

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-3-212.85

**СООРУЖЕНИЯ ОБРАБОТКИ ПРОМЫВНОЙ ВОДЫ ОТ КОНТАКТНЫХ ОСВЕТИТЕЛЕЙ ДЛЯ
СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕН-
НЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 150 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 32-40 и 50-63 ТЫС.
МЗ/СУТКИ**

АЛЬБОМ I

Пояснительная записка

20965-01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3- 212.85

Сооружения обработки промывной воды от контактных осветлителей для станции воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 32-40 и 50-63 тыс.м³/сутки

СОСТАВ ПРОЕКТА

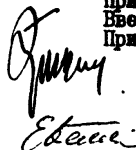
- Альбом I - Пояснительная записка**
- Альбом II - Архитектурно-строительные решения, технологическая, сантехническая, электротехническая части.**
- Альбом III - Строительные изделия**
- Альбом IV - Спецификация оборудования**
- Альбом V - Ведомости потребности в материалах**
- Альбом VI - Сметы**
- Альбом VII - Показатели изменения сметной стоимости**

Разработан ЦНИИЭП
инженерного оборудования
городов, жилых и общественных
зданий

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 120 от 6 мая 1980 г.
Введен в действие институтом
Приказ № 54 от 26.09.1985 г.



А. Кетаов

Е. А. Беллева

20.965-01

ОГЛАВЛЕНИЕ

стр.

1. Введение	3
2. Архитектурно-строительная часть	4
2.1. Природные условия строительства и исходные данные	4
2.2. Объемно-планировочное и конструктивное решения	5
2.3. Отделка и мероприятия по защите от коррозии	6
2.4. Расчетные положения	6
2.5. Соображения по производству работ	9
2.6. Указания по привязке	11
3. Технологическая часть	12
3.1. Основные технические решения	12
3.2. Характеристика и расчетные параметры сооружения	12
3.3. Указания по применению проекта	15
4. Отопление и вентиляция	17
5. Электротехническая часть	18
5.1. Общая часть	18
5.2. Электрооборудование	18
5.3. Зануление	18
5.4. Электрическое освещение	19
5.5. Технологический контроль	20

I. ВВЕДЕНИЕ

Настоящая рабочая документация выполнена в соответствии с планом типового проектирования ЦНИИЭП инженерного оборудования на 1985 г. Технический проект, положенный в основу данной документации утвержден Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР (приказ № 120 от 6 мая 1980 года).

Сооружения, предназначенные для обработки промывной воды контактных осветлителей станций очистки вод поверхностных источников производительностью 32-40 и 50-63 тыс. м³/сутки и могут быть использованы в сочетании с "Сооружениями обработки осадка отстойников (осветлителей) для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л".

Необходимость обработки промывных вод и сгущения осадка, образовавшегося после отстаивания, решается в каждом конкретном случае с выполнением требований "Правил охраны природных вод от загрязнения сточными водами", а также по результатам технико-экономических обоснований при условии возможности отведения названных вод в накопитель или площадки обезвоживания.

В составе данного рабочего проекта выполнены два унифицированных типоразмера сооружений обработки промывной воды, характеризующиеся единым технологическим процессом и отличающиеся рядом конструктивных показателей.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации сооружений.

Настоящий типовый проект соответствует новейшим достижениям отечественной и зарубежной науки и техники.

Главный инженер проекта

Свешин

Е.Беляева

2. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Природные условия строительства и исходные данные

Природные условия и исходные данные для проектирования приняты в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, а также серией 3.900-3 "Сборные железобетонные конструкции емкостных сооружений для водоснабжения и канализации".

Сооружение относится ко II классу капитальности; по пожарной опасности - к категории "Д"; по санитарной характеристике производственных процессов - к группе Iб. Степень огнестойкости II.

Проект разработан для строительства в районах со следующими природно-климатическими условиями:

- сейсмичность района строительства не выше 6 баллов;
- расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 30°С;
- скоростной напор ветра для I географического района - 0,265 кПа (27 кгс/м²);
- поверхностная снеговая нагрузка для III района - 0,98 кПа (100 кгс/м²);
- рельеф территории спокойный

Грунты в основании непучинистые, непросадочные, со следующими нормативными характеристиками: $\varphi = 0,49$ рад (28°); $C = 2$ кПа (0,02 кгс/см²); $E = 14,7$ МПа (150 кгс/см²); $\gamma = 1,8$ т/м³; коэффициент безопасности по грунту $K_g = 1$.

Проект предназначен для строительства в сухих легкофильтрующих грунтах.

При строительстве в слабофильтрующих грунтах должны быть проведены технические мероприятия, исключающие возможность появления фильтруемой из сооружения воды в уровне подготовки дна и ниже его на 50 см.

2.2. Объемно-планировочное и конструктивное решения

Сооружения обработки промывной воды от контактных осветлителей прямоугольные в плане, размером 18х24 м - для производительности 32-40 тыс.м³/сут. и 18х21 м - для производительности 50-63 тыс.м³/сут., состоят из резервуаров промывной воды с встроенной песколовкой и насосной станции с павильоном над входом. Днище резервуаров и насосной плоское, а песколовки - бункерное

Все сооружение обваловывается песчаным грунтом с углом естественного откоса $\varphi = 30^\circ$ и объемным весом $\gamma = 1,7$ тыс.м³.

Сооружение выполняется в сборно-монолитном железобетоне.

Стены - из сборных железобетонных панелей по серии 3.900-3, заделываемых в паз днища.

Стыки стеновых панелей между собой и с монолитными участками приняты двух типов - жесткими на сварке и гибкими на тироколовых герметиках.

Для железобетонных конструкций сооружения приняты следующие марки бетона:

Расчетная температура наружного воздуха	Проектная марка бетона в возрасте 28 дн.		
	по прочности на сжатие кгс/см ²	по морозостойкости, Мрз	по водонепроницаемости ГОСТ 12730.5-78
1	2	3	4
Стены			
- 30°C	М-200	Мрз-100	В-4
Днище			
- 30°C	М-200	Мрз-50	В-4

2.3. Отделка и мероприятия по защите от коррозии

Монолитные участки стен и днища со стороны воды то^бкретируются на толщину 25 мм с последующим железнением.

Торкретштукатурка наносится слоями за два раза. Со стороны земли монолитные участки стен затираются цементным раствором. Все металлоконструкции, соприкасавшиеся с водой, окрашиваются лаком ХС-76 за 3 раза на растворителе Р-4 по огрунтовке ХС-04 за 2 раза.

Закладные детали для сварки несущих конструкций оцинковываются.

2.4. Расчетные положения

Расчет железобетонных конструкций выполнен в соответствии с требованиями главы СНиП П-21-76 и других глав СНиП.

Панели длиной стороны насосной и резервуаров работают как балочная плита, нагруженная боковым давлением грунта, а резервуаров гидростатическим давлением воды.

Торцевые панели резервуаров работают в двух направлениях, как составная часть пластинок, защемленных по 3-м сторонам и опертых по 4-ой и нагруженных гидростатическим давлением воды и боковым давлением грунта при различной их комбинации.

Днище рассчитано как балка на упругом основании на счетно-вычислительной машине ЕС 1033, по программе КВИО на сосредоточенные усилия, передающиеся через заделку стеновых панелей в пазы днища.

901-3-212.85

Альбом I

7

Расчетные схемы
стен резервуаров

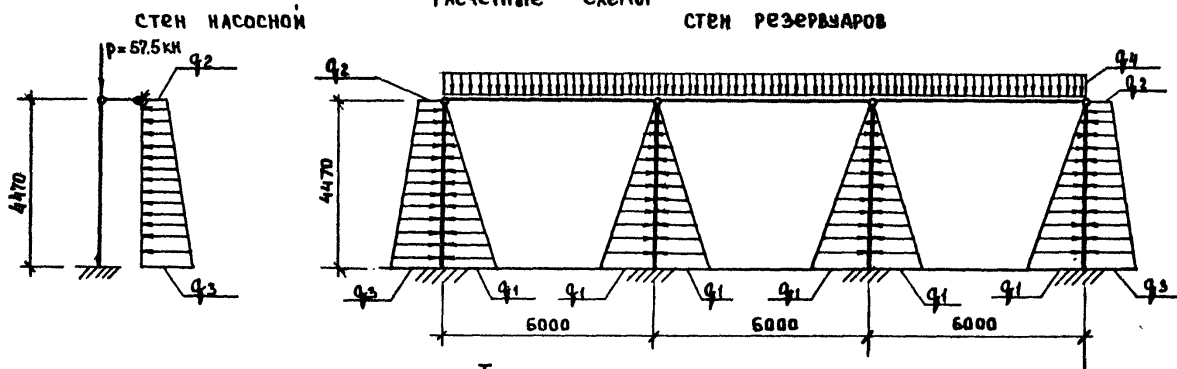


Таблица нагрузок

Нагрузки			
q_1	q_2	q_3	q_4
Величины нагрузок			
кН/м ²			
44,7	13,3	48,0	19,0

901-5-212.85

Альбом 1

8

РАСЧЕТНЫЕ СХЕМЫ ДНИЩА

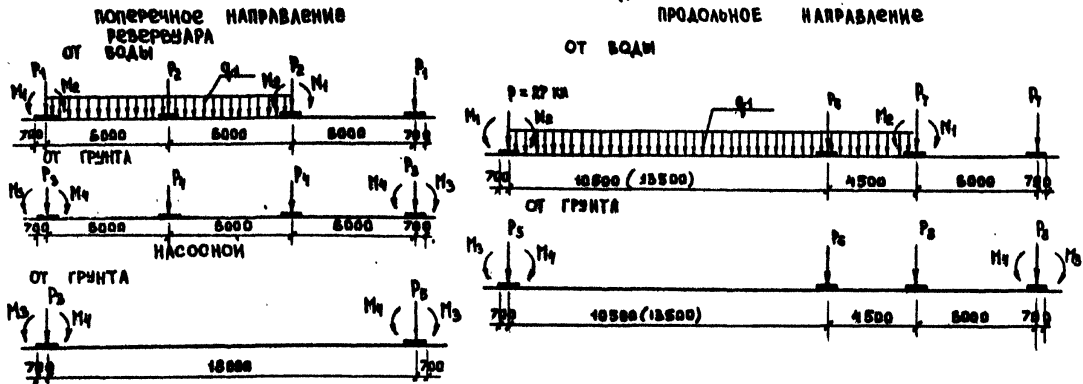


ТАБЛИЦА НАГРУЗОК

НАГРУЗКИ													
q ₁	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈	P ₉
ВЕЛИЧИНЫ НАГРУЗОК													
кН/м ²	кН. м				кН								
50	218,4	92,5	122,4	388,1	37	47	84,5	142	47	27,4	37	16,7	

2.5. Соображения по производству работ

Земляные работы

Земляные работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП III-8-76 и других глав СНиП. Способы разработки котлована и планировки дна должны исключать нарушение естественной структуры грунта основания. Обсыпка стенок резервуара должна производиться слоями по 25-30 см. Откосы и горизонтальные поверхности обсыпки планируются с покрытием насыпи слоем растительного грунта.

Бетонные работы

Арматурные и бетонные работы должны производиться с соблюдением требований СНиП III-15-76 и других глав СНиП.

Перед бетонированием днища емкостей установленная опалубка и арматура должны быть приняты по акту, в котором подтверждается их соответствие проекту.

Днище бетонируется непрерывно параллельными полосами без образования швов. Ширина полос принимается с учётом возможного темпа бетонирования и необходимости сопряжения вновь уложенного бетона с ранее уложенным до начала схватывания ранее уложенного бетона. Уложенная в днище бетонная смесь уплотняется вибраторами, поверхность выравнивается вибробрусом.

Приемка работ по устройству днища оформляется актом, где должны быть отмечены:

- прочность и плотность бетона;
- соответствие размеров и отметок днища проектным данным

Монтаж панелей

К монтажу сборных ж.б. панелей разрешается приступить при достижении бетоном дна 70% проектной прочности. Непосредственно перед установкой панелей паза дна очищаются и обрабатываются пескоструйным аппаратом, промываются водой под напором и на дно пазы наносится выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора до проектной отметки.

При монтаже панелей особое внимание уделять замоноличиванию панелей в днах и выполнению стыков между собой (см. указания серии 3.900-3, вып. 2/82).

Бетонирование монолитных участков

После установки панелей и заделки их в пазух дна производится бетонирование монолитных участков.

Инвентарная опалубка при бетонировании устанавливается с внутренней стороны стены на всю высоту, а с наружной стороны - на высоту дна бетонирования с наращиванием по мере бетонирования.

Стержни, крепящие опалубку, должны располагаться на разных отметках и не должны пересекать стык насквозь.

Гидравлическое испытание отстойников

Испытание резервуара на прочность и водонепроницаемость производится путем заполнения его водой до обсыпки при положительной температуре наружного воздуха.

Залив резервуара производится до проектной отметки. Пригодность резервуара для эксплуатации определяется величиной потерь воды.

Допустимой величиной потери воды в резервуаре является норма в 3 литра с 1 м² смоченной поверхности в сутки (см. СНиП М-30-74) при условии, что струйные утечки из резервуара не допускаются.

При появлении течи испытание прекращается и возобновляется повторно после ремонта дефектных мест.

2.6. Указания по привязке

При привязке типового проекта к конкретным климатическим и инженерно-геологическим условиям площадки необходимо:

- произвести контрольную проверку прочности ограждающих конструкций на измененные физико-механические свойства грунтов (высоту обсыпки, объемный вес, угол внутреннего трения) по расчетным схемам, приведенным в настоящей записке (см. стр. 7, 8).

- произвести пересчет днища как балки на упругом основании с применением модуля деформации E , определенного для конкретных физико-механических свойств грунта основания.

Угол откоса котлована под бункер " α " может изменяться в зависимости от местных грунтов.

3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1. Основные технические решения

Технологическая схема обработки промывной воды от контактных осветлителей принята единой для предоставленных в проекте типовых сооружений.

Промывная вода контактных осветлителей первоначально поступает в песколовки, где происходит удаление песка, выносимого с контактных осветлителей. Далее она перетекает в смесительные резервуары для часового отстаивания.

Затем верхний отстаивный слой собирается при помощи перфорированных труб, проложенных на границе зоны осветления и защитной зоны, и специальными насосами перекачивается в головной узел водочистных сооружений с расходом не превышающим 15-20% часового расхода водочистной станции.

Осадок, образовавшийся в процессе отстаивания, с помощью другой группы насосов поступает на дальнейшее сгущение или отводится на сооружения обезвоживания осадка.

Для улучшения эффекта отстаивания поступающую на сооружения промывную воду подается полиакриламид в количестве 0,08-0,16 мг/литр.

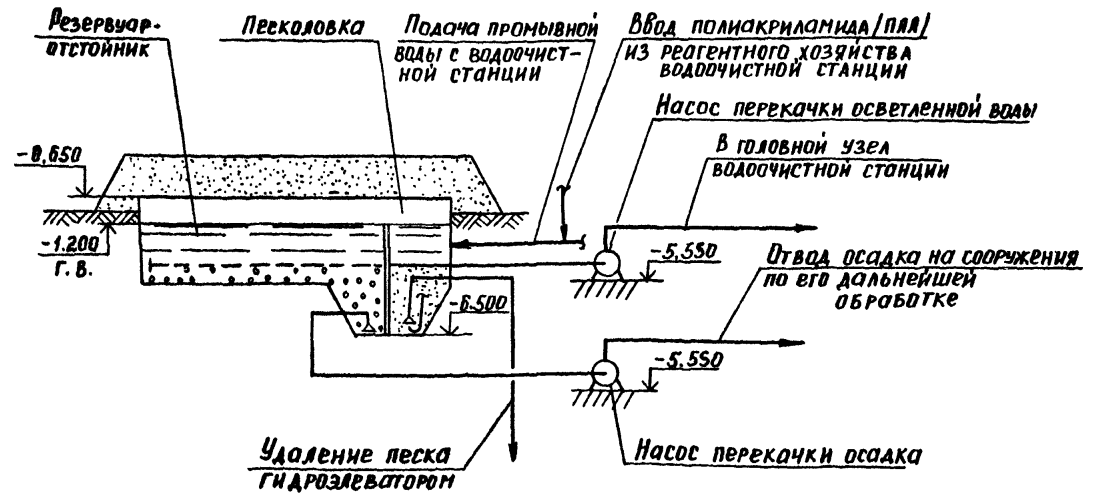
Содержимое осадочной части песколовки удаляется при помощи гидроэлеватора.

3.2. Характеристика и расчетные параметры работы сооружений

Конструктивно сооружения выполнены в составе следующих элементов:

- песколовки и резервуаров-отстойников в количестве 3 емкостей;
- примыкающего к ним насосного отделения;
- взаимного павильона.

Технологическая схема обработки промывной воды от контактных осветителей



Исходя из режима работы сооружений: поступления промывной воды, часового отстаивания и перекачки осветленной воды и осадка в проекте принято 3 резервуара.

Емкость каждого резервуара принята исходя из приема всего объема воды от промывки контактных осветителей и составляет:

350 м³ - для сооружений станций производительностью 32-40 тыс. м³/сутки;

250 м³ - для сооружений станций производительностью 50-63 тыс. м³/сутки

Состав оборудования насосного отделения принят унифицированным для данных типоразмеров сооружений.

Данные о расчетных параметрах работы насосов приведены в таблице № I и 2.

Таблица № I

Насосы перекачки осветленной воды

№ пп	Производительность водоочистных сооружений, тыс. м ³ /сутки	Суточный объем промывной воды, м ³	Суточный объем осветленной воды, м ³	Расход осветленной воды, составляющий 20% от производит. водоочистных сооружений, м ³ /час	Принятое насосное оборудование			Время перекачки осветленной воды, час	
					тип насоса	расход, м ³ /час	напор, м		коэф-во раб./рез. шт.
I.	32-40	6200	4650	260	K290/30a	200	27	I/I	1,2
2.	50- 63	6000	4500	400	K290/30a	290	30	I/I	0,7

Насосы перекачки осадка

Таблица №2

№ п/п	Производитель- ность водо- очистных соору- жений, тыс.м	Объем осадка		Принятое насосное оборудование				Время пере- качки осад- ка (час.)
		суточ- ный, м3	от I про- мывки, м3	тип насо- са	расход м3/час	напор, м	количество, шт. раб./рез.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	32-40	1550	80	ФГ144/ 10,5	144	10,5	I / I	0,55
2.	50-63	1500	60	ФГ144/ 10,5	144	10,5	I/I	0,45

Для обмыва резервуаров-отстойников при их чистке и ремонте предусмотрена система водопровода с поливочным краном; удаление осадка из прямиков решается с помощью эжекторов.

Периодическое удаление песка из осадочной части песколовков предусматривается гидролеваторами, требуемый напор рабочей воды перед ними должен составлять около 60 м.в.с.; в проекте установлен насос-повыситель напора, необходимость которого уточняется при привязке.

3.3. Указания по применению проекта

Данные сооружения предназначены для применения как на существующих, так и вновь проектируемых площадках в сочетании со сгустителями осадка или без них.

901-3-212.85 Ал. I

16

Целесообразность строительства данных сооружений и выбор средств обработки осадка определяется на основании действующих "Правил охраны...", а также технико-экономическими обоснованиями.

При привязке проекта необходимо:

- обеспечить размещение сооружений преимущественно на пониженных участках площадки с целью уменьшения заглубления сооружений;

- произвести гидравлический расчет системы подачи промывной воды от контактных осветлителей для определения высотной посадки сооружений;

- увязать работу резервуаров-отстойников с графиком поступления промывной воды, ее отстаивания, а также откочки осветленной воды и осадка;

- уточнить условия канализования насосного отделения, а также целесообразность применения насоса-повысителя напора;

- выполнить увязку проекта с прочими сооружениями очистного комплекса (реагентным хозяйством, сооружениями по сгущению или обезвоживанию осадка и др.). В случае необходимости сгущения отстаивного осадка промывных вод следует использовать типовой проект "Сооружения обработки осадка отстойников (осветлителей) для станций очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительность 40-63 тыс. м³/сут." (#901-3-172) с обязательным уточнением расчетных параметров данных сооружений.

Для проектирования площадок обезвоживания осадка, работающих в режиме промораживания осадков зимой и оттаивания с уплотнением в весенне-летний период может быть использован типовой проект

901-3- 242.85 А.І

17

№901-3-03-171 "Плюшки обезвоживания осадка станций очистки воды поверхностных источников производительностью 0,8 до 200 тыс.м3/сут."

4. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Проект выполнен для расчетной наружной температуры $T_n = -30^{\circ}\text{C}$.

Внутренние температуры в помещениях приняты по заданию технологов и соответствующим частям СНиПа. Источником теплоснабжения являются тепловые сети. Теплоноситель - вода с параметрами $150-70^{\circ}\text{C}$. Схема присоединения системы отопления - непосредственная.

Отопление

В здании запроектирована система отопления двухтрубная с нижней разводкой, тупиковая. В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы МІ40А0. Воздухоудаление осуществляется через краны Маевского, установленные на приборах. Радиаторы монтируются с прокладками, выдерживающими температуру теплоносителя.

Нагревательные приборы и трубопроводы окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Вентиляция

В насосном отделении и резервуарах предусмотрена естественная вентиляция. Вытяжка осуществляется дефлекторами. Монтаж отопительно-вентиляционных систем в соответствии со СНиП III-28-75.

Б. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Б. I. Общая часть

По требованиям, предъявляемым в отношении надежности и бесперебойности электроснабжения, электроприемники проектируемой установки относятся к третьей категории потребителей электроэнергии.

Электроснабжение установки осуществляется на напряжение 380/220В и решается при привязке проекта к реальным условиям.

Б. 2. Электрооборудование

Все электродвигатели приняты асинхронными с короткозамкнутым ротором с пуском от полного напряжения сети.

Двигатели поставляются комплектно с технологическим оборудованием. Напряжение питания электродвигателей 380В. Для управления и коммутации двигателей приняты шкафы ШР II, ящики управления ЯУ БЮ и низковольтные комплектные устройства РТ30-81.

Распределение электроэнергии и присоединение электродвигателей к пусковым аппаратам выполняется кабелем марки АВВГ открыто на конструкциях, а также в полиэтиленовых трубах в полу.

Б. 3. Зануление

Основной мерой защиты от поражения электрическим током в случае прикосновения к металли-

901-3-212.85

Ал.1

19

ческим корпусам электрооборудования и металлическим конструкциям, оказывающимся под напряжением вследствие повреждения изоляции, является зануление. В качестве нулевых проводов используются дополнительные жилы силовых и контрольных кабелей, которые подсоединяются к элементу заземления.

5.4. Электроосвещение

Проектом предусмотрено общее рабочее и ремонтное переносное освещение.

Напряжение электрической сети 380/220В, напряжение ремонтного освещения - 36В; в качестве аварийного освещения используются переносные аккумуляторные светильники.

Освещенность помещений выбрана в соответствии с требованиями СНиП П-4-79.

Выбор светильников произведен в зависимости от назначения помещения, условий среды и высоты подвеса.

Питание сетей рабочего освещения предусмотрено от вводных зажимов распределительного шкафа ШР.

В качестве группового осветительного щитка принят щиток с установочными автоматами АЕ-1031 типа ЯОВ-8501.

Групповые и питающие сети выполняются кабелем АБВГ, прокладываемым на скобах и проводом АПВ в винилпластовых трубах, прокладываемых открыто по металлическим площадкам.

Для зануления элементов электрооборудования используется нулевой рабочий провод сети.

90I-3-212.8S Ая.1

20

5.5. Технологический контроль

Для управления технологическим процессом установлены регуляторы-сигнализаторы уровня типа ЭРСУ-3.

С помощью сигнализаторов контролируется уровень перелива в резервуарах, уровень отключения насосов осветленной воды и уровень включения насосов перекачки осадка, а также уровни в дренажном приямке.

Включение насосов дистанционное.

Просим организации, привязавшие настоящий проект, информировать нас с указанием объекта привязки по адресу: 117279, Москва, Профсоюзная улица д.93а, ЦНИИЭП инженерного оборудования.

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г. Свердловск-62, ул. Чебышева, 4
Заказ № 3488 Инв. № 20965-01 тираж 420
Сдано в печать 2/8 1986г цена 0-42