаментах | ТП 902-1- НК=5,5 м Сборно-монолит- ный вариант открытый способ в фундаментах и объектной опорах в массиве грунтах | ТП 902-1- НК=5,5 м Монолитный вариант (откры- тый способ в сухих грунтах | ТП 902-1- НК=7,0 м Сборно-монолит- ный вариант (открытый способ в фундаментах и малых фундаментах |
|----------|---|---|---|--|---|---|
| I | Пояснительная записка | ТП 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 |
| II | Технологические решения, змунтеский водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. | ТП 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 |
| III | Архитектурно-строительные решения. Наземная часть. Общие чертежи | ТП 902-1-92.84 | ТП 902-1-93.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-93.84 | из т.п. 902-1-92.84 |
| IV | Строительные решения Наземная часть. | ТП 902-1-92.84 | т.п. 902-1-93.84 | т.п. 902-1-94.84 | т.п. 902-1-95.84 | ТП 902-1-96.84 |
| V | Наземная часть. Узлы | ТП 902-1-92.84 | - | ТП 902-1-94.84 | - | ТП 902-1-96.84 |
| VI | Символ электроборудования. Технологический контроль | ТП 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 |
| VII | Спецификации оборудования | ТП 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 |
| VIII | Вероятности потребности в материалах | ТП 902-1-92.84 | ТП 902-1-93.84 | ТП 902-1-94.84 | ТП 902-1-95.84 | ТП 902-1-96.84 |
| IX | Стены. Общая часть | ТП 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 | из т.п. 902-1-92.84 |
| X | Стены Наземная часть | ТП 902-1-92.84 | ТП 902-1-93.84 | ТП 902-1-94.84 | ТП 902-1-95.84 | ТП 902-1-96.84 |

| |
|------------|
| Примечание |
| |
| |
| |
| |

ТП 902-1-92.84-ПЗ

лист 2

Насосная станция может располагаться как на территории промплощадки, так и на самостоятельной площадке, в населенном пункте и вне его. Подземная часть насосной станции круглая в плане. Диаметр: $\phi 6,5$ м - в сборно-моноклитном варианте; $\phi 5,5$ м - в моноклитном варианте.

Глубина заложения подводящего коллектора принята - 4,0; - 5,5 м для моноклитного и сборно-моноклитного вариантов и - 7,0 для сборно-моноклитного варианта. Отметка днща соответственно равны - 6,0; - 7,5 - в моноклитном варианте и - 6,0; - 7,6 и - 9,0 м в сборно-моноклитном варианте.

Наземная часть квадратная, размеры в плане 6,0x6,0 м, высотой 3,3 м.

В наземной части насосной станции расположены венткамеры, санузел, предусмотрено место установки электрощита.

Подземная часть насосной станции разделена глухой водонепроницаемой перегородкой на 2 отсека, в одном из которых расположены противный резервуар и помещение решеток, в другом - машинный зал.

Во избежание затопления насосной станции на подводящем коллекторе должна устанавливаться задвижка с электроприводом, управляемая автоматически от аварийного уровня в приемном резервуаре.

Для предупреждения образования подпора в сети при отключении станции допускается устройство аварийного выпуска с установкой ручной задвижки.

При нормальной работе насосной станции задвижка закрыта и опломбирована.

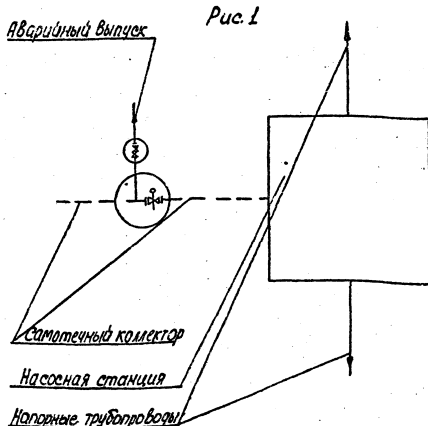
Устройство аварийного выпуска должно быть согласовано с органами санитарно-эпидемиологической службы, охраны рыбных запасов и по регулированию использования и охране вод.

Проектирование камеры отключения и аварийного выпуска в объем настоящего проекта не войдет.

В объем данного проекта входят:

- участок самотечного коллектора от последнего колодца до насосной станции длиной 10,0 м;
- насосная станция, участки напорных трубопроводов в пределах границы монтажа длиной 1,0 м.

Схема узла насосной станции приведена на рис. 1.



| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ТП 902-1-92.84-ПЗ

Лист
3

2.3. Машинный зал.

В машинном зале насосной станции предусматривается установка основных технологических насосов марки СД (2 рабочих и 1 резервный); насос для подачи воды на уплотнение сальников основных технологических насосов (1 рабочий и 1 резервный хранения из склада), дренажный насос "ГНОМ" 10-10.

Техническая характеристика устанавливаемых насосов приведена в таблице №4.

Насосы марки СД монтируются с электродвигателем на общей плите, входящей в объем поставки завода-изготовителя и учета наливается под заливкой.

Работа насосов автоматизирована в зависимости от уровня сточных вод в приемном резервуаре.

Предусмотрены два диаметральных, противоположных выхода напорной трубы, работа из насосной станции на напорном трубопроводе каждого насоса устанавливаются обратные клапаны между движком и насосом. Каждому насосу предусмотрена отдельная всасывающая труба. Задвижки на всасывающих и напорных трубопроводах приняты с ручным управлением.

Автоматическое включение насосов марки СД и их работа осуществляется при открытых задвижках на всех трубопроводах. Закрываются задвижки только на время производства ремонтных работ.

При неключении или аварийной установке любого рабочего насоса, а также при аварийном уровне сточных вод в приемном резервуаре, предусмотрено автоматическое включение резервного насоса. Диаметры всасывающих и напорных трубопроводов приняты в соответствии с производительностью насосов и допустимых СНИП скоростей движения сточных вод во всасывающих трубопроводах - 0,7-1,5 м/с, в напорных - 1,0-2,5 м/с.

Таблица №4

| Марка насоса | Производительность м³/ч | Напор м | Удельная потребляемая мощность кВт | Тип электродвигателя | Мощность кВт | Частота вращения об/мин | Масса агрегата кг | Насос на гидромолотение | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--------------|------------------------------------|----------------------|--------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------|-----|---------------------------|------------------------|----------|-----|
| | | | | | | | | Марка насоса | Q м³/ч | H м | Диаметр всасывающей трубы | Диаметр напорной трубы | Масса кг | |
| СА 50/10 | 255-71-35 | 12-35-7,3 | 192 | 4А100Л4 | 4,0 | | 149 | БК 1/16 | 3,5 | 15 | 4АХ80В4 | 1,5 | 1450 | 61 |
| СА 50/10б | 21-525-76 | 11-80-6,6 | 180 | 4А100Л4 | 4,0 | 1450 | 149 | БК 1/16 | 3,7 | 13 | 4АХ80В4 | 1,5 | 1450 | 61 |
| СА 50/10С | 20-475-71 | 9,2-7-5,6 | 170 | 4А100С4 | 3,0 | | 143 | БК 1/16 | 3,7 | 13 | 4АХ80В4 | 1,5 | 1450 | 61 |
| СА 50/56 | 28-51-68 | 6,5-58-5,2 | 220 | 4А180С2 | 2,2 | | 284 | БК 4/24 | 7,5 | 63 | 4А180С4 | 7,5 | 1450 | 136 |
| СА 50/56а | 24-43-60 | 5,4-48-4,8 | 204 | 4А160М2 | 18,5 | 2900 | 274 | БК 2/26 | 3,5 | 53 | 4А100Л4 | 4,0 | 1450 | 93 |
| СА 30/56В | 21-39-54 | 4,6-42-3,9 | 192 | 4А160С2 | 15,0 | | 250 | БК 2/26 | 4,0 | 47 | 4А100Л4 | 4,0 | 1450 | 93 |
| СА 32/40 | 15,5-29-38 | 4,4-40-3,6 | 185 | 4А132 М2 | 11,0 | | 210 | БК 2/26 | 4,8 | 46 | 4А100Л4 | 4,0 | 1450 | 93 |
| СА 32/40а | 13-205-24 | 3,6-33-3,0 | 170 | 4А112 М2 | 7,5 | 2900 | 168 | БК 2/26 | 5,5 | 38 | 4А100Л4 | 3,0 | 1450 | 86 |
| СА 32/40Б | 12-215-23,4 | 3,1-28-2,5 | 158 | 4А100Л2 | 5,5 | | 166 | БК 1/16 | 4,7 | 33 | 4АХ80В4 | 1,5 | 1450 | 61 |
| СА 25/14 | 14-255-34 | 1,62-145-1,3 | 220 | 4А100С4 | 3,0 | | 152 | БК 1/16 | 3,2 | 20 | 4АХ80В4 | 1,5 | 1450 | 61 |
| СА 25/14а | 12,3-22-21,6 | 1,54-12-1,1 | 204 | 4А90Л4 | 2,2 | 1450 | 152 | БК 1/16 | 3,3 | 17 | 4АХ80В4 | 1,5 | 1450 | 61 |
| СА 25/14Б | 10,8-20-27 | 1,15-10-0,9 | 192 | 4А90Л4 | 2,2 | | 125 | БК 1/16 | 3,7 | 15 | 4АХ80В4 | 1,5 | 1450 | 61 |
| СА 16/25 | 8,6-16-21,6 | 3,0-21-2,5 | 150 | 4А100С2 | 4,0 | | 182 | БК 1/16 | 2,5 | 26 | 4АХ80В4 | 1,5 | 1450 | 61 |
| СА 16/25а | 7,6-15,7-19,7 | 2,5-23-2,1 | 142 | 4А90Л2 | 3,0 | 2900 | 115 | БК 1/16 | 2,0 | 28 | 4АХ80В4 | 1,5 | 1450 | 61 |
| СА 16/25Б | 6,8-12,9-16,5 | 2,1-19-1,8 | 134 | 4А90Л2 | 3,0 | | 115 | БК 1/16 | 2,8 | 24 | 4АХ80В4 | 1,5 | 1450 | 61 |
| СА 16/10 | 7,1-14,5-18 | 1,1-10-0,9 | 185 | 4А80В4 | 1,5 | | 115 | БК 1/16 | 3,0 | 15 | 4АХ80В4 | 1,5 | 1450 | 61 |
| СА 16/10а | 6,9-12,6-17 | 0,95-8,5-7,5 | 170 | 4А80В4 | 1,1 | 1450 | 115 | БК 1/16 | 3,0 | 13 | 4АХ80В4 | 1,5 | 1450 | 61 |
| СА 16/10Б | 6-11,2-14,7 | 0,7-7,2-6,5 | 158 | 4А80В4 | 1,1 | | 115 | БК 1/16 | 3,0 | 12 | 4АХ80В4 | 1,5 | 1450 | 61 |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязка | | | |
| Услов. № | | | |

ТП 902-1-92.84-173

Типовой проект 902-1-92.84

УКР и КИП, ПОСМОТРЕТЬ И ОДОБРИТЬ

Альбом 1

Титульный проект 902-1-92.84

Имя, И.П. Отчество, Подпись и дата, Инициалы

В соответствии с ГОСТ 11379-80* предусмотрена подача воды на гидроуплотнение сальников насосов СД с напором, превышающим напор насосов СД на 0,3-0,5%. Для подачи воды предусмотрена установка насосов ВК^{1/16} или ВК^{1/26}.

Для обеспечения разрыва струи воды, подаваемой из сети хозяйственно-питьевого водопровода на технические нужды, установлен бак разрыва струи.

Для сбора воды от мытья пола и аварийных протечек предусмотрен сборный лоток, заканчивающийся приемком. Откачка воды из приемка осуществляется насосом «Гном» 10-10.

Для монтажа и демонтажа насосов и электродвигателей и проводки работ в машинном зале предусмотрена в надземной части - сталь электрическая канатная ТЭ 050-52120-00 г/п 0,5т;

3. Внутренний водопровод и канализация.

Вода на хозяйственно-питьевые нужды канализационной насосной станции подается от внутриплощадочной сети.

Водопроводы, водосток и внутренние сети водопровода запроектированы из труб полиэтиленовых высокой плотности $\phi 15-30$ мм (ГОСТ 18599-75*).

Нормы водопотребления, коэффициенты использования, напоры приняты в соответствии со СНиП II-30-76.

Устройство противопожарного водопровода для канализационной насосной станции при II степени огнестойкости здания и категории производства «Д» не требуется.

Вода для хозяйственно-питьевых и производственных нужд подводится к санитарным приборам, даку разрыва струи, узлу управления системы теплоснабжения к водоводяному подогревателю поливочного крана.

Расчетный расход на хозяйственно-питьевые нужды - 1,6 л/с; на производственные нужды - 2,8 л/с.

Необходимый напор на входе в здание - 10 м.

Для поливки территории изложены следующие условия поливочный кран. При наличии вблизи насосной станции сети технического водопровода - подача воды на уплотнение сальников насосов типа СД

может предусматриваться от этой сети. Бак разрыва струи при этом исключается.

В случае, когда в сети технического водопровода имеется необходимое для уплотнения сальников давление - исключаются и насосы типа ВК.

Стоки от санитарных приборов сбрасываются непосредственно в канал приемного резервуара перед решетками.

Сеть внутренней канализации выполнена из пластмассовых канализационных труб и фасонных частей (ГОСТ 22689.0-77-ГОСТ 22689.20-77).

4. Отопление и вентиляция.

Проект отопления и вентиляции разработан для климатического района с наружной температурой -30°C.

Термические сопротивления ограждающих конструкций приняты:

| Наименование помещений | Наименование ограждающих конструкций | Термическое сопротивление, $m^2 \cdot c / kcal$. |
|----------------------------|---|---|
| Производственные помещения | Стены из керамического пустотного кирпича $\delta = 380$ мм при | 0,9 |
| | Кровля - утеплитель пенобетон $\gamma = 500$ кг/м ³ $\delta = 100$ мм | 0,972 |

| Привязан | |
|----------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

ТЛ 902-1-92.84-ПЗ

Лист

6

Типовой проект 902-1-92.84 Альбом I

6. Силовое электрооборудование. Технологический контроль.

6.1 Общая часть.

Настоящий раздел разработан на основании технологической, санитарно-технической и строительной частей проекта.

В объем проекта входит силовое электрооборудование, электроосвещение и теплотехнический контроль насосной станции.

Внешнее электрооснабжение, телефонная связь и диспетчерская сигнализация в данном проекте не рассматриваются и решаются при привязке проекта.

Работа насосной станции предусматривается без постоянного обслуживающего персонала.

6.2. Электрооснабжение и силовое электрооборудование.

Электрооснабжение насосной станции предусматривается по двум рабочим или одному кабельным вводам напряжением ~ 380/220 В. При двух рабочих вводах оба рассчитываются на максимальную нагрузку.

Расчетные нагрузки в зависимости от мощности электродвигателей насосов перекачки стоков приведены в таблице 13.

Для распределения электроэнергии и управления электроприборами в зависимости от категории надежности электрооснабжения насосной станции проектом приняты низковольтные комплекты устройств (НКУ) шкафного исполнения типа Ш 5915 (с двумя вводами) и Ш 5914 (с одним вводом), разработанные Донецким энергозаводом по заданию Харьковского водоканала проекта.

На комплектном устройстве устанавливается аппаратура управления и сигнализации, а также счетчик активной

энергии и приборы для измерения тока и напряжения.

Ввиду незначительной потребляемой мощности конденсаторных установок (менее 50 кв.Ар) компенсация реактивной мощности не предусматривается.

Распределительная сеть выполняется кабелями марок АПВГ и АКПВГ необходимых сечений.

Принятый проектом объем автоматизации обеспечивает работу насосной станции без постоянного обслуживающего персонала.

Описание систем управления и автоматизации приведено на чертежах марки ЭМ в альбоме VI

Таблица 13

| Номинальная мощность электродвигателей насосов перекачки стоков, кВт | Установленная мощность, кВт | Расчетные нагрузки | | | | | Годовой расход электроэнергии, тыс. кВт.ч. |
|--|-----------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|--|
| | | Активная мощность, кВт | Реактивная мощность, кв.Ар | Полная мощность, кв.в | Коэффициент cos φ | Расчетный ток, А | |
| 1,1 | 15,5 | 10,6 | 6,8 | 12,6 | 0,81 | 19 | |
| 1,5 | 16,7 | 11,4 | 7,2 | 13,4 | 0,82 | 20 | |
| 2,2 | 18,8 | 12,6 | 7,4 | 14,6 | 0,82 | 22 | |
| 3,0 | 21,2 | 14,0 | 7,6 | 16,0 | 0,84 | 24 | |
| 4,0 | 24,2 | 16,0 | 10,3 | 19,0 | 0,83 | 29 | |
| 5,5 | 29,7 | 18,7 | 12,2 | 21,3 | 0,87 | 33 | |
| 7,5 | 36,2 | 23,5 | 14,2 | 27,4 | 0,86 | 42 | |
| 11,0 | 46,7 | 29,4 | 16,7 | 33,9 | 0,88 | 52 | |
| 15,0 | 59,7 | 37,0 | 20,4 | 42,3 | 0,89 | 64 | |
| 18,5 | 70,2 | 43,1 | 22,4 | 48,6 | 0,90 | 74 | |
| 22,0 | 84,2 | 51,5 | 28,4 | 58,6 | 0,89 | 90 | |

| | |
|----------|--|
| Привязан | |
| | |
| | |
| Изм. № | |

ТП 902-1-92.84-13

Альбом 1
Типовой проект 902-1-92.84
ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ

бая отмостка $\delta = 25\text{мм}$ шириной 0,75м по
плотно утрамбованному щебеночному основанию
Наружная отделка.

Лицевые поверхности кирпичной кладки
фасадных стен выполняются из отборного
кирпича с чистыми поверхностями и чет-
кими ровными гранями, с соблюдением
правильной перевязки швов. Кладка ведется
с расшивкой швов валиком.

Цокольная часть, карниз, откосы оконных
и дверных проемов.

оштукатуриваются цементно-песчаным
раствором состава 1:3.

Откосы оконных и дверных проемов
окрашиваются известковой краской.

Нижние откосы оконных проемов покры-
ваются оцинкованной кровельной сталью.

Внутренняя отделка.

Все стальные изделия окрашиваются мас-
ляной краской за 2 раза по грунту из
олифы.

Рекомендации по внутренней отделке
помещений и устройству полов приве-
дены в альбоме II на листах марки АР.

Конструктивные решения.

Покрытие насосной станции выполнено из сборных
железобетонных комплексных плит размером 3,0х6,0м
по серии 1.465.1-10/82, которые опираются на желе-
зобетонные подушки в наружных кирпичных стенах.

Перекрытие на отм.-0,003м - сборно-моноклитное

железобетонное с опирает его обвязочные балки
на стены подземной части.

Подземная часть насосной станции имеет круглую в плане форму,
разделена железобетонной перегородкой по всей высоте и вы-
полнена в двух вариантах - моноклитном сборно-моноклитном.

При выполнении подземной части в сборно-моноклитном ва-
рианте стены её приняты из сборных унифицированных железобетонных
основных панелей по серии 3.902.1-10, вып.011С клиновид-
ным и шпиконым стыком или из панелей, выполненных
с использованием универсальной окантовки этой серии.
Прямоугольное сечение этих панелей обуславливает конфигу-
рацию наружных стен в плане в виде многоугольника, описан-
ного вокруг окружности диаметром 6,3 м.

Для повышения водонепроницаемости железобетонных
конструкций приемного резервуара применена окрасочная гид-
роизоляция внутренних поверхностей резервуара ввукта алю-
мы эпоксидной смолы ЭД-20.

Конструкции подземной части и перекрытия на отм.
-0,000 используются в качестве заземлителей.

Основные расчетные положения.

Конструкции надземной части насосной приняты или рассчиты-
ваны на виды нагрузок и воздействия в соответствии с требо-
ваниями СНиП II-6-74 «Нагрузки и воздействия».

Конструкции подземной части насосной станции, выполненные
в моноклитном или сборно-моноклитном варианте, рассчитаны на
виды нагрузок и воздействия, принятые и определенные в
соответствии с требованиями:

| | | | |
|----------|--|--|--|
| привязки | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИИ.В.МР | | | |

Т П 902-1-92.84 -ПЗ

Лист
11

Тлобол проект 902-1-92-04 Альбом 1

- СН476-75 „Инструкции по проектированию опускных колодцев, погружаемых в тиксатропной рубашке при условии, что работы в мокрых грунтах будут осуществляться с водоопонижением в песках и с водоотливом в глинистых.“

Расчет железобетонных конструкций произведен в соответствии с требованиями СНиП II-21-75 „Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования.“ Статический расчет подземной части произведен на силовые воздействия от наиболее невыгодных сочетаний нагрузок на период строительства и эксплуатации с учетом пространственной работы конструкции с использованием вычислительного комплекса „Супер-76“ на ЭВМ „Минск-32“ при коэффициенте постели основания $K = 3 \text{ кг/см}^2$.

Защита строительных конструкций от коррозии. Защита строительных конструкций от коррозии принята в соответствии с главой СНиП II-28-73 „Защита строительных конструкций от коррозии.“

Во всех помещениях насосной станции все необетонированные стальные закладные и соединительные изделия железобетонных конструкций защищаются по очищенной от ржавчины поверхности лакокрасочными материалами: эмаль ХВ-113 в 2 слоя грунта ГФ-0119. Сварные швы и участки закладных изделий в процессе монтажа конструкций после приварки к ним соединительных изделий должны быть очищены от окислы, обезжирены и окрашены эмалью ХВ-113 в 2 слоя по 1 слою грунта ГФ-0119. Все металлические конструкции и изделия, за исключением стальных поверхностей монорезовых и крановых путей, должны защищаться эмалью ХВ-113 или ПФ-133 в 2 слоя по 1 слою грунта ГФ-0119.

7. Основные положения по производству работ.

В настоящем проекте подземная часть насосной станции запроектирована с заглублением коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м и диаметрами: 3,5 м в монолитном и 3,3 м в сборно-монолитном вариантах.

По методам строительства предусмотрены следующие варианты:

1. Открытый способ - при глубине подводящего коллектора $H_k = 4,0 \text{ м}$ в сухих и мокрых грунтах в монолитном и сборно-монолитном вариантах.
2. Открытый способ - при глубине подводящего коллектора $H_k = 5,5 \text{ м}$ в монолитном и сборно-монолитном вариантах в сухих грунтах.
3. Опускной способ - при глубине подводящего коллектора $H_k = 5,5 \text{ м}$ в мокрых грунтах и $H_k = 7,0 \text{ м}$ в сухих и мокрых грунтах в сборно-монолитном варианте.

7.1. Открытый способ производства работ. Земляные работы.

При открытом способе производства работ разработка котлованов выполняется с уширением по диаметру на 0,3 м в сухих грунтах и на 1,5 м в мокрых грунтах из условий производства работ.

С целью применения кранов минимальной грузоподъемности для выполнения всего комплекса строительных-монтажных работ при сборно-монолитном варианте предусматривается устройство монтажных полок.

| Привязки | | | |
|----------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ТТТ 902-1-92-04/13

Титовод проект 902-1-92.84 Альбом 1

кам соответственно на отметках -2,55 м и -3,65 м. Бетонная смесь укладывается ярусами, а в ярусы слоями по 0,2-0,25 м. Высота яруса зависит от высоты применяемой щитовой опалубки и не должна превышать 3,0 м.

Уплотнение бетонной смеси в днище производится виброрейками, а в стенах при помощи тисковых электровибраторов, закрепляемых к элементам опалубки, глубинных электровибраторов с гибким валом, а также частично ручную штыкованием.

При сборно-монолитном варианте монтаж стеновых панелей начинается после устройства монолитного железобетонного днища и достижения им не менее 70% проектной прочности.

Монтаж стеновых панелей насосной станции при $H_k = 4,0$ м в сухих грунтах выполняется краном ДЭК-161, перемещающимся по полке на отметке -3,55.

Монтаж стеновых панелей предусматривается с колес. В случае отсутствия такой возможности, раскладка стеновых панелей производится на бровке котлована в зоне действия монтажного крана. Стеновые панели подземной части насосной станции устанавливаются в пазы днища и закрепляются жесткими монтажными подкосами (по 2 подкоса на 1 панель).

Монтажные подкосы соединяются с панелью при помощи струны, а с днищем - при помощи арматурных петель, закладываемых в днище при его бетонировании.

Вертикальные стыки между стеновыми панелями (шпалочного типа) замоноличиваются механизированным способом в соответствии с «Рекомендациями по замоноличиванию стыков шпалочного типа в сборных железобетонных водосодержащих элементах», разработанными ЦНИИПромзданий.

Обратная засыпка пазух котлована выполняется после замоноличивания вертикальных стыков между стеновыми панелями.

Грунт в обратной засыпке послойно уплотняется катками 45-60 кН и пневматическими трамбовками на расстоянии 1 м от стен по периметру подземной части насосной станции.

При обратной засыпке пазух котлована в мокрый грунт, во избежание всплытия подземной части, производится водоотлив из дренажного приямка устраиваемого в днище подземной части насосной станции.

Монтаж перегородок осуществляется краном ДЭК-161 после установки стеновых панелей и обратной засыпки пазух котлована.

После устройства перегородки, перекрытия над помещением решеток-дробилок, монолитного пояса и перекрытия на отм. 0,000, колодец заполняется водой до отм. -3,0 и осуществляется строительство надземной части насосной станции.

По окончании строительства надземной части

| | |
|----------|--|
| Привязан | |
| | |
| Уч. № | |

ТП 902-1-92.84-113

Лист
14

вода из колодца откачивается, тампонируется патрубком дренажного приемка и осуществляется монтаж технологического оборудования.

При строительстве насосной станции открытым способом в мокрых несвязных грунтах при $H_k = 4,0$ м с водоупорным скважинами, следует предусмотреть уширение фундаментной плиты за пределы наружных стен до 1,0 м, что позволит отключить водоупорные после устройства перегородки, тем самым снизятся расходы на водоупорные и на строительство насосной станции в целом.

7.2. Опускной способ производства работ.

При строительстве подземной части насосной станции опускным способом в тиксотропной руде в первую очередь выполняется пионерный котлован на глубину 2,0 м от планировочной отметки. Разработка грунта в пионерном котловане производится экскаватором с погрузкой на автосамосвалы и отвозкой грунта в отвал на расстояние 1 км.

В пионерном котловане по наружному периметру колодца устраивается железобетонное кольцо фаршасти сечением $1,0 \times 0,5$ м.

По внутреннему периметру также устраивается временное железобетонное основание на песчано-щебеночной подушке, состоящее из отдельных опор, на которых монтируется колодец.

Монтаж панелей и перегородок колодца насосной станции при $H_k = 5,5$ и 7,0 м ведется гусеничным краном МКГ-25 ВР г/п 245 кН (25т).

После монтажа панелей производится удаление опор временного основания из-под ножа колодца.

Во избежание неравномерности посадки колодца на песчано-щебеночную подушку, удаление деревянных опорных стоек необходимо производить одновременно взрывным способом, с перебивкой их шпуровыми зарядами.

Снятие колодца с опорных устройств производится только после достижения прочности бетона последнего стыка не менее 100% от проектной.

Замонolithивание шпальных или клиновидных стыков производится в соответствии с указаниями выше рекомендациями.

Вертикальные клиновидные стыки между стеновыми панелями замоноличиваются методом торкретирования.

Набрызг бетонной смеси в стык выполняется в три слоя. Заделка клиновидных стыков осуществляется в соответствии с рекомендациями, изложенными в серии 3.902-1-10.

Перед началом торкретирования поверхность стыков очищается от грязи, пятен и напылов бетона пескоструйным аппаратом и промывается

| | | |
|-----------|--|--|
| пр. 33331 | | |
| | | |
| | | |
| Изм. № | | |

ТП 902-1-92.84-ПЗ

Лист
15

обратной засыпки пионерного котлована.

Затем колодец заполняется водой до отметки -3,0м, а после строительства надземной части вода откачивается и производится монтаж технологического оборудования.

После выполнения обратной засыпки с неё устраиваются монолитные обвязочные балки по которым краном г/п 90кН(10т) монтируются плиты перекрытия.

Для примыкания подводящего коллектора к подземной части насосной станции, выполняется опускным способом, разрабатывается комбинированная траншея на длину 5-6 м - верхняя часть в откосах, и нижняя на глубину 3м под защитой деревянного шпунтового ограждения.

7.3. Строительство надземной части насосной станции.

Строительство надземной части и монтаж оборудования производится механизмами, имеющимися у строительной организации, выбор которых решается при привязке проекта.

Кирпичная кладка ведется с инвентарных лесов, монтаж плит перекрытия выполняется автомобильным или гусеничным стреловым краном г/п 98 кН(10т).

7.4. Производство работ в зимнее время.

Основание, на которое укладывается бетонная смесь и метод её укладки должны исключать возможность замерзания бетона на стыке с основанием. Если основанием служат пучинистые грунты, то сразу после разработки и зачеканки котлована основание должно быть утеплено. В случае промерзания основания оно должно быть отогрето до положительной температуры на глубину не менее 50см. и защищено от промерзания перед укладкой бетона.

Для проведения работ в зимнее время с применением тиксотропного раствора и глинистых суспензий необходимо:

- Утеплить склады глины, глинопорошков, помещения для глиносмесителей, растворо-насосы и трубопроводы;
- Глину перед употреблением измельчить и пропарить острым паром;
- Употреблять для затворения воду подогретую до температуры 20-30°C;
- В случае перерыва в работе, система трубопровода должна быть освобождена от глинистого раствора и промыта водой.

В качестве мероприятий, предотвращающих примерзание колодцев к грунту в случае вынужденных перерывов в опускании, следует применять: устройство с наружной стороны по периметру стенок кольцевого воротника из древесных опилок, соломен-

| | |
|----------|--|
| Привязан | |
| | |
| | |
| | |
| Ш.№: | |

ТП 902-1-92.84-173

Лист 17

Альбом 1

902-1-92.84

проект

Лист 18
Лин. №
Лин. №

ных матов и т.д.

Электропрогрев или паропрогрев грунта в зоне кольца шириной до 1м на глубину до 1,5-2,0 м. и более в зависимости от температуры и категории грунта; насыщение грунта, окружающего верхнюю часть колодца водным раствором поваренной соли.

Производство работ в зимнее время разрешается при соблюдении следующих условий:

- а) под перемишки устанавливаются временные стойки на клинья;
- б) не допускаются перегрузки на плиты покрытия от снега и строительных материалов;
- в) не разрешается возведение перегородок толщиной 120мм способом замораживания без раскрепления на период оттаивания;
- г) штукатурка и облицовка стен в помещениях выполняется после оттаивания и отвердения кладки;
- д) возведение кирпичных стен выполняется в соответствии с требованиями СНиП III-26-76 п. 2.19.

7.5. Техника безопасности.

Все строительно-монтажные работы по подземной и наземной частям насосной станции должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 „Техника безопасности в строительстве“. Интенсивность разработки грунта, а также расчетные зоны опирания должны обеспечивать равномерное и симметричное оседание колодца. Запрещается разрабатывать вязкие грунты более, чем на 1м ниже кромки ножа. Для предотвращения возможности напыла связных грунтов в полость опускаемого колодца

необходимо, чтобы его нож был заделан в грунт на 0,5-1,0м

При разработке подвижных грунтов свободным или при наличии прослойки таких грунтов выше ножа колодца должны быть предусмотрены меры по обеспечению быстрой эвакуации людей на случай внезапного прорыва грунта и затопления колодца.

По внутреннему периметру колодца должны быть устроены защитные козырьки. При непрерывном водоотливе необходимо обеспечить аварийный резерв водоотливных средств. При дополнительном пригружении колодца сверху необходимо предусматривать меры безопасности для работающих внизу.

8. Механическое оборудование.

В состав типового проекта насосной станции входит следующее механическое оборудование: решетка - дробилка, КРД 10М, затвор щитовой, бак разрыва струи емкостью 180л, колпак управления задвижкой, створное устройство с раздельной мембраной для манометра, решетка ручная, карыто-вырчатое, рама для крепления calorifера, лючек заглушки, расширитель, зонт, вставка редукционная, утепленный створный клапан. Нестандартизированное оборудование представлено в альбоме II чертежами общих видов.

Назначение и место установки оборудования приведены в соответствующих разделах проекта: технологическом, электротехническом и в разделе отопление и вентиляция.

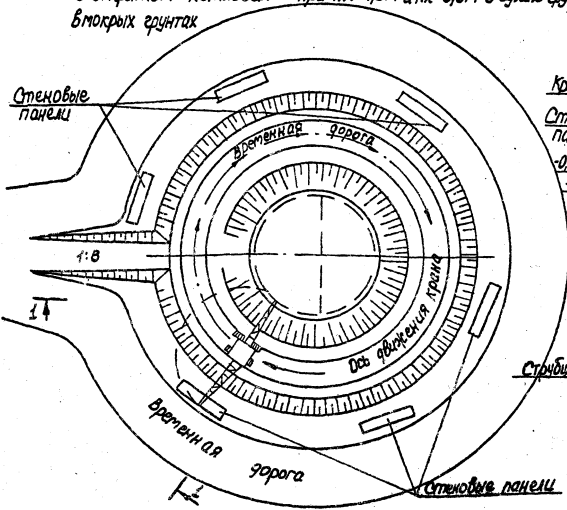
| | |
|--------|--|
| Лин. № | |
| Лин. № | |
| Лин. № | |
| Лин. № | |
| Лин. № | |

ТП 902-1-92.84-ПЗ

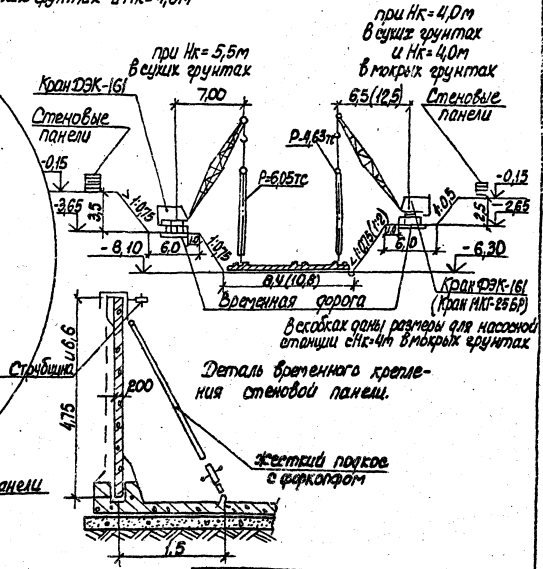
Лист 18

Типовой проект 902-1-92.84.1500м1

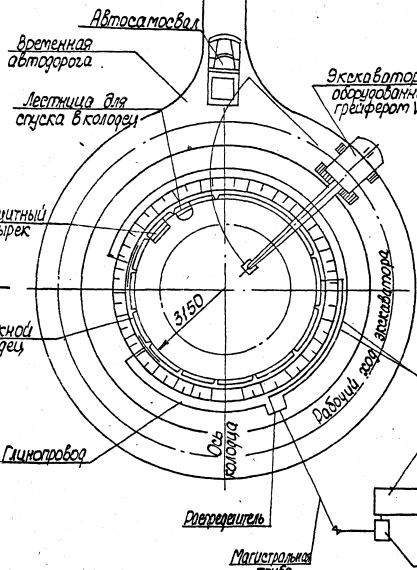
Схема монтажа наружных стеновых панелей.
при строительстве сборно-монолитной порезной части насосной станции
в открытом котловане при Нк=4,0м и Нк=5,5м в сухих грунтах и Нк=4,0м
вмокрых грунтах



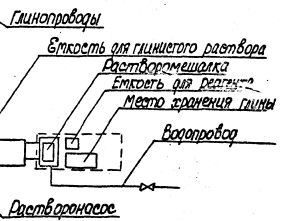
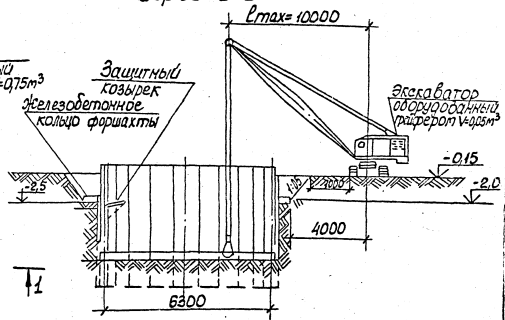
Разрез 1-1



Разработка грунта внутри опускного колодца подземной части насосной станции



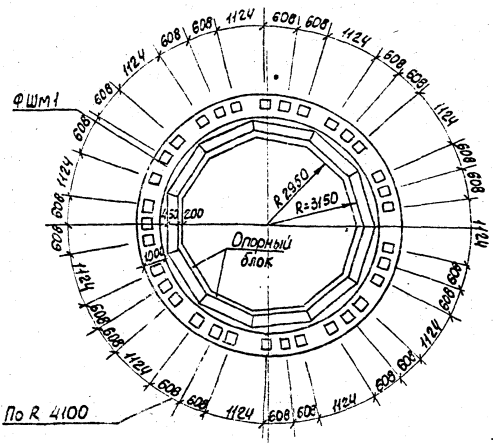
Разрез 1-1



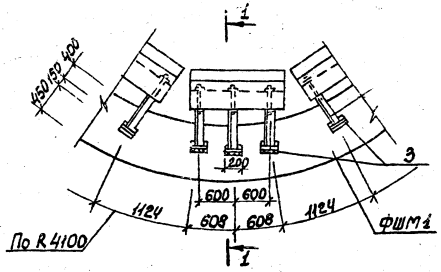
Сделано
 Топографическая служба
 Инженер-проектировщик В.А.М.

Типовой проект 902-1-92.84-П3

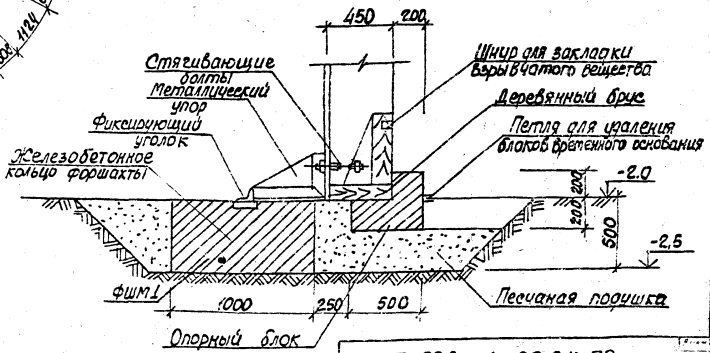
Схема расположения опорных
блоков и формакты при опускном способе



Деталь фиксации колодца до
опускания



1-1



Конструкции формакты ФШМ1 и опорных
блоков разработаны в чертежах КЭС.

Т-П 902 - 1 - 92.84 - П3

19976-01 27

Согласовано
Постановлено
Сделано

Таблица объемов основных строительно-монтажных работ, затрат труда и продолжительность строительства.

| N п/п | Наименование работ | Единица измерения работ | Открытый способ | | | | | | Опускной способ сборки-молитный вариант | | |
|-------|---|-------------------------|--------------------|-----------------|----------------|-------------------------|-----------------|-------|---|----------------|-----------------|
| | | | Монолитный вариант | | | Сборно-молитный вариант | | | 5,5м | | 7,0м |
| | | | 4,0 м | | 5,5 м | 4,0 м | | 5,5 м | мокрым грунт | сухой грунт | мокрым грунт |
| | | | сухой грунт | мокрым грунт | сухой грунт | сухой грунт | мокрым грунт | | | | |
| 1. | Земляные работы Выемка | м ³ | 1748 | 3001 | 2639 | 2060 | 4572 | 3517 | 499 | 544 | 544 |
| 2 | Насыль | м ³ | 1641 | 3682 | 2486 | 1882 | 4334 | 3208 | 82 | 82 | 82 |
| 3 | Общий объем переработки баевого грунта | м ³ | 3389 | 6683 | 5125 | 3942 | 8906 | 6725 | 581 | 626 | 626 |
| 4 | Устройство бетонных конструкций | м ³ | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| 5 | Устройство монолитных железобетонных конструкций | м ³ | 53,07 | 53,07 | 57,1 | 33,4 | 33,4 | 33,5 | 39,5 | 37,6 | 37,6 |
| 6 | Монтаж сборных железобетонных конструкций | м ³ | 11,35 | 11,35 | 11,35 | 37,62 | 37,62 | 47 | 66,9 | 76,97 | 76,97 |
| 7 | Кирпичная кладка | м ³ | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 8 | Отделочные работы | м ² | 196 | 196 | 333 | 287 | 287 | 297 | 292 | 327 | 327 |
| 9 | Трудозатраты | ч-час | 2794 | 3574 | 3046 | 2611 | 3508 | 2863 | 2578 | 2723 | 3174 |
| 10 | Продолжительность строительства | дн. | 75 | 104 | 82 | 70 | 102 | 77 | 80 | 81 | 115 |

9. Указания по привязке проекта.

1. Произвести привязку чертежей в зависимости от фактической глубины заложения подводящего коллектора. При глубине заложения подводящего коллектора, отличной от принятой в проекте, изменить уклон подводящего коллектора (если это допустимо по местным условиям) или предусмотреть местную подсыпку (срезку) грунта вокруг насосной станции.
2. Решить схему аварийного сброса сточных вод и согласовать её с органами санитарно-эпидемиологической службы, охраны рыбных запасов и по регулированию использования и охране вод.
3. В зависимости от условий привязки и технологии производства - определить категорию надёжности электрооборудования насосной станции и тип комплектного устройства в зависимости от места её расположения.
4. Предусмотреть передачу аварийных сигналов из насосной станции на диспетчерский пункт или другое помещение с обслуживающим персоналом.
5. В зависимости от режима работы насосной станции определить годовую расход электроэнергии.
6. В зависимости от глубины промерзания грунта проставить отметки выходов напорных трубопроводов.
7. Произвести привязку альбома VII спецификаций оборудования.

8. Уточнить производительность и напор основного насоса в соответствии с графиком совместной работы трубопроводов и насосов.

9. При наличии вблизи насосной станции трубопровода технической воды с необходимым для уплотнения сальников насосов марки СД, да вливаем, исключить насос ВК, бак разрыва струи и внести соответствующие изменения во все части проекта.

10. В зависимости от выбранного типоразмера насоса марки СД, произвести привязку альбомов II, VII, VIII.

11. При привязке проекта на $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$ или -40°C толщину стенок по теплогидравлическому расчету принять 580 мм, а толщину утеплителя соответственно 70 мм и 150 мм; в зависимости от веса снегового покрова определить марку плит покрытия по несущей способности.

12. В случае отличия геологических и гидрогеологических условий площадки строительства по сравнению с принятыми в проекте, необходимо выполнить перерасчет конструкций лозовой части.

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| Привязки: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Чит. № | | | |

ТП 902-1-9284-ПЗ

Лист
26

Льбом I

Типовой проект 902-1-92.84

Изм. в проект. Присоединение к Водоканалу

Содержание

| № п/п | Наименование | Стр. | Примечание |
|-------|--|------|------------|
| 1 | Перечень сравниваемых конструктивных элементов сооружения и видов работ для расчета основных показателей | 30 | |
| 2 | Локальная ведомость №1 показателей сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда по базисному и новому техническому уровню. | 31 | |
| 3 | Объектная ведомость показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда | 35 | |
| 4 | Объектная ведомость расхода основных строительных материалов по базисному и новому техническому уровню проектных решений. | 37 | |
| 5 | Сравнительная ведомость показателей изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту | 40 | |
| 6 | Относительные показатели изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту (стройке, очереди строительства) | 42 | |
| 7 | Объектный информационный сборник №1/1984 год показателей сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расходов основных строительных материалов | 43 | |

Общие указания

Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта применяются для канализационной насосной станции производительностью 25-173м³/ч напором 6-65м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0м (монолитный вариант в мокрых грунтах).

Изм. в проект. Присоединение к Водоканалу

| | | |
|-------------------|-----------|---|
| Исполн. | Тышко | Л |
| Нач. спец. отдела | Власенко | Л |
| Инженер | Соколов | Л |
| Рук. пр. | Кохомышев | Л |
| Ст. инж. | Парамыгин | Л |

ТП 902-1-92.84-13

| | | | |
|--|---|------|--------|
| Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта. | Старый лист | Лист | Листов |
| | Р | 1 | 15 |
| | Составлено в соответствии с требованиями Водоканала проекта | | |

Одобрено техническим советом института

Тарьковский Водоканалпроект

Протокол № 11 от 27.03.1984г.

Верно: секретарь технического совета Гончарова (подпись)

Проект, арх. №: 902-1-

Перечень сравниваемых конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ для расчета основных показателей.

Объект: Канализационная насосная станция производительностью 25-173 м³/ч напором 6-65 м при глубине заложения паводящего коллектора 4,0 м (монолитный вариант в мокрый вариант)

| № п/п | Наименование конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ | Единица измерения | Объемы применения по проектным решениям | | |
|-------|--|-------------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| | | | При базисном техническом уровне (БТУ) | У проекта | При новом техническом уровне (НТУ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Монолитное днище | м ³ | 10,1 | 902-1-46 м ³ | 7,1 |
| 2 | Наружные стены подземной части стм1 | " | 24,0 | То же | 22,8 |
| 3 | Стенка разделительная стм2 | " | 6,5 | " | 5,5 |

Главный инженер проекта *Л.В. Лялюк*

ТП 902-1-92.84-ПЗ

Лист

2

Типовой проект 902-1-92.84 Ж-4660м/1

Ил. 2. Плановый проект 902-1-92.84 Ж-4660м/1

Проектный институт
Харьковский Водоканалпроект

Локальная ведомость №1 показателей сметной стоимости
строительно-монтажных работ и затрат труда по базисному и новому
техническому уровню.

Конструктивный элемент

Объект: Канализационная насосная станция производительностью
25-113м³/час, напором 6-65м при глубине заложения подводящего
коллектора 4,0м (монокотловый вариант в макрох грунтах)

Составлена в ценах - 1 Января 1984г.
Территориальный район - 1

| № п/п | Единицы расче- нок сметных норм и гр. | Наименование работ и затрат | Едини- ца изме- рения | Кали- чество еди- ниц изме- рения | Затраты на единицу измерения руб. | | Общие затраты, руб. | |
|----------|--|---|--------------------------------|--|--|---------------|---------------------------|---|
| | | | | | чел. дн. | чел. дн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | А По базисному техническому уровню (БТУ) | ТП | 902-1-46 ял. III | | | | |
| 1 | 6-232 6.27-1 ССС п.1-17 | Устройства дни- ща подземной части насосной станции при толщине до 400 мм из бетона м.2,4 М-200, МРЗ-150, МПа-0,6 цена: 37,4 - (32,2-28,2)х х1,015+1,02х2х1,015 | м³ | 10,1 | 31,37 0,5 | 316,8 5,05 | | |
| 2 | Р.У.п. | Арматура А-II | ТН | 1,3 | 256 | 332,8 | | |
| 3 | г-п.к | Арматура А-I | " | 0,051 | 270 | 13,8 | | |
| | | Итого | | | | 663,4 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------------|---|----|--------|--------------|---------------|
| | | Накладные расходы 16,5% | | | | 109,5 |
| | | Итого с наклад- ными расходами | | | | 772,9 |
| | | Плановые накоп- ления 8% | | | | 61,8 |
| | | Всего по БТУ | | | | 834,7 |
| | | Сметная стоимость и затраты труда в расчете на еди- ницу измерения основного конструк- тивного элемента - 1 м³ днища 834,7 : 10,1 = 82,6 | | | | |
| | | То же, прямых затрат на 1 м³ днища 663,4 : 10,1 = 65,7 | | | | |
| | | Б. По новому техническому уровню (НТУ) | ТП | 902-1- | | |
| | 6-232 6.27-1 п.1-17 | Устройства дни- ща подземной части насосной станции при толщине до 400 мм из бетона м-200, МРЗ-150, МПа-0,6 | | | | |
| | Т.ч. п.2,4 Т.3,4 | | | | | |
| | | | м³ | 7,1 | 31,37 0,5 | 222,7 3,55 |

Типовой проект 902-1-92.84 Жилой дом 1

Лист 2 из 10 (Полторы и одна Вольтаметр)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|------|-------|--------------------|---|
| | | Цена: $37,4 - (32,2 - 2,22) \times 1,015 + 1,02 \times 2 \times 1,015$ | | | | |
| 2 | Арматура А-III | тн | 0,62 | 270 | 167,4 | |
| 3 | Арматура А-I | " | 0,32 | 270 | 86,4 | |
| | Итого | | | | 476,5 | |
| | Накладные расходы 16,5% | | | | 78,6 | |
| | Итого с накладными расходами | | | | 555,1 | |
| | Плановые накопления 8% | | | | 44,4 | |
| | Всего по НТУ | | | | 599,5 | |
| | Сметная стоимость и затраты труда в расчете на единицу измерения основного конструктивно- | | | | $\frac{84,4}{0,5}$ | |
| | го элемента - 1 м ² днище | | | | | |
| | $599,5 : 7,1 = 84,4$ | | | | | |
| | То же, прямых затрат на 1 м ³ днища | | | | | |
| | $476,5 : 7,1 = 67,1$ | | | | 67,1 | |
| | А. БТУ | | | | | |
| 1 | 6-234 Устройство круг- | м ³ | 2,4 | 53,67 | 1288,1 | |
| | 6-27-3 лых стен подзем- | | | 1,96 | 47,0 | |
| | СССЧ ной части насос- | | | | | |
| | л.1-29 ной станции из | | | | | |
| | л.1-31 бетона М-200, МРЗ-150, | | | | | |
| | л.4 | | | | | |
| | л.2,4 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------|--|----|-------|--------------------|-----------------------|
| | Т.3,4 | МПа-0,6 | | | | |
| | | Цена: $59,8 - (33,3 - 29,3) \times 1,015 + 1,02 \times 2 \times 1,015$ | | | | |
| 2 | СССЧ II Р IV п. | Арматура А-II | тн | 1,62 | 256 | 414,7 |
| 3 | л.16 | Арматура А-I | " | 0,082 | 270 | 22,1 |
| 4 | 6-83 | Установка зак- | | | | |
| | 6.9-7 | ладных деталей | " | 0,13 | $\frac{441}{256}$ | $\frac{57,3}{3,3}$ |
| 5 | 22-362 | Установка сталь- | | | | |
| | 22.22.5 | ных сальников | " | 0,13 | $\frac{777}{37,2}$ | $\frac{101}{4,8}$ |
| | | Итого | | | | $\frac{1883,2}{55,1}$ |
| | | Накладные расходы 16,5% | | | | 310,7 |
| | | Итого с накладными расходами | | | | 2193,9 |
| | | Плановые накопления 8% | | | | 175,5 |
| | | Всего по БТУ | | | | 2369,4 |
| | | Сметная стоимость и затраты труда в расчете на единицу измерения ос- | | | | |
| | | новного конструктив- | | | | |
| | | ного элемента - 1 м ² стены | | | | |
| | | $2368,4 : 24 = 98,7$ | | | | |
| | | То же, прямых затрат на 1 м ³ | | | | |
| | | $1883,2 : 24 = 78,5$ | | | | |
| | | | | | | 78,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|----------------|-------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 6-234 6.27-3 п.1-29 п.1-31 т.ч. п.2.4 т.3.4 | Б. НТУ Устройства круг- лых стен подземной части насосной стан- ции из бетона М-200, Мрз-150, МПа-0,6 Цена: 598-(333-293)х х1,015+1,02х2х1,015 | м ³ | 22,8 | <u>53,67</u> 1,96 | <u>1223,7</u> 44,7 |
| 2 | ссч ч. II р. IV п. 17 | Арматура А-I | тн | 0,054 | 270 | 44,6 |
| 3 | -и п. 18 | Арматура А-III | " | 1,23 | 283 | 348,1 |
| 4 | 6-84 6.9-8 | Установка зак- ладных деталей | " | 0,59 | <u>355</u> 7,8 | <u>209,4</u> 4,6 |
| 5 | 22-362 22.22-5 | Установка сталь- ных сальников итого | " | 0,07 | <u>777</u> 37,2 | <u>54,4</u> 2,6 |
| | | Накладные расходы 16,5% | | | | <u>1850,2</u> 57,9 |
| | | Итого с наклад- ными расходами | | | | 305,3 |
| | | Плановые накопле- ния 8% | | | | 2155,5 |
| | | Всего по НТУ | | | | 172,4 |
| | | Сметная стоимость и затраты труда в рас- чете на единицу из- мерения основного конструктивного элемента-1м ³ стены 2327,9 : 28,8 = 102,1 | | | | <u>102,1</u> 2,27 |
| | | То же прямых затрат на 1 м ³ стены 1850,2 : 22,8 = 81,1 | | | | 81,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------------|--|----------------|-------|---------------------|----------------------|
| 1 | 6-150 6.14-8 | Д. БТУ Монолитные железобетонные перегородки толщиной 200мм, высотой до 6м из бетона М-200 | м ³ | 6,5 | <u>55,5</u> 1,69 | <u>360,7</u> 11,0 |
| 2 | ссч ч. II р. IV п. 17 | Арматура А-II | тн | 0,49 | 256 | 125,4 |
| 3 | " " 19 | Арматура А-I | " | 0,139 | 307 | 42,7 |
| 4 | 6-83 6.9-7 | Установка заклад- ных деталей | " | 0,52 | <u>441</u> 25,6 | <u>229,3</u> 13,3 |
| 5 | 22-362 22.22-5 | Установка стальных сальников Итого | " | 0,08 | <u>777</u> 37,2 | <u>62,2</u> 3,0 |
| | | Накладные расходы 16,5% | | | | <u>820,3</u> 27,3 |
| | | Итого с накладны- ми расходами | | | | 135,3 |
| | | Плановые накопле- ния 8% | | | | 955,6 |
| | | Всего по БТУ | | | | 76,4 |
| | | Сметная стоимость и затраты труда в расчете на единицу измерения основного конструктивного эле- мента - 1м ³ перегородки 1038 : 6,5 = 158,8 | | | | <u>158,8</u> 4,2 |
| | | То же, прямых затрат на 1м ³ перегородки 820,3 : 6,5 = 126,2 | | | | 126,2 |

Тиловой проект 902-1-92.84 Ж.м.б.от 1

Лист 6
Взят из проекта и вставлен

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------------|---|----------------|-------|----------------------|----------------------|
| 1 | 6-150 6.14-8 | Б. НТУ Монолитные железобетонные перегородки толщиной 200мм, высотой до 6м из бетона М-200 | м ³ | 5,5 | $\frac{55,5}{1,64}$ | $\frac{305,2}{9,3}$ |
| 2 | ссч. II р. IV п. 19 | Арматура А-I | тн | 0,036 | 307 | 11 |
| 3 | • п. 2 | Арматура А-III | „ | 0,334 | 306 | 102,2 |
| 4 | 6-84 6.9-8 | Установка закладных деталей | „ | 0,43 | $\frac{355}{7,8}$ | $\frac{152,6}{3,3}$ |
| 5 | 22-362 22-22-5 | Установка стальных сальников | „ | 0,06 | $\frac{777}{37,2}$ | $\frac{46,6}{0,1}$ |
| | | Итого | | | $\frac{617,6}{12,7}$ | $\frac{101,9}{12,7}$ |
| | | Накладные расходы 16,5% | | | | 101,9 |
| | | Итого с накладными расходами | | | | 719,5 |
| | | Плановые накопления 3% | | | | 57,6 |
| | | Всего по НТУ | | | | 777,1 |
| | | Сметная стоимость и затраты труда в расчете на единицу измерения основного конструктивного элемента - 1м ³ перегородки | | | $\frac{141,3}{2,3}$ | |
| | | 777,1 : 5,5 = 141,3 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|-------------|-------|
| | | То же, прямых затрат на 1м ³ перегородки | | | | 112,3 |
| | | 617,6 : 5,5 = 112,3 | | | | |
| | | Составил без инженер | | | Балакирский | |
| | | Проверил гл. специалист | | | Челурной | |
| | | 30 мая 1984 года | | | | |

ТП 902-1-92.84-ПЗ

Лист
6

Альбом 1

Типовой проект 902-1-92.84

Исполнитель: Проектно-исполнительское предприятие "Водоканал"

Проектный институт
Харьковский Водоканалпроект
Проект. арх. №2771 ТП 902-1-92.84

Объектная ведомость
показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда.

Объект: Канализационная насосная станция производительностью 25-173 м³/ч напаром в-65м при глубине заложения подводящего коллектора 4.0м (монолитный вариант в мокрых грунтах)

Производительная мощность Пг НТУ-100 м³/час БТУ-100 м³/час

Общая сметная стоимость в тыс. руб. Со - 29.78
В том числе строительно-монтажных работ Ссм. тыс. руб - 22.92

Составлена в ценах с 1 января 1984г. **Территориальный район I**

| Л.В. № | Наименование сравниваемых основных конструктивных элементов и видов работ по возведению (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню | Единица измерения | Расчетный объем примененя | | На единицу измерения | | | | На расчетный объем примененя | | | | Изменение на объем примененя по сравнению с основным техническим уровнем (составление "1") | | Увеличение по социальнo-экономическим факторам (составление "2") | |
|---------|--|-------------------|---------------------------|------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|------------------------|--|----|
| | | | БТУ | НТУ | Сметная стоимость руб | Затраты труда чел.-дн. | Сметная стоимость руб. | Затраты труда чел.-дн. | Сметная стоимость руб. | Затраты труда чел.-дн. | Сметная стоимость руб. | Затраты труда чел.-дн. | Сметная стоимость руб. | Затраты труда чел.-дн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Л.В. №1 | БТУ Монолитное ж.б. днище | м ³ | 10.1 | — | 66.3 | — | 0.5 | — | 663 | — | 5.05 | — | | | | |
| Л.В. №1 | НТУ Монолитное ж.б. днище | м ³ | — | 7.1 | — | 67.1 | — | 0.5 | — | 476.5 | — | 3.55 | | | | |
| | Итого: | | | | | | | | | | | | + 186.5 | + 1.4 | | |
| Л.В. №1 | БТУ Наружные стены подземной части СМ1 | м ³ | 24.0 | — | 78.5 | — | 2.29 | — | 1883.2 | — | 55.1 | — | | | | |
| Л.В. №1 | НТУ Наружные стены подземной части СМ1 | м ³ | — | 22.3 | — | 81.05 | — | 2.27 | — | 1850.2 | — | 51.9 | | | | |
| | Итого: | | | | | | | | | | | | + 83 | + 3.2 | | |

ТП 902-1-92.84-ПЗ

Лист
7

Титуловый проект 902-1-92.84 Амбулатория

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----------|--|----------------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|---|-------|------|-----|--------|------|----|----|
| Л.В И | БТУ стенка раздельная | м ³ | 6.5 | — | 126.2 | — | 4.2 | — | 820.9 | — | 27.3 | | | | | |
| Л.В И | НТУ Стена перегородка СТМ2 | м ³ | — | 5.5 | | 112.3 | — | 1.7 | | 617.6 | — | 2.3 | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | | | | +202.7 | +1.9 | | |
| | Всего | | | | | | | | | | | | +422.2 | +6.5 | | |
| | Показатели изменения сметной стоимости, % по объекту | | | | | | | | Удельные капитальные вложения руб/м ³ /час при базисном техническом уровне | | | | | | | |
| | $Эс = \frac{0.422 \times 100}{29.78 + 0.422} = +1.4$ | | | | | | | | $У_k = \frac{29.78 + 0.422}{100} = 0.3$ | | | | | | | |
| | по строительно-монтажным работам | | | | | | | | При новом техническом уровне | | | | | | | |
| | $Э_{см} = \frac{0.422 \times 100}{22.72 + 0.422} = 1.82$ | | | | | | | | $У_{к2} = \frac{29.78}{100} = 0.298$ | | | | | | | |

Главный инженер проекта  / Лялюк /

Составил вед. инж.  / Балакирский /
 Проверил гл. спец.  / Чепурной /

Т.П. 902-1-92.84-ПЗ

19976-01 37

Альбом 1

Проектный институт
Сарьковский Водоканалпроект
проект, Арх. N Т. П. 902-1-92.84

Объектная ведомость расхода основных строительных материалов
по базисному и новому техническому уровню проектных решений

Объект: Канализационная насосная станция производительностью 25-173 м³/ч, диаметром 6-65м
при глубине заложения подводящего коллектора 4.0 м

Типовой проект 902-1-92.84

| N пп | Наименование сравниваемых конструктивных элементов по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню | Единица измерения | Расчетный объем применения | | Расход основных строительных материалов на расчетный объем применения | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------------|----------------------------|--|---|-------------------|---------------|------------------------------------|------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | по БТУ | по НТУ | Сталь, т | | | сталь, т | | | Цемент, т | | | Лесоматериалы | | | | | |
| | | | | | арматура вклочая проволочку | | | металлопрокат | | | расход стали т | стальные трубы т | цемент | на единицу измерения | коэффициент пересчета | расход на объем | коэффициент пересчета | расход в круглом лес | |
| | | | | | на единицу измерения | класс марки стали | приведенные | на единицу измерения | класс, вид стали | приведенный | | | | | | | | | на единицу измерения |
| на объем | коэффициент приведения к стали А-I | расход | на объем | коэффициент приведения к стали С 38/23 | расход | на объем | марка цемента | коэффициент приведения к марке 400 | расход | на объем | коэффициент пересчета | расход в круглом лес | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 | БТУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | днище из бетона марки М200 | м³ | 10.1 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы: Арматурная сталь | м³ | 10.1 | — | 0.13 1.3 | A-II 4.21 | 1.57 | | | | | | | | | | | | |
| | | тоже | 10.1 | — | 0.005 0.051 | A-I 1.0 | 0.051 | | | | | | | | | | | | |
| | Цемент | м³ | 10.1 | — | | | | | | | | | 0.3 2.98 | 400 1 | 2.98 | | | | |
| 2 | НТУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | днище из бетона марки М200 | м³ | — | 7.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы: Арматурная сталь | м³ | — | 7.1 | 0.027 0.62 | A-II 1.43 | 0.886 | | | | | | | | | | | | |
| | | тоже | — | 7.1 | 0.046 0.32 | A-I 1.0 | 0.32 | | | | | | | | | | | | |

ТП 902-1-92.84-13

Альбом 1
 Проект 902-1-92.84

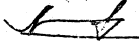
Инв. № 1000



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|---|---|----------------|------|------|------------------------|---------------------|-------|----------------------|--------------------|----|----|------|---------------------|-----------------|-------|----|----|----|
| | Цемент | м ³ | — | 7.1 | | | | | | | | | $\frac{0.3}{2.095}$ | $\frac{400}{1}$ | 8.095 | | | |
| 3 | БТУ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Наружные стены подземной части СМ1 бетон марки П200 | м ³ | 24.0 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Арматурная сталь | м ³ | 24.0 | — | $\frac{0.067}{1.62}$ | $\frac{A-II}{1.21}$ | 1.96 | | | | | | | | | | | |
| | | тоне | 24.0 | — | $\frac{0.0024}{0.082}$ | $\frac{A-I}{1.0}$ | 0.082 | | | | | | | | | | | |
| | Цемент | м ³ | 24.0 | — | | | | | | | | | $\frac{0.3}{7.08}$ | $\frac{400}{1}$ | 7.08 | | | |
| | Стальные закл. детали ИТУ | | | | | | | $\frac{0.005}{2.15}$ | $\frac{с38/23}{1}$ | | | 0.13 | | | | | | |
| 4 | Наружные стены подземной части СМ1 бетон марки П200 | м ³ | — | 22.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Арматурная сталь | м ³ | — | 22.8 | $\frac{0.054}{1.23}$ | $\frac{A-II}{1.43}$ | 1.76 | | | | | | | | | | | |
| | | тоне | — | 22.8 | $\frac{0.002}{0.054}$ | $\frac{A-I}{1.0}$ | 0.054 | | | | | | | | | | | |
| | Стальные закладные детали | м ³ | — | 22.8 | | | | $\frac{0.026}{0.59}$ | $\frac{с38/23}{1}$ | | | 0.07 | | | | | | |
| | Цемент | м ³ | — | 22.8 | | | | | | | | | $\frac{0.3}{6.7}$ | $\frac{400}{1}$ | 6.7 | | | |

Тиловог провект 902-1-92. В/1

И.А. Копылов (инженер и архитектор)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
|---|--|----------------|------|------|---|--------|------|-------|--------|----|----|----|------|-------|-----|-------|----|----|--|
| 5 | БТУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Стенка разделительная из бетона марки М200 | м ³ | 8.5 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Арматурная сталь | м ³ | 6.5 | — | | 0.075 | А-Б | 0.59 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0.43 | Б.Е. | | | | | | | | | | | | |
| | | тонн | 6.5 | — | | 0.027 | П-7 | 0.139 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2.488 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | Цемент | м ³ | 6.5 | — | | | | 0.08 | с33/28 | | | | 0.08 | 0.3 | 400 | 1.62 | | | |
| | Стальные закл. детали | м ³ | 8.5 | — | | | | 0.52 | 1 | | | | | | | | | | |
| | ИТУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Стена перегородки | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ст М2 из бетона марки М200 | м ³ | — | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Арматурная сталь | м ³ | — | 5.5 | | 0.06 | А-Б | 0.48 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0.338 | 1.43 | | | | | | | | | | | | |
| | | тонн | — | 5.5 | | 0.0065 | П-7 | 0.035 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0.036 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | Стальные закладные детали | м ³ | — | 5.5 | | | | 0.08 | с33/28 | | | | 0.08 | | | | | | |
| | | | | | | | | 0.45 | 1 | | | | | | | | | | |
| | Цемент | м ³ | — | 5.5 | | | | | | | | | | 0.3 | 400 | 1.62 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1.62 | 1 | | | | |
| | Итого по БТУ | | 40.6 | — | | 3.682 | | 4.39 | — | — | — | — | 0.21 | 11.98 | — | 11.98 | | | |
| | Итого по ИТУ | | — | 35.4 | | 2.594 | | 3.54 | — | — | — | — | 0.13 | 10.42 | — | 10.42 | | | |

Главный инж. проекта  /Лялик/ (начальник отдела)

составил ст. инженер  Пархоменко
 Проверил Рук. группы  Токтамышев

Т П 902-1-92.84-ПЗ

Проектный институт
Харьковский Водоканалпроект
проект. арх. № ТП 902-1

Сравнительная ведомость показателей изменения расхода
основных строительных материалов по проектируемому объекту

Объект: Канализационная насосная станция производительностью 25-173 м³/ч, напором 6-65м
при глубине заложения подающего коллектора 4.0м (монолитный вариант в мягких грунтах)

| Позиции по форме 5 | Наименование конструктивных элементов по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню | Единица измерения | Расчетный объем применяемых | Расход материалов на расчетный объем применения | | | | | |
|--------------------|---|-------------------|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | Сталь (кранотрубы) Всего, т | | Цемент, т | | Лесоматериалы | |
| | | | | в натуральном исчислении | в приведенном исчислении | в натуральном исчислении | в приведенном исчислении | в натуральном исчислении | в приведенном исчислении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Форма 5 | БТУ. Ж.Б. монолитное днище | м ³ | 10,1 | 1,351 | 1,621 | — | 2,980 | 2,980 | — |
| 2 то же | НТУ. Ж.Б. монолитное днище | м ³ | 7,1 | 0,940 | 1,206 | — | 2,095 | 2,095 | — |
| | Итого: (снижение "+", увеличение, "-") | | +3,0 | +0,411 | +0,415 | — | +0,885 | +0,885 | — |
| 3 | БТУ наружные стены подземной части СТМ1 | м ³ | 24,0 | 1,702 | 2,042 | 0,15 | 7,08 | 7,08 | — |
| 4 | НТУ наружные стены подземной части СТМ1 | м ³ | 22,8 | 1,284 | 1,814 | 0,07 | 6,7 | 6,7 | — |
| | Итого: (снижение "+", увеличение, "-") | | +1,2 | +0,418 | +0,228 | +0,08 | +0,38 | +0,38 | — |
| 5 | БТУ стенка развешивочная | м ³ | 6,50 | 0,629 | 0,729 | 0,08 | 1,92 | 1,92 | — |
| 6 | НТУ стенка развешивочная | м ³ | 5,5 | 0,370 | 0,516 | 0,06 | 1,62 | 1,62 | — |
| | Итого: (снижение "+", увеличение, "-") | | +1,0 | +0,259 | +0,213 | +0,02 | +0,30 | +0,30 | — |
| | | | | | | | | | Лист 12 |

ТП 902-1-92 84-ПЗ

19976-01 4

Альбом 1

902-1-92.84

Типовой проект

Всего листов 12

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|------|--------|--------|-------|--------|--------|----|
| | Всего: (снижение "+" увеличение "-") | | +5,2 | +1,088 | +0,256 | +0,08 | +1,565 | +1,565 | - |

Главный инженер проекта *[Подпись]* / Лялюк /
(Начальник отдела)

Составил ст. инженер *[Подпись]* Пархоменко

Проверил рук группы *[Подпись]* Тахтамишева

Альбом 1
Титулов проект 902-1-92.84
Имя и фамилия автора работ

Проектный институт
Харьковский Водоканалпроект

Проект, серия Т-2771 ТП 902-1-92.84

Относительные показатели изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту (строике, очереди строительства)

Объект (строики, очередь строительства) Канализационная насосная станция производительностью 25-173 м³/ч, напором 6-65 м

Производственная мощность, общая площадь, емкость и пр. П₂ БТУ-100 м³/ч, НТУ-100 м³/ч при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м (монокрипный вариант в мокрых грунтах)

Сметная стоимость строительно-монтажных работ С_{сп}, тыс. руб. 22.72

Расход материалов по объекту (строике, очереди строительства) М₀:

| | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|---|----------------------------|-------|----------------|
| Стали (кроме труб) | всего | 2.594 | т | Цемент | 10.42 | т |
| то же приведенной | | 3.54 | т | цемент приведенной | 10.42 | т |
| стальным труб | | 0.131 | т | лесоматериал приведенный к | | м ³ |
| | | | | круглому лесу | | м ³ |

| № п/п | Наименование материалов в натуральном и приведенном исчислениях | Показатель расхода материалов: "снижение" + "увеличение" % $(\frac{M_0 \pm \Delta M}{M_0} \cdot 100)$ | Показатели удельного расхода материалов, т. м ³ , на единицу мощности, общей площади, емкости и т. д. | | Показатели расхода материалов, т. м ³ , на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ | |
|-------|---|--|--|--|---|---|
| | | | при базисном техническом уровне (БТУ) $(Y_{M1} = \frac{M_0 \pm \Delta M}{P_2})$ | при новом техническом уровне (НТУ) $(Y_{M2} = \frac{M_0}{P_2})$ | при базисном техническом уровне (БТУ) $(P_{M1} = \frac{M_0 \pm \Delta M}{C_{SM} \pm \Delta C_{SM}})$ | при новом технологическом уровне (НТУ) $(P_{M2} = \frac{M_0}{C_{SM}})$ |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Сталь (без труб) в натуральном исчислении | $\Delta M = \frac{1.088 \cdot 100}{2.594 + 1.088} = -29.5\%$ | $Y_{M1} = \frac{2.594 + 1.088}{100} = 0.037$ | $Y_{M2} = \frac{2.594}{100} = 0.026$ | $P_{M1} = \frac{2.594 + 1.088}{0.023 + 0.0004} = 126$ | $P_{M2} = \frac{2.594}{0.023} = 113$ |
| | в приведенном исчислении | $\Delta M = \frac{0.856 \cdot 100}{3.54 + 0.856} = -23.8\%$ | $Y_{M1} = \frac{3.54 + 0.856}{100} = 0.044$ | $Y_{M2} = \frac{3.54}{100} = 0.035$ | $P_{M1} = \frac{3.54 + 0.856}{0.023 + 0.0004} = 187$ | $P_{M2} = \frac{3.54}{0.023} = 154$ |
| 2 | Цемент в натуральном исчислении | $\Delta M = \frac{1.565 \cdot 100}{10.42 + 1.565} = -13.6\%$ | $Y_{M1} = \frac{10.42 + 1.565}{100} = 0.12$ | $Y_{M2} = \frac{10.42}{100} = 0.104$ | $P_{M1} = \frac{10.42 + 1.565}{0.023 + 0.0004} = 512$ | $P_{M2} = \frac{10.42}{0.023} = 453$ |
| | в приведенном исчислении | то же | то же | то же | то же | то же |

Главный инженер проекта *Лялюк*

Составил ст. инж. *Пархоменко*
Проверил рук. гр. *Токтаньшва*

ТП 902-1-92.84-ПЗ

Лист 14

Альбом 1

Титуловый проект 902-1-92.84

Лист 15 из 15

Проектный институт
Харьковский Водоканалпроект
 Проект. арх. № 902-1-

Объектный информационный сборник № 1/1984 год показателей сметной стоимости
 Строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов

Стройка (очередь строительства) _____
 Объект Канализационная насосная станция производительностью 25-173 м³/ч напором 6-65 м при глубине заложения
Производительная мощность (общая площадь, ёмкости ар) БТУ-100 м³/ч НТУ-100 м³/ч повышающего коллектора 4.0 м
 Составлена в ценах с января _____ 1924 _____ Территориальный район I _____

| № | Обозначение | Наименование конструктивных элементов и видов работ | Единица измерения | На единицу измерения конструктивного элемента, виды работ | | | | | | | | |
|---|-------------|---|-------------------|---|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|--|--------------------|----|----|
| | | | | Сметная стоимость (прямые затраты) руб. | Затраты труда чел.-дн | Сталь (кроме труб) т | Стальные трубы т | Цемент, т | Удобенные материалы к круглому лесу, м | Условная стоимость | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | БТУ | Монолитное ж.б днище | м ³ | 65.7 | 0.5 | 0.133 | 0.165 | — | 0.295 | 0.295 | — | |
| 2 | НТУ | Монолитное ж.б днище | м ³ | 67.1 | 0.5 | 0.132 | 0.170 | — | 0.295 | 0.295 | — | |
| 3 | БТУ | Наружные стены подземной части СМ1 | м ³ | 78.5 | 2.29 | 0.074 | 0.095 | 0.005 | 0.295 | 0.295 | — | |
| 4 | НТУ | Наружные стены подземной части СМ1 | м ³ | 81.1 | 2.27 | 0.056 | 0.080 | 0.003 | 0.295 | 0.295 | — | |
| 5 | БТУ | Стенка разделительная | м ³ | 126.2 | 4.2 | 0.096 | 0.112 | 0.012 | 0.295 | 0.295 | — | |
| 6 | НТУ | Стена перегородка СМ2 | м ³ | 141.3 | 1.7 | 0.070 | 0.094 | 0.01 | 0.295 | 0.295 | — | |

Составил ст. инж. Ляф. Парасоменко
 Проверил Рук. гр. И. Тагатамешева

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4
Заказ № 3527 Изв. № 19976-01 тираж 390
Сдано в печать 14.10 1984г цена 1-71