

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-228.86

СТАНЦИЯ УМЯГЧЕНИЯ И ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД С УСТАНОВКАМИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПА „СТРУЯ“ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100, 200, 400 и 800 КУБ.М СУТКИ

СОСТАВ ПРОЕКТА :

- Альбом I - Пояснительная записка.
- Альбом II - Архитектурно-строительные решения, технологическая, санитарно-техническая, электротехническая части.
- Альбом III - Строительные изделия.
- Альбом IV - Нестандартизированное оборудование (см. том 901-3-228.85)
- Альбом V - Ведомости потребности в материалах
- Альбом VI - Спецификации оборудования.
- Альбом VII - Сметы.

РАЗРАБОТАН

21689-01

Альбом I

УТВЕРЖДЕН МЖХ РСФСР

Приказ № П-ТД от 7 августа 1986 г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

„Гипрокоммунводоканал“
Приказ № ПВ от 7 августа 1986 г.

ПРОЕКТИРОВАНО И
ИЗРАБОТАНО

Гипрокоммунводоканал

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Н.Г. ХАЗИКОВ
Е.А. АРТЕМОВ

		Приказ	

Шк. №

Пояснительная записка.

I Введение.

Типовые рабочие проекты станций умягчения и обезжелезивания воды подземных источников с установками заводского изготовления типа „Струя“ производительностью 100, 200, 400 и 800 м³/сутки разработаны в соответствии с планом типового проектирования Госстроя СССР на 1984 год, заданием на проектирование Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР и техническим заданием НИИ коммунального водоснабжения и очистки воды ЯКХ им. К.Д. Памфилова, утвержденным начальником технического управления МЖКХ РСФСР.

Типовые проекты разработаны в соответствии с „Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной приказом № 141 Госстроя СССР от 18 мая 1982 года с учетом требований СНиП 2. 04. 02-84. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.“ Проектом учтены все замечания, возникшие при испытании и приемке технологического процесса умягчения и обезжелезивания подземных вод на установках типа „Струя.“

II Технологическая часть.

1. Назначение и область применения.

Водоочистные станции с установками заводского изготовления типа „Струя“ предназначены для удаления избыточного количества солей жесткости и соединений железа из подземной воды с целью ее дальнейшего использования в локальных системах жилищно-питьевого водоснабжения малых населенных пунктов, вахтовых рабочих поселков, отдельных объектов культурно-бытового и промышленного назначения.

Типовые проекты станций разработаны единым решением для двух самостоятельных технологических процессов: умягчения подземных вод и обезжелезивания. Главным технологическим процессом, положенным в основу разработки проектной документации является процесс известково-содового умягчения воды. Качество подземной воды, подлежащей обработке на станции, должно соответствовать следующим исходным данным:

Общая жесткость не более 10 мг.-экв./л. (при карбонатной жесткости не менее 6 мг.-экв./л);

Общее содержание железа не более 20 мг/л;
РН не менее 6.

При увеличении исходной концентрации железа до 20 мг/л производительность станций понижается на 30%, при РН свыше 6,4 производительность увеличивается на 30%. Если в воде, подлежащей умягчению, одновременно содержится железо, то при умягчении ее на водоочистных станциях, по соответствующему технологическому режиму, обеспечивается также и ее обезжелезивание, независимо от форм и концентрации железа. По всем другим показателям вода должна соответствовать ГОСТу 2874-82 „Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством.“ Строительство станций предусматривается на всей территории СССР с расчетной температурой наружного воздуха - 20°С; - 30°С; - 40°С за исключением районов с сейсмичностью свыше 6 баллов, вечной мерзлоты, а также районов с просадочными и пучинистыми грунтами.

2. Технологическая схема очистки воды.

Подземная вода, подаваемая на водоочистную станцию артезианским насосом от скважины, поступает в промежуточный деаэрактор, в котором происходит выделение и организованное отведение растворенных газов (для предотвращения процесса флотации в отстойнике установки), частичное насыщение закиси железа кислородом воздуха (упрощенная аэрация). Кроме того, деаэракторный бак используется также как регулирующая емкость между подземным водозабором и водоочистой станцией. Вода из бака - деаэратора забирается насосами II подъема и через сетчатый фильтр подается на трубчатый отстойник.

АЛББОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-228.86

Имя, фамилия, Подпись и дата, Взам. инв. №

			Привязан:		
И.Н.Б. №			ТП 901-3-228.86 ПЗ		
			станция умягчения и обезжелезивания подземных вод с установками типа „Струя“ производительностью вод м³/сут.		
Исполн.	Левинев	Л.И.	Станция	Лист	Листов
И.контр.	Котельникова	Л.И.	РП	1	
Г.И.П.	Ягемов	Л.И.	Гипрокоммунводоканал г. Москва		
Рук. гр.	Крюков	Л.И.	Пояснительная записка		
И.м.ж.	Вилиякова	Л.И.			

АЛБОВОМ 1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-228.86

ИМЯ И ФАМИЛИЯ ПОДПИСАВШЕГО ДАТА ВСТАВКИ

Сетчатый фильтр предназначен для задержания крупных взвешенных веществ в период возможного пескоулова скважины.

Сырая вода перед сетчатым фильтром обрабатывается реагентами, которые вводятся непосредственно в напорный трубопровод. При умягчении воды вводятся растворы извести и кальцинированной соды, при этом образуются малорастворимые соли (карбонат кальция, гидроксид магния), находящиеся во взвешенном состоянии.

При обезжелезивании, в условиях наличия в воде высоких концентраций и устойчивых форм железа, вводится раствор извести. При этом образуется гидроксид железа, соли кальция или магния во взвешенном состоянии.

Взвешенный осадок во всех случаях последовательно выделяется в трубчатом отстойнике, в котором происходит интенсивное разделение твердой фазы и жидкости и сползание осадка в нижнюю часть отстойника, где он находится во взвешенном состоянии. Это обеспечивает необходимую устойчивость и глубину первичной сорбции солей жесткости и соединений железа из воды и эффективную работу скорого фильтра по осветлению воды от остаточной взвеси. После скорого фильтра вода поступает на бактерицидные аппараты, где она обеззараживается и затем под остаточным напором подается в водонапорную башню. В баке водонапорной башни предусматривается отбор воды с обеспечением гарантированного запаса ее на промывку скорого фильтра, трубчатого отстойника и на пожаротушение.

Регенерация установки „Струя“ осуществляется обратным током чистой воды. При этом вода из водонапорной башни, поступая на скорый фильтр снизу вверх, расширяет фильтрующую загрузку, вынося накопившиеся за фильтроцикл загрязнения, а затем поступает в трубчатый отстойник и смывает накопившийся в нем осадок. Схема очистки воды является капорной, задвижки устанавливаются только у насосов, на трубопроводе сброса промывной воды и на трубопроводе, подающем воду на бактерицидные установки; последние являются операционными. Контроль за работой водоочистной станции

осуществляется оператором, в обязанности которого входит: наблюдение за работой насосного оборудования, приготовление растворов соды и извести, их дозирование, контроль за работой бактерицидных установок. Рабочее место оператора находится в служебном помещении, где установлен лабораторный стол с необходимым набором лабораторного оборудования для проведения простейших анализов воды.

3. Общekomпoнoвoчнoe peшeниe плoщaдкe вoдooчиcтнoй cтaнции.

На площадке станции умягчения и обезжелезивания подземной воды размещены следующие здания и сооружения:

1. Здание водоочистной станции.
2. Водонапорная башня.
3. Железобетонный выгреб.
4. Площадка для открытого склада угля и золы.
5. Артскважина.
6. Ограда из стальной сетки МЧБ.
7. Ворота ВМ1Б.
8. Капитка.
9. Площадка для стоянки транспорта.

4. Компонoвкa зaдaния вoдooчиcтнoй cтaнции.

В здании станции умягчения и обезжелезивания подземных вод расположены следующие помещения: фильтровальный зал, где размещено основное технологическое оборудование установки „Струя“ и система обеззараживания, склад извести, отделение известкования, служебное помещение, котельная, тамбур, санузел, подсобное помещение.

ТП 901-3-228.86 ПЗ

Привязан:	нач. отд.	ЛЕБЕДЕВ	Станция умягчения и обезжелезивания подземных вод с установками типа „Струя“ производительностью 800 м ³ /сут.	Станция	Лист	Листов
	и. контр.	Котельникова		РП	2	
	ГМП	Артемов	Пояснительная записка	Гипрокоммуниводоканал г. Москва		
	рук. гр.	Крыков				
Имя №	ИИС	Вишнякова				

Ось отстойника и камеры занимает наклонное положение, угол наклона к горизонту 60°. Основная технологическая особенность трубчатого отстойника состоит в использовании принципа осаждения взвеси в тонком слое движущейся воды. Основные параметры трубчатого отстойника и камеры хлопьеобразования в зависимости от производительности станции сведены в таблицу.

Производительность м³/сутки.	Камера хлопьеобразования						Трубчатый отстойник					
	Диаметр на входе мм.	Диаметр на выходе мм.	Объем камеры м³.	Скорость воды по осевому напр. м/сек.	Скорость вращения лопастей по отношению к оси м/сек.	Угол наклона лопастей к оси град.	Диаметр мм.	Шаг цилиндров по высоте м.	Объем м³.	Скорость движения воды по касательной м/сек.	Угол наклона лопастей к оси град.	Высота воды мм.
Стр. 2* 100, 200	100	1000	0,53	0,77	1,6	19	1000	1,6	1,3	6,4	18	
Стр. 2* 400, 800	200	2000	2,22	0,2	1,63	7,6	2000	1,8	5,7	6,0	20	

В зависимости от производительности станций применяется следующее количество трубчатых отстойников:

- производительность 100 м³/сутки - один трубчатый отстойник диаметром 1000 мм;
- производительность 200 м³/сутки - два, диаметром 1000 мм;
- производительность 400 м³/сутки - один, диаметром 2000 мм;
- производительность 800 м³/сутки - два, диаметром 2000 мм.

д). Скорый фильтр.

Скорый фильтр предназначен для более глубокой очистки воды и устанавливается после трубчатого отстойника. Загрузка фильтра - кварцевый песок. Высота слоя фильтрующей загрузки 1,5 м. Высота слоя воды над загрузкой 1,1 м. Гранулометрический состав загрузки:

1. При умягчении воды.
 - эквивалентный диаметр зерен - 1,0 + 1,2 мм.
 - минимальный диаметр - 0,8 мм.
 - максимальный диаметр - 2,0 мм.
 - коэффициент неоднородности - 2,5 мм.
2. При обезжелезивании воды
 - эквивалентный диаметр зерен - 0,8 + 0,9 мм.
 - минимальный диаметр - 0,6 мм.

- максимальный диаметр - 1,5 мм.
- коэффициент неоднородности - 2,5.

В корпусе фильтра предусмотрены два люка: верхний для загрузки фильтрующего материала, нижний для осмотра и ремонта дренажной системы. Дренаж фильтра возможен в двух вариантах: колпачковый и из плит пористого полимербетона. Для защиты дренажной системы от засорения необходимо первый слой загрузки высотой 200 мм. осуществлять мелким гравием крупностью 2-5 мм. скорость фильтрации принята 5,5 м/ч, интенсивность промывки 13-15 л/сек. на 1 м² площади фильтрующей загрузки. Продолжительность промывки 5 + 7 минут. Для станций производительностью 100 и 200 м³/сут. устанавливаются соответственно один и два фильтра диаметром 1000 мм, для станций производительностью 400 и 800 м³/сут. - диаметром 2000 мм.

е) Двухсекционный бак раствора соды.

Для приготовления раствора кальцинированной соды 8% концентрации используется двухсекционный бак, установленный в фильтровальном зале станции. Емкость одной секции - 0,4 м³. Бак оборудуется переносной механической мешалкой, патрубками полного опорожнения и подачи раствора, снабженные запорной арматурой. Секции бака закрываются поворотными крышками. Каждая секция бака оборудуется поплавковым устройством для забора осветленного раствора и подачи его на насос-дозатор марки НД 63/16 (для производительности 100 и 200 м³/сутки), НД 1160/25 (для производительности 400 и 800 м³/сутки). Дозуемый раствор подается к месту ввода по светлым поливинилхлоридным шлангам ф 16 мм. Срок хранения месячного запаса соды предусматривается в отделе извести. Сода доставляется автотранспортом в бумажных мешках весом 50 кг. При доставке соды россыпью предусматривается тарь для ее хранения.

См. вкладку. Подпись и дата. Взам.инв. №

				ТП 901-3-228.86			ПЗ		
Привязки:	Имя.п.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	
	Имя.п.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	
	Имя.п.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	
Изм.	Имя.п.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	

При использовании станции для обезжелезивания подземных вод ларь для соды не устанавливается. Двухсекционный бак и насос-дозатор используются как резервное оборудование приготовления известкового раствора и как дополнительное оборудование на случай выполнения требований ГО.

ж). Известковое хозяйство.

Известковое хозяйство станции состоит из помещения сухого складирования извести и помещения расходных емкостей известкового раствора. Необходимые дозы извести и соды для умягчения и обезжелезивания подземных вод определяются в каждом конкретном случае при привязке проекта в зависимости от качественных показателей обрабатываемой воды. Данные по принятым расчетным дозам и расходам извести и соды сведены в таблицу.

№ п/п	Наименование реагентов	Производительность станций, м ³ /сут.			
		100	200	400	800
1	2	3	4	5	6
I На умягчение подземных вод.					
Известь кальциевая					
ГОСТ 9179-70.					
1.	Доза по CaO (мг/л)	400	400	400	400
2.	Максимальный суточный расход извести по CaO (кг)	40	80	160	320
3.	То же товарного продукта при содержании 70% CaO (кг)	57	114	230	460
4.	Максимальный месячный расход товарной извести (т)	1,8	3,6	7,2	14,4
5.	Максимально-суточный расход раствора 5% концентрации CaO (м ³)	0,8	1,6	3,2	6,4
Сода кальцинированная					
ГОСТ 5100-73.					
1.	Доза по NaCO ₃ (мг/л)	200	200	200	200
2.	Максимальный суточный расход соды по NaCO ₃ (кг)	20	40	80	160
3.	То же товарного продукта при				

1	2	3	4	5	6
	содержанию 95% Na ₂ CO ₃ (кг)	21	42	85	170
4.	Максимальный месячный расход товарной соды (т)	0,63	1,26	2,55	5,1
5.	Максимально-суточный расход раствора 8% концентрации Na ₂ CO ₃ (м ³)	0,26	0,52	1,0	2,0
II. На обезжелезивание подземных вод.					
Известь кальциевая					
ГОСТ 9179-70.					
1.	Доза CaO (мг/л)	100	100	100	100
2.	Максимальный суточный расход извести по CaO (кг)	10	20	40	80
3.	То же товарного продукта при содержании 70% CaO (кг)	14	28	56	112
4.	Максимальный месячный расход товарной извести (т)	0,48	0,9	1,8	3,6
5.	Максимально-суточный расход раствора 5% концентрации CaO (м ³)	0,2	0,4	0,8	1,6

Строительный расчет и подбор технологического оборудования проведены по максимальной дозе извести 400 мг/л, на умягчение подземной воды.

На станции производительностью 100 м³/сут. запроектирована сухая камера хранения месячного запаса гашеной гидратной извести (пушонки) в секции, ограниченной разборными стенками из досок. Рядом с секцией установлен вертикальный аппарат емкостью 2 м³ с механической мешалкой для приготовления известкового молока.

		Т П 901-3-228.86		ПЗ	
Привязан:		станция умягчения и обезжелезивания подземных вод с установками типа "Струя" производительностью 800 м ³ /сутки.		Стация	Лист
Изм. №	Исполн.	Л.С.	Л.С.	РП	5
	М.контр.	Котельников	Л.С.	Испракоминводканал г. Москва	
	Гип	Литменов	Л.С.		
	Рук.гр.	Крыков	Л.С.		
	Умол.	Вилинкова	Л.С.		

В тех случаях, когда требуется понизить жесткость воды более чем на 6-8 $\frac{мг экв}{л}$, рекомендуется предварительно пробести пробное умягчение в лабораторных условиях с целью корректировки значений рН обработанной воды. Если величина рН превышает требования действующего стандарта с учетом местных условий и рекомендаций санитарных органов, следует произвести подкисление воды.

При содержании сероводорода в исходной воде свыше 0,5 мг/л, бак-газоотделитель необходимо оборудовать вместо дифлектора центробежным вентилятором ц4-70 N2,5.

Во всех случаях, при привязке проекта, необходимо руководствоваться, рекомендациями на применение установок типа „Струя“ для очистки подземных вод с целью обезжелезивания, обезжелезивания и умягчения разработанными НИИ коммунального водоснабжения и очистки воды ЯКЖУМ. КД Памфилова и утвержденными Минжилкомхоз РСФСР от 29 июня 1984г.

Максимальное давление на установках типа „Струя“ принято не более 35м. вод.ст.

Поставщиком и разработчиком проектной документации установки типа „Струя“ на стадии КМД для заводов изготовителей является конструкторское бюро „Водмаштехника“ гор. Воронеж

III Архитектурно-строительная часть.

1. Общие сведения.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации зданий. Здание относится к II классу по капитальности и к II степени по огнестойкости, по санитарной характеристике производственных процессов к группе II. Категория производства пожарной опасности - Д.

2. Условия и область применения.

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

- сейсмичность района строительства не выше 6 баллов;
- расчетная зимняя температура наружного воздуха $t_{н} = -20^{\circ}C, -30^{\circ}C, -40^{\circ}C;$

скоростной напор ветра для I географического района СССР - 27 кгс/м²; масса снегового покрова для II географического района - 70 кгс/м².

рельеф территории - спокойный

грунтовые воды отсутствуют

грунты в основании непучинистые и непросадочные со следующими нормативными характеристиками: $\varphi^H = 28^{\circ}, c^H = 0,02 кгс/см^2, E = 150 кгс/см^2, \gamma^H = 1,8 тс/м^3;$

3. Объемно-планировочные и конструктивные решения:

Здание одноэтажное, прямоугольное в плане с размерами в осях:

для станции производительностью 100 м³/сутки - 13,0 x 6,0 м;

для станций производительностью 200, 400 м³/сутки - 18,0 x 8,0 м;

для станции производительностью 800 м³/сутки - 12,0 x 12,0 м;

Высота от низа балок - 4,20 м. В здании размещаются: фильтровальный зал, склад извести, отделение известкования, котельная, служебное помещение, санузел и душевая. Кровля рулонная 3-слойная для станций производительностью 800 м³/сутки и 4-слойная для 100, 200 и 400 м³/сутки по плитному утеплителю с устройством защитного слоя из гравия, втопленного в антисептированную битумную мастику. Отвод воды принят наружный. Здание станции производительностью 100 м³/сутки оборудовано манорельсом грузоподъемностью 0,25 тонн.

Здание каркасное из сборных железобетонных конструкций для одноэтажного промышленного строительства. Ограждающие конструкции приняты из керамзитобетонных панелей с объемной массой $\gamma = 900 кг/м^3$

Кирпичные вставки в местах расположения внешних проемов, внутренние стены и перегородки выполняются из керамического пустотелого кирпича марки 100 ГОСТ 530-80 на растворе марки 25.

Глубина заложения фундаментов принята 1,5 м. от планировочной отметки земли. Покрытие из сборных железобетонных плит размером 3x6 м. по сборным железобетонным балкам.

Шифр, номер, название и дата утверждения

				ТП 901-3-228.86		ПЗ	
Привязан:				Качество	Лесовос	И.И.	
				м.контр.	Котельников	И.И.	
				ГИП	Иртемов	И.И.	
				Инж. Гр. Краков	И.И.		
Шифр				Инж. Викентьев	И.И.		
				станция умягчения и обезжелезивания подземных вод с установками типа „Струя“ производительностью 800 м ³ /сут.		Состав	Лист
						РП	9
				Техническая записка		Исполнитель: И.И. И.И. г. Москва	

Оконные блоки приняты по гост 12506-81. Дверные блоки по гост 14624-84. Столярные изделия окрашиваются масляной краской за два раза.

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

- а. Уточнить тип и глубину заложения фундаментов, для чего произвести контрольный расчет их на конкретные инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадки строительства по расчетным схемам;
- б. По таблице зависимости ограждающих конструкций от расчетной зимней температуры воздуха подобрать марки стеновых панелей, перемычек, толщину кирпичных стен (вставок) и утеплителя;
- в. По таблицам зависимости несущих конструкций здания от района строительства по весу снегового покрова установить марку плит покрытия и балок по несущей способности.

4. Содержание по производству работ.

Проект разработан для условий производства работ в летнее время. Земляные работы должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП III-8-76. Способы разработки котлована и планировки дна должны исключать нарушение естественной структуры грунта основания. Возведение фундаментов осуществлять в соответствии со СНиП III-15-76. Монтаж сборных железобетонных конструкций производить в соответствии со СНиП III-16-80. Кирпичную кладку стен и перегородок вести в соответствии со СНиП III-17-78. При осуществлении строительства необходимо выполнять требования СНиП III-4-80, техники безопасности в строительстве. Монтаж технологического оборудования „Струя“ осуществить до устройства покрытия здания. При производстве работ в зимнее время необходимо руководствоваться соответствующими разделами указанных выше глав СНиП, и разработываемым с учетом местных условий строительства проектом производства работ. Кирпичную кладку выполнять на растворе марки М50 с применением противоморозных зимних добавок.

IV. Теплотехническая часть.

Проект отопления и вентиляции разработан для климатического района с расчетной наружной температурой -20°С, -30°С, -40°С. Теплоносителем для систем отопления и вентиляции принята вода с параметрами 95-70°С. Источником теплоснабжения здания служит собственная котельная. При получении теплоносителя от постороннего источника тепла при привязке водоучастной станции в помещении, предназначенном для котельной, предусмотреть индивидуальный тепловой пункт.

1. Отопление.

Внутренние температуры воздуха в помещениях приняты: на складе извести, отделении извести, фильтровальном зале +10°С, в помещении котельной +12°С, в остальных помещениях согласно СНиП III-92-76.

Принятые коэффициенты термического сопротивления ограждающих конструкций приведены в нижеследующей таблице.

№ п/п	Наименование ограждающих конструкций.	Кoeff-ты сопротивления теплопередачи R ₀ при расчетной температуре наружного воздуха -20°, -30°, -40°С.		
		-20°	-30°	-40°
1	Стеновые панели из керамзитобетона γ=900кг/м ³ .	0,898	1,102	1,307
2	Кирпичные вставки.	1,03	1,32	1,32
3	Плиты покрытия, утеплитель пенобетон γ=400кг/м ³ .	0,81	1,18	1,45

В качестве нагревательных приборов приняты чугунные радиаторы „М140-40“. Система отопления запроектирована двухтрубная, тупиковая с верхней разводкой теплоносителя. При возможности присоединения здания водоучастной установки к внешним тепловым сетям, необходимость в котельной отпадает. В этом случае в помещении котельной дополнительно устанавливаются чугунные радиаторы „М140-10.“

2. Вентиляция.

В помещениях водоучастной станции запроектирована приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением. Кратность воздухообмена в помещениях принята: в фильтровальном зале, в складе извести и отделении известкования ±10 КРАТ, в остальных помещениях согласно СНиП III-92-76. Вытяжка из помещений: фильтровального зала, отделения извести, санузла, осуществляется при помощи дефлекторов ЦАГИ, установленных на покрытии здания. Приток осуществляется через открывающиеся фрамуги окон и двери. Вентиляция помещения котельной естественная. Вытяжка осуществляется при помощи решетки, установленной в кирпичном канале стены. Приток воздуха через отверстия, выполненные в нижней части входной двери.

3. Котельная.

Котельная предназначена для отопления помещений водоучастной станции. В качестве топлива для котельной принят дурый уголь Подмосковного месторождения Q_н^Р=2510 ккал/кг, в качестве исходной воды используется вода из хозяйственно-питьевого водопровода станции, отвечающая требованиям гост 2874-82 „Вода питьевая.“

УТВ. И ПОДП. ПОДЛИСЬ И ПОДП. ВОЗМ. ИЛИ БУД.

ТП 901-3-228.86 ПЗ

Привязан:	Исполн. Лавров И.И.	Станция умягчения и обезжелезистая	Лист	Листов
	Контр. Котельникова И.С.	установками типа „Струя“	Р	10
	Исполн. Иртемов И.И.	производительности 100 м ³ /сут.		
	Исполн. Крыков И.И.			
Исполн.	Исполн. Вишняков И.И.	Пояснительная записка	Гипрокомитвабаканал г. Москва	

АЛБЭОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-228. 86

Изм. в листе. Подписаны даты в соответствии с

Оборудование котельной размещено в помещении размерами в плане: 3,54 × 2,62 м. (на станции производительностью 100 м³/сутки) и 3,66 × 2,75 м. (на станциях производительностью 200, 400 и 800 м³/сутки). Высота от низа плит покрытия - 4,200 м. Котлы КЧМ-2М в количестве двух штук устанавливаются на отм. 0.000. Для удаления дымавых газов котлы подключаются к дымоходам, которые расположены во внутренней капитальной стене здания. Высота дымоваой трубы в м. от колосниковой решетки.

Приток воздуха в помещении котельной для поддержания горения топлива в котлах осуществляется через отверстия выполненные в нижней части двери (-300 мм. φ 20 мм). Циркуляция воды в системе осуществляется с помощью циркуляционного электронасоса ЦВЗ-4-2,8. Для подпитки системы водой на площадке с отметкой 2,600 устанавливается расширительный бак. Для приготовления воды на нужды горячего водоснабжения проектом предусматривается установка двухсекционного водонагревателя 2-01. Для хранения сыпучего запаса угля в помещении котельной предусматривается ларь размером 1000 × 500 × 300 (н) мм. на с технологическим оборудованием. Напряжение питания электродвигателей складирование запаса топлива на отопительный сезон осуществляется на специальной открытой площадке, расположенной на территории водоутистой станции.

Данные расчета тепловоой схемы котельной сведены в таблицу.

V Электротехническая часть.

1. Общая часть.

В настоящем проекте разработаны рабочие чертежи электрооборудования, электроосвещения, автоматизации, электропривода и технологического контроля. По требованиям, предъявляемым в отношении надежности и бесперебойности электроснабжения, электроприемники проектируемой установки „Струя“ относятся к 3^{ей} категории потребителей электроэнергии. Электроснабжение установки осуществляется на напряжение 380/220 в и решается при привязке проекта к реальным условиям. Измерение мощности необходимо только в тех случаях, когда „Струя“ устанавливается отдельно от каких-либо сооружений, где учет электроэнергии осуществляется на отходящих питающих линиях 0,4 кв. объекта.

2. Электрооборудование.

Все электродвигатели выбраны асинхронными с короткозамкнутым ротором, с пуском от полного напряжения сети и поставляются комплектом с технологическим оборудованием. Напряжение питания электродвигателей ~ 380 в. Для пуска и коммутации двигателей основных технологических агрегатов комплектно с установкой „Струя“ поставляется шкаф управления, в котором установлена пусковая аппаратура и аппаратура автоматизации, а для электродвигателей вспомогательного назначения приняты однофидерные и двухфидерные ящики управления. Распределение электроэнергии и присоединение электродвигателей к пусковым аппаратам выполняется кабелем марки ЯВВГ открыто на конструкциях, а также в полиэтиленовых трубах в полу и по стенам сооружений.

3. Электрическое освещение.

Проектом выполнено общее рабочее, аварийное и местное освещение. Напряжение электрической сети 380/220 в.

Температура наружного воздуха.	Поверхность нагрева одного котла.	Расход тепла на отопление котла, Гкал/час	Расход тепла на горячее водоснабжение, Гкал/час	Суммарный расход тепла, Гкал/час	Установленная производительность котельной, Гкал/час	Годовой расход тепла, Гкал/год.	Годовой расход топлива, т/год.	Годовой расход условного топлива, т/год.
Станция с установкой „Струя“ производительностью 100 м³/сутки.								
-20°С	1,67	0,012	—	—	0,022	29,76	18,24	6,54
-30°С	1,67	0,014	—	—	0,022	34,72	21,28	7,63
-40°С	2,11	0,016	—	—	0,030	39,18	24,02	8,61
Станция с установкой „Струя“ производительностью 200 и 400 м³/сутки								
-20°С	3,39	0,021	0,018	0,039	0,049	97	60	21,5
-30°С	3,83	0,025	0,018	0,043	0,055	107	66	23,67
-40°С	3,83	0,028	0,018	0,046	0,055	114	70	25,1
Станция с установкой „Струя“ производительностью 800 м³/сутки.								
-20°С	3,83	0,023	0,018	0,041	0,055	102	63	22,59
-30°С	3,83	0,027	0,018	0,045	0,055	112	69	24,74
-40°С	4,23	0,031	0,018	0,049	0,063	122	75	26,89

Т П 901-3-228. 86		Л 3	
Привязан:	Нач. отд. Ледодев	Инж. Котельников	Инж. Артёмов
	Инж. Краков	Инж. Бишняков	
	Инж. Н. З.		
Станция змязгения и обзязе-резувания подземных вод в установке „Струя“ произ-водительностью 800 м³/сут.		Стация	Лист
Пояснительная записка		рп	11
Гипрокоммуводоканал г. Москва			

АЛБДОМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-228.86
УТВЕРЖДЕНО
Подпись и дата

Лампы рабочего освещения включаются на 220В.
Аварийное освещение выполнено переносным аккумуляторным светильником. Сеть местного освещения питается через понижающий трансформатор 220/36В. Величины освещенности приняты в соответствии с нормами проектирования на естественное и искусственное освещение СНиП-4-79.

Питающие и групповые сети выполняются кабелем марки ЛВВГ с креплением на скобах. В качестве осветительной арматуры приняты светильники с лампами накаливания. Осветительный щиток принят типа ОЩ. Все металлические неэлектропроводящие части осветительной аппаратуры, а так же один из выводов вторичной обмотки понижающего трансформатора, заземляются путем присоединения к нулевому рабочему проводу сети освещения.

4. Заземление.

Основной мерой защиты от поражения электрическим током в случае прикосновения к металлическим корпусам электрооборудования и металлическим конструкциям, оказавшимся под напряжением, вследствие повреждения изоляции, является заземление.

В качестве нулевых защитных проводников используются четвертые жилы или алюминевые оболочки вводных кабелей, специальные стальные полосы (магистраль, замыкания, ответвления).

5. Автоматизация технологического процесса.

Контроль за технологическим оборудованием осуществляется периодически приходящим оператором.

На щит управления вынесены оперативная сигнализация операционных задвижек и уровня воды в башне, а также аварийная сигнализация заклинивания задвижек и минимальный аварийный уровень воды в башне. В проекте предусмотрено ограничение срабатывания пожарного запаса в башне чистой воды, автоматическое включение резервного насоса исходной воды, автоматическое включение насосов-дозаторов и автоматическая промывка фильтра при понижении давления.

Обеззараживание воды осуществляется бактерицидными установками, включение(отключение) которых предусматривается автоматическое синхронно с работой основных насосов.

Сигнализация аварийного состояния установки "Струя" передается дежурному на дому. через блок сигнализации, поставляемый комплектно с установкой. Линия связи между шкафом ЩУ и сигнальным блоком на дому дежурного, решается при привязке проекта.

Для целей автоматизации технологического процесса, предусматриваются следующие контрольно-измерительные приборы, поставляемые комплектно с установкой "Струя".

Регулятор-сигнализатор уровня ЭРСУ-3, датчики которого установлены в башне для автоматической работы установки "Струя";

Датчики реле разности давления РКС-1, установленные на фильтре, для автоматической промывки установки;

Водомеры типа ВТ-50 (для станций Q=100 и 200 м³/сутки) и ВТ-80 (для станций Q=400 и 800 м³/сутки) для общего замера расхода воды;

Ротаметры: РП-4жхз (для Q=100 м³/сутки), РП-6,3жхз (для Q=200 м³/сутки), РП-16 жхз (для Q=400 м³/сутки) и РП-25 жхз (для Q=800 м³/сутки) для мгновенного показания расхода;

Технические манометры ОБМ-1-100 для контроля давления на фильтре и напорном трубопроводе после основных насосов. Вопросы обеспечения водоочистной станции телефонной связью решается при привязке проекта.

VI Режим работы и штатное расписание.

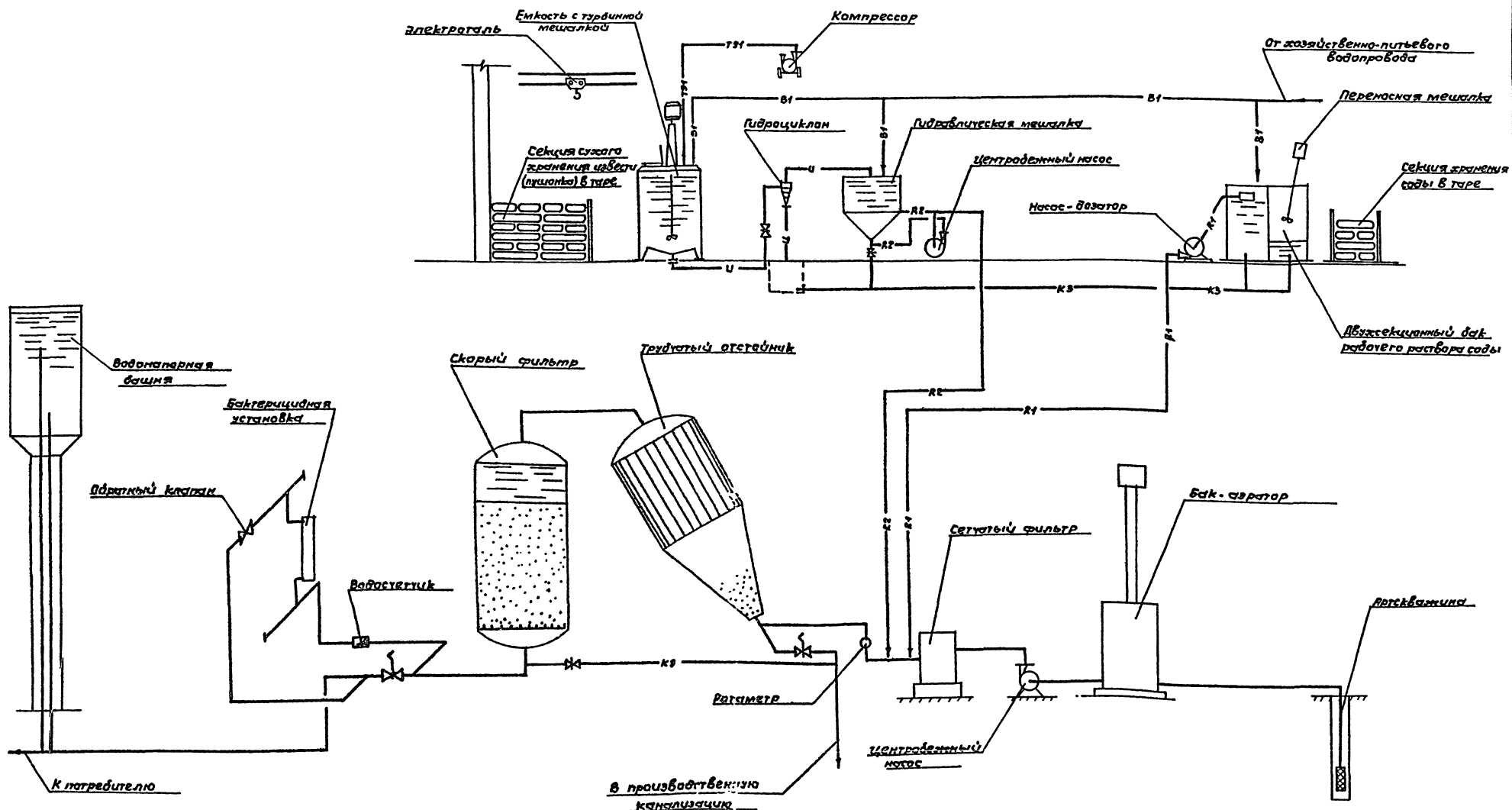
Режим работы водоочистных станций принят 3-х сменным. Учитывая опыт эксплуатации станций с установками типа "Струя" в различных районах Советского Союза, принят штат периодического наблюдения в составе 1,5 единицы оператора в смену при производительности станции 100 и 200 м³/сутки и 2 оператора в смену при производительности 400 и 800 м³/сутки, включая работающих с неполным рабочим днем, в период загрузки станции товарными продуктами реагентов и аварийных работ. При этом учитывается разработанная в НИИКВ и ВВ рациональная структура обслуживания с централизованной службой профилактического навозара. Классификация обслуживающего персонала соответствует второму и третьему разряду.

Эксплуатация и контроль работы водоочистной станции включает операции по приготовлению рабочих растворов известии соды, пуску насосов-дозаторов, а также периодически контроль и наблюдение за подачей требуемых доз этих реагентов, качеством обработки воды, работой основных насосов и насосов-дозаторов, технологическими параметрами установок "Струя" с помощью необходимых контрольно-измерительных устройств. Кроме этого, в обязанность оператора входит ведение рабочих журналов: технической отчетности анализов качества

		Т П 901-3-228.86		Л 13	
Привязан:		Исполн.	М.П.	Страница	Лист
		Исполн.	М.П.	12	
И.М.М.		Исполн.	М.П.	Пояснительная записка	
		Исполн.	М.П.	Гипрокоммунводоканал г.Москва	

Технологическая схема очистки воды на станции производительностью 100 м³/сутки.

Альбом I
Типовой проект 901-3-228.86



Условные обозначения

- B1 — трубопровод хол-питьевого водопровода
- U — трубопровод известкового молока
- K1 — трубопровод рабочего раствора сады.
- K2 — трубопровод рабочего раствора известки
- K3 — производственная канализация.
- T31 — трубопровод сжатого воздуха
- ⊗ — задвижка с электроприводом.

ТП 901-3-228.86			ПЗ		
-----------------	--	--	----	--	--

Привязан:	Место: Лебедев	Вид:	Станция умягчения воды с установками типа "Стрза" производительностью 800 м ³ /сутки.	Стация	Лист	Листов
	М.контр. Исполнитель: И.С.	Г.И.П. Артемов				
Инв. №:	Крылов	И.И.	Пояснительная записка	Кирпично-бетонная станция г. Москва		

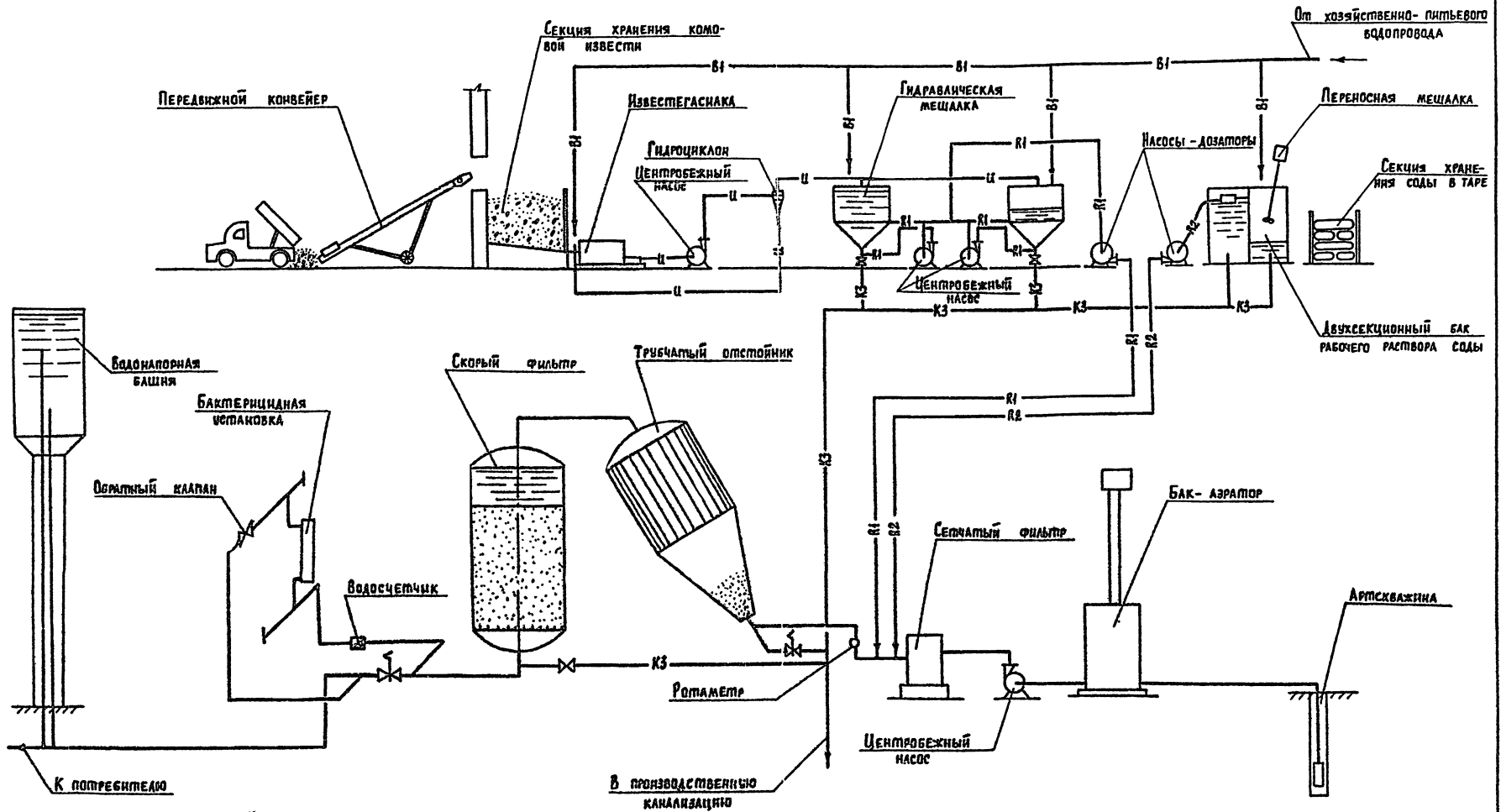
Условные обозначения

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ НА СТАНЦИИ: ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 200, 400 И 800 м³/СУТКИ.

АЛБЕОМ I

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 901-3-228.86

ИЗДАНИЕ ПОДА. ПОДПИСЬ В ДАТУ ВСТАВ. ШИФ. №



- Условные обозначения.**
- В1 — Трубопровод хоз. питьевого водопровода
 - Ц — Трубопровод известкового молока
 - Р1 — Трубопровод рабочего раствора известки
 - Р2 — Трубопровод рабочего раствора соды
 - К3 — Производственная канализация.
 - ⊗ — Задвижка с электроприводом.

Проект: ТП 901-3-228.86		Лист 15	
Исполнитель: Нач. отд. ЛЕБЕДЕВ И. КОНЯР-КОПЕЛЬНИКОВ (И) АРТЕМОВ (И) Рук. гр. Крюков (И) Инж. Востряжкова (И)		Станция умягчения и обезжелезивания подземных вод с производительностью 200 м³/сут.	
Изм. №		Пояснительная записка. Липроком г.	

АЛБЮМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-228.86

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.		Производительность м³/сут			
		100	200	400	800
РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1000 м³		0.144	0.278	0.278	0.278
ТРАНСПОРТ ГРУНТА, т		110.3	122.5	122.5	122.5
ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА 1000 м³		0.137	0.199	0.199	0.188
БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА, м³		1.73	2.31	2.31	2.70
ПОДСТИЛАЮЩИЕ ПЕСЧАНЫЕ СЛОИ, м³		18.7	23.0	24.5	22.8
МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕ-ТОН, м³		11.7	22.9	26.5	34.0
АРМАТУРА, ЗАКЛАДНЫЕ, т		1.6	3.2	3.2	3.6
СБОРНЫЙ Ж/Б, м³		53.71	7348	73.35	84.38
СБОРНЫЙ БЕТОН, м³		9.81	11.8	13.6	11.3
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, т		7.71	1.5	1.8	1.8
МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН, м³		15.27	20.1	22.94	33.56
КИРПИЧНАЯ КЛАДКА, м³		40.3	59.2	57.7	61.4
КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, м²		94.0	138.0	138.0	160.0
ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ, м²		7.65	7.80	6.50	8.12
	ДВЕРНЫХ, м²	15.22	19.4	19.5	21.5
ПОЛЫ: - АННОЛЕУМНЫЕ, м²		5.0	35.0	35.0	41.0
- ЦЕМЕНТНЫЕ, м²		32.0	26.0	26.0	50.0
- КЕРАМИЧЕСКИЕ, м²		44.0	62.0	54.0	50.0
УЛОПНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЬ, м²		110.0	102.0	94.0	135.0
ЦЕМЕНТНЫЕ СТЯЖКИ, м²		101.0	173.0	175.0	172.0
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
ОБАНДОВОЧНЫЕ, м²		59.0	82.0	82.0	98.0
ОКРАСОЧНЫЕ, м²		634.0	910.0	1003.0	1087.0
ШТУКАТУРНЫЕ, м²		341.0	59.7	59.7	658.0
ПРОЧИЕ РАБОТЫ:					
АСТАЛЬБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ, м²		42.0	56.0	56.0	56.0
САНИТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, тыс. руб.		2.5	3.83	3.8	3.96
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (МОНТАЖ), тыс. руб.		1.19	1.81	2.62	3.15
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, тыс. руб. ЭЛ. ОСВЕЩЕНИЕ		1.28	1.56	1.47	1.78
КИП		0.24	0.31	0.25	0.31

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНЦИИ УМЯГЧЕНИЯ И ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД С УСТАНОВКОЙ СТРУЯ (Производительностью 100 м³/сут.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Сметная стоимость тыс. руб.		РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ПЛАНЫМ БЮДЖЕТАМ ПО МЕСЯЦАМ ТЫС. РУБ.				
		Всего	СМР	1	2	3	4	5
1	Общестроительные работы	14.63	14.63					
2	Санитарно-технические	2.5	2.5					
3	Приобретение и монтаж технологического оборудования	14.02	1.19					
4	Силовое эл. оборудование и электроосвещение	2.28	1.28					
5	КИП	0.41	0.24					
	Всего:	33.64	19.84					

2. Производительностью 200 м³/сут.

1	Общестроительные работы	20.16	20.16					
2	Санитарно-технические работы	3.93	3.82					
3	Приобретение и монтаж технологического оборудования	22.78	1.81					
4	Силовое эл. оборудование и электроосвещение	2.77	1.56					
5	КИП	0.56	0.31					
	Всего:	50.20	27.66					

3. Производительностью 400 м³/сут.

1	Общестроительные работы	20.43	20.43					
2	Санитарно-технические работы	3.91	3.80					
3	Приобретение и монтаж технологического оборудования	21.17	2.62					
4	Силовое эл. оборудование и электроосвещение	2.59	1.47					
5	КИП	0.46	0.25					
	Всего:	48.56	28.53					

4. Производительностью 800 м³/сут.

1	Общестроительные работы	23.76	23.76					
2	Санитарно-технические работы	4.07	3.96					
3	Приобретение и монтаж технологического оборудования	34.98	2.15					
4	Силовое эл. оборудование и электроосвещение	2.98	1.78					
5	КИП	0.56	0.31					
	Всего:	66.35	32.96					

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЭНЕРГОРЕСУРСАХ И ВОДЕ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Потребность на 1 млн. р. СМР	Стоимость строительства по станциям производительностью			
			100 м³/сут.	200 м³/сут.	400 м³/сут.	800 м³/сут.
1	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, кВА	70	1.30	1.90	2.0	2.20
2	ПАР, кг/час	90	1.70	2.50	2.50	2.90
3	КИСЛОРОД, м³	4400	24	120	120	140
4	ВОДА, л/сек	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОСНОВНЫХ МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.	Тип, марка	Кол-во	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Экскаватор, емкость ковша 0,4 м³	Э-302Б	1	
2	Бульдозер, 75 л.с.	ДЗ-42	1	
3	Автомобильный кран, грузоподъемностью 10 тн.	К-104	1	для станции производительностью 100 м³/сут.
4	То же, грузоподъемностью 5 тн.	К-52	1	для остальных станций
5	Автобетоносмеситель	СБ-92	2	
6	Автобетононасос	БН-80-20	1	
7	Трамбовка	ИЭ-4501	2	
8	Вибратор глубинный	ИВ-66	2	
9	Штукатурно-затирачная машина	ИП-2101	1	

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	Пронзв. 100 м³/сут.	Пронзв. 200 м³/сут.	Пронзв. 400 м³/сут.	Пронзв. 800 м³/сут.
Сметная стоимость, всего: в п.ч. строительные, тыс. руб.	33.64 17.20	50.20 24.06	48.62 24.37	66.35 27.31
монтажные, тыс. руб.	2.64	3.60	4.26	5.15
оборудование, тыс. руб.	14.0	22.54	19.99	33.39
Численность работающих чел.	?	?	?	9
Продолжительность строительства (сн 440-79, стр. 425, п. 16) мес.	4	5	5	5
Передача оборудования в монтаж, мес.	3	3-4	3-4	3-4
Монтаж оборудования, мес.	1.5	2.0	2.0	2.0
Трудозатраты, чел. дн.	368	547	556	644

ТП 901-3-228.86 ПЗ

Привязан:

Мас. отд.	Карташев	И.И.
Г. спец.	Пшенико	И.И.
Инж.	Дюмина	И.И.

Пояснительная записка

Станция умягчения и обезжелезивания подземных вод с установкой струя (Производительностью 100 м³/сут.)

Сп. лист 16

Листов 16

Гипрокоммунпроектгосканал г. Москва.

Схема генплана Q=800 м³/сут.

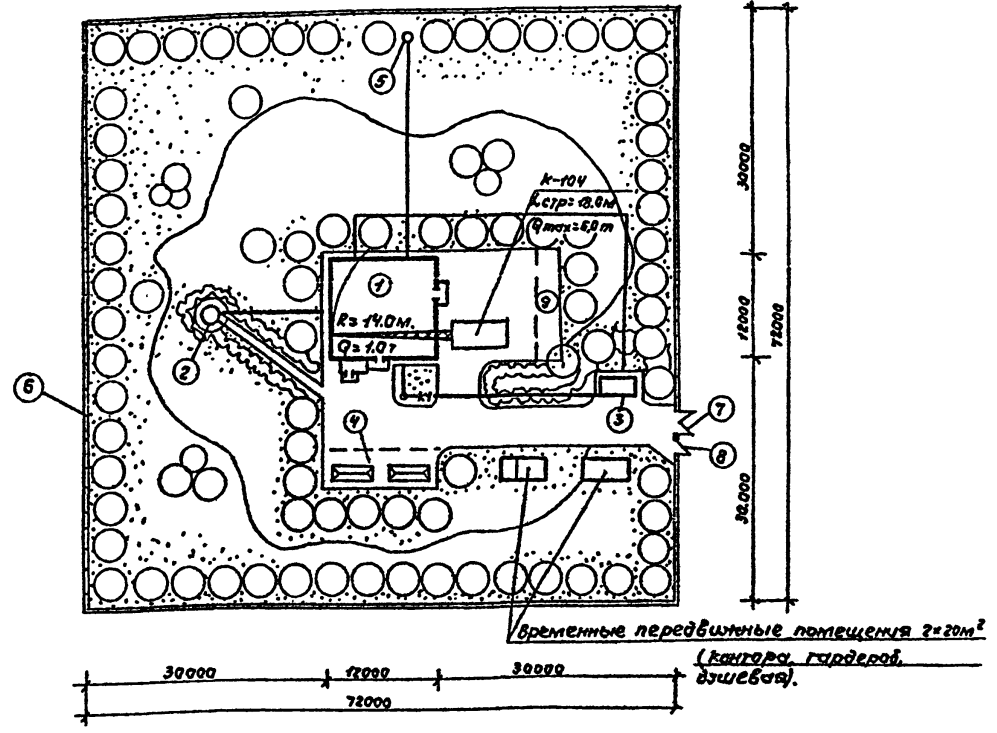


Схема генплана 200 и 400 м³/сут.

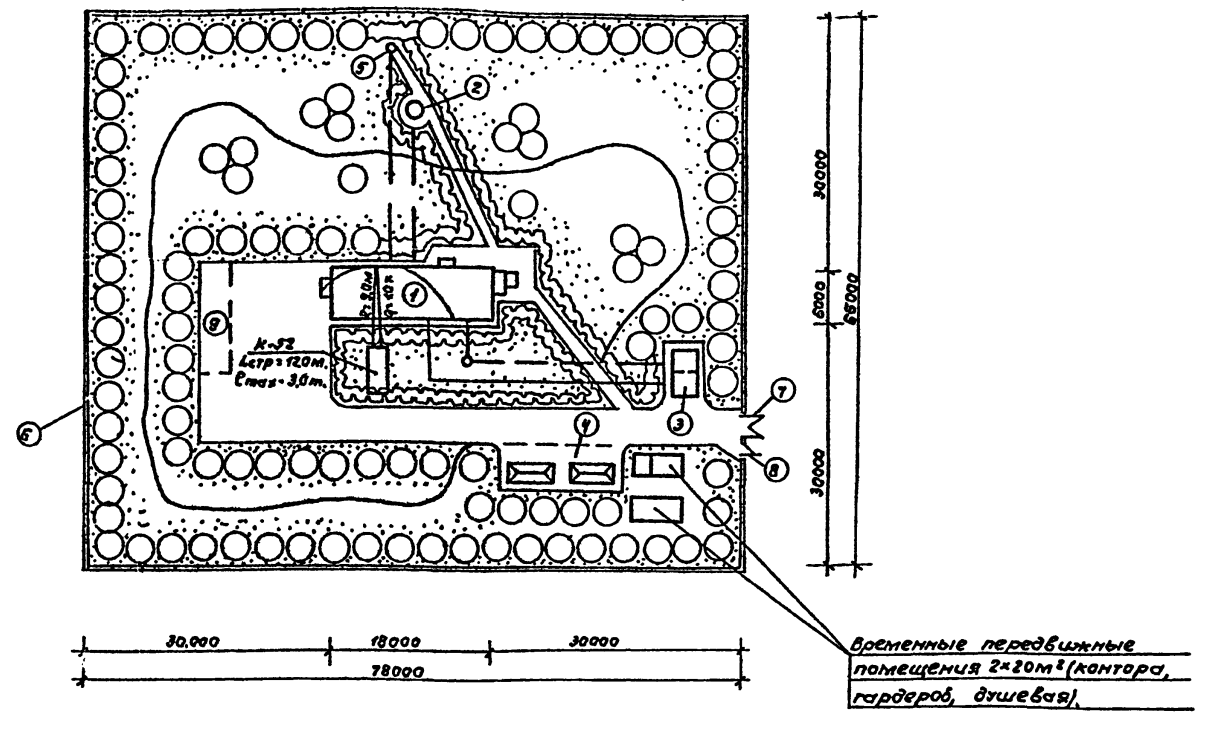
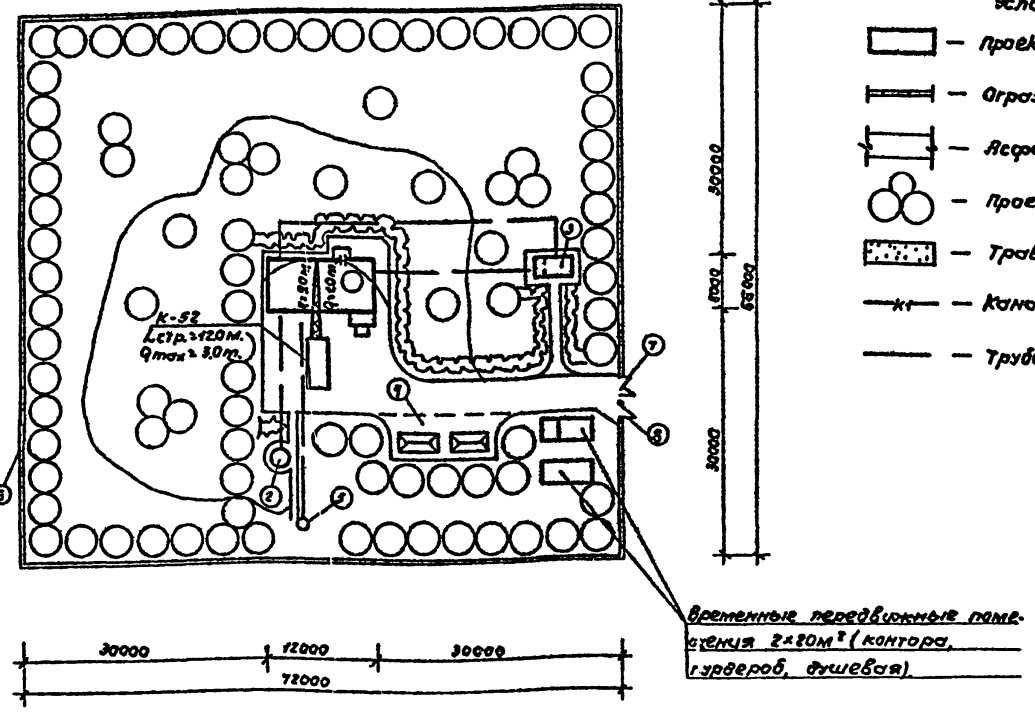


Схема генплана Q=100 м³/сут



Экспликация зданий и сооружений.

№№ поз.	Наименование зданий и сооружений.	Примечание
1.	Здание водоочистной станции.	
2.	Водонапорная башня.	тп 901-Б-29
3.	Железобетонный выгреб.	
4.	Площадка для открытого склада шлака и золы.	
5.	Артскважина	
6.	Ограда из стальной сетки М46.	серия 3011-1 Вып. 1, 2
7.	Ворота ВМ16	"
8.	Калитка	"
9.	Площадка для стоянки транспортера.	

ТП 901-3-228.86 ПЗ

Станция умягчения и обезжелезивания подземных вод с установками типа "струя" производительностью 800 м³/сут.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА Строительный ч. 1

Лист 17

Гипрокоммунвадоканал г. Москва

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г. Свердловск-62, ул. Чебышева, 4
Заказ № 4278 Инв. № 21689 тираж 900
Сдано в печать 14.08.1987 г. цена 1-60