

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-1-84.84

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 400-2000 м³/ч, НАПОРОМ 30-40 м
С РЕШЕТКАМИ-ДРОБИЛКАМИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 40 м (моулитный вариант)

АЛЬБОМ I
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

				Приложение	
1006 №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-1-84.84

КАРАБАШИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 400-2000 м³/ч, НАПРЯМ 30-40 м
С РЕЛЕЙКАМИ-ДРОЗЫКАМИ ПРИ ГУЧЕНИИ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДНОГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м (МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

СОСТАВ ПРОЕКТА :

АЛЬБОМ I	ПОСЧИТЛИНА ЗАПИСКА
АЛЬБОМ II	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТАХИМ
АЛЬБОМ III	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. ОБЩИЕ ЧЕРТЕЖИ, УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
АЛЬБОМ IV	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. (ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ В СУХИХ И МОКРЫХ ГРУНТАХ)
АЛЬБОМ V	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. ИЗДЕЛИЯ
АЛЬБОМ VI	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. ИЗДЕЛИЯ
АЛЬБОМ VII	ЭЛЕКТРОСОБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ
АЛЬБОМ VIII	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ IX	СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ X	ВЕЛОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ XI	СМЕТЫ. ОБЩАЯ ЧАСТЬ
АЛЬБОМ XII	СМЕТЫ. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. (ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ В СУХИХ И МОКРЫХ ГРУНТАХ)

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ С ОПТИЧЕСКИМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 6-10 кВ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ ДО 400 кВА. ТМП К-71-400 м3	РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТН. ЦЕНТР
ТИПОВЫЕ КОНСТРУК- ЦИИ И ДЕТАЛИ T-2002	БАК РАЗРЫВА СТРУИ ЕМКОСТЬЮ 180 л	РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ЦЕНТР
СЕРИИ 3.901-10, ВНП.2	КОЛОНКА УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКОЙ 6400	РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТЕМНИСКИЙ ОБЛАСТН. ЦЕНТР

А И В О М И

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
"ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

Г.А. Бондаренко

Г.А. БОНДАРЕНКО
В.С. ЛИПКО

УТВЕРДЛЕН В/О "СОЛЗВОЛОКАНАЛПРОЕКТ"
ПРОТОКОЛ № 76 от 05.12.1983 г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ В/О "СОЛЗВОЛОКАНАЛ-
ПРОЕКТ", ПРИКАЗ № 82 от 16.04.1984 г.,
СРОК ДЕЙСТВИЯ - 1988 г.

				Примечан	

ОГЛАВЛЕНИЕ

СТР.

1	Общая часть.....	3
2	Технологические решения.....	6
3	Внутренний водопровод и канализация.....	8
4	Отопление и вентиляция.....	9
5	Архитектурно-строительные решения.....	10
6	Электротехническая часть.....	12
7	Основные положения по производству работ.....	15
8	Механическое оборудование.....	20
9	Указания по привязке проекта.....	24

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами

Главный инженер проекта

В.С. АГАНОК

Приложение	
Лист №	

1. Общая часть

Испытационная насосная станция предназначена для перекачки хозяйствственно-бытовых и близких к ним по составу производственных неизрывающихся сточных вод, имеющих нейтральную или слабощелочную реакцию.

Условия и область применения

В проекте приняты следующие условия строительства:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха -минус 20°; 30°; 40°С;
- скорость ветра -для I-ІІI географических районов;
- вес снегового покрова -для I-ІІI географических районов;
- не учитывается сжатание материалов при скорости ветра -для I-ІІI географических района и вес снегового покрова -для II географического района.

Типовой проект насосной станции разработан для применения по всей территории СССР, за исключением районов с вечномерзлыми, просадочными и глинистыми грунтами основных, районов с высотностью выше 6 баллонов, районов подверженных карстообразованию и территорий, подрабатываемых горными выработками.

Грунты принятые двух типов -пески и суглиники, со следующими характеристиками:

а) при производстве работ в открытом котловане -для сухих и мокрых грунтов го таблице 1

Таблица 1

Тип грунта	Нормативный угол фильтрации прибором ФИИ	Модуль деформации прибором ФИИ	Плотность грунта $\gamma / \text{Н}$	Нормативное значение сцепления $c / \text{Н}$	Коэффициент гористости
Пески	0,49 рад. или 28°	18 МПа или 180 кгс/см²	1,8 т/м³	0	0,75
Суглиники	0,37 рад. или 21°	10 МПа или 100 кгс/см²	1,8 т/м³	23 кПа или 0,23 кгс/см²	0,75

б) при производстве работ способом "стена в грунте" -
апускным способом -для мокрых и сухих грунтов -по таб-
ице 2.

Таблица 2

Тип грунта	Коэффициент бокового давления грунта в состоянии покоя k_s	Плотность грунта в возведенном состоянии $\gamma' / \text{т/м}^3$	Плотность грунта $\gamma'' / \text{т/м}^3$
Пески	0,4	0,98	1,8
Суглиники	0,5	1,01	1,8

Коэффициент безопасности по грунту принят $K_s = 1,1$ -
для песков и $K_s = 1,15$ - для суглиников.

Расчетный уровень грунтовых вод принят на 4,0м ниже
планировочной отметки -для Нк=4,0 и 5,5м и на 4,5м ниже пла-
нировочной отметки - для Нк=7,0 м.

Горизонт грунтовых вод в период строительства принят
на 3,0м ниже планировочной отметки.

Грунты, грунтовые и сточные воды не агрессивны по отно-
шению к бетону по обычном портландцементе.

Учитывая, что разработанный проект содержит традици-
онные решения, строительные конструкции принятые из общесоюз-
ных каталогов, расчеты в соответствии с СНиП 41-79 не
производились.

Главный инженер проекта

Д. ЛАЛЮК

Приложение
Инв. №
ГИП
Нач. дат.
П. спеч.
Гл. спеч.
Гл. спеч. обознач.
Гл. спеч. склонов.
Гл. спеч. засыпка
Баланс. показания
Сумма. показ.
Сумма. показ.
Пояснительная
Записка.
Страница
Листов
0 1 29
Государственный
Санитарно-технический
Художественный
Владелец-издатель

ТП902-1-8181-13

Пояснительная
записка.

Таблица комплектации типовых проектов

№ зубома	Наименование	ТП 902-1-84.84 НК=4.0м Монолитный бетонный блоки тый способ в сухих и мокрых грунтах)	ТП 902-1-85.84 НК=4.0м Сборно-моно- литный блоки (открытый способ в сухих и мок- рых грунтах)	ТП 902-1-85.84 НК=5.5м Монолитный бетонный блоки (открытый способ в сухих грунтах)	ТП 902-1-87.84 НК=5.5м Сборно-моно- литный блоки (открытый способ в сухих грунтах)	ТП 902-1-88.84 НК=5.5м Сборно-моно- литный блоки (открытый способ в мокрых грун- тах)	ТП 902-1-89.84 НК=7.0м Монолитный бетонный блоки (открытый способ в сухих грунтах)	ТП 902-1-90.84 НК=7.0м Сборно-моно- литный бетонный блоки (открытый способ в сухих и мок- рых грунтах)	ТП 902-1-91.84 НК=7.0м Бетонист Сборная стена с фронтоне*
I	Пояснительная записка	ТП 902-1-84.84	из ТП. 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84
II	Технологические решения внутренней обработкой и конструкция. Отложение и вентиляция.	ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84
III	Архитектурно-строительные решения. Наземная часть. Общие чертежи, залы и де- тали.	ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84
IV	Строительные решения. Подземная часть	ТП 902-1-84.84	ТП 902-1-85.84	ТП 902-1- 86.84	ТП 902-1- 87.84	ТП 902-1- 88.84	ТП 902-1- 89.84	ТП 902-1- 90.84	ТП 902-1-91.84
V	Надземная часть Изделия	ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84
VI	Подземная часть Изделия	ТП 902-1-84.84	ТП 902-1-85.84	ТП 902-1-85.84	ТП 902-1-87.84	ТП 902-1-88.84	ТП 902-1- 89.84	ТП 902-1- 90.84	ТП 902-1-91.84
VII	Электрооборудование, автоматизация и технико- контроль	ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84
VIII	Спецификация оборо- удования.	ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84
IX	Сборник спецификаций оборудования.	ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84
X	Бедомости потребности в материалах	ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	ТП 902-1- 86.84	из ТП 902-1-86.84	из ТП 902-1-86.84	из ТП 902-1-86.84	из ТП 902-1-86.84	из ТП 902-1-86.84
XI	Сметы. Общая часть	ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84	из ТП 902-1-84.84
XII	Сметы. Подземная часть	ТП 902-1-84.84	ТП 902-1-85.84	ТП 902-1- 86.84	ТП 902-1-87.84	ТП 902-1-88.84	ТП 902-1- 89.84	ТП 902-1- 90.84	ТП 902-1-91.84
Приложение									
Лист № 19581-01 5									
4									

Канализационная 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, диаметром 12,0 м, запроектирована на три глубины заложения подводящего коллектора: 4,0; 5,5 и 7,0 м, считая от чистого пола надземной части. При этом отметки днаща соответственно равны -7,500; -9,000 и -9,800 м.

Надземная часть - прямоугольная, размерами в плане 12,0x12,0 м, высотой 5,550 м.

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

В надземной части насосной станции расположены механическая мастерская, венткамера, кладовая, санузел, предусмотрено место для установки щита управления.

Во избежание затопления насосной станции во 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, администрации рыбных запасов и по регулированию использования и охране вод.

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

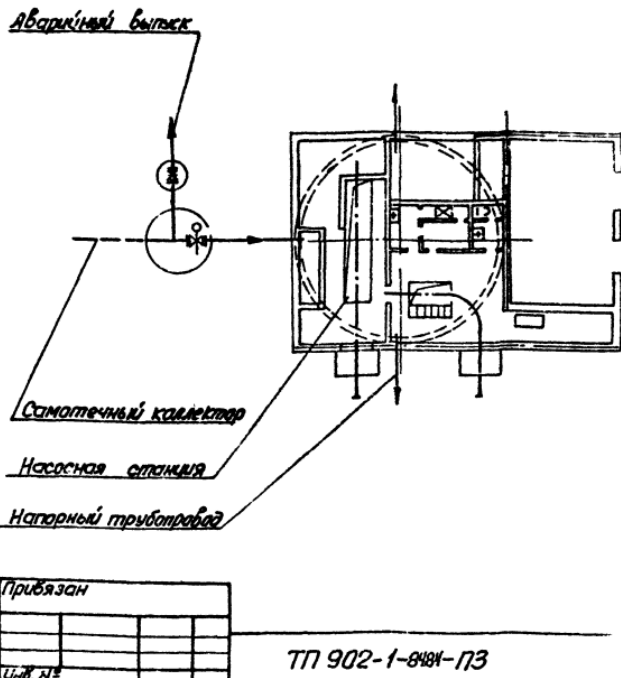
В объем данного проекта входит:

-участок самотечного коллектора от последнего колодца до насосной станции длиной 10,0м.

насосная станция, участки напорных трубопроводов в пределах границы монтажа длиной 1,0м.

Схема узла насосной станции приведена на рис. 1

Рис. 1



2. Технологические решения

Производительность канализационной насосной станции с 3 насосами СД 800/32 (2 рабочих и 1 резервный) составляет 400-2000 м³/ч.

Производительность и напор насоса СД 800/32 переменные, в зависимости от диаметра рабочего колеса насоса.

2.1. Приемный резервуар

Сточные воды поступают по подводящему коллектору в приемный резервуар.

Емкость приемного резервуара насосной станции определена в зависимости от притока сточных вод, производительности насосов и составляет 133 м³, что соответствует 8 минутной максимальной производительности одного насоса СД 800/32.

Дно приемного резервуара имеет уклон $i=0,1$ к прямому в коллектор расположены баронки всасывающих приборов.

Приемный резервуар оборудован устройством для вымучивания осадка. Подача воды на вымучивание регулируется задвижкой с ручным приводом. Для смысла осадка со стен и днища резервуара предусмотрен пакеточный кран, оборудованный резиновым шлангом с брандспойтом. Питьевая вода, подаваемая в качестве технической, подается насосом ВК 2/26 из боковых разрывов спучи.

Спуск в приемный резервуар осуществляется через специальные люки по ходовым скобам.

2.2. Помещение решеток-дробилок

В помещении решеток-дробилок располагаются два подводящих канала перекрытых рифленным железом, в которых устанавливаются решетки-дробилки

Проектом разработаны два варианта:

-вариант с установкой решеток-дробилок типа КРДЧОМ /

вариант с установкой решеток-дробилок РДБОО.

Из двух устанавливаемых решеток-дробилок, одна рабочая, вторая-резервная, третья хранится на складе.

Решетки-дробилки представляют собой комбинированный механизм, предназначенный для задержания и подводного дробления крупных отбросов, находящихся в сточной жидкости.

Техническая характеристика решеток-дробилок приведена в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Тип решеток-дробилки корд ЧОМ	РДБОО
1	Пропускная способность, тыс м ³ /сут. м ³ /ч.	25-40 1040-1650	40 2000
2	Скорость движения сточной жидкости в прозорах решетки, м/с	0,6-0,9	1,2
3	Ширина прозоров, мм	45	8-10
4	Прибор установки: электроприводатель тип мощность, кВт частота вращения, об/мин.	4A112N8893 3,0 750	890-22-4 1,5 1500
5	Масса, кг	640	1800

Решетка-дробилка работает непрерывно.

Приложение			
ИЧК №			

77 902-1-0464-73

На подводящих каналах перед решетками-дробилками установлены щитовые затворы с ручным управлением. В разумное время применения решеток-дробилок исключены ручные работы по сбрасыванию отбросов. Но случай, когда одна решетка-дробилка снята, а вторую необходимо отключить, предусмотрено ремонтной решеткой с прозорами 100мм с ручной очисткой, которая выпускается в канал перед щитовым затвором на отключение снятой решетки-дробилке.

Для монтажа и демонтажа решеток-дробилок краном предусмотрено:

- при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 и 5,5м - таль ручная червячная передвижная 2/п 1 тонна;
- при глубине заложения подводящего коллектора 7,0м - таль электрическая ТЭ100-52120-01 2/п 1 тонна.

Для монтажа и демонтажа решеток-дробилок краном предусмотрено:

- при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 и 5,5м - таль ручная шестеренная передвижная 2/п 2 тонны;
- при глубине заложения подводящего коллектора 7,0м - таль электрическая ТЭ200-52120-00 2/п 2 тонны.

Для обслуживания и ремонта щитовых затворов, а также для чистописки ремонтной решетки предусмотрена переносная ручная таль 2/п 1 тонна.

2.3. Машинный зал.

В машинном зале размещаются основные технологические насосы СД 800/32 (2 рабочих и 1 резервный), насос ВК 2/26 (1 рабочий, 1 резервный хранится на складе) для подачи воды на чистописки солникам основных технологических насосов, временный насос „ГНОМ“ 10-10.

Техническая характеристика установленных насосов приведена в таблице 4.

Таблица 4

Марка насоса	Производительность м ³ /ч, л/сек	Головной номер м	Чистота рабо- тующего канала мм	Тип электро- двигателя	Напряже- ние квт.	Чистота воздуха обратн. кв.	Масса серии, кг.
СД 800/32	462-1000 120-280	26-36	530	4А355 М6	160	960	2325
	396-936 110-260	23-31	500	4А315 М6	125	960	1970
	360-864 100-260	21-28	470	4А315 М6	100	960	1940
ВК 2/26	5-8 139-22	38-39	-	4А100 L4	4	1450	84
„ГНОМ“ 10-10	10	-	40	-	-	41	2880
							22

Насосы СД 800/32 монтируются с электродвигателем на общем теле, входящем в объем поставки завода-изготовителя и устанавливаются под заливом.

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

Предусмотрены два диаметрально-противоположных выхода напорного трубопровода из насосной станции.

На напорном трубопроводе каждого насоса устанавливаются обратные клапаны между зданийской и насосом. К каждому насосу предусмотрена отдельная всасывающая труба. Задвижки на общем напорном трубопроводе установлены электрифицированные, на всасывающих и напорных трубопроводах от каждого насоса установлены задвижки с ручным управлением.

Автоматическое включение насосов СД 800/32 и их работа осуществляется при открытых задвижках на всех трубопроводах.

Закрываются задвижки только на время производство ремонтных работ.

Приводы			

ТП 902-1-898-73

Лист
5

При неисключении или аварийной остановке любого рабочего насоса, а так же при аварийном уровне сточных вод в приемном резервуаре, предусмотрено автоматическое включение резервного насоса.

Диаметры всасывающих и напорных трубопроводов приняты в соответствии с производительностью насосов с учетом допустимых значений скоростей движения сточных вод во всасывающих трубопроводах - от 0,7 до 1,5 м/с, в напорных - от 1,0 до 2,5 м/с.

Для уменьшения износа валов основных насосов предусмотрено гидравлическое уплотнение сальников водопроводной водой, подаваемой насосами ВК2/26 под давлением, превышающим давление, разыгрываемое основным насосом на 0,3-0,5 кг/см², расход воды по каждой насосной составляет не менее 2 м³/ч.

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

Для сбора воды от мытья полов и аварийных пропливов предусмотрен сборный лоток, заканчивающийся прямиком. Откачка воды из прямико осуществляется насосом "Гном" 10-10.

Для монтажа и демонтажа насосов с электродвигателями и производство ремонтных работ в машинном зале предусмотрены:
а) в надземной части - толстая электрическая канатная ТЭ 200-52120-00 г/п 3,2 тонны;

б) в подземной части - кран мостовой ручной однобалочный подвесной общего назначения г/п 3,2 тонны

3. Внутренний водопровод и канализация.

Вода на хозяйственно-питьевые нужды канализационной насосной станции подается из внутриводоподачной сети.

Вход водопровода в здание и внутренние сети водопровода запроектированы из труб полизтиленовых высокой плот-

ности ф 15-50 мм (гост 18599-73*).

Нормы водопотребления, коэффициенты использования, методы принятые в соответствии со СНиП II-30-76.

Устройство противопожарного водопровода для канализационной насосной станции при II степени огнестойкости здания и категории производства "А" не требуется.

Вода для хозяйствственно-питьевых и производственных нужд подается к санитарным приборам, баку разрыва струи, зат управления системы тепло-снабжения, к водоводяному подогревателю, поливочному крану.

Расчетный расход на хоз.питьевые нужды - 1,6 л/с; на производственные нужды - 2,13 л/с

Необходимый напор на входе в здание - 10 м.

Для поливки территории и зеленых насаждений установлен поливочный кран.

При наличии вблизи насосной станции линии технического водопровода - подача воды на уплотнение сальников насосов сд 800/32 может предусматриваться от этой линии. Бак разрыва струи при этом исключается.

В случае, когда в сети технического водопровода имеется необходимое для уплотнения сальников давление-источником являются насосы ВК 2/26.

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

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

Привязан			
ИНВ №			

ТП 902-1-8484-73

Чист
6

4. Отопление и вентиляция

Проект отопления и вентиляции разработан для климатических районов с наружной температурой -20°C, -30°C, -40°C. Термические сопротивления ограждающих конструкций приняты:

в душевых +25°C, в гардеробах +23°C, в мастерской, санузле +16°C, в бенкетомериях и производственных помещениях +5°C.

Горячее водоснабжение в отопительный период обеспечивается скользящим водобойным подогревателем.

Вентиляция предусмотрена:

- вытяжная, местная механическая, от шкафов рабочей одежды;
- вытяжная, механическая из-под перекрытия приемного резервуара;
- общебменная механическая в машзале из условия ассимиляции тепловой выделений;

-во всех остальных помещениях по кратностям в соответствии с СНиП II-32-74 и СНиП II-32-76.

В проекте принят следующий режим работы вентиляционных систем:

а) приточные установки: П1.1р - круглый год

П2 - только летом

б) вытяжные установки: ВЕ1, В1.1р, В2, В4 - круглый год

В3 - только летом

Приточный воздух подогревается в калорифере системы П1.1р до температуры +5°C и перед подачей в гардеробы подогревается в приточном шкафу до температуры +23°C.

Проектом предусмотрено применение воздуховодов, изоготовленных индустриальным способом из кровельной и тонколистовой стали, согласно СНиП II-28-75. Выглаженные воздуховоды вытяжных систем в местах пересечений кровли и выше выполняются из тонколистовой стали $\delta=4$ мм.

Для надежки вентиляционных систем в воздуховодах необходимо устанавливать засыпки с заглушками. Места установки лючков указаны на схемах воздуховодов.

Монтаж систем и оборудование вентиляции производится в соответствии с указаниями СНиП III-28-75.

Приложение		
Чертеж		

ТТ 902-1-3484-П3

Теплоносителем для систем отопления и теплоснабжения сложит перегретая вода с параметрами 150-70°C, получаемая от наружной тепловой сети.

Потеря напора в здании насосной станции составляет соответственно для: $t_H = -20°C$ 1,4м в ст., $t_H = -30°C$ 1,4м в ст., $t_H = -40°C$ 1,7м в ст.

Система отопления запроектирована горизонтальная одно-трубная с редукционными вставками, регулируется.

В качестве нагревательных приборов приняты конвекторы Аккорд и регистры из гладких труб. Внутренние температуры в отапливаемых помещениях приняты:

Наименование помещений	Наименование ограждающих конструкций	Термическое сопротивление $m^2 \cdot ^\circ C / ккал$.
Производственные помещения	Стены из глинобитного кирпича $\delta=380$ мм при $t_H = -20^\circ C, -30^\circ C, -40^\circ C$ Кровля-утеплитель пенополистирол $\gamma=500 \text{ кг}/\text{м}^3$ при $t_H = -20^\circ C$ $\delta=110$ мм при $t_H = -30^\circ C$ $\delta=150$ мм при $t_H = -40^\circ C$ $\delta=170$ мм	0,945 0,974 1,2 1,315
Вспомогательные помещения	Стены из глинобитного кирпича при $t_H = -20^\circ C$ $\delta=510$ мм при $t_H = -30^\circ C$ $\delta=510$ мм при $t_H = -40^\circ C$ $\delta=640$ мм Кровля-аналогично производственным помещениям	0,932 0,932 1,116

Проектом предусмотрено:

- а) дистанционное управление с комплектного устройства приточными и вытяжными установками П1.1р; П2; В1.1р; В3;
- б) местное управление вытяжной установкой В4;
- в) сигнализация при аварийном отключении электроприводных установок;
- г) защита калорифера системы ГН.1р от замерзания.

Мероприятия пунктов а, б, в и г выполнены в разделе проекта марки ЯЭМ.

Челн управления необходимо изолировать обогревшумом, обернуть рубероидом и слоем якорестеклотяги.

После монтажа сантехнических устройств все отверстия в строительных конструкциях должны быть тщательно заделаны.

Воздуховоды, нагревательные приборы и отопительные трубопроводы окрасить снаружи масляной краской 2 раза.

Воздуховоды приточных систем окрасить изнутри 1 раз.

Воздуховоды системы ВЕ1 покрыть изнутри и снаружи эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 в 3 слоя.

Системы отопления и вентиляции после монтажа отрегулировать на заданную проектом производительность.

Производительность вентиляционных систем на схемах воздуховодов показана расчетная, а в характеристике отопительно-вентиляционного оборудования с учетом подсосов и утечек в сети.

5. Архитектурно-строительные решения.

5.1. Общие сведения

Здание насосной станции по своему назначению относится ко II классу, по долговечности конструкций и степени огнестойкости II степени (СНиП II-90-81, СНиП II-2-80).

Класс ответственности здания - II.

Производственные процессы в насосной станции относятся:
а) по степени пожарной опасности технологического процесса - категории А;

здания отапливаемое.

Относительная влажность помещений 50-60%.

5.2. Объемно-планировочные решения.

Здание насосной станции - прямоугольное в плане размером 12,0x18,0 м с круглой подземной частью диаметром 12,0 м из сборного и монолитного железобетона.

В подземной части расположены помещение решеток-дробилок и машинный зал.

В надземной части расположены мастерская, вентиляционные камеры, тепловой пункт, бытовые помещения, кладовая и монтажные площадки.

Стены надземной части выполняются из обыкновенного глиняного кирпича марки 75 (ГОСТ 530-80) на растворе марки 25. Переходы толщиной 120 мм выполняются на растворе марки 50 с укладкой горизонтальной арматуры 2Ф6Д1 через 5 рядов кладки по всей длине.

Кладка внутренних стен и перегородок во всех помещениях, кроме кладовой и венткамер, ведется блоком с последующей штукатуркой, в кладовой и вентпомещениях - с подрезкой швов.

Гидроизоляция стен на отметке -0,030 выполняется из цементно-песчаного раствора состава Г-2 толщиной 30 мм.

Кровля плоская небентонирована, облицована с покрытием. Состав кровли приведен в альбоме III.

Приложение		
ПРИЛОЖЕНИЕ		

ТП 902-1-8484-П3

лист
8

Вокруг здания предусматривается асфальтовая отсыпка
до 6-25 мм ширины 0,75 м по по плотно утрамбованному щебеночному основанию.

5.3. Наружная отделка

Лицевые поверхности кирличной кладки фасадных стен выполнены из отборного кирпича с чистыми поверхностями и четкими ровными границами, с соблюдением гравийной перевязки швов. Кладка ведется с расшивкой швов ванком.

Накольная часть, карнизы, откосы оконных и дверных проемов, пояски и обрамления борта архитектурируются цементно-песчаным раствором состава 1:3.

Откосы оконных и дверных проемов окрашиваются известковой краской.

Нижние откосы оконных проемов покрываются оцинкованной кровельной сталью.

5.4. Внутренняя отделка.

Все старинные изделия окрашиваются масляной краской за 2 раза по грунту из алифата.

Рекомендации по внутренней отделке помещений и устройству полов приведены в альбоме № 1 на листах марки АР.

5.5. Конструктивные решения.

Покрытие выполнено из сборных железобетонных плит размером 3x12,0 м по серии 14651-3/80, которые опираются на железобетонные подушки в наружных кирличных стенах. Перекрытие на отметке 2,70 м. выполнено из сборных железобетонных плит по серии 1441-1, вып. 60.

Перекрытие на отметке 0,030 м - монолитное железобетонное с опиранием его обвязочных балок на стены подземной части, принято одинаковым для всех способов производства работ и конструктивных решений подземной части.

Подземная часть насосной станции имеет круглую в плане форму, разделена железобетонной перегородкой по высоте и выполнена в двух вариантах - монолитном и сборно-монолитном.

При выполнении подземной части в сборно-монолитном варианте стены ее приняты из сборных унифицированных железобетонных стеновых панелей по серии З.902.1-10, вып. 1,2-с клиновидным и шпоночным стыком или из панелей, выполненных с использованием универсальной оснастки этой серии.

Прямоугольное сечение этих панелей обуславливает конструкцию наружных стен в плане в виде многоугольника, описанного вокруг окружности диаметром 12,0 м.

5.6. Основные расчетные положения.

Конструкции подземной части насосной приняты или рассчитаны на виды нагрузок и воздействий в соответствии с требованиями СНиП II-6-74 - "Наружки и воздействия".

Конструкции подземной части насосной станции, выполненные в монолитном или сборно-монолитном варианте, рассчитаны на виды нагрузок и воздействий, принятых и определенных в соответствии с требованиями:

-СН476-75, Инструкции по проектированию спускных колодцев, погруженных в тиксотропной рубашке" при условии, что работы в тяжелых грунтах будут осуществляться с водонаполнением в песках и с водоотливом в суглинках.

-СН477-75, "Временной инструкции по проектированию стен сооружений и гидрофильтрационных забес, устраиваемых способом "стена в грунте".

Расчет железобетонных конструкций произведен в соответствии с требованиями СНиП II-21-75, бетонные и железобетонные

Обвязка		
Число		

ТП 902-1-8484-113

Удост.

9

конструкции. Нормы проектирования:

Статический расчет подземной части произведен на силовое воздействие от наиболее неблагодарных сочетаний нагрузок на период строительства и эксплуатации с учетом пространственной работы конструкций с использованием вычислительного комплекса „Супер-76“ на ЭВМ „Минск 32“, при коэффициенте постели основания $K=3 \text{ кес}/\text{см}^2$.

5.7. Защита строительных конструкций от коррозии.

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

В всех помещениях насосной станции все необшитые стальные закладные и соединительные изделия железобетонных конструкций защищаются по очищенной от ржавчины поверхности лакокрасочными материалами: эмалью ПР-115 в 2 слоя по 1 слою грунту ГР-0119.

Сборные швы и участки закладных изделий в процессе монтажа конструкций после приварки к ним соединительных изделий должны быть очищены от окислины, обезжирены и окрашены эмалью ПР-115 в 2 слоя по 1 слою грунту ГР-0119.

Все металлические конструкции и изделия, за исключениемездовых поверхностей монорельсовых и крановых путей, должны окрашиваться эмалью ПР-115 или ПР-133 в 2 слоя по 1 слою грунту ГР-0119.

Для повышения водонепроницаемости железобетонных конструкций приемного резервуара применена красочная изоляция внутренних поверхностей резервуара двумя слоями эпоксидной смолы ЭД-20.

б. Электротехническая часть

6.1. Общая часть

Настоящая часть разработана на основании технологической, санитарно-технической и строительной частей проекта. В её объем входит силовое электрооборудование, автоматизация, технологический контроль и электроподвещение насосной станции.

Внешнее электроснабжение, телефонная связь и дистанционная сигнализация в данном проекте не рассматриваются и реализуются при привязке проекта.

Работа насосной станции предусматривается без постоянного обслуживающего персонала.

Электротехническая часть разработана из условия отнесения электроприемников насосной станции к потребителям первой категории по ПУЭ.

6.2. Электроснабжение и силовое электрооборудование.

Электроснабжение насосной станции предусматривается по общим рабочим вводам 6 или 10 кВ по схеме „блок-линия-трансформатор“. Каждый из вводов рассчитывается на максимальную нагрузку.

Расчетные нагрузки в зависимости от мощности электродвигателя насоса перекачки стоков с учетом компенсации реактивной мощности приведены в таблице 6 (числительный вариант с решеткой-дробилкой РД-600, в знаменателе - с КД-40м).

Проектирование			
Наим. №			

ТП 902-1-81.01-173

12

Для питания электроприемников насосной станции напряжением ~ 380/220 В проектом приняты две однотрансформаторные подстанции внутренней установки мощностью 400 кВА.

Напряжение питания однотрансформаторной подстанции, кВ	Установленная мощность	расчетные нагрузки						Безразрывное закрытие одного из вводов
		активной потребности	реактивной потребности	активной нагрузки А-ВЛ	полной мощности А-ВЛ	избыточной мощности наличии состав	Расчетный такт, А	
160	531 533	318	-51	325	4,98	500		
132	448 460	268	-24	268	1	420		
40	382 384	225	+13	225	1	350		

Для распределения электроэнергии и управления электроприводами принято низковольтное комплексное устройство (НКУ), состоящее из щита управления щу и шкафа управления и сигнализации 5300, разработанные ДнепроГЭСом по заданию Харьковского водоканала. Кта.

Общий вид НКУ и типы щитов щу в зависимости от мощности электродвигателей насосов перекачки стоков приведены в альбоме VII.

Щиты щита управления щу сечениями приведены на три секции и II секции щита питаютя соответственно от I-кпп и 2-кпп III секция - от шин I или II секции.

Для обеспечения работы двух насосов перекачки стоков, дренажного насоса и насоса гидроизолитения, а также заборники на подводящем коллекторе в случае исчезновения напряжения на одном из вводов, токоприемники III секции

автоматически подключаются к той секции шин, на которой имеется напряжение.

Напряжение силовой сети принято 380 В, цепей управления - 220 В переменного тока.

Проектом предусматривается технический учет активной и реактивной энергии, измерение напряжения на шинах здания, а также тока на вводах и в цепях электродвигателей насосов перекачки стоков.

Для повышения коэффициента мощности предусматривается компенсация реактивной мощности. Так как основными потребителями электроэнергии являются насосы перекачки стоков, режим работы которых неравномерный, проектом предусматривается компенсация реактивной мощности, отдельно для каждого электродвигателя насоса. Включение компенсирующих устройств осуществляется одновременно с включением насосов.

Распределительная сеть выпадает кабелями марок ЯПВГ и ЯКПВГ необходимых сечений.

Принятый проектом обогр автоматизации обеспечивает работу насосной станции без постоянного обслуживания персонала.

Описание схем управления и автоматизации приведено в альбоме VII, основной комплект марки ЯЭМ.

На шкафу щус предусматривается аварийная и технологическая сигнализация, а также возможность передачи неширокоизированного аварийного сигнала на диспетчерский пункт.

Приборы			
Число			

ТП 902-1-8484-ПЗ

6.3. Электроосвещение

В насосной станции предусмотрено общее рабочее и общийное освещение на напряжение 220 В, а также ремонтное на напряжение 12 В.

Освещенность помещений принята согласно снипу Г-4-79. Расчет произведен методом удельной мощности.

Сети рабочего и аварийного освещения питаются от цепи шкафа щуз.

Сеть ремонтного освещения питается от понижающего трансформатора ~220/12 В, встроенного в ящик ЯПЧ-02Б.

В качестве источников света приняты лампы накаливания общего назначения и люминесцентные лампы белого цвета.

Балловая светильная сеть во всех помещениях выполнена кабелем АПГ открыто по стекам с креплением скобами.

6.4. Заземление и зонирование

Для защиты персонала от поражения электрическим током при повреждении изоляции проектом предусмотряется защитное зонирование и заземление электроустановок.

Заземляющее устройство для электроустановок до и выше 1000 В выполнено общим и имеет металлическую связь с нейтральными силовыми трансформаторов. Сопротивление растеканию заземляющего устройства должно быть не более 4 Ом.

Заземляющее устройство состоит из естественного заземления, в качестве которого используется арматура железобетонных конструкций подземной части насосной станции и фундаментов, а так же заземляющих проводников, в качестве которых используются подкрановые пути, металлические площадки, лестницы, обратные каналы и специально проложенные отрезки паго-

собой стали, соединенные между собой и с арматурой железобетонных конструкций сваркой.

Подключение электрооборудования к заземляющему устройству осуществляется стальной полосой 25x4 мм. светильник арматуры - нутевым проводом.

6.5. Технологический контроль.

Объем технологического контроля приведен в альбоме III, основной комплект марки ЭК и обеспечивает автоматическую работу насосов.

Монтажные чертежи приборов технологического контроля и проводок разработаны трестом "Южномонтажавтоматика" в г. Ростов-на-Дону с учетом максимального применения индустриальных методов производства монтажных работ и изделий инженерной гипромонтажавтоматики.

Объем документации и ее содержание выполнены по соглашению с ГПИ "Проектмонтажавтоматика".

Защита от засорения приборов измерения давления в калорных патрубках насосов перекочки стоков осуществляется мембранными разделителями, которые изготавливаются заказчиком по чертежам марки НКМ.

6.6. Конструктивное выполнение.

Трансформаторная подстанция принята из двух комплектных однотрансформаторных подстанций предприятия П/Р №3082 г. Ереван и размещается в отдельной помещении.

Низковольтное комплектное устройство включает:
- цепь щу открытого исполнения реечной конструкции одностороннего обслуживания, состоящий из четырех

Приложение			
ЦНК №			

ПП 902-1-819-73

панелей с одним поворотным листом общим размером $2200 \times 2400 \times 600$.

На панелях установлены силовые аппараты управления насосами переключки стаков и переключения щит секции, на поворотном листе - счетчики активной и реактивной энергии, а также ключ переключения щит секции.

Шкаф ШУС одностороннего обслуживания размером $2200 \times 1300 \times 600$.

В шкафу установлена аппаратура управления вспомогательными механизмами, реле уровня и др., на двери - аппаратура управления и сигнализации.

ЩитЩУ устанавливается в помещении КП, шкаф ШУС - на монтажной площадке.

Связь КП со щитомЩУ выполняется проводом АПВ.

Прокладка кабелей осуществляется в кабельномканале, по стенам на лотках и в полу в защитных трубах.

7. Основные положения по производству работ.

В настоящем проекте подземная часть насосной станции заспроектирована с заглублением коллектора на 4,0; 5,5 и 7,0 м с диаметром 12 м в монолитном и сборно-монолитном вариантах.

По методам строительства предусмотрены следующие варианты:

1. Открытый способ: при глубине подводящего коллектора $H_k=4,0$ м в сухих и мокрых грунтах в монолитном и сборно-монолитном вариантах.

2. Открытый способ: при глубине подводящего коллектора $H_k=5,5$ м в монолитном и сборно-монолитном вариантах в сухих грунтах и $H_k=7,0$ м в монолитном варианте в сухих грунтах.

3. Опирский способ: при глубине подводящего коллектора $H_k=5,5$ м в мокрых грунтах в сборно-монолитном варианте

и $H_k=7,0$ м в сухих и мокрых грунтах в сборно-монолитном варианте.

4. Метод "стена в грунте" при глубине подводящего коллектора $H_k=7,0$ м в мокрых грунтах в сборно-монолитном варианте.

При открытом способе производства работ разработка котлованов выполняется с уширением по периметру на 0,3 м в сухих грунтах и в мокрых грунтах на 2 м из условий производства работ.

Для осуществления монтажа стеновых панелей при сборно-монолитном варианте предусматривается устройство монтажных полок, с целью применения кранов минимальной г/п.

Растительный грунт срезается бульдозером 100Л с перемещением в кучи. Окученный растительный грунт, разрабатывается экскаватором на транспорт и вывозится на 1 км в отвал. Разработка котлованов производится экскаватором на транспорт с последующей подвозкой грунта в обратную засыпку. Расстояние транспортировки также 1 км.

Добор грунта после экскаваторных работ производится бульдозером.

При строительстве подземной части в мокрых грунтах способ осушения котлована решается при привязке проекта с учетом конкретных грунтовых условий. Открытый водосток рекомендуется применять в супесчанистых грунтах при небольших коэффициентах фильтрации, а глубинное водопонижение - в несвязанных грунтах по специальному проекту.

Открытый водосток из котлована осушествляется путем отрывки колышевой траншеи глубиной 0,6 м с уклоном не менее 0,03 в сторону приемков-зумпфов.

Дренажные траншеи и приямки засыпаются щебнем.

Привалки		
ИМК №		

ТП 902-1-8181-ПЗ

Лист

13

Откачка воды производится центробежными насосами, установленными у приямков. Монтаж стеновых панелей начинается после устройства монолитного железобетонного днища и достижения им не менее 70% проектной прочности.

Монтаж стеновых панелей выполняется краном скг-30/294 кН(30тс) со стрелой $\ell=15\text{м}$. При монтаже стеновых панелей движение крана осуществляется по полке.

В случае монтажа стеновых панелей насосной станции в сухих грунтах при $H_k=5.5\text{м}$ полка устраивается на более низких отметках, чем для мокрых грунтов при $H_k=4.0\text{м}$, для возможности выполнения монтажных работ указанный выше краном. (см. лист 19).

Монтаж стеновых панелей предусматривается с колес.

В случае отсутствия такой возможности, раскладка новых панелей производится на бровке катлобана в зоне действия монтажного крана. Стеновые панели катлодца устанавливаются в пазы днища и раскрепляются жесткими монтажными подкосами по два подкоса на 1 панель.

Монтажная оснастка соединяется с панелью при помощи струбцин, а с днищем - при помощи арматурных геллер, закладываемых в днище при его бетонировании.

Монтаж перегородок осуществляется после установки стеновых панелей и обратной засыпки пазух катлобана (см. лист 20).

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

При монолитном варианте подача бетонной смеси в стены производится из вибропитателя, а в днище - краном в бьесях емкостью 0.8 м^3 . Кран скг-30 устанавливается на полке катлобана.

Вертикальные стыки между стеновыми панелями (шпончного типа) замоноличиваются механизированным способом

в соответствии с „Рекомендациями по замоноличиванию стыков шпончного типа в сборных железобетонных водосберегающих элементах”, разработанными ЦНИИПромзданий. 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 3.900-3. (см. лист 26).

Перед началом торкретирования поверхность стыков очищается от грязи, пятен и загрязнений бетона пневмоструйным аппаратом и промывается водой.

После замоноличивания стык должен в течении трех суток обильно смачиваться водой через каждые 1-3 часа в зависимости от температуры и влажности окружающего воздуха.

Грунт в обратной засыпке уплотняется катками 45-60 кН и пневматическими трамбовками равномерно по периметру подземной части.

При обратной засыпке пазух катлобана в мокрых грунтах, во избежание выплытия подземной части, производится водоотлив из дренажного приямка в днище катлодца (см. лист 20).

После обратной засыпки катлодец заполняется водой и осуществляется строительство надземной части.

По окончании строительства надземной части вода из катлодца откачивается, тампонируется патрубок дренажного приямка и осуществляется монтаж обвязований.

При строительстве насосной станции открытым способом в мокрых неоднородных грунтах $H_k=4.0\text{м}$ и водопонижении авожинами следует предусмотреть уширение фундаментной плиты за пределы наружных стен до 1.0м , что позволит

Привязка		

ТП 902-1-8184-П3

Лист
14

отключить водопонижение после устройства перегородки, тем самым снижаются расходы на водопонижение и на строительство насосной станции в целом.

При строительстве подземной части насосной станции опускным способом в тиксотропной глинишке в первую очередь выполняется пионерный катлобан на глубину 2,5 м от планировочной отметки. Разработка грунта в пионерном катлобане производится экскаватором с погрузкой на автосамосвалы.

В пионерном катлобане по наружному периметру устраивается кольцо фильтрации сечением 10x0,5 м.

По внутреннему периметру устраивается временное железобетонное основание на песчано-щебеночной подушке состоящее из отдельных опор на которых монтируется колодец. (см. лист 25)

Монтаж панелей колодца ведется гусеничным краном 2/п 294 кН (30тс) и специальным металлическим кондуктором, установленным внутри колодца. (см. лист 21).

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

Во избежание недобромарности посадки колодца на песчано-щебеночную подушку, удаление деревянных опорных стоеч необходимо производить одновременно взрывным способом с передовой их штурмовыми зарядами.

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

Затоналичивание шпаночных или клиновидных стыков производится в соответствии с упомянутыми выше рекомендациями.

Разработка песчаного и суглинистого грунта I и II группы осуществляется экскаватором обрудованного грейфером (2^е и 3^е челестным), а суглинистый грунт III группы при по-

дачи грейфера - дигитом или грейфером фронтов "РОСЛАЙТ" (чн.гост2)

На пологе шириной 1м по периметру кольца опускного колодца грунт разрабатывается вручную с перекидкой его под ковш грейфера. Весь вынутый грунт разрабатывается на ютосамосвалы с автозаком в отвал.

При строительстве в тяжких грунтах выполняется их осушение открытым водоотливом или глубинным водопонижением. Способ осушения решается при проектировании проекта с учетом конкретных гидрогеологических условий строительства.

В проекте принят открытый водоотлив центробежным насосом производительностью 40м³/час. Насос устанавливается на специальной площадке, подвешенной на высоте до 3 метров от кольца кольца.

Работы по сооружению опускного колодца осуществляются в четыре этапа:

I этап - устройство временного основания, монтаж сборных конструкций, затоналичивание и торкретирование стыков стен колодца;

II этап - снятие колодца с временного основания и погружение его до проектной отметки под засыпкой водопонижения или водоотвода;

III этап - торкретирование раствором рубашки устройство монолитного железобетонного днища колодца;

IV этап - монтаж конструкций, затоналичивание и торкретирование стыков внутренней перегородки колодца; устройство монолитного железобетонного днища, устройство перекрытия.

При погружении колодца в несвязанных грунтах подача тиксо-

Приложение			
Черт.			

ТП 902-1-89-73

Черт.
15

тропного раствора производится в нижнюю зону рубашки по инъекционным трубкам диаметром 32 мм герметизированным в нижней части, которые крепятся с помощью хомутов герметизируемым к закладным деталям и арматуре стыков с наружной стороны колодца.

С целью уменьшения сил трения опускного колодца о грунт при недостаточном его весе нижнюю часть покрывают антифрикционной обмазкой.

В случае искривления колодца в процессе опускания выравнивание его производится при помощи низкочастотных вибропогружателей типа ВП-3 или путем подработки грунта с высокой залывшей стороны. При этом под ноги опорежающей стороны стеки колодца подводятся подкладки.

При погружении колодца в связных грунтах подачу тиксотропного раствора возможно производить непосредственно за фаршахту.

После погружения колодца до проектной отметки производится монтаж панели тиксотропной рубашки путем закачки в полость растворомасосом со-49 цементно-песчаного раствора. Устройство днища производится после полного скваживания тиксотропного раствора.

При бетонировании днища в нем устраивается временный зумпер с патрубком для откачки грунтовых вод. После окончания работ по бетонированию днища колодца выпаляется монтаж панелей внутренней перегородки. (см. лист 2) Водоотлив производится до окончания монтажа перекрытия и устройства обратной засыпки. Затем колодец заполняется водой, а после строительства надземной части вода откачивается и производится монтаж оборудования.

Для притыкания подводящего коллектора к подземной части насосной станции выполненной опускным способом разрабатывается комбинированная траншея на длину 5-6м верхняя часть в откосах, и нижняя на глубину 3м под

защитой деревянного шпунтового ограждения.

Одним из вариантов строительства подземной части насосной станции из сборного железобетона в мокрых грунтах при глубине подводящего коллектора 7м является метод „стена в грунте“. При строительстве способом „стена в грунте“ следует выполнять требования СНиП 7-15, а также разработанных ГПИ фундаментного проекта чертежей ПЛР „Устройство подземных стен заглубленных помещений способом „стена в грунте““.

Для обеспечения прочности и устойчивости сооружения, а также устойчивости стенок траншеи рекомендуется следующий порядок производства работ:

- устраивается пионерный колодец;

- по контуру траншеи сооружается железобетонная фаршихота, защищающая верх траншеи от обрушения. При применении фаршихоты из сборных плит в целях предотвращения ее от разрушения при перемещении по нее штанговым экскаватором она должна опираться на песчаное основание, а плиты между собой скрепены закладными деталями с заделкой стыков. (см. лист 2б);

- штанговым экскаватором отрывается глубиной на 150-200м глубже проектного положения панелей траншея шириной 800м по контуру сооружения. Траншея разрабатывается экскаваторами длиной каждой не более трех-четырех стенных панелей (6-8м). Одновременно траншея заполняется глинистой сuspensionью на 50мм ниже верха фаршихоты;

- в заполненную глинистым раствором траншеею опускается первая стенная панель и выверяется ее положение как в плане так и по высоте, а затем при помощи инвентарных направляющих устанавливаются еще 2-3 стенные панели. Все

Приложение			
Чис. №			

ТП 902-1-81-173

Чис.
18

стеновые панели подвешиваются на фуршахте при помощи двухтюбов пролетных в отверстия, предусмотренные в стеновых панелях;

- временно закрепляют панели в проектном положении путем подачи бетона методом ВЛТ на высоту не менее 4,0 м. В обе пазухи между панелями и стенками траншеи, верхний конец панели, снабженный болтами арматуры, прибираются к фуршахте траншеи;

- полости между внутренней поверхностью стеновых панелей и внутренней стенкой траншеи заполняется песко-на-гравелистой смесью, вытесняя глинистую супсекцию и переливая ее в соседнюю захватку;

- наружная полость между стеновыми панелями и наружной стенкой траншеи заполняется цементно-песчаным раствором (также пансаж) под давлением по инъекционным трубам диаметром 50-60 мм, длина которых равна глубине траншеи;

отрывается траншея для следующей захватки из трехчетырех стеновых панелей и цикл повторяется в том же порядке;

- после монтажа всех стеновых панелей засыпка баланса их прибираются к фуршахте таможня пазух и устройство монолитного пояса начинается разработка грунта во внутреннем контуре сооружения на глубину 1,8 м. По мере разработки грунта производится оголовничивание стыков стеновых панелей;

- после заделки всех стыков на глубину 1,8 м, выемка грунта продолжается еще на захватку рабочую 1,8 м с заделкой стыков и т.д. (см. лист 24).

Заделка клиновидных стыков панелей производится бетоном на тяжелом заполнителе крупностью до 20 мм склонами по 40-50 мм при помощи бетон-шприц машины типа БМ-60 в строгом соответствии с требованиями СНиП II-57-85

"Правила производства и приемки работ. бетонные и железобетонные конструкции монолитные", раздел 8.

Разработка грунта внутри колодца и устройство траншеи для подводящего коллектора производится способом, аналогичным при опускном методе строительства. Несоблюдение приведенной выше очередности ведения работ может повлечь за собой разрушение, либо потерю устойчивости отдельных стено-вых панелей и всего колодца в целом.

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

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

а) утеплять склады глины, глинопорошков, помещения для глиносмесителей, раствора-насосы и трубопроводы;

б) глину перед употреблением измельчить и пропарить острым паром;

в) употреблять для затворения воды, подогретую до температуры 20-30°С;

г) в случае перерыва в работе, система трубопровода должна быть освобождена от глинистого раствора и промыта водой.

В качестве мероприятий предотвращающих промерзание колодцев к грунту, в случае вынужденных перерывов в опускании следует применять устройство с наружной стороны по периметру стен колышевого броствника из древесных опилок, соломенных матов и т.п.

Электрогрев или парогрев грунта в зоне кольца шириной

Привязан			
ЦИБ №			

ТП 902-1-8484-П3

17

до 1 м на глубину до 1,5-2,0 м и более в зависимости от температуры и категории грунта, насыщение грунта, окружавшего береговую часть колодца, водным раствором поборенной соли.

Производство строительно-монтажных работ в зимнее время разрешается при соблюдении следующих условий:

а) под перемычки устанавливаются временные опоры из клиньев;
б) не допускаются перегрузки на плиты покрытия от снега и строительных материалов;

в) не разрешается бурение перегородок толщиной 120 мм способом взрывчатки без раскрепления на период оттаивания;
г) штукатурка и облицовка стен в помещениях выполняется после оттаивания и отвердения кладки;

д) кровельная стяжка выполняется в соответствии с требованиями СНиП III-26-76 п. 2.19

При строительстве насосной станции методом "стена в грунте" рекомендуется использовать авторское свидетельство А.С. 7459886.

Для тампонажа щели между стеной и грунтом рекомендуется применять мешки, заполненные инертным материалом (авторское свидетельство 566904).

7.1 Техника безопасности

Все строительно-монтажные работы по подземной и надземной частям насосной станции должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП III-4-80. Техника безопасности в строительстве.

Интенсивность разработки грунта, а также расчетные зоны апирания должны обеспечить равномерное и симметричное оседание колодца.

Запрещается разрабатывать связные грунты более чем на 1/4 неокрепшие краинки ножки.

Для предотвращения возможности наплыва несвязных грунтов в полость спускаемого колодца необходимо, чтобы его ножки был заглублен в грунт на 0,5-1,0 м.

При разработке подземных грунтов с водоотливом или при наличии прослоек таких грунтов выше ножки 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 сборочный резерв водоотливных средств.

При дополнительном пригрузении колодца сверху, необходимо предусмотреть меры безопасности для работающих внизу.

При строительстве насосной станции методом "стена в грунте" мероприятия по технике безопасности такие же, как и при строительстве колодца спускным способом.

8. Механическое оборудование.

В состав типового проекта канализационной насосной станции входит следующее механическое оборудование: решетко-дробилка КД40м или РД600, затвор щитовой, бак разрыва струи, колонка управления задвижкой, ремонтная решетка, а также монтажные патрубки, отборные устройства с разделяющей мембранный, патрубок, рама для крепления колодца, лючек с заглушкой, расширитель, зонт, вставка редукционная, воздушосборный короб и уплотнительный отборный клапан.

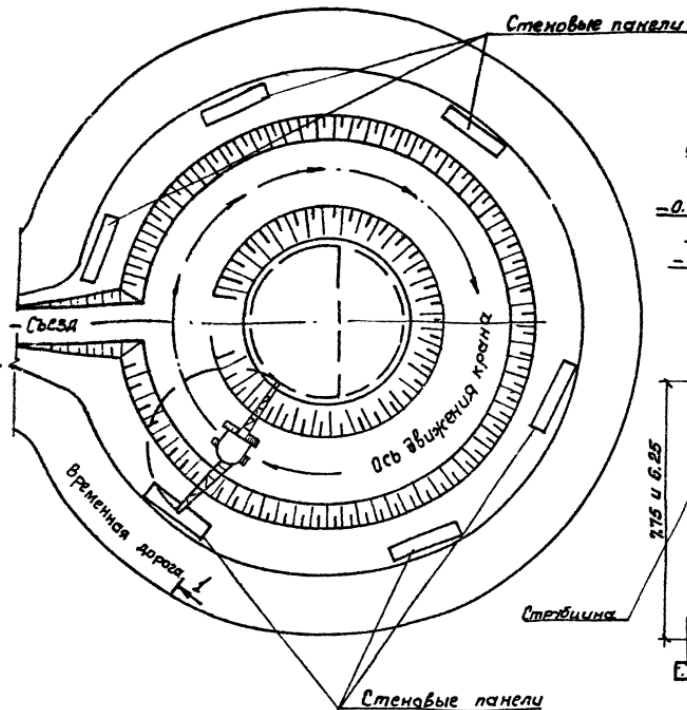
Решетка-дробилка, щитовой затвор-пакетное оборудование, всё остальное оборудование изготавливается из стального листового и фасонного профилей, труб и пиломатериалов.

Назначение оборудования и места их установки приведены в соответствующих разделах проекта: технологической, экспротехнической и в разделе отопление и вентиляция.

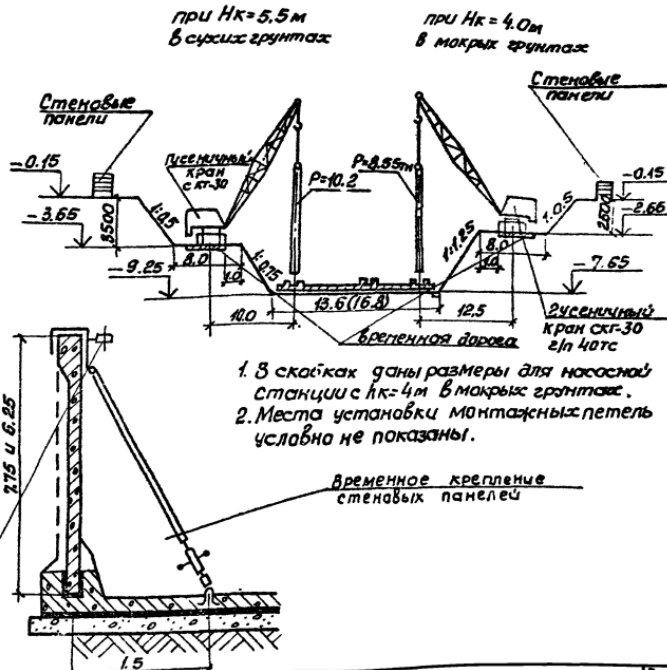
Привязка		
Черт. №		

ТП 902-1-815773

**Схема монтажа наружных стеновых панелей
при строительстве сборно-монолитной подземной части
насосной станции в открытом котловане при $Нк=5.5\text{м}$
в сухих грунтах и $Нк=4.0\text{м}$ в мокрых грунтах**



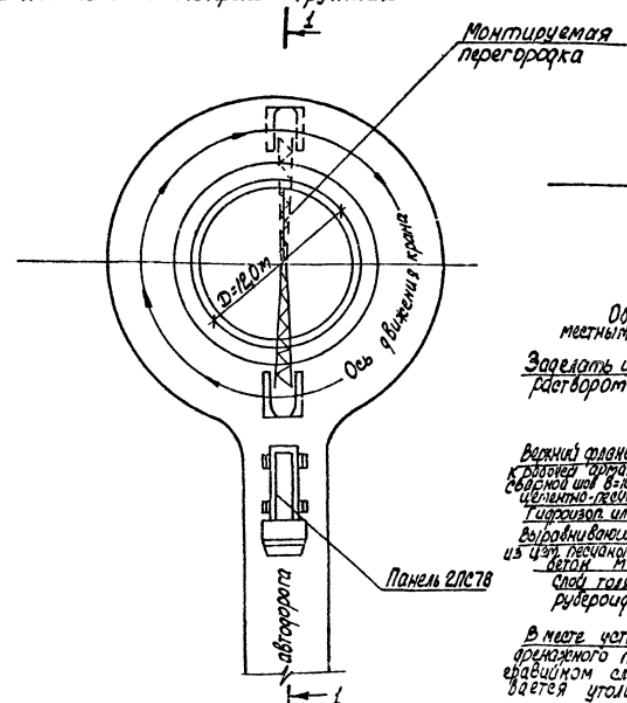
Разрез 1-1



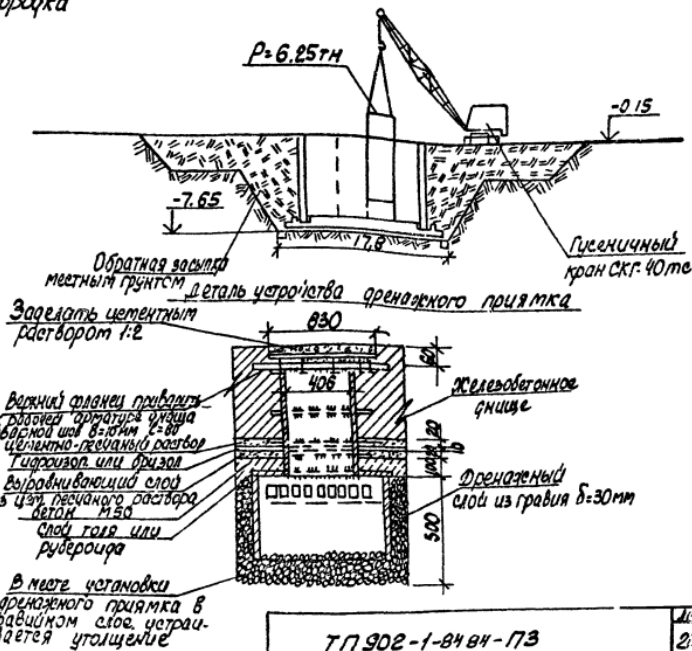
T.7 902-1-8484-П3

Пис
19

Схема монтажа панелей перегородок
при строительстве сборно-монолитной подземной части
насосной станции в открытом котловане
при $h_k=4.0\text{м}$ в тяжелых грунтах



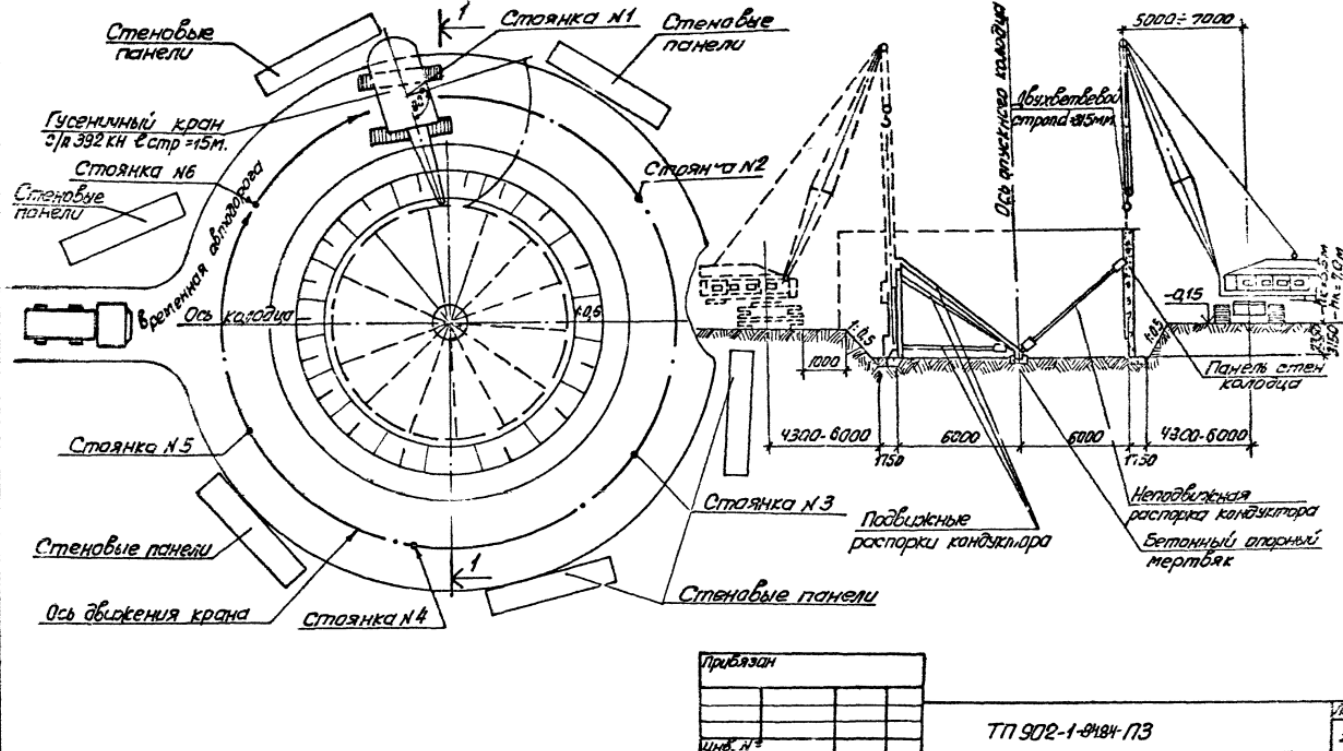
Разрез 1-1



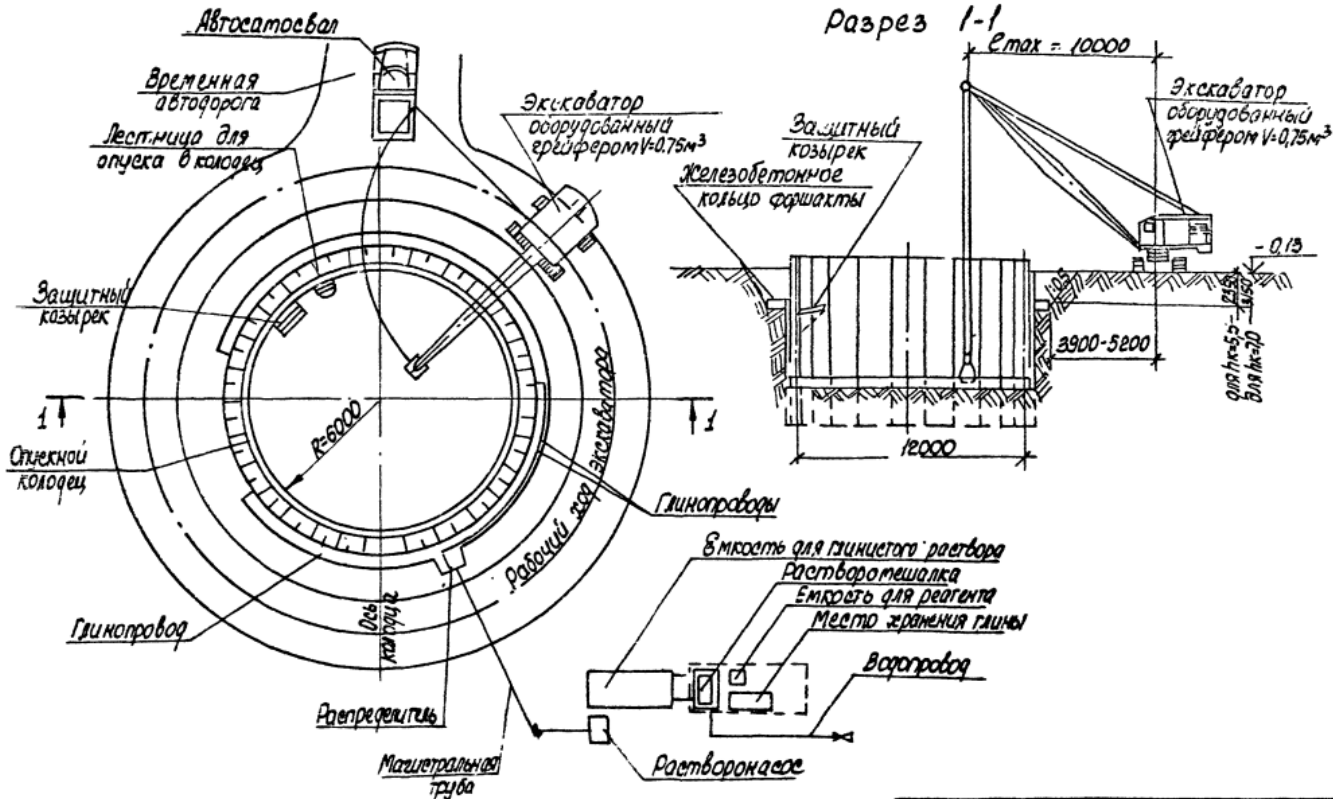
ТП 902-1-84 В4-173

Схема монтажа стендовых панелей опускного колодца подземной части насосной станции.

т-1



Разработка грунта внутри опускного колодца подземной части насосной станции



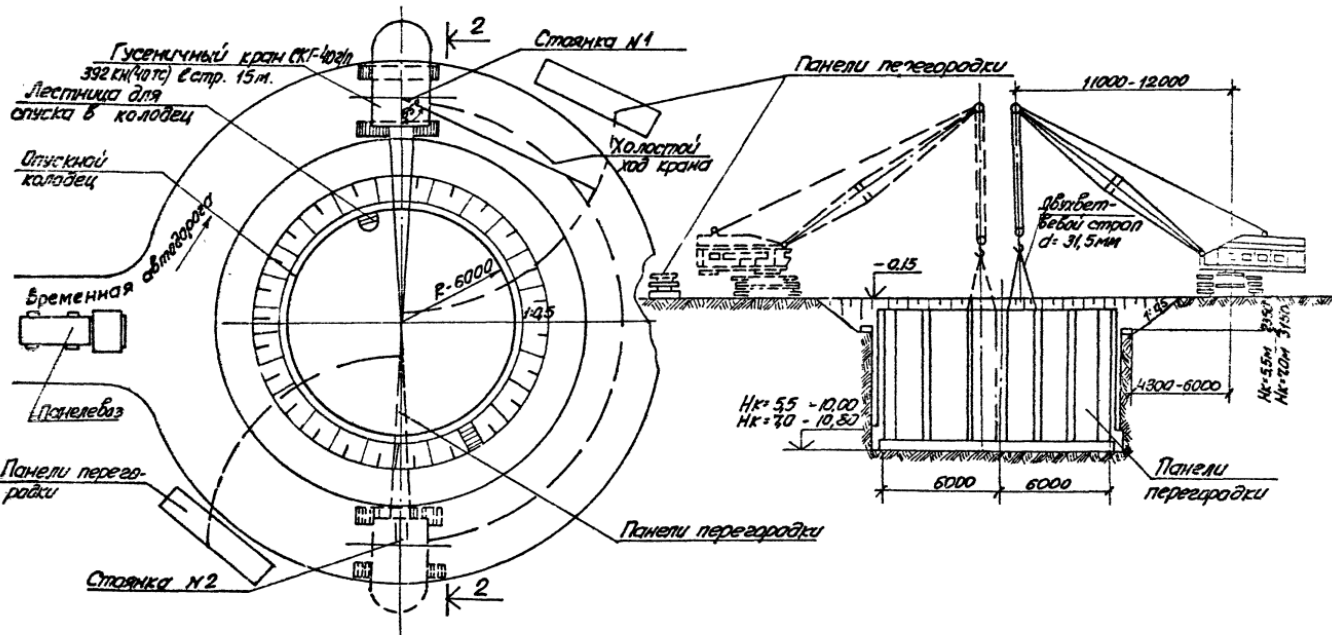
ТП 902 -1-8484-73

22

1958г-01 25

*Схема монтажа панелей перегородки
отпускного колодца подземной части насосной
станции*

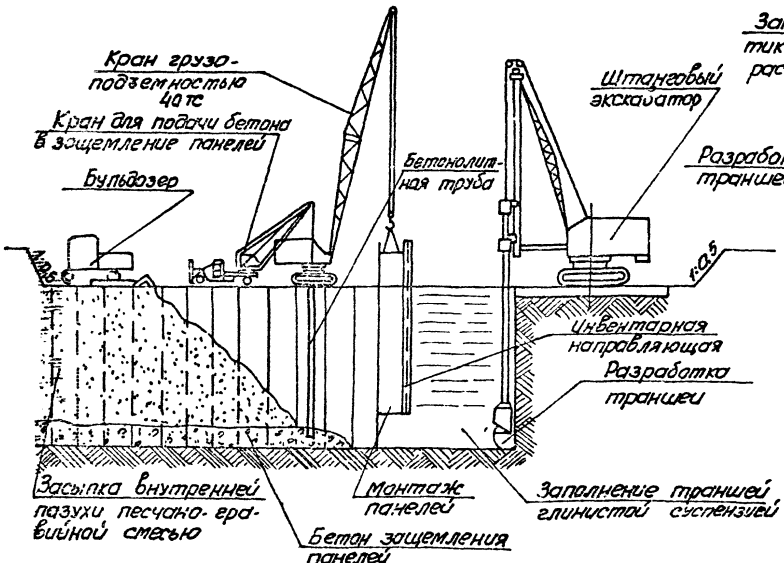
Разрез 2-2



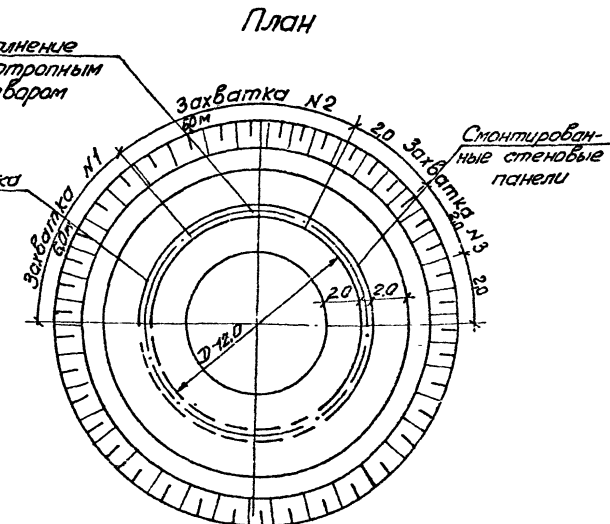
<i>Приборы</i>	
Инв. №	

77902-1-848473

Технологическая схема возведения подземной части насосной станции методом „стена в грунте“



Последовательность возведения подземной части насосной станции методом „стена в грунте“.

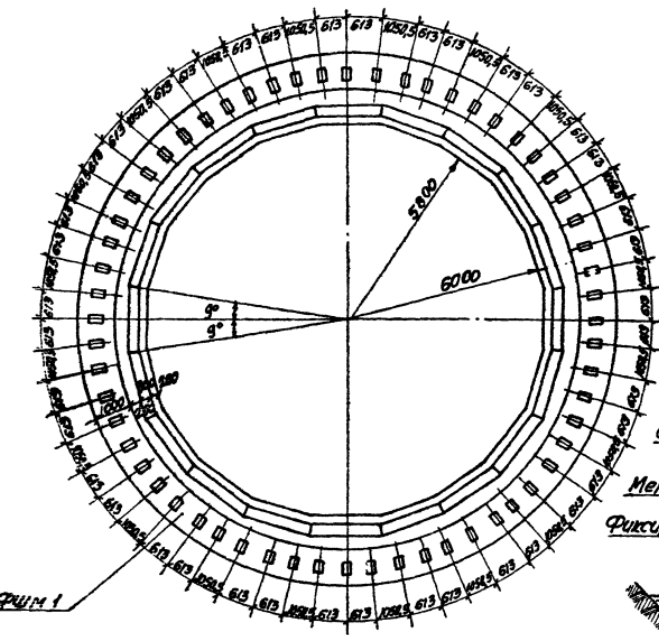


План

1	2	3	4	5	6
СИУН					

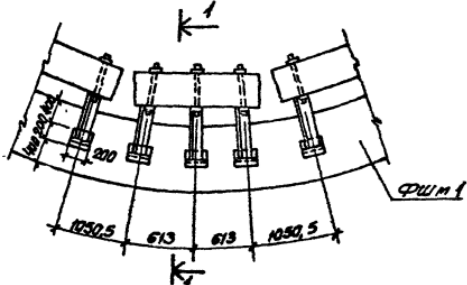
ТП 902-1-8484-173

*Схема расположения опорных
блоков и фаршахты при спускном способе*

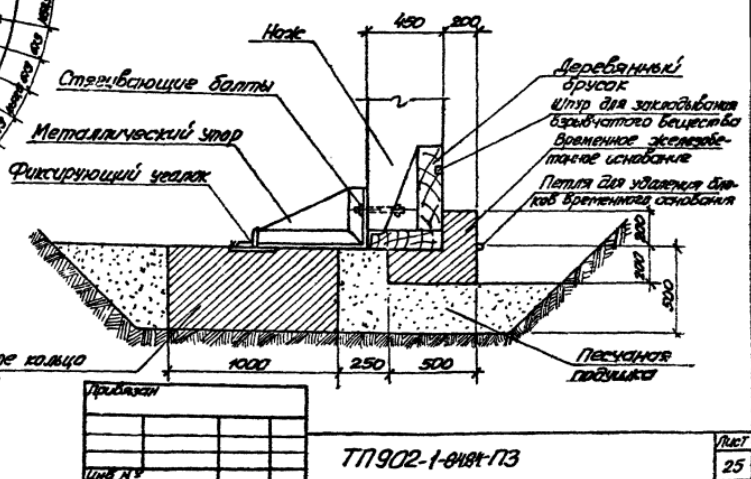


Конструкция фаршахты и опорных
блоков разработаны в чертежах КЖ.

*Деталь фиксации колодца
до опускания*

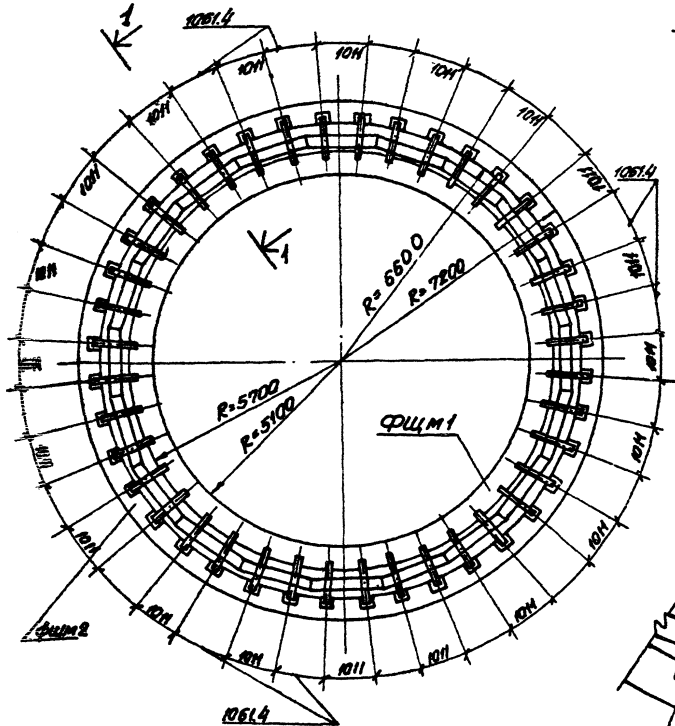


Разрез 1-1

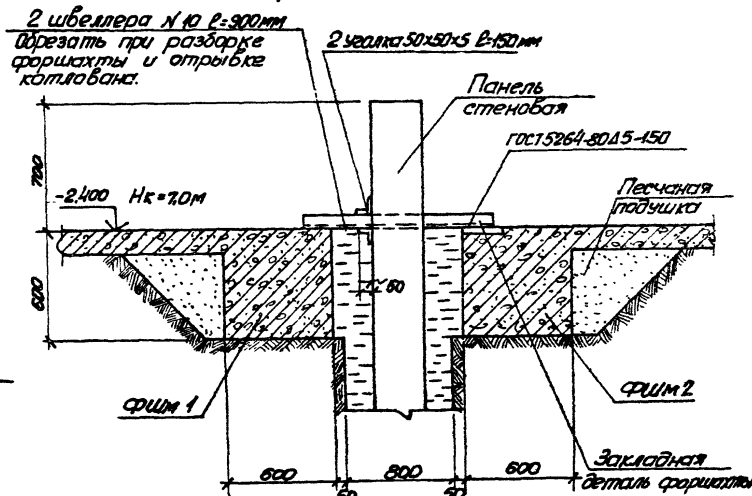


Типовой проект 9221-84.00-13

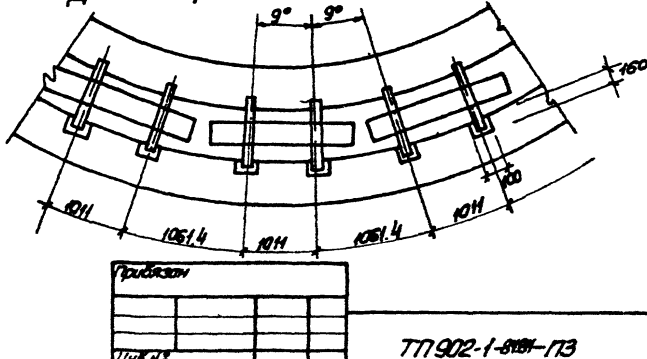
Схема расположения форшахты при строительстве методом «Стена в грунте».



Разрез 1-1

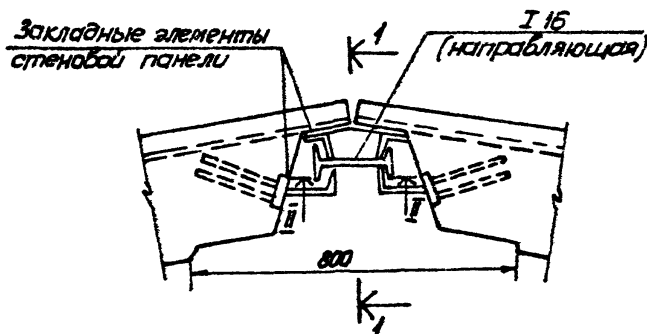


Деталь фиксации колодца после опускания

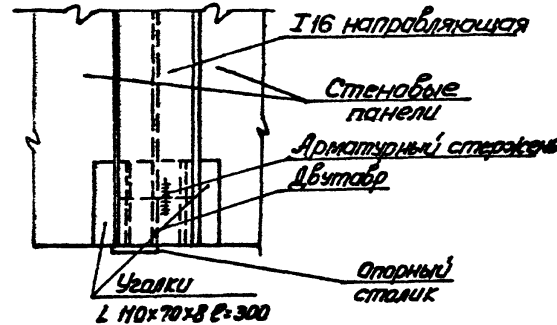
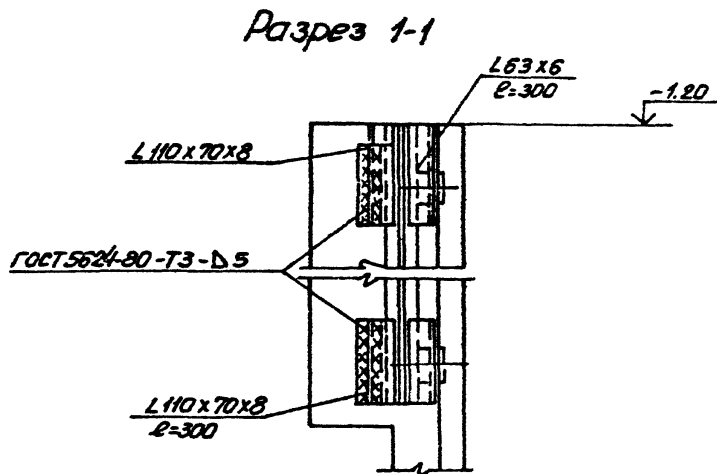


77902-1-84.00-13

Монтажный клиновидный стык стеновых панелей.



Разрез I-I



Привязка				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

777902-1-018473

Лист
27

Ведомость основных объемов строительных, монтажных и специальных работ

НН п/п	Наименование работ	СД. изм.	Открытый способ						Опускной способ			Стена б зрунне Нк=20м	
			Монолитный бетонит			сборно-монолитный бетонит			сборно-монолитный вариант				
			4,0м	5,5м	7,0м	4,0м	5,5м	7,0м	4,0м	5,5м	7,0м		
			сухой брунит	мокрый брунит	сухой брунит	сухой брунит	сухой брунит	мокрый брунит	сухой брунит	мокрый брунит	сухой брунит	мокрый брунит	
1	Земляные работы												
1.1	Выемка	м ³	4863	7151	7243	8242	4802	7151	7243	1444	1630	1630	2314
1.2	Насыпь	м ³	3830	6064	6014	6346	3767	6064	6014	111	268	268	963
1.3	Разработка грунта		7660	19279	19276	22134	12335	19279	19976	1666	2166	2166	4240
2	Устройство бетонных конструкций	м ³	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0
3	Устройство монолитных железобетонных конструкций	м ³	240	247	265	262,5	146	146	152	162	198	198	172,4
4	Монтаж сборных железобетонных конструкций	м ³	34,4	34,4	34,4	34,4	17,7	17,7	133,5	130,6	140,6	140,6	132,8
5	Кирличная кладка	м ³	152	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
6	Отделочные работы	м ²	990	990	1084	1153	10281	10281	10388	10388	1138	1138	1115
7	Трудозатраты	чел.-ч	11567	13022	12756	13351	10165	11050	11180	10758	10774	11214	12407
8	Продолжительность строительства	дн.	150	182	203	276	141	176	182	190	222	232	293

Приложение			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

777902-1-840473

Лист
23

9. Указания по привязке проекта.

1. Произвести привязку чертежей в зависимости от фронтальной 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 (резку) грунта вокруг насосной станции.

2. Решить схему аварийного сброса сточных вод и согласовать ее с органами санитарно-эпидемиологической службы, охраны рыбных запасов и по регулированию использования и охране вод.

3. Разработать проекты внешнего электроснабжения и телефонной связи.

4. Определить годовой расход электроэнергии в зависимости от мощности электродвигателя насоса передачи стоков и режима работы насосной станции.

5. Предусмотреть передачу аварийных сигналов из насосной станции на диспетчерский пункт или другое помещение с обслуживающим персоналом.

6. В зависимости от глубин промерзания грунта приставить отметки выходов наружных трубопроводов.

7. Произвести привязку альбома VIII спецификаций оборудования.

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

9. Выполнение перекрытия и подводящих каналов для установки решеток-дробилок КД 40 или РД 600 осуществлять после размещения заказа на получение оборудования.

10. При наличии близи насосной станции линии технического водопровода с необходимым для уплотнения

сальников насосов СД 800/32, добавлением, исключить насос 8К 2/2Б,нести соответствующие изменения во все части проекта

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

12. При привязке проекта по технико-экономическим показателям не рекомендуется выделять надземную часть в коркасном исполнении и перекрытие на отт. о.о. в сборно-монолитном варианте, так как это влечет за собой следующее:

а) колонны надземной части-индивидуального изготовления.

б) из-за большого количества проемов плиты перекрытия-разномиптиные.

в) бал. стен надземной части из-за большого количества дверных проемов-кирличные.

Привязка			
Сущ. №			

ТП 502-1848473

Отпечатано №
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г.Новосибирск, пр. Карла Маркса 1
выдано в печать 20 XII 1984.
заказ Г-1921 Типаж