ВОЗПУХОПУВНАЯ СТАНЦИЯ С 6 НАГНЕТАТЕЛЯМИ 750-23-6
ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ВОЗПУХУ 180 ТЫС.МЗ В ЧАС
ПЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

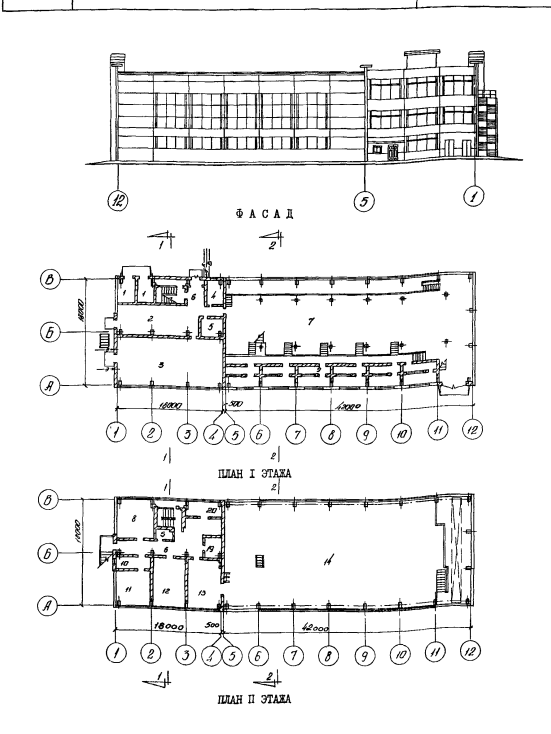
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Районы с обычными геологическими условиями.

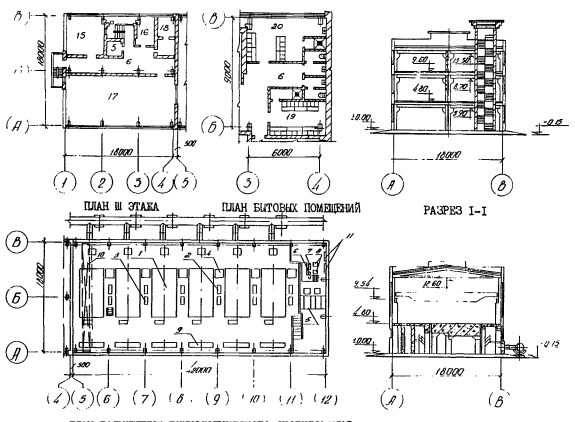
Расчетная температура наружного воздуха -20°, -30°
(основное решение), -40°С. Нормативная снеговая нагруз
ка - 50,70,100 и 150 кг/м2. Нормативный скоростной
напор ветра - 27,35,45 и 55 кг/м2.

Класс здания - П.
Степень огнестойкости - П.
Степень огнестойкости - П.
Степень долговечности - П.
Степень долговечности - П.

Степень долговечности - П.

Степень долговечности - П.





ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУЛОВАНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ:

PASPES 2-2 ЭКСПЛИКАЦИЯ:

I — нагнетатель 750-23-6, электродвигатель СТД I250-2, редуктор, возбудительный агрегат 2 — пусковой маслонасос УМН-ОЗІ; 3 — маслоохладители МА-5; 4 — маслоохи нагнетателя; 5 — насосы технической воды; 6 — баки "чистого" масла ∪ = 3.00 м³; 7 — бак "грязного" масла ∪ = 3.00 м³; 8 — маслонасосы "чистого" масла, маслонасосы "грязного"масла РЗ-4, 5а; 9 — фильтр рулонный Ф6РУ6-У2; 10 — кран мостовой ручной 0=I2,5 т.с. II — маслонасосы "чистого" и "грязного" масла БКФ-4	34.567.890.1123.145.67.89.1123.145.1123.14	Камеры трансформаторов Шитовая РУ Тепловой пункт Кладовая Коридор Машиный зал Мастерская КИП Воздухозаборные камеры Комната дежурних электриков Электромастерская Слесарная мастерская Комната дежурного оператора Машиный зал Комната ИТР и техучебы Кабинет начальника цеха Диспетчерский пункт Венткамера Мужские бытовые помещения Женские бытовые помещения	II, 8M2 159, 7" 151, 7, 7" 156, 55" 128, 39, 20" 159, 00" 144, 44" 150, 00" 150, 00" 150, 00" 150, 00" 150, 00" 150, 00" 150, 00" 150, 00" 150, 00" 17, 9"
--	--	--	--

ОПИСАНИЕ ВОЗДУХОДУВНОЙ СТАНЦИИ

Описание воздуходувной станции

Воздуходувная станция с 6-ю нагнетателями 750-23-6 (4 рабочих) предназначена для станции биологической очистки сточных вод.

Производительность станции по воздуху 180 тыс.м3/час, давление — 1,65 ата.

Напорний воздуховод расположен на отметке 1.00 м.

Увеличение производительности возможно за счет расширения воздуходувной станции со стороны свободного торца здания.

Электроснабжение принято по I категории напряжением 10 или 6 кв от двух источников питания двумя рабочими вводами с АВР на секционном выключателе.

Распредустройство комплектуется из шкайов типа КРУ2-10/6 эф.

Пля собственных нужд воздуходувной станции предусматривается встроенная подстанция 6/10/0,4 кв с двумя трансформаторами типа ТМ630/10.

Источник постоянного тока — панели ЭШГ-541 с блоками БПТ-1002 и БПГ-1002 и пыпрямительные устройства типа КВУ-66.

устройства типа КВУ-66.

Управление нагнетателями полуавтоматическое от местного шкафа управления с передачей аварийной и предупредительной сигнализацией на щити ДП.
Оборотное водоснабжение в объем проекта не вошло и решается при принязке.
Проектом предусмотрено насосное оборудование для охлаждения электродвигателей и

нагнетателей.



2

JAPPAL POROMISTICTPOH

Воздуходувная станция с 6 нагнетателями 750-23-6 производительностью по воздуху 180 тыс.м3 в час для оиологической очистки производственных сточных вод

TMLOBBIÑ 111 OLET NOC2-2-155 HACHGIT August - 2

O. O. C. C. T. COLLEGE MINES	
NIGTASANON CARACHOO	gonounumud odoniulo gonoodomorgina garani
OB5EM	перекрытия -сборные железобстонные плиты по
строительный мЗ 19211,9	серии ИИ24-І, типоразмеров 2 по ри-
B T. Y. BCTPOCHHUX (7 (O.) (X)	гелям серии ИИЗЗ-1,типоразмеров 2
помещений 159.0	CTOUL WHORMSHIP W HONDOWN
на расчетную единяю 0,107	стени -кирпичние и панели по серии
ILIOUAAL	СТ-02-31, вип2, тиноразмеров 5;
застройки мг 1108,3	перегородки -киримчные; лестницы -сборные железобетонные по серяи
полезная " 990,0	им27-1, типоразмеров 3, металли-
встроенных (бытовых)	ческие по серии К03-1, типораз-
помешений " 44. І	меров 2;
на 1м3 воздуха " 0.006	кровля -трехолойная и четпрехолойная
рабочая " 2931,5	рубероидная утеплатель ненобетон
PACXOE MATERNAROS	y =500 kr/mi;
	полы -из керамических плиток и линолеума;
стали "58,4 железобетона м3 I852,7	окна -стальные панельные по серии
	IIP-05-50/71, вып. 1, типоразмеров 2
	и деревянные по 1001 у 12506-67,
кирпича тыс,шт. 186,8 лесоматериалов м3 52,0	типоразмеров 2;
	двери -деревянные по ГОСТ"у 6629-64,
CMETHAR CTOUMOUTL	типоразмеров 5:
Общая тыс.руб. 770,0	ворота -по серии ПР-05-36,2, типоразмеров [;
строительно-монтажних	отделка
работ " 3.4,3	нарукная -стеновие панели с цветным лицевым
оборудования " 445,7	слоем;
Iм3 эдания руб. 16,9	отделка
тма рабочей площаци протавить до 293,0	внутренняя -штукатурка, окраска известковыми,
на Гм3 воздуха " 4,3	силикатными, поливинилацетатными
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ	красками, облицовка глазурованными
на здание ч-дн 5955,7	ПЛИТКАМИ.
на ІмЗ здания "0,31	Наибольший вес конструкции - 8,5 т - колонна ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
OKCILIVATALINOHHHE TIOKASATEIIN	Водопровод -объединенный хозяйственно-питьевой
расход води на хоз.	и противопожарный напор на вводе-
битовые нужды л/сек 0,88	45 M.B.CT.
расход тепла ккал/ч 290100	Канализация - хозяйственно-бытовая в местную сеть
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " 237100	Канализация -хозяйственно-бытовая в местную сеть Отопление -вариант I-от тепловой сети, паровое
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " 237100 на горячее водоснабжение " 14000	Канализация -хозяйственно-бытовая в местную сеть Отопление -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати;
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " 237100	Канализация -хозяйственно-бытовая в местную сеть Отопление -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати;
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " 237100 на горячее водоснабжение " 14000 на вентиляцию " 39000	Канализация -хозяйственно-бытовая в местную сеть Отопление -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя 1500-700.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " 237100 на горячее водоснабжение " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Канализация -хозяйственно-бытовая в местную сеть Отопление -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-воляное, с параметрами теплоносителя I500-700. Вситиляция -в бытовых помещениях приточно-вы-
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " 237100 на горячее водоснабжение " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные,	Канализация -хозяйственно-бытовая в местную сеть Отопление -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Понтиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением,
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " 237100 на горячее водоснабмение " 14000 на вентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия	Канализация -хозяйственно-бытовая в местную сеть Отопление -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя 1500-700. Всетиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях -
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " 237100 на горячее водоснабмение " 14000 на вентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8;	Канализация отопление -жозяйственно-бытовая в местную сеть -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Всетиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабжение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сборные железобетонные по	Канализация отопление -жозяйственно-бытовая в местную сеть отопление -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Вситиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная. Электро- от двух источников питания напряже-
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " 237100 на горячее водоснабмение " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сорине железобетонные по сериям ИИ-22-2, типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1, типоразм.2;	Канализация отопление -мозяйственно-бытовая в местную сеть -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Вситиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная. Электро- снабжение -нием I0 кв или 6 кв.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " 237100 на горячее водоснабмение " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сорине железобетонные по сериям ИИ-22-2, типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1, типоразм.2;	Канализация отопление -козяйственно-бытовая в местную сеть -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Вситиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная. от двух источников питания напряжением двиктронием I0 кв или 6 кв.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабжение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3, типоразм.8; колонны соррные железобетонные по сериям ИИ-22-2, типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1, типоразм.2; оалки — по серия КЭ-01-23, вып.1, типоразмеров 3.КЭ-01-57.	Канализация отопление -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Всентиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях — естественная. от двух источников питания напряжением токвуро- срещение -ртутными лампами от сети.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабжение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сорные железобетонные по сериям ИИ-22-2,типоразмеров 4 и К3-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и К3-01-52 вып.1,типоразмеров 3,К3-01-57, вып.1,типоразмеров 2;	Стопление -хозяйственно-бытовая в местную сеть -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Всентиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная. Электро- снабжение -нием I0 кв или 6 кв. -тутными лампами от сети.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабжение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сорные железобетонные по сериям ИИ-22-2,типоразмеров 4 и К3-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и К3-01-52 вып.1,типоразмеров 3,К3-01-57, вып.1,типоразмеров 2;	Канализация отопление -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Всентиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях — естественная. от двух источников питания напряжением токвуро- срещение -ртутными лампами от сети.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабмение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2,типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и КЭ-01-52,внп.1, типоразмеров 3,КЭ-01-57, вып.1,типоразмеров 2; покрытие — плиты по серии 1,465-1,типо- размеров 1,по балкам серии	Стопление -хозяйственно-бытовая в местную сеть -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Всентиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная. Электро- снабжение -нием I0 кв или 6 кв. -тутными лампами от сети.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабжение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменти — монолитние железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3, типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2, типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1, типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1, типоразмеров 3, КЭ-01-57, вып.1, типоразмеров 3, КЭ-01-57, вып.1, типоразмеров 2; покрытие — плиты по серии 1,465-1, типоразмеров 1, по балкам серии ПК-01-06, вып.8, типоразмеров 1	Стопление -хозяйственно-бытовая в местную сеть -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Всентиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная. Электро- снабжение -нием I0 кв или 6 кв. -тутными лампами от сети.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабжение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменти — монолитние железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3, типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2, типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1, типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1, типоразмеров 3, КЭ-01-57, вып.1, типоразмеров 3, КЭ-01-57, вып.1, типоразмеров 2; покрытие — плиты по серии 1,465-1, типоразмеров 1, по балкам серии ПК-01-06, вып.8, типоразмеров 1	Стопление -хозяйственно-бытовая в местную сеть -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Всентиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная. Электро- снабжение -нием I0 кв или 6 кв. -тутными лампами от сети.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабмение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2,типоразмеров 4 и К3-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и К3-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и К3-01-52, вып.1, типоразмеров 3,К3-01-57, вып.1,типоразмеров 2; покрытие — плиты по серии 1,465-1,типо- размеров 1,по балкам серии ПК-01-06,вып.8,типоразмеров 1 и плиты по серии ИИ24-1, типоразмеров 2 по ригелям	Канализация отопление -жозяйственно-бытовая в местную сеть -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная от двух источников питания напряжением То кв или 6 квртутными лампами от сети.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабмение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2,типоразмеров 4 и К3-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и К3-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и К3-01-52, вып.1, типоразмеров 3,К3-01-57, вып.1,типоразмеров 2; покрытие — плиты по серии 1,465-1,типо- размеров 1,по балкам серии ПК-01-06,вып.8,типоразмеров 1 и плиты по серии ИИ24-1, типоразмеров 2 по ригелям	Канализация отопление -жозяйственно-бытовая в местную сеть -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная от двух источников питания напряжением То кв или 6 квртутными лампами от сети.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабжение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2,типоразмеров 4 и К3-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и К3-01-52 вып.1,типоразмеров 2; покрытие — плиты по серии 1,465-1,типо- размеров 1,по балкам серии ПК-01-06,вып.8,типоразмеров 1 и плиты по серии ИИ24-1, типоразмеров 2 по рителям серии ИИ23-1,типоразмеров 2;	Стопление -хозяйственно-бытовая в местную сеть -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700в бытовых помещениях приточно-вы-тяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественнаяимем I0 кв или 6 квимем I0 кв или 6 квртутными лампами от сетителефон, радио, электрочасы.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабмение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитние железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2,типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1,типоразмеров 2; покрытие — по серии КЭ-01-23,вып.1, типоразмеров 3,КЭ-01-57, вып.1,типоразмеров 2; покрытие — плиты по серии 1,465-1,типо- размеров 1,по балкам серии ПК-01-06,вып.8,типоразмеров 1 и плиты по серии ИИ24-1, типоразмеров 2 по ригелям серии ИИ23-1,типоразмеров 2; ПОПОЛНИТЕЛЬ	Канализация отопление -хозяйственно-бытовая в местную сеть -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Всентиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная. Электро- снабжение -нием I0 кв или 6 кв. Электро- освещение слаботочные устройства -телефон, радио, электрочасы.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабжение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3, типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2, типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1, типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1, типоразмеров 2; покрытие — по серии КУ-01-23, вып.1, типоразмеров 3, КЭ-01-57, вып.1, типоразмеров 2; покрытие — плиты по серии 1,465-1, типоразмеров 1 и плиты по серии ИИ24-1, типоразмеров 2 по ригелям серии ИИ23-1, типоразмеров 2; ПОПОЛНИТЕЛЬНОМНЯ В НОРМАХ И ЦЕНАХ,	Канализация отопление -жозяйственно-бытовая в местную сеть -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Вситиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная. Электро- снабжение электро- освещение Слаботочные устройства -телефон, радио, электрочасы. МЕ ДАННЫЕ введенных в действие с I/I-1969 года.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабжение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменте — монолитние железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2,типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1,типоразмеров 3,КЭ-01-57, вып.1,типоразмеров 3,КЭ-01-57, вып.1,типоразмеров 2; покрытие — плиты по серии 1,465-1,типоразмеров 1 и плиты по серии ИИ24-1, типоразмеров 1 и плиты по серии ИИ24-1, типоразмеров 2 по рителям серии ИИ23-1,типоразмеров 2; Смета составлена в нормах и ценах, Бытовые помещения запроектированы	Канализация отопление -жариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Всентиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная. от двух источников питания напряжествоещение устройства -телефон, радио, электрочасы. В ДАННЫЕ ВВЕДЕННЫХ В действие с I/I-I969 года. с учетом СНиП II-М, 3-68.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабжение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2,типоразмеров 4 и КЗ-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и КЗ-01-52 вып.1,типоразмеров 3,КЗ-01-57, вып.1,типоразмеров 3,КЗ-01-57, вып.1,типоразмеров 2; покрытие — плиты по серии 1,465-1,типоразмеров 1 и плиты по серии ИИ24-1, типоразмеров 2 по ригелям серии ИИ23-1,типоразмеров 2; Смета составлена в нормах и ценах, бытовые помещения запроектированы При привязке проекта необходимо со	Канализация отопление -жариант І-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант І-водяное, с параметрами теплоносителя 1500-700. Всентиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях — естественная. от двух источников питания напряжением 10 кв или 6 квртутными лампами от сетителефон, радио, электрочасы. МЕ ДАННЫЕ введенных в действие с І/І-1969 года. с учетом Сний П-М.3-68. гласовать с подрядной организацией
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабмение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменты — монолитные железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2,типоразмеров 4 и КЗ-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и КЗ-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и КЗ-01-52,вып.1, типоразмеров 3,КЭ-01-57, вып.1,типоразмеров 2; покрытие — плиты по серии 1,465-1,типо- размеров 1,по балкам серии ПК-01-06,вып.8,типоразмеров 1 и плиты по серии ИИ24-1, типоразмеров 2 по рителям серии ИИ23-1,типоразмеров 2; ПОПОЛНИТЕЛЬ Смета составлена в нормах и ценах, Бытовые помещения запроектированы При привязке проекта необходимо со возможность применения панелей сер	Канализация отопление -жариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Всентиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная. Электро- снабжение -мижтро- освещение слаботочные устройства -телефон, радио, электрочасы. МЕ ДАННЫЕ введенных в действие с I/I-1969 года. с учетом СНиП П-М.3-68. подрядной организацией ист-02-31.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабмение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменте — монолитние железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2,типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и КЭ-01-52, вып.1, типоразмеров 3,КЭ-01-57, вып.1,типоразмеров 2; покрытие — плиты по серии 1,465-1,типо- размеров 1,по балкам серии ПК-01-06,вып.8,типоразмеров 1 и плиты по серии ИИ24-1, типоразмеров 2 по рителям серии ИИ23-1,типоразмеров 2; Смета составлена в нормах и ценах, Бытовые помещения запроектированы При привязке проекта необходимо со возможность применения панелей сер	Канализация отопление -козяйственно-бытовая в местную сеть -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Вснтиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях - естественная. Электро- снабжение -нием I0 кв или 6 кв. Электро- освещение слаботочные устройства -телефон, радио, электрочасы. МЕ ДАННЫЕ введенных в действие с I/I-I969 года. с учетом Снип II-М.3-68. гласовать с подрядной организацией или СТ-02-31. года править потражением потраж
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабжение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменте — монолитние железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2,типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1,типоразмеров 2; покрытие — плиты по серии 1,465-1,типоразмеров 1,по балкам серии ПК-01-06,вып.8,типоразмеров 1 и плиты по серии ИИ24-1, типоразмеров 2 по рителям серии ИИ23-1,типоразмеров 2; Смета составлена в нормах и ценах, Бытовые помещения запроектированы При привязке проекта необходимо ос возможность применения панелей серим Альбом I — Технологическая часть	Канализация отопление образовать с подрядной организацией отопление образовать с подрядной организацией от лем от
расход тепла в т.ч.на отопление в т.ч.на отопление на горячее водоснабжение " 14000 на нентиляцию 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменте — монолитние железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2,типоразмеров 4 и КЗ-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и КЗ-01-52 вып.1,типоразм.2; оалки — по серии КЗ-01-23,вып.1, типоразмеров 3,КЗ-01-57, вып.1,типоразмеров 2; покрытие — плитн по серии 1,465-1,типо- размеров I,по балкам серии ПК-01-06,вып.8,типоразмеров I и плиты по серии ИИ24-1, типоразмеров 2 по ригелям серии ИИ23-1,типоразмеров 2; Смета составлена в нормах и ценах, Бытовые помещения запроектированы При привязке проекта необходимо се возможность применения панелей сер СОСТАВ 1 Альбом I — Технологическая часть Альбом II — Архитектурно-строительная и	Канализация отопление -вариант I-от тепловой сети, паровое с давлением 6-8 ати; вариант II-водяное, с параметрами теплоносителя I500-700. Всентиляция -в бытовых помещениях приточно-вытяжная с механическим побуждением, в производственных помещениях — естественная. Электро- снабжение электро- освещение Слаботочные устройства -телефон, радио, электрочасы. МЕ ДАННЫЕ введенных в действие с I/I-I969 года. с учетом СНый II-М.3-68. Гласовать с подрядной организацией и СТ-02-31. РОЕКТА Альбом IУ - Электротехническая часть. Задание завоцам. чаготовителям.
расход тепла ккал/ч 290100 в т.ч.на отопление " " 237100 на горячее водоснабжение " " 14000 на нентиляцию " 39000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ фундаменте — монолитние железобетонные, стаканного типа по серия 1.412-2;412-3,типоразм.8; колонны сборные железобетонные по сериям ИИ-22-2,типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1,типоразмеров 4 и КЭ-01-52 вып.1,типоразмеров 2; покрытие — плиты по серии 1,465-1,типоразмеров 1,по балкам серии ПК-01-06,вып.8,типоразмеров 1 и плиты по серии ИИ24-1, типоразмеров 2 по рителям серии ИИ23-1,типоразмеров 2; Смета составлена в нормах и ценах, Бытовые помещения запроектированы При привязке проекта необходимо ос возможность применения панелей серим Альбом I — Технологическая часть	Канализация отопление образовать с подрядной организацией отопление образовать с подрядной организацией от лем от

Объем проектных материалов : 1522 форматки.

Проект распространяет : Киевский ф-л ЦПП 252057 Киев, ул. Экона Потье.

Инв. М

Hachopt # 030205

вание. Альбом УП - Сметы.