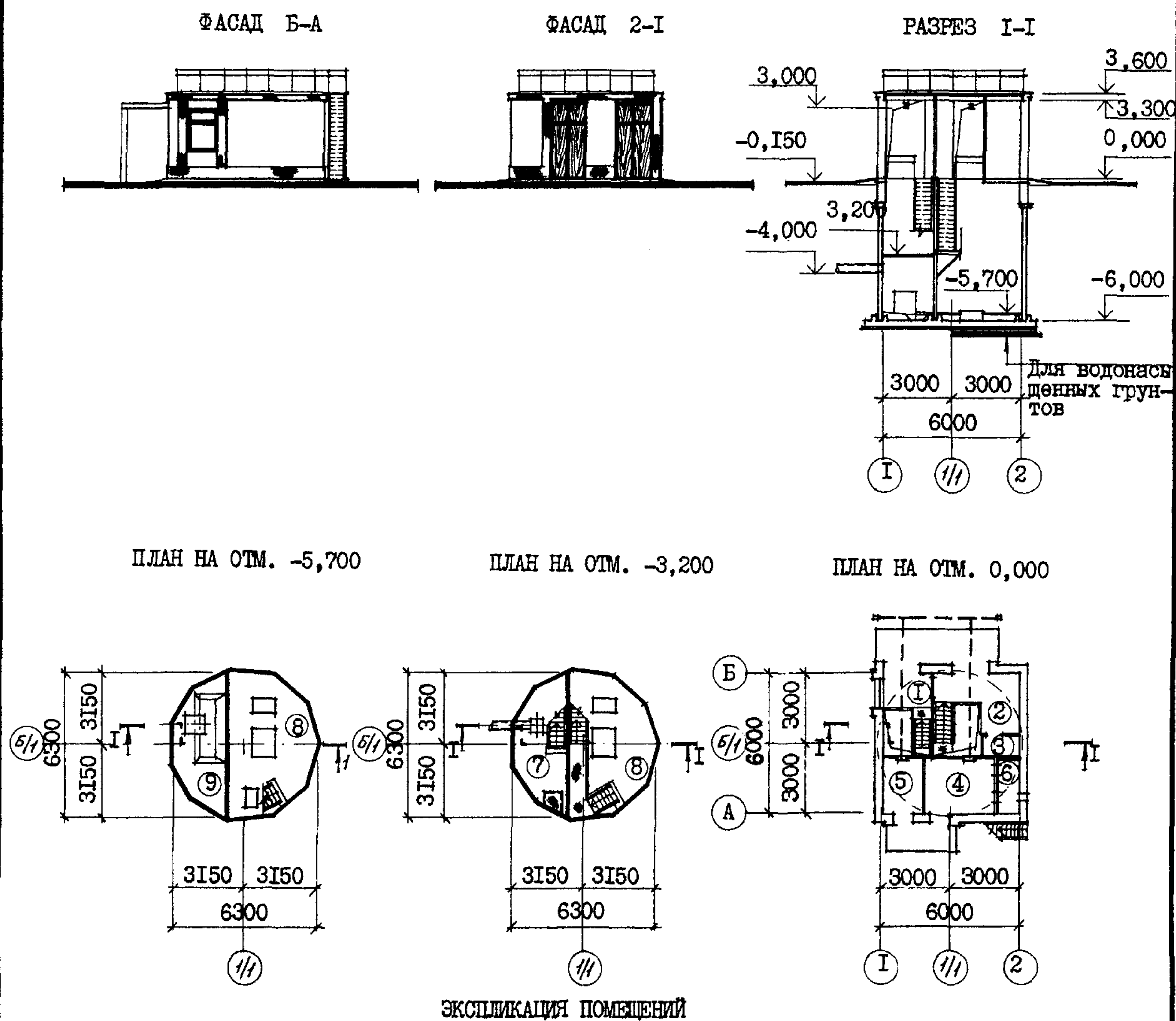


СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	902-I-136.88
	ОАО «ЦПП»	УДК 628.12
ФЕВРАЛЬ 1989	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 7 страницах Страница 1



Но-мер	Наименование	Площадь м ²	Но-мер	Наименование	Площадь м ²
1	Монтажная площадка помещения решетчатого контейнера	3,2	5	Венткамера вытяжная	4,0
2	Монтажная площадка машзала	6,40	6	Форкамера	1,80
3	Санузел	1,30	7	Помещение решетчатого контейнера	7,30
4	Венткамера приточная	8,60	8	Машзал	15,50
			9	Приемный резервуар	7,3

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
13-150 м³/ч, НАПОРОМ 8-60 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯ-
ЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м (СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-I-136.88

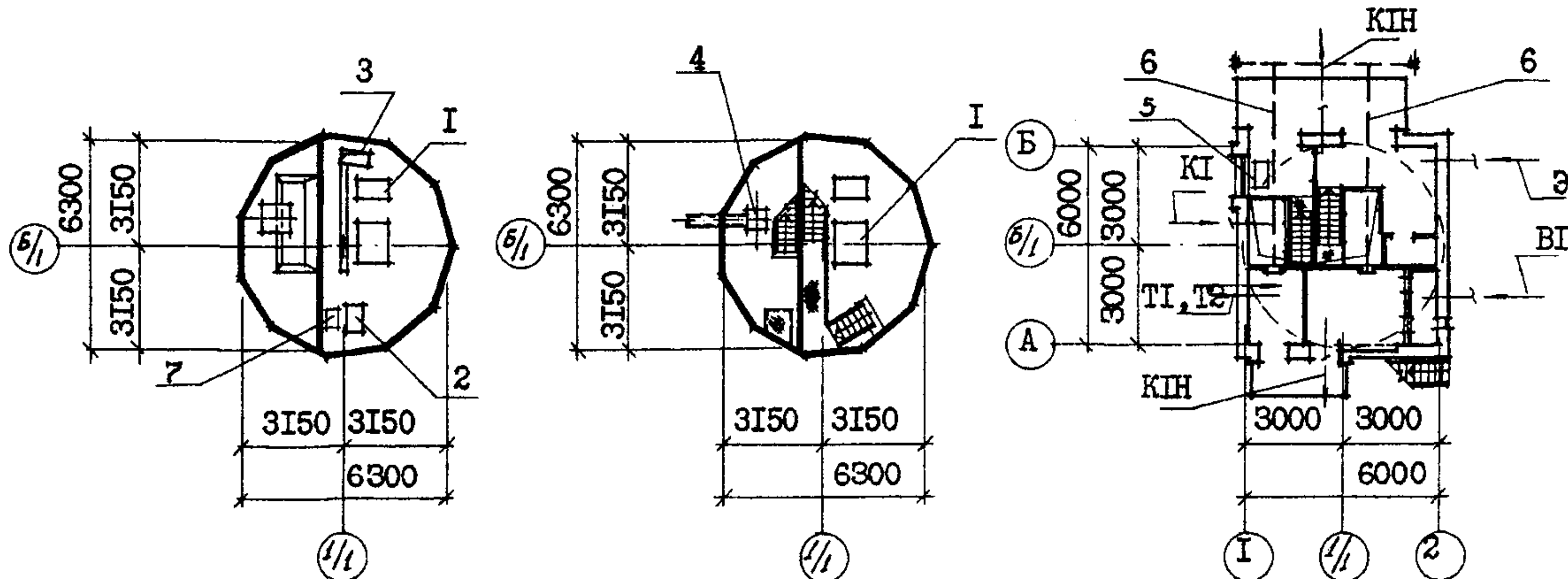
Страница 2

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПЛАН НА ОТМ. -5,700

ПЛАН НА ОТМ. -3,200

ПЛАН НА ОТМ. 0,000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование и марка	Коли- чество	Поз	Наименование и марка	Коли- чество
1	Насос марки СД	3	5	Контейнер герметический W = 0,4 м ³	1
2	Насос вихревой ВК	2	6	Таль электрическая	
3	Насос "ГНОМ" 10-10	2		ТЭ050-52120-01 г/п 0,5 т	2
4	Контейнер решетчатый	1	7	Бак разрыва струи вместимостью 180л	1

В2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Фундаменты - монолитная железобетонная плита

Стены - сборные железобетонные стеновые панели по серии

3.902.I-10, вып. I, типоразмеров - 1

Перегородки - сборные железобетонные панели в опалубке серии 3.902.I-10

вып. 2, типоразмеров - 2

Перекрытия - монолитные и сборно-монолитные железобетонные по серии 3.006.I-2/82, вып. 1-2, типоразмеров - 5

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Стены - кирпичные

Перегородки - кирпичные армированные

Покрытие - плиты сборные комплексные железобетонные по серии I.465.I-10/82 ГОСТ 22701.2-77^в, вып. I, типоразмеров - 2.

Кровля - рулонная плоская из 4-х слоев биостойкого рубероида с защитным слоем из гравия, утеплитель - плитный пенобетон $\gamma = 500 \text{ кг/м}^3$

Лестницы - стальные по серии I.450.3-3 вып. 0, I, типоразмеров - 3

Полы - бетонные, цементные, керамическая плитка

Н5УА

ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Кладка фасадов из отборного глиняного кирпича с расшивкой швов, штукатурка цементным раствором цоколя, оконного и дверных откосов, карнизов, пилястр

ВНУТРЕННЯЯ

Штукатурка, известковая побелка, клеевая и поливинилацетатная окраска, окраска масляной краской, облицовка глазурованной плиткой

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружных сетей, напор на вводе 10 м
Расчетный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды - 0,3 л/с; на производственные нужды - 0,44 л/с

Канализация - хозяйственно-бытовая, в приемный резервуар канализационной насосной станции

С3ГА

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
13-150 м³/ч, НАПОРОМ 8-60 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м (СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-1-136.88

Страница 3

Окна - деревянные по ГОСТ 11214-86
Типоразмеров - I
Двери - деревянные по ГОСТ 6629-74*
типоразмеров - 2, металлические по
серии I.436.3-19, типоразмеров - I
Перемычки - сборные железобетонные
по серии I.038.I-I
Типоразмеров - 7
Наибольшая масса монтажного элемента
(стенная панель) - 4,5 т

Отопление - водяное, теплоноситель-вода
150+70°C от наружной тепловой сети
Вентиляция - приточно-вытяжная с меха-
ническим побуждением и естественная
Электроснабжение - от низковольтных
сетей напряжением 380/220 В
Электроосвещение - лампы накаливания

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,22 \text{ кПа}}$

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - минус 30°C

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные и для водонасыщенных
грунтов

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IV, IV

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Канализационная насосная станция предназначена для перекачки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод, имеющих нейтральную или слабощелочную реакцию. Насосная станция запроектирована без постоянно обслуживающего персонала. Канализационная насосная станция может располагаться как на территории промплощадки, так и на самостоятельной площадке, в населенном пункте и вне его. В машинном зале насосной станции устанавливаются три насоса марки СД (2 рабочих, I резервный, I на складе), насос марки ВК (I рабочий, I на складе), насос дренажный "ГНОМ" 10-10 (I рабочий, I резервный).

В приемном резервуаре ниже подводящего коллектора устанавливается решетчатый контейнер.

Для монтажа и демонтажа оборудования предусмотрено подъемно-транспортное оборудование.

G3BD ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Производительность 13-150 м³/ч

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен т.п. 902-1-92.84

Расчетный показатель - I м³/ч (всего расчетных единиц 100)

Сметы составлены в ценах и нормах 1984 г.

Показатели технико-экономических данных приведены в числителе для строительства в сухих грунтах, в знаменателе - в мокрых грунтах.

Удельные показатели приведены для мокрых грунтов.

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
13-150 м³/ч, НАПОРОМ 8-60 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 (СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-I-136.88

Страница 4

VIMA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация			Примечание*	
			Всего	Удельные показатели			
				на 1 м ³ общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР
G3DB	Единица мощности	EA05	м ³ /ч				
		в натуральном выражении	EA07	тыс. м ³			
			EA08	в оптовых ценах, тыс. руб.			
	Мощность	ED06	100				
		в натуральном выражении	ED09	750			
			ED10	в оптовых ценах, тыс. руб.			
	Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)		СП02	<u>7,72</u> 7,60			
	Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)		СП07				
	Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %		СП03				
	Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год		СП04				
	Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП06	<u>11,18</u> 10,66	14,21		
	Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %		ШТ11	58			
	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %		ЮА62				
	Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.		ТРО7				
Производи- тельность труда	годовой выпуск продукции на одного работавшего, тыс. руб.		ШТО6				
	то же, в натуральном выражении		ШТО7				
G3DD	Численность рабо- тающих чел.	общая		ШТО2			
		в том числе	рабочих	ШТО3			
			в наиболее многочисленную смену	ШТО4			
	количество рабочих дней в году		ШТО8	365			
	количество смен в сутки		ШТО1	3			
	продолжительность смены, ч.		ШТО9	8			
	коэффициент сменности по рабочим		ШТО5				
коэффициент загрузки оборудования		ШТ10	0,85				
G3OC	площадь, м ²	застройки		ХП01	43,9	0,44	
		общая		ХП02	75,9	0,76	
		в том числе	подземной части	ХП03	41,5		
встроенных (бытовых) помещений	ХП09						
G3OB	объем строитель- ных, м ³	общий		ХБ01	374,2	3,74	
		в том числе	подземной части	ХБ02	211,4		
			встроенных (бытовых) помещений	ХБ03			
G3NB	объем строитель- ных, м ³	общий		ХБ01	374,2	3,74	
		в том числе	подземной части	ХБ02	211,4		
			встроенных (бытовых) помещений	ХБ03			

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
13-150 м³/ч, НАПОРОМ 8-60 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м (СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-1-136.88

Страница 5

		Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация			Примечание	
					Всего	Удельные показатели			
						на 1 м ³ общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР
VIIA	Стоимость	Сметная стоимость, тыс. руб. (Удельные показатели, руб.)	общая	СС01	28,87 32,61		326, I		
VIIБ			в том числе	строительно-монтажных работ	СС02	22,83 26,57	350,07 71,0		
VIIГ				оборудования	СС03	6,04			
VIIД				общая с учетом условной привязки	СС10				
VIIЕ	Трудо- емкость	нормативная трудоемкость, чел.-ч		ТРО8	4671 6741		67,41		
VIIЖ		трудозатраты построечные, чел.-ч		ТРО6	3894 5063	66,71 13,53	50,63	190553	
VIIЗ	Материалоемкость	Цемент, т (Удельные по- казатели, кг)	всего	РЦ01	24,81	326,88 66,30	248, I	933760	
			приведенный к М400	РЦ02	24,81	326,88 66,30	248, I	933760	
			в том числе на индустриальные изделия	РЦ03	8,56	112,78 22,88	85,6	322168	
		Сталь, т (уде- льные показе- тели, кг)	всего	РС01	11,98 12,32	162,32 32,92	123,20	463681	
			приведенная к классу А-1 и Ст3	РС02	11,89 12,24	161,26 32,71	122,4	460670	
			в том числе на индустриальные изделия	РС03	7,03	92,62 18,79	70,3	264584	
		Бетон и железобетон, м ³ в том числе	всего	РБ01	79,79	1,051 0,213	0,80	3003	
			монолитный	РБ02	46,91	0,681 0,125	0,47		
			сборный тяжелый	РБ04	32,88	0,433 0,088	0,33	1237	
			сборный легкий	РБ05					
		Лесоматериалы, м ³	всего	РЛ01	3,62	0,048 0,01	0,036	136,2	
			приведенные к круглому лесу	РЛ02	4,7	0,06 0,01	0,047	176,9	
			Кирпич, тыс. шт.	РК01	14,9	0,196 0,04	0,15	560,8	
			Стекло строительное, м ²	РД01					
			Асбестоцемент, м ²	РД02					
		Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м ²	РГ03	217,6	2,867 0,581	2,18	8189,7		
		Трубы пластмассовые	м	РД04	81,0	1,067 0,216	0,81	3048,6	
			т	РД05	0,059	0,0008 0,0002	0,0006	2,22	
		Трубы стеклянные, м	РД06						
VIII	Расход воды	холодной	расчетный	м ³ /сут	ЭВ13	31,15	0,41 0,083	0,31	
				л/с	ЭВ11	0,74	0,0097 0,002	0,0074	
			годовой, м ³	ЭВ14	11369,75	149,8 30,38	113,7		
			горячей	расчетный	м ³ /сут	ЭВ23			
л/с	ЭВ21								
		годовой м ³	ЭВ24						

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
13-150 м³/ч НАПОРОМ 8-60 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м (СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-I-136.88

Страница 6

	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание			
			Всего	Удельные показатели					
				на 1 м ³ общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн руб. СМР		
VILS	Расход пара	расчетный, кг/ч	ПС09						
		годовой, т	ПС07						
VILA	Расход сжатого воздуха	расчетный, м ³ /ч	ЭС02						
		годовой, м ³	ЭС03						
VILN	всего	расчетный,	кВт	ЭТ01	23,60	$\frac{0,311}{0,063}$	0,24		
			ккал/ч	ЭТ14	20300	$\frac{267,5}{54,25}$	203		
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ21	133,04	$\frac{1,76}{0,36}$	1,33		
			Гкал	ЭТ25	31,75				
		на отопление	расчетный,	кВт	ЭТ02	8,14	$\frac{0,107}{0,022}$	0,081	
				ккал/ч	ЭТ15	7000	$\frac{92,23}{18,71}$	70	
	годовой, (удельные показатели, ГДж)		ГДж	ЭТ22	34,57	$\frac{0,46}{0,1}$	0,35		
			Гкал	ЭТ26	8,25				
	в том числе на вентиляцию	расчетный,	кВт	ЭТ03	15,47	$\frac{0,204}{0,041}$	0,155		
			ккал/ч	ЭТ16	13300	$\frac{175,2}{35,54}$	133		
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	98,47	$\frac{1,3}{0,26}$	0,98		
			Гкал	ЭТ27	23,5				
на горячее водоснабжение	расчетный,	кВт	ЭТ04						
		ккал/ч	ЭТ17						
	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24						
		Гкал	ЭТ28						
VILI	Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.		ЭК01	0,135	$\frac{0,002}{0,0004}$	0,0014			
VILJ	Расход газа	расчетный, м ³ /ч	ЭГ01						
		годовой, м ³	ЭГ02						
VILL	Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)		ПС08	0,23	$\frac{0,003}{0,0006}$	229,5			
VILK	Потребная электрическая мощность, кВт		ЭМ01	35,1		0,351			
VIGB	Продолжительность строительства, мес.		ПС01	$\frac{3}{4}$					

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
13-150 м³/ч, НАПОРОМ 8-60 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯ-
ЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м (СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-1-136.88

Страница 7

В7ЕА		СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
Альбом I	ПЗ	Пояснительная записка
Альбом 2	ТХ	Технология производства
	ВК	Внутренний водопровод и канализация
	ОВ	Отопление и вентиляция
Альбом 3	I. Надземная часть. 2. Общие чертежи	
	АР	Архитектурные решения
	КЖ1	Конструкции железобетонные
	КМ1	Конструкции металлические
	КЖИ	Изделия
	АРИ	Изделия
Альбом 4	Подземная часть	
	КЖ2	Конструкции железобетонные
	КМ2	Конструкции металлические
Альбом 5	КЖИ	Подземная часть. Изделия.
Альбом 6	ЭМ	Силовое электрооборудование
	АТХ	Технологический контроль
Альбом 7	Н	Нестандартизированное оборудование
Альбом 8	СО	Спецификации оборудования
Альбом 9	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 10	С	Сметы. Общая часть
Альбом 11	С	Сметы. Подземная часть

Примененные типовые материалы:

Серия 7.902-4 Бак разрыва струи вместимостью 180 л

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 1040 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Институт "Харьковский Водоканалпроект", 310072, г. Харьков,
ул. Тобольская, 42а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Главным управлением проектирования
Госстроя СССР протокол от 19.07.88 №46

В7КА ПОСТАВЩИК ОАО «ЦНП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Инв.№ 23281

Катал.л.№ 062717