

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-83.87

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,5 м<sup>3</sup>/с  
ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6 М

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 м<sup>3</sup>/с  
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,8 М

АЛЬБОМ I  
Пояснительная записка

9857/1

				ПРИВЯЗАН:	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-83.87

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0.02 ДО 1.5 М<sup>3</sup>/С  
ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 М

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0.02 ДО 0.16 М<sup>3</sup>/С  
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4.8 М

АЛЬБОМ I

Пояснительная записка

СОСТАВ ПРОЕКТА:

АЛЬБОМ I Пояснительная записка

АЛЬБОМ II Технологические решения, внутренние водопровод и канализация, отопление и вентиляция, нестандартизированное оборудование.

АЛЬБОМ III Архитектурно-строительные решения.

АЛЬБОМ IV Индустриальные изделия.

АЛЬБОМ V Электротехническая часть.

АЛЬБОМ VI Задания заводам-изготовителям на комплектные электротехнические устройства.

АЛЬБОМ VII Спецификация оборудования

АЛЬБОМ VIII Ведомости потребности в материалах

АЛЬБОМ IX Сметы.

РАЗРАБОТАН ТИ УКРВОДОКАНДПРОЕКТ

ДИРЕКТОР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР К.Т.Н. Р.А.М.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

З. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В.Н. ЯКИМЕНКО

Н.В. ПИСАНКО

М.Я. ВОЛОШИН

И.Н. НОВОМИНСКИЙ

Чтвржден и введен в действие  
Главным управлением проектирования  
Госстроя СССР Протокол от 28 августа 1987 г. № 57

ПРИВЯЗКА:

№ пп	Наименование	стр.	№ листа
1	Общая часть	3	1
2	Технологические решения	4	2
3	Внутренний водопровод и канализация	6	4
4	Архитектурно-строительные решения	7	5
5	Отопление и вентиляция	10	8
6	Электротехническая часть	11	9
7	Основные положения по производству строительных и монтажных работ	13	11
8	Чертежи	17	15

Грибовский	ГУП Новоминераловский Науч. отд. Волошин Ст. инж Зингер	Содержание альбома	Страницы Госстрой СССР Укрбудоконсалтпроект Киев
1116. N	Грибовский Науч. отд. Волошин Ст. инж Зингер	173	173

901-1-83.87

Любим Т

Turnbach prosector 901-1-8387

## 1. Общая часть

1.1. Типовой проект 901-1-83.07 «Водозаборные сооружения производительностью от 0.02 до 1.5 м<sup>3</sup>/с для амплитуд колебаний уровня воды до 6 м. Насосная станция производительностью от 0.02 до 0.16 м<sup>3</sup>/с с заглушением масштаба 4.8 м, предназначена для забора воды и подачи ее потребителям.

4.2. Область применения типового проекта - территория СССР, за исключением горных рек, районов с вечномерзлыми и просадочными грунтами, районов с сейсмичностью выше 6 баллов, подверженных карстообразованию и территорий, поддающихся/бывающих горными выработками.

1.3. Климатические условия площадки строительства принятые следующие:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 30°С;
  - скорость ветра - для I географического района;
  - бес снегового покрова для III географического района.

1.4. Грунтовые условия площадки строительства принятые двух типов: песчаные и суглинистые с характеристиками приведенными в разделе 3 настоящей пояснительной записки.

Типобасу праект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами

Главный инженер проекта И.Н. Новоминский

Грунтовые воды не агрессивные по отношению к бетону на обычном портландцементе приняты на глубине 1,5 м от планировочной отметки.

1.5. При наличии грунтовых вод агрессивных по отношению к бетону на обычном портландцементе следует выполнить требования СНиП II-28-73\*, Запущены строительных конструкций от коррозии".

1.6. По степени обеспеченности подачи воды  
водозаборные сооружения относятся к II категории.

Упраѣленіе рабочаго вѣдомства предусмотрено  
для постояннаго сопрѣживающаго персонала.

1.7. Забор воды из поверхностного источника производится через загороженные водоприемники с фильтрующими кассетами по типовым проектам 901-1-43.86 и 901-1-60.86 (для производительности до 1,0 м<sup>3</sup>/с) и по типовым проектам 901-1-36.86 и 901-1-40.86 (для производительности до 1,5 м<sup>3</sup>/с). Применение водоприемников без фильтрующих кассет не допускается.

Типовой проект зданияенного бюджетного учреждения поддается в зависимости от производительности, материала бюджетного и гидравлических условий бюджета.

				Приезд
Инв. №		ТП 901-1-83.87		73
ГУП Новоминерал.				
Гл. спец Гидроизол.				
Гл. спец Гидроизол.				
Гл. спец Гидроизол.				
Гл. спец Гидроизол.				
РУР. зп. Паддубная				

Схема комплекса водозаборных сооружений приведена на листе 16.

1.8. При разработке типового проекта использовано авторское свидетельство на изобретение № 291895 „Комплексная добавка для приготовления расширяющихся цементных растворов.”

1.9. Технические решения разработанные в проекте обладают патентной чистотой по состоянию на 15 июля 1987г.

1.10. Технология, оборудование, строительные решения, организация производства и труба настоящего проекта соответствуют новейшим достижениям отечественной и зарубежной науки и техники.

1.11. Потребность насосной станции в инженерном обеспечении составляет: в воде - 70 м<sup>3</sup>/сум; в теплоснабжении - 54600 ккал/час и в электроэнергии - 66,8 кВт. (для насосов К 290/30 с электродвигателем 4Д 200 М4).

## 2. Технологические решения

2.1. Водозаборные сооружения состоят из надземного здания и подземной части, представляющей машинный зал, где размещено насосное оборудование.

2.2. Водозаборные сооружения рассчитаны на забор воды из водоприемника с применением выносных затопленных водоприемников, оборудованных рыбозащитными фильтрующими кассетами.

2.3. Машинный зал насосной станции рассчитан на установку 3 агрегатов с горизонтальными насосами марки „К“ из которых 2 рабочих и 1 резервный.

2.4. Насосы устанавливаются из расчета на всасывание при минимальном расчетном уровне воды в водоприемнике 95% обеспеченности.

2.5. Забор воды осуществляется по двум ниткам

всасывающих трубопроводов, рассчитанных на пропуск 70% расчетного расхода воды при аварии на одной из ниток, подключенных непосредственно к водоприемникам.

2.6. Отметки всех насосов определены с учетом допустимой вакууметрической высоты всасывания, а также потерь напора в водоприемниках и во всасывающих трубопроводах. Вакууметрическая высота всасывания равна:  $H_{вак.} = 10-d$ , где  $d$ -капитационный зазор, принятый по характеристикам насосов в соответствии с предельным значением диапазона производительности. Определение потерь напора произведено при длине всасывающего трубопровода 100 м.

Указанные расчеты приведены в таблице 2.1 и должны быть уточнены при привязке проекта в конкретных условиях.

2.7. Глубина подземной части определена из условия превышения отметки 0.000 над максимальным расчетным уровнем воды в водоприемнике 1.65 м.

2.8. Пуск насосов предусмотрен на открытую забивку на напорном трубопроводе.

2.9. Проектом предусмотрена возможность импульсной и обратной промывки водоприемных фильтрующих кассет.

Для импульсной промывки предусмотрены вакуум-колонны на каждой нитке всасывающих трубопроводов и установка с вакуум-насосом ВВН1-0,75 (один рабочий, один резервный).

Привязан			
ЦНВ. №			

ТП 901-1-83.87

ПЗ

лист

2

Формат А3

9857/1

Tunobai proger 901-1-83.87

Ansgam T

Режим очищения промыслов следующий: закрытыем затворов отключается один из вспомогательных трубопроводов, с помощью вакуум-насоса создается столб воды в соответствии с количеством на высоту 5-6 м над уровнем воды в водостачнике, с помощью электромагнитных клапанов, установленных на колонне производится мгновенный срыв вакуума, в результате чего происходит падение столба и образование гидравлической волны, сдвигающей накопившийся мусор на фильтрующей кассете. При необходимости процесс повторяется.

Применение в проекте электромагнитных клапанов  
типа КВМ согласовано НИИ Вакууммаш протоколами  
N 223-1-87 и N 223-2-87 от 15.01.87 г.

Для промывки фильтрующих кассет обратным таким образом предусмотрены трубопроводы от напорных водопроводов рабочих насосов.

2.10. Установка с насосами ВВН 1-0.75 предназначена также для запуска технологических насосов при низких уровнях воды в водонисточнике. Установка принята по серии Ч.901-25 „Вакуумные установки с водогорячевыми насосами“ (тип I). Вакуумные камеры, к которым подключена вакуумная установка, выполняют роль вакуум-каталя.

2.11. Для обеспечения незатопляемости насосной станции предусмотрены следующие мероприятия:

- подземная часть разделена водонепроницаемой железобетонной стенкой на два отсека: камеру перевалочную, где размещены подводящие коммуникации, и машину, где установлено насосное оборудование.

- для откачки забарийных и дренажных вод установлены два самовсасывающих насоса марки ВРС-5/24

- предусмотрено дистанционное закрытие затворов (движек) на бесствольщиках и напорных трубооправах.

- щиты управления вынесены выше уровня возможной затопляемости.

2.12. Просектом предусмотрен ремонтный конусный затвор для перекрытия поступления воды в насосную станцию при демонтаже забивок на всесыпательных линиях.

Для этого необходимо снять верхний фланец на вакуумной колонне и спустить в колонну конусный затвор. Конусный затвор складируется на монтажной площаадке. При необходимости он перемещается ручным краном и укладывается на пешеходную площадку в створе вакуумной колонны. Установка затвора в вакуумную колонну производится запрессированными для этой цели манжетами.

2.13. Насосная станция оборудуется краном подвесным ручным санитарно-техническим грузозапасомностью 1т длиной 7,2 м. Для съема оборудования с автомобильной предусмотрена наружный манипульс с тягой грузозапасомостью 1т.

Для ремонта кранового оборудования следует предусматривать передвижные площадки.

TP 901-1-83.87

73

3

2.14. Установка водозмерительных приборов должна быть предусмотрена при привязке типового проекта в отдельно расположенных камерах, которые не находят в объеме настоящего типового проекта.

#### Указания по привязке технологической части проекта.

2.15. Привязка типового проекта производится с учетом требований соответствующих СНиПов, а также раздела 6, Инструкции по типовому проектированию СН 227-82.

2.16. Основными исходными данными для привязки технологической части проекта являются:

- расчетная производительность с учетом расширения.
- необходимый напор при подаче воды в расчетную точку.

- гидрологические данные водоснабжения.

2.17. На основании исходных данных графика Q-H насосов, приведенного на листе 16, производится выбор марки основного насосного оборудования.

2.18. По выбранному насосному оборудованию и уровням воды в водоснабженческе определяется необходимая глубина заложения насосной станции по табл.1. Расчеты должны быть уточнены по конкретным данным принятого типа водоприемника, длине всасывающих трубопроводов, гидравлического давления в месте расположения водозаборных сооружений и гидравлической высоте всасывания насосов.

2.19. На всех листах и таблицах представляются требуемые отметки и размеры и зачеркиваются данные, не соответствующие условиям привязки.

#### Охрана окружающей среды

2.20. Водозаборные сооружения строятся в комплексе с затопленными водоприемниками, в которых предусмотрены рыбозащитные устройства.

2.21. Строительство и эксплуатация водозаборных сооружений осуществляется без нарушений нормального режима водоснабжения, вредные выбросы в окружающую среду отсутствуют.

#### 3. Внутренние водопровод и канализация.

##### 3.1. Водоснабжение.

Обеспечение питьевой воды санузла насосной станции предусматривается путем подключения к наружной водопроводной сети. При значительном удалении насосной станции от населенного пункта или промплощадки, хранение запаса питьевой воды необходимо предусмотреть в специальном баке. Противопожарное водоснабжение с расходом 2.5 л/с решена путем установки пожарного крана на трубопроводе производственной воды. Требуемый напор обеспечивается технологическими рабочими насосами.

Привязка			
СИБ. N			

ГП 901-1-83.87

л3

лист

08541

### 3.2. Канализация

Отвод бытовых стоков осуществляется в наружную бытовую канализацию. При отсутствии бытовой канализации в районе прибрежной типовой проекта, выпуск может быть осуществлен в водонепроницаемый выгреб, конструкция которого разработана в документе 901-1-83.87 РЖ 17.

Отвод дождевых и талых вод с кровли насосной станции обеспечивается наружным неорганизованным водостоком.

### 4. Архитектурно-строительные решения.

4.1. Здание насосной станции прямоугольное в плане без перепадов по высоте состоит из подземной части размером в плане 9x9 м и надземной части размером 9x12 м.

4.2. Стены подземной части полносборные из железобетонных панелей изготовленных в опалубке стекловых панелей серии 3.900-3 выпуск 3/82, днище железобетонное монолитное.

4.3. Надземная часть выполнена в панельно-каркасном исполнении из типовых железобетонных изделий предназначенных для промышленного строительства.

4.4. В подземной части здания размещаются машинный зал и камера переключения.

В надземной части размещены монтажная площадка, помещение электрочасти (КТП), помещение дежурной ремонтной бригады со шкафчиками для одежды, теплопункт, санузел, место для верстака.

4.5. Рабочая документация разработана для строительства на площадках с грунтами двух типов-

песчаных и суглинков со следующими основными характеристиками.

Характеристика грунтов	Ед. измерения	Для песчаных грунтов		Для суглинков	
		Нормативные характеристики	Расчетные характеристики	Нормативные характеристики	Расчетные характеристики
Плотность $\delta$	$\text{т}/\text{м}^3$	1.8	—	1.8	—
Угол внутреннего трения $\varphi$	в градусах	28°	25°	21°	18°
Модуль упругости $E$	$\text{kгс}/\text{см}^2$	150	—	150	—
Удельное сцепление $c$	$\text{kгс}/\text{см}^2$	0.02	0.006	0.20	0.07

Примечание: Для грунтов обратной засыпки  $\delta_{gr}$  принята  $1.7 \text{ т}/\text{м}^3$ , удельное сцепление  $c=0$

4.6. Уровень грунтовых вод на период эксплуатации принят на глубине 1.5 м, а на период строительства на глубине 3.0 м от планировочной отметки.

4.7. Класс бетона по прочности на сжатие для стекловых панелей подземной части принят В 22.5, по водонепроницаемости W4 и по морозостойкости F50.

4.8. Для монолитного железобетонного днища принят бетон класса В 15, W4, F50.

Прибрежный			
Инв. №	Предмет/место установки	Вид грунта	Числ.

Инв. №

тп 901-1-83.87

ПЗ

Числ. 5

4.9. Материалы для приготовления бетона должны отвечать требованиям ГОСТ 10178-85 и ГОСТ 10268-80. Вода для приготовления бетонной смеси, промывки заполнителей, а также поливки твердеющего бетона должна отвечать требованиям ГОСТ 23732-79.

4.10. Для уменьшения водопотребления бетонной смеси и расхода цемента, а также для улучшения основных свойств бетона (водонепроницаемости и морозостойкости) следует вводить в бетонную смесь при ее приготовлении плавкостно-активные добавки в соответствии с ГОСТ 24211-80\*. Оптимальное количество и состав добавок устанавливаются строительной лабораторией.

4.11. Армирование стеновых панелей и днища подземной части предусмотрено горячекатанной арматурной сталью класса Э-III и Э-I по ГОСТ 5781-82\*. Монтажные петли изготавливаются из горячекатанной арматурной стали по ГОСТ 5781-82\* класса Э-II марки 10ГГ.

Закладные и накладные изделия приняты в основном по серии 1.400-15-. Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств".

Арматурные сетки для стеновых панелей и днища приняты по ГОСТ 23279-85.

Сварку закладных и соединительных изделий на монтаже следует вести в строгом соответствии с СН 393-78, "Инструкция по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций".

4.12. Стыки между стеновыми панелями подземной части бетонного - шпаночных. Требования к замоноличиванию шпаночных стыков приведены в "Руководстве

по замоноличиванию цементно-песчаным раствором стыков шпаночного типа в сборных железобетонных емкостных сооружениях" (Строиздат, Москва 1980 г.)

Раствор для замоноличивания стыков приготовлять на расширяющемся цементе по ГОСТ 11052-74.

4.13. Сопряжение стеновых и перегородочных панелей с днищем принято жесткое с заделкой в пазы днища, при этом при установке панелей паз следует очистить от мусора, пропустить сжатым воздухом и промыть водой под давлением, уложить на дно паз слой цементного раствора толщиной 30 мм, после чего установить в проектное положение панель. Заделку пазов между панелями и гребнями паза выполнить бетоном марки В22.5 на мелком заполнителе (10-20 мм) с уплотнением бетона глубинным вибратором ЧВ-17 (с127) с наружным диаметром корпуса 36 мм.

4.14. Сопряжение стеновых панелей наружных стен в углах жесткое, а сопряжение перегородки с наружными стенами шарнирное.

4.15. Статический расчет стеновых панелей произведен на нагрузки от бокового давления грунта и гидростатического давления для эксплуатационного случая с учетом рабочей распределенной временной нагрузки на планировочную отметку рабочей 10 кН/м<sup>2</sup> (1.0 тс/м<sup>2</sup>).

Приложение			
Инд. Н			

4.16. Расчет панелей произведен на изгиб, на сдвиговые воздействия по первой и второй группам предельных состояний в соответствии с СНиП 2.03.01-84 „Бетонные и железобетонные конструкции“. Расчетные схемы приведены на документе „Общие данные“ (марки РЖ)

4.17. Угловые стеновые панели рассчитаны как плиты с жестким защемлением в углах и днище, две остальные стороны плиты - свободные.

Рядовые стеновые и перегородочные панели рассчитаны, как консольные защемленные в днище.

4.18. Железобетонное днище рассчитано как плита на упругом основании с нагрузками от соковбаса и реактивного давления грунта, а также от надземной части здания передаваемого через колонны.

Железобетонные колонны в плане отединуты на 100 мм от стеновых панелей, что обеспечивает свободные перемещения верхних концов консольных стеновых панелей.

4.19. Расчет сооружения на бурление произведен на строительный случай при условии выполнения обратной эзылики пазух котлована до планировочной отметки и прекращении подтопления (при уровне грунтовых вод на отметке минус 3.150 м) с учетом пригрузки шпоры днища грунтом по схеме приведенной в п. 3.19 (рис. 3.4)

„Руководство по проектированию выпускных колодцев, погружаемых в тиксотропную руфашку“ (Москва 1979 г.) без учета веса надземной части здания, а также на эксплуатационный период при уровне грунтовых вод на отметке минус 1.650 м) с учетом веса подземной и надземной части здания.

При расчете устойчивости сооружения против выплыивания силы трения бетона по грунту и грунта по грунту не учитывались.

4.20. Защита железобетонных конструкций и закладных деталей от коррозии обеспечивается следующими мероприятиями заданными в проекте:

- защитный слой бетона для нижней арматуры днища при наличии бетонной подштабки принят 35мм;
- защитный слой сборных стеновых панелей подземной части принят 25 мм;

- наружные поверхности стен подземной части покрываются битумом за 2 раза по огрунтовке;

- гидроизоляция монолитного железобетонного днища литьим асфальтом в 2 слоя - 20 мм;

- закладные детали подземной части не покрываемые бетоном окрашиваются эмалью ГФ-133 за 2 раза по слою грунта ГФ-020;

- закладные детали железобетонных конструкций надземной части защищаются цинковым покрытием толщиной 120-150 мкм;

- все металлические конструкции за исключением ездовых поверхностей подкровельных и монорельсовых путей окрашиваются маслобитумным покрытием БТ-577 за 2 раза по слою огрунтовки ГФ-020.

4.21. Указания по приязке архитектурно-строительной части типового проекта:

- в соответствии с принятой технологией надземной станции на док. 901-1-РЖБ приставить диаметры и отметки осей сальников для труб;

Приязка			
Инд. №			

Литером Т

901-1-83.87

Типовой проект

Чертёжный лист

- по технологическому оборудованию выбрать тип фундамента под агрессивы, остальные ненужные типы фундаментов вычеркнуть;

- в зависимости от типа грунтов (песка или суглинки) на документе 901-1-83.87 проставить марки стеновых панелей подземной части.

- если геологические и гидрогеологические условия плацдарки строительства отличаются от принятых в настоящем проекте - стековые панели подземной части, бинице и фундаменты под колонны следует пересчитать и соответственно заформировать.

### 5. Отопление и вентиляция.

5.1. Настоящий раздел проекта разработан на основании технического задания, архитектурно-строительных чертежей в соответствии со СНиП II-33-75\*.

5.2. Проект разработан для строительства в климатических районах с расчетной температурой наружного воздуха  $-30^{\circ}\text{C}$ .

Внутренняя температура воздуха в помещении машинала принята  $+5^{\circ}\text{C}$ , во вспомогательных помещениях - согласно СНиП II-92-76.

5.3. Теплоснабжение насосных станций предусматривается от внешнего источника. Теплоноситель - перегретая вода с параметрами  $150-70^{\circ}\text{C}$ .

Ввод в здание осуществляется в помещение теплопункта.

5.4. Система отопления запроектирована двутрубная с верхней разводкой, тупиковая.

В качестве местных нагревательных приборов приняты конвекторы отапильные с кожухом "Комфорт-20",

для электропотребления принимаются конвекторы "Комфорт-20" с гладкими концами труб под сварку.

5.5. Основными вредностями в помещении машинала насосной станции являются тепловыделения от электродвигателей и теплопоступления от солнечной радиации.

5.6. Температуры и количество воздуха, необходимое для их ассимиляции в теплый период года, приведены в таблице воздухообменов на документе 901-1-83.87 ОВ1.

5.7. В теплый период года подача приточного воздуха осуществляется осевыми вентиляторами приточных систем приведенных в таблице воздухообменов на документе 901-1-83.87 ОВ1.

5.8. Удаление воздуха запроектировано вытяжными системами ВЕ, через дефлекторы.

5.9. В холодный и переходный периоды года предусматривается вентиляция с естественным побуждением: приточный воздух поступает через окна, удаление вытяжного воздуха осуществляется дефлекторами. Работа приточных установок автоматизирована в зависимости от внутренней температуры воздуха в машине - включение приточной системы П1 осуществляется при температуре воздуха  $28^{\circ}\text{C}$ ;

- выключение приточных вентсистем при температуре  $25^{\circ}\text{C}$ .

5.10. Для проектирования вентиляции в теплый период года принята температура наружного воздуха  $28^{\circ}\text{C}$ .

ПРИБЫТИЯ			
ИНВ. №			

тп 901-1-83.87

пз

лист 8

## 6. Электротехническая часть.

### 6.1. Общие положения.

Насосная станция относится к второй категории согласно СНиП 2.04.02-84, соответственно, согласно ПУЭ, токоприемники станции относятся к потребителям второй категории по надежности электроснабжения.

В объеме настоящего проекта не входят и решаются при привязке:

внешнее электроснабжение;  
вычислительизация и телемеханика;  
связь и сигнализация.

6.2. Электроснабжение и силовое электрорадиооборудование.  
Потребителями электроресурсов насосной станции являются асинхронные электродвигатели 380В основных, дренажных, вакуумнасосов и вентиляторов, а также электросвещение. Расчетные нагрузки приведены на док. 901-83.87 ЭМ-3 альбома У.

Насосная станция проектируется с обувью кабельными вводами 380/220 В. Электроснабжение ее при привязке проекта рекомендуется, согласно п. 1.2.19 ПУЭ-86, осуществлять обувью кабельными или воздушными линиями от независимых источников электроресурсов.

Допускается, согласно ПУЭ, также питание по одной воздушной или расщепленной кабельной линии, но число вводов в насосную станцию должна быть -2, в любом случае.

На вводах предусмотрен учет активной электроэнергии.

Согласно п. 2.4.2., указаний по проектированию компенсации реактивной мощности в электрических

сетях промышленных предприятий М 788-980 1984 г. компенсация, в случае необходимости, должна быть выполнена на шинах питющей подстанции.

### 6.3. Управление и автоматизация.

6.3.1. Объем автоматизации насосной станции принят в соответствии с СНиП 2.04.02-84.

#### 6.3.2. Основные насосы.

Нерадиоуправляемые насосы постоянно находятся под зазливом от вакуумколонн.

Пуск и остановка их предусмотрены на закрытую напорную задвижку. Сблокированное управление возможно со щита станции управления ШЩ, расположенного на ст. 0.00, или средствами телемеханики. Оправление - с поста управления в машине. Кроме электрической защиты электродвигателя, насос защищен от потери напора и потери зазева.

В режимах сблокированного управления предусмотряется АВР насосов и самозапуск их при кратковременных исчезновениях напряжения.

#### 6.3.3. Вакуум установка.

Вакуумнасосы блокируются с соленоидными вентилями на их вакуумных линиях и автоматизируются по уровню в вакуумколоннах, предусмотрено АВР насосов.

#### 6.3.4. Дренажные насосы.

Дренажные насосы автоматизируются по уровню воды в дренажных приемниках.

Привязан			
Инд.Н			

Апъско Т

REPORT 901-1-83.87

Tunagou

146. N.Y.C.A. (100) v. United States, 1945, 446 U.S. 1.

### **6.3.5. Мероприятия при затоплении насосной станции.**

При появлении воды на уровне пада машины работают обе бензиновые насосы одновременно.

Если правильность их меньше притяга воды, то при приближении уровня затопления к отметке установки двигателей основных насосов, последние отключаются. Одновременно выдается запрет на включение вакуумных насосов, закрываются сблокированные с основными насосами напорные задвижки.

### **6.3.6. Вентиляция**

Притачный вентилятор автоматизируется по температуре воздуха в машзап.

### **6.3.7. Аварийная - предупредительная сигнализация**

Маркировочные и предупредительные сигналы фиксируются на щите ШЩ указательными реле, а во время нахождения в насосной станции обслуживающего персонала, дополнительно звуковым и световым сигналом.

#### **6.4. Диспетчеризация и телемеханика**

Проект диспетчеризации насосной станции выполняется при привязке. В настоящем проекте предусмотрена возможность телемеханического или дистанционного управления насосными агрегатами. Также предусмотрена возможность подачи на ДП следующих сигналов: положения объектов ТУ, общего сигнала аварии, затопления машины. Возможность телеметрирования основных технологических параметров предусмотрена в основном комплекте чертежей марки „АГК“. Тип устройства телемеханики определяется проектом диспетчеризации.

## 6.5. Электросвещение.

В насосной станции предусмотрено общее рабочее освещение при помощи люминесцентных ламп в помещении электрощитовой и светильников с лампами накаливания в машине насосной и бойлерах, чистка рабочего освещение переносными светильниками 36 В.

Расположение светильников, способы установки и быстрые подвесы обеспечивают возможность их обслуживания с переносных лестниц и стремянок.

Освещенность принимается в соответствии с СНиП II-4-79.

## **6.6. Комплектное оборудование.**

Для индустриализации и сокращения сроков монтажа в проекте применено следующее крупноблочное оборудование:

Щит станции управления реч-  
ный, защищенный, с передним монтажем; ящики  
(шкафы) навесные; кнопочные пасты ПКУ, щит РУП.  
Документация, необходимая для заказа НКУ на  
заборах, помещена в альбоме II настоящего проекта.

## 6.7. Занятие.

В качестве основной меры защиты персонала от поражения электрическим током принятая система заземления, как для установок с глухой заземленной нейтралью.

При питании насекомых стакции воздушными линиями в качестве очага побортного заселения нутровых профилей вредителей используются железобетонные

TP 901-1-83.87

73

AUGUST  
10

подземные конструкции насосной станции. Необходимые мероприятия для этого предусмотрены строительной частью проекта.

Требуемое, согласно ПУЭ-86 1.7.64, сопротивление растяжанию не более 10 см обеспечивается при удельном сопротивлении грунта до 200 дм·м.

#### 6.8. Технологический контроль.

Объем измерения и сигнализации технологических параметров принят в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и позволяет телемеханизировать и автоматизировать насосную станцию.

Измерения, характеризующие основной технологический процесс, а именно расход и заборение по каждому из напорных баководов - вынесены на щит КСП на отм. 0.00. Одновременно предусмотрена возможность телепередачи этих параметров на пункт управления. Выходной сигнал аналоговый 0-5 мА.

Существующие устройства и дифманометры устанавливаются в колодцах на баководах, которые должны быть предусмотрены при привязке технологической части проекта.

#### 6.9. Указания по привязке проекта.

При привязке проекта к конкретным условиям необходимо:

6.9.1. Выполнить проект внешнего электроснабжения, предварительно получив технические условия;

6.9.2. В зависимости от принятого типа основных насосов, проставить на листах числовые значения переменных данных.

6.9.3. Разработать проект телемеханического (дистанционного) управления или только телесигна-

лизации, в зависимости от принятого способа управления насосной станцией.

#### 6.9.4. Выполнить проект телевизионизации.

При проектировании внешних линий связи следует также учесть необходимость канала для устройства телемеханики или системы дистанционной сигнализации.

#### 6.9.5. Выполнить указания по привязке, приведенные на листах листов 7, VII.

### 7. Основные положения по производству строительных и монтажных работ.

Подземная часть насосных станций запроектирована глубиной 2.4; 3.6 и 4.8 м в сборно-монтажном варианте. В соответствии с заданием на проектирование строительство насосной станции рассмотрено в глинистых и песчаных грунтах при уборке грунтовых вод на глубине 6 период строительства минус 3.15 м.

#### 7.1. Общие указания.

Строительство подземной части предусмотрено вести в открытых котловане под защитой искусственного понижения уровня грунтовых вод способом открытого балласта в суглинистых грунтах и штучного водонижения - в песчаных. Способ искусственного понижения грунтовых вод для конкретного объекта решается при привязке настоящего типового

Привязка			
СНБ.Н			

ТП 901-1-83.87,

ПЗ

Лист 11

ଅନ୍ତର୍ଗତ

Турбасу проект 901-1-83.87

לְהַלֵּל נָאָדָם מִזְמֹרְתָּה שֶׁל אֲבִיכָּךְ

предста, исходя из геологических и гидрогеологических условий плаща и строительства.

Приведенные в данном альбоме схемы и указания по производству работ рекомендуются использовать при разработке проектов производственных работ.

## 7.2. Рабочие подготавительные периоды

Началу основных строительных работ предшествуют подготовительные работы:

- устройство подъездных автомобильных;
  - планировка строительной площадки с организацией отвода поверхностных вод;
  - подвод временных коммуникаций, электротехники, воды, связи;
  - устройство системы обеспечения площадки, установка и фиксация реперов геодезического контроля;
  - разметка всех сооружений;
  - устройство баллонно-измерительной системы;
  - устройство временного ограждения и установка предупреждающих знаков по технике безопасности;
  - складирование в зоне монтажа щитов опалубки, арматурных каркасов и других полуфабрикатов и материалов.

### 7.3. Земляные работы.

Разработку котлована рекомендуется вести экскаватором ЭО-ЧЗ21 "обратная лопата" с ковшом емкостью 0,4 м<sup>3</sup> с погрузкой грунта в отсасывающие и отвозящий ве временные отвалы на расстояние до 1 км. Обратную засыпку котлована предусматрено выполнить следующим образом:

- отсыпку подвешенного из временных материалов грунта в пазухи, образованные сложными в

Плане каналами и фундаментами, рекомендуется осуществлять с помощью экскаватора, оборудованного гидравлическим грабилом:

- подсыпку грунта в наружные пазухи выполнять бульдозерами;
  - уплотнение грунта непосредственно у стен сооружения и в стесненных местах выполнить пневматическими машинами, а оставшейся массой грунта следует уплотнить пневмокатками весом 16 т.

## 7.4. Бетонные и монтажные работы.

Строительство насосных станций при принятых глубинах подземной части предусмотрено вести с поверхности земли. Бетонную смесь на площадку строительства намечено доставлять в опорогид-ных ёмкях самосвалами.

Подача бетонной смеси в подготовку и знище производится при помощи стрелового крана на гусеничном ходу. Монтаж колонн должен предшествовать монтажу стековых панелей и начинаться после достижения бетоном знища не менее 70% прочности. Монтаж сборного железобетона рекомендуется вести краном МСГ-25 БР.

Раскладка стеновых панелей производится в зоне действия монтажного грана.

В случае, если в подрядной строительной организации отсутствуют назначенные краны и монтаж сборных железобетонных изделий будет осуществляться кранами меньшей грузоподъемности,

ପ୍ରକାଶନ ତଥା

901-1-83.87

nodeST

# Tunabóú

E. B. S. M. U. H. N.

установку их для монтажа изделий следует осуществлять на имеющейся мастерской станции или на берме, что должно быть решено при прибреже типового проекта.

Монтаж перегородок осуществляется после установки стендовых панелей и обратной засыпки пазух котлована. Вертикальные стыки между стендовыми панелями замоноличиваются механизированным способом в соответствии с "Рекомендациями по замоноличиванию стыков шпангоутного типа в сборных железобетонных водосодержащих элементах", разработанных ЦНИИ промзданий. Работы по герметизации стыков и швов при монтаже конструкций следует выполнять в соответствии с требованиями соответствующих инструкций.

### **1.5. Строительство надземной части насосной станции.**

В строительству надземной части насосной станции следует приступать после устройства обратной засыпки котлована с послойным трамбованием и открытия водоподавательной установки. При обустройстве надземной части используются механизмы, имеющиеся в наличии строительной организации. Выбор механизмов не лимитируется и решается при приблизительном проекте. Продолжительность строительства насосных станций ориентировочно составляет 4-6 месяцев.

#### **7.6. Указания по производству работ в зимних условиях.**

Способы праизводства бетонных и железобетонных работ в зимних условиях должны обеспечивать получение в заданные сроки бетона проектной прочности, морозостойкости, водонепроницаемости, а также сохранение монолитности конструкции.

Работы должны производиться в соответствии с проектами производства работ или технологическими картами. Способы и средства транспортирования и укладки бетонной смеси не должны допускать ее охлаждения.

Основание сооружения должно быть непромерзшим и состоящим его должно исключать возможность замерзания стекающей смеси на контакте с основанием.

Укладку бетонной смеси следует вести непрерывно. В случае возникновения перегрева в бетонировании, подверженность бетона необходимо укрыть, утеплить, а при необходимости обагреть.

В эцмнцй период заделку стыка и шовов производят лишь в случае необходимости.

Производить работы по защелке стыков сборных железобетонных конструкций при температуре наружного воздуха  $-25^{\circ}\text{C}$  не рекомендуется.

Для заделки стыков применяют марку фетона (растяжка) на один ступень выше, чем в летних условиях. Работы в зимних условиях производятся с учетом соответствующих требований СНиП на производство работ.

## 7.7. Требования по технике безопасности.

Порядок ведения строительно-монтажных работ и специальные требования, обеспечивающие безопасные условия строительства, должны предусматриваться при разработке проектов производственных работ для конкретных объектов и должны учитывать местные условия строительства, а также требования главы СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве" и "Руководства по учету техники безопасности и производственной санитарии в проектах производственных работ".

77 901-1-83.87 - 73

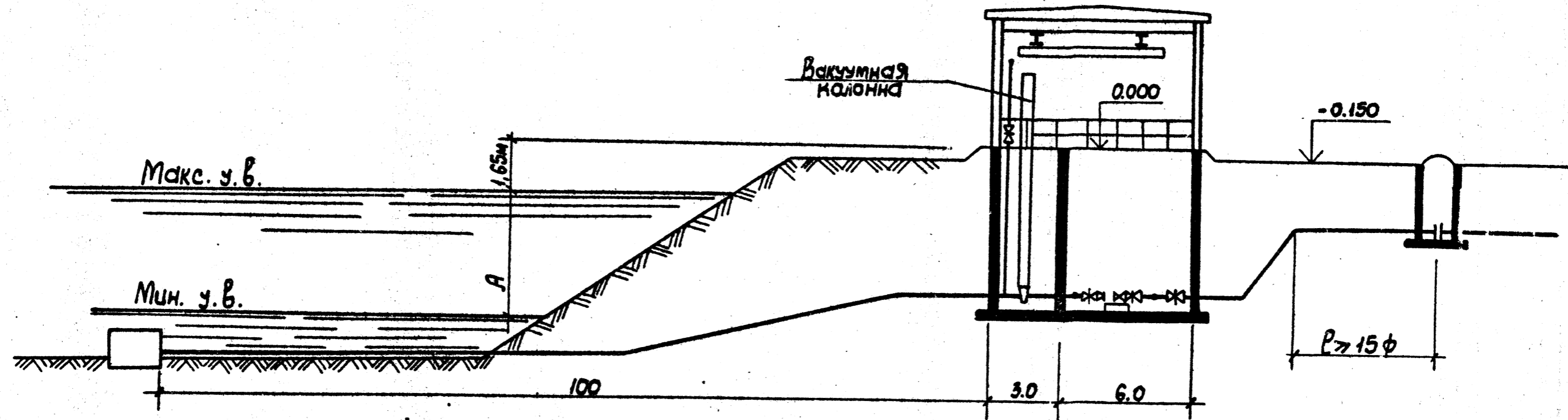
AUG  
13

00541

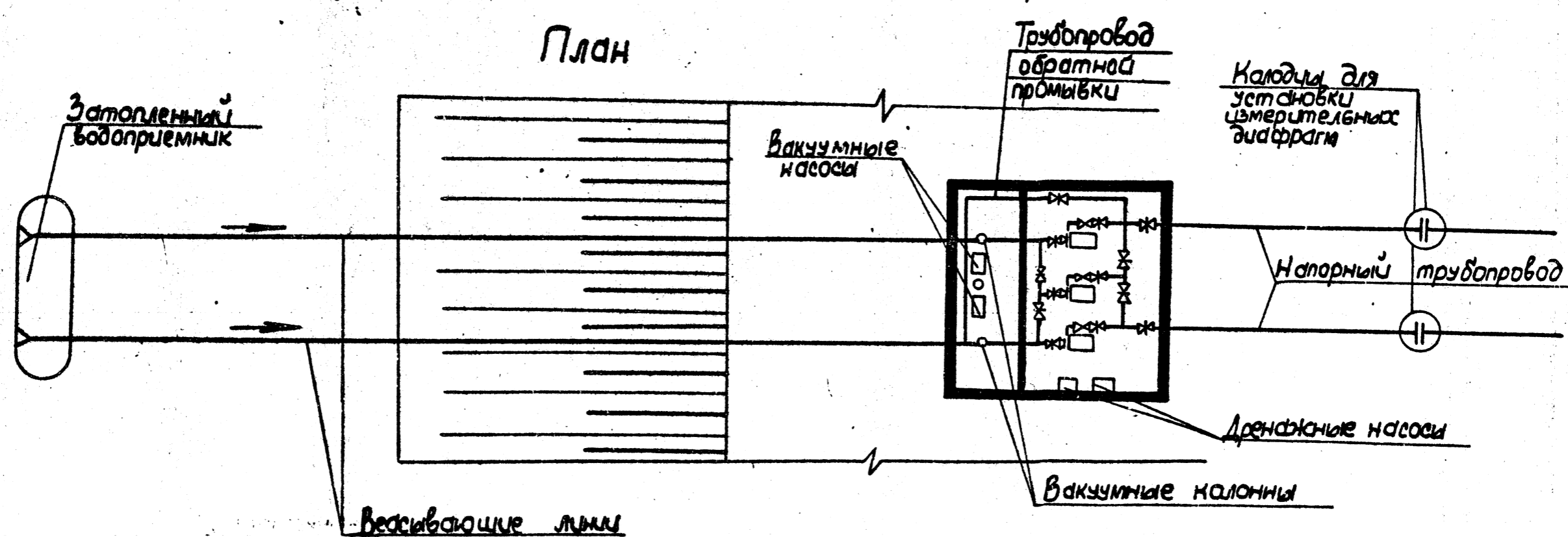
Типовой проект 901-1-83.87

Унив. подр. подаче и подъеме инж. №

Альбом I



План



Приборы		
Инв. №		

ТП 901-1-83.87

л3

лист 15

## Типовой проект 901-1-83.87

Инв. № подл. Гарантии и брака в эксплуатации

## Альбом Г

Н/Н	Произв. насосн. ст. л/с.	Характеристика насосов				Характерист. эл. двигат.			Самотечный трубопровод 70% расхода ввода насоса. Длина 100 м						Расст. от оси насоса до днища	Принятое зал. насосн ст. при амплитуде А			
		Марка	Годы л/с	Напор м	Коэффициент запаса Δh	Марка	Мощн. кВт.	Оборот. в мин.	Произв. л/с	Ф мм	V м/с	hс	hм	Потери вого- ловке	Σh	A=4м	A=5м	A=6м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	25	KM 45/55	12,5	55	4,5	4A160S2	15	3000	17,5	200	0,51	0,74	0,15		1,05	800	2,4	3,6	4,8
2		KM 45/55d	11	41,5	4,0	4A132M2	11	—"	15,4	200	0,45	0,58	0,10		0,84		2,4	2,4	3,6
3		K 90/20	25	20	5,2	4A112M2	7,5	3000	35	250	0,66	0,91	0,15		1,22		3,6	3,6	4,8
4		K 90/35	25	35	5,0	4A160S2	15	—"	35	250	0,66	0,91	0,15		1,22		2,4	3,6	4,8
5	50	K 90/35d	25	27	5,0	4A132M2	11	—"	35	250	0,66	0,91	0,15	0,16	1,22	800	2,4	3,6	4,8
6		K 90/55	25	55	5,0	4A180S2	22	—"	35	250	0,66	0,91	0,15		1,22		2,4	3,6	4,8
7		K 90/55d	25	43	5,0	4A160M2	18,5	—"	35	250	0,66	0,91	0,15		1,22		2,4	3,6	4,8
8		K 90/85	25	85	5,5	4A200L2	45	—"	35	250	0,66	0,91	0,15		1,22		3,6	3,6	4,8
9		K 90/85d	25	70	5,2	4A200M2	37	—"	35	250	0,66	0,91	0,15		1,22		3,6	3,6	4,8
10		K 160/20	45	20	4,5	4A160S4	15	1450	63	300	0,83	1,10	0,20		1,46		2,4	3,6	4,8
11		K 160/20d	42	15	4,2	4A132M4	11	—"	59	300	0,78	0,97	0,20		1,33		2,4	2,4	3,6
12		KM 160/20	45	20	4,5	4A160S4	15	—"	63	300	0,83	1,10	0,20		1,46		2,4	3,6	4,8
13	90	KM 160/20d	42	15	4,5	4A132M4	11	—"	59	300	0,78	0,97	0,20	0,16	1,33	800	2,4	2,4	3,6
14		K 160/30	45	30	4,5	4A180M4	30	—"	63	300	0,83	1,10	0,20		1,46		2,4	3,6	4,8
15		K 160/30d	39	28,5	4,2	4A180S4	22	—"	55	300	0,72	0,83	0,15		1,14		2,4	2,4	3,6
16		K 160/30d	39	22	4,2	4A160M4	18,5	—"	55	300	0,72	0,83	0,15		1,14		2,4	2,4	3,6
17	160	K 290/30	80,6	30	4,5	4A200M4	37	1450	112	400	0,83	0,73	0,10		1,03		2,4	3,6	3,6
18		K 290/30d	69,4	24	4,5	4A190M4	30	—"	97	400	0,72	0,55	0,10		0,85	800	2,4	3,6	3,6
19		K 290/18	80,6	17,1	4,5	4A180S4	22	—"	112	400	0,83	0,73	0,10		1,03		2,4	3,6	3,6
20		K 290/18d	72	15,5	4,5	4A160M4	18,5	—"	101	400	0,75	0,60	0,10		0,90		2,4	3,6	3,6

Примечания: 1. Потери напора по длине ведущих трубопроводов определены по формуле  $h_l = L \frac{F}{d^2} \cdot \frac{V^2}{2g}$  коэффициент сопротивления по длине определен по формуле Павловского  $L = 8 \frac{\rho}{d^2} \left( \frac{4}{3} + \sqrt{1 + \frac{32}{3} \frac{\rho}{d^2}} \right)$  коэффициент шероховатости "п" принят 0,02 согласно п. 5.99. СНиП 2.04.02-84.

2. Заглу碌ение насосной станции определено по формуле  $H = A + \sum h + 1,65 + P - H_{\text{доп.}}$  т. где:  $A$ -амплитуда колебания уровня воды в водонапорнике в м.

$\sum h$ -сумма потерь напора от водонапорника до насоса в м. 1,65 м-превышение пола насосной станции над отметкой мельчайшим расчетным уровнем воды в водонапорнике.

Привязан:


ЧИЗ. №

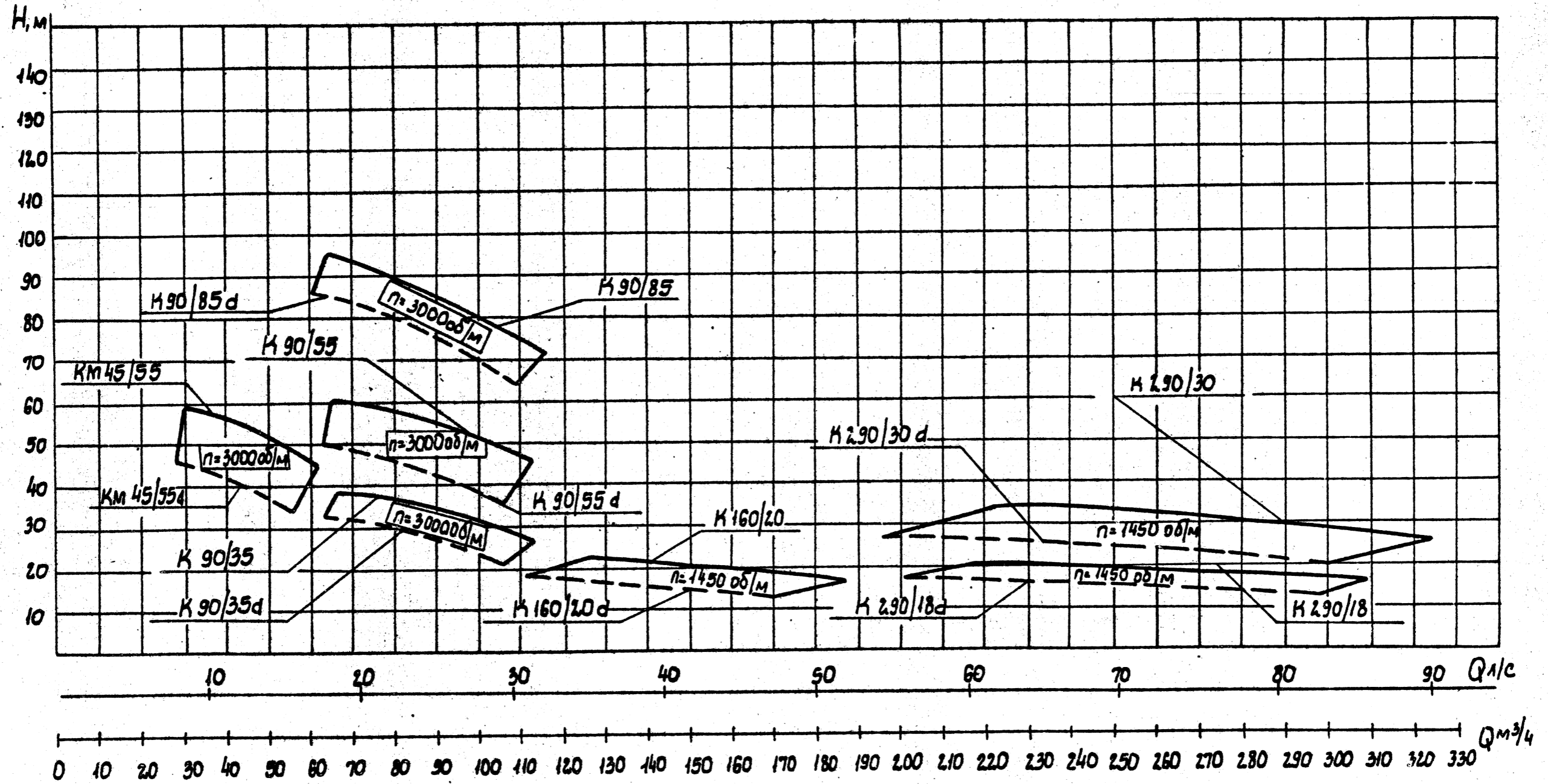
ТП 901-1-83.87 П3

Н доп.-допустимая вакуумметрическая высота ведущих насосов, м.

Лист 16

Типовой проект 901-1-83.87

Альбом I



Характеристики насосов приведены по данным  
Каталога насосного завода „Насосы марки К“  
наслорта НО1 31.00.000 лс, НО1 32.00.000 лс и  
НО1 38.00.000 лс.

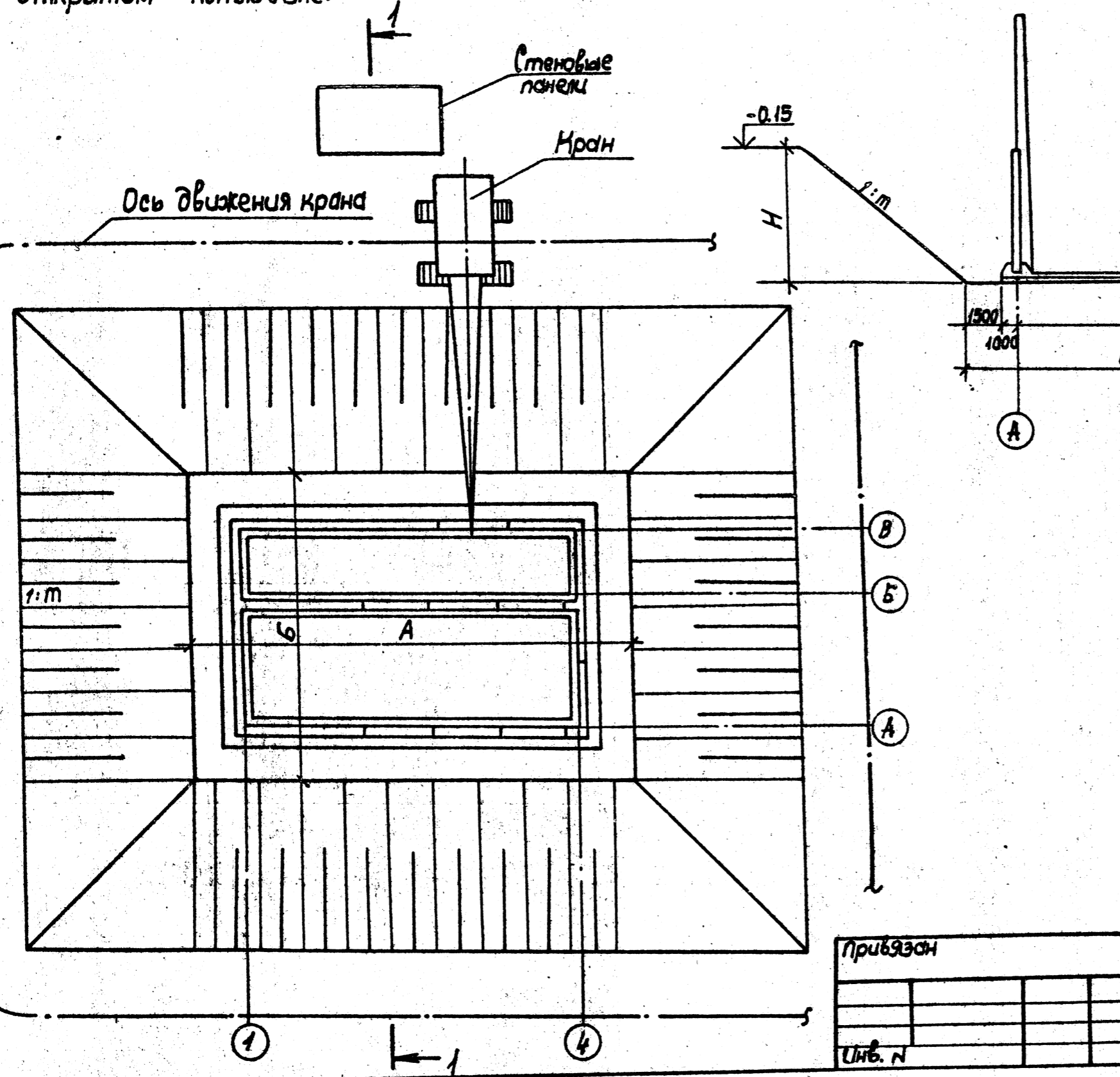
Приезды			
УМВ.Н			

ТП 901-1-83.87 №3

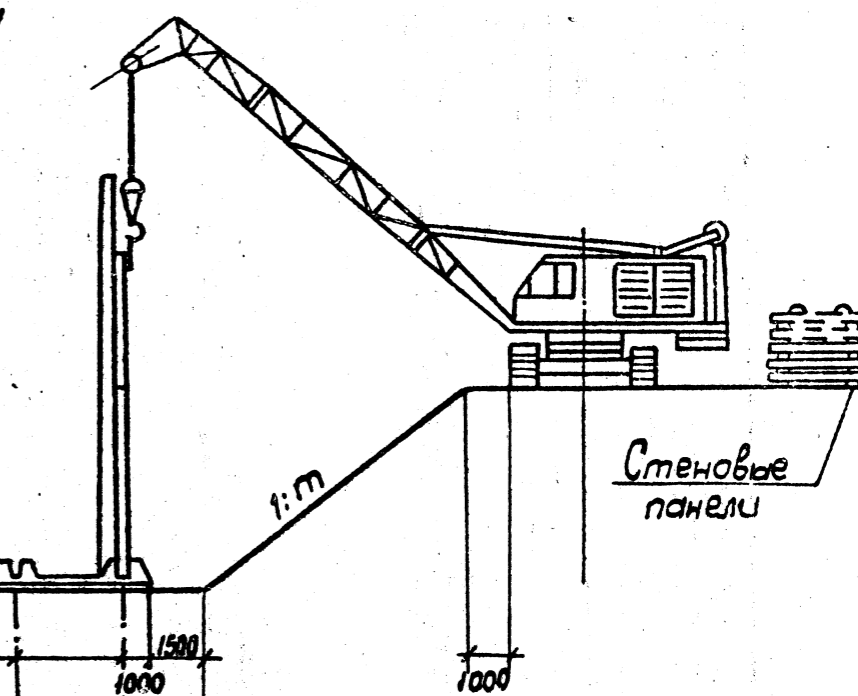
Лист

17

Схема монтажа стековых панелей, при строительстве сборно-монолитной подземной части насосной станции в открытом котловане.



1-1



Рекомендуемые размеры котлованов

Заглубление коллектора, м	Глубина котлована, Н, м		Заложение откосов, т	размеры котлована по дну	
	песок	суглинок		песок	суглинок
2,40	2,75	2,90	1,00	0,75	17,00 14,00
3,60	3,95	4,10	1,25	1,25	17,00 14,00
4,80	5,25	5,40	1,25	1,25	17,00 14,00

Смонтированные колонны на плане условно не показаны.

Приязн		
Инв. №		