

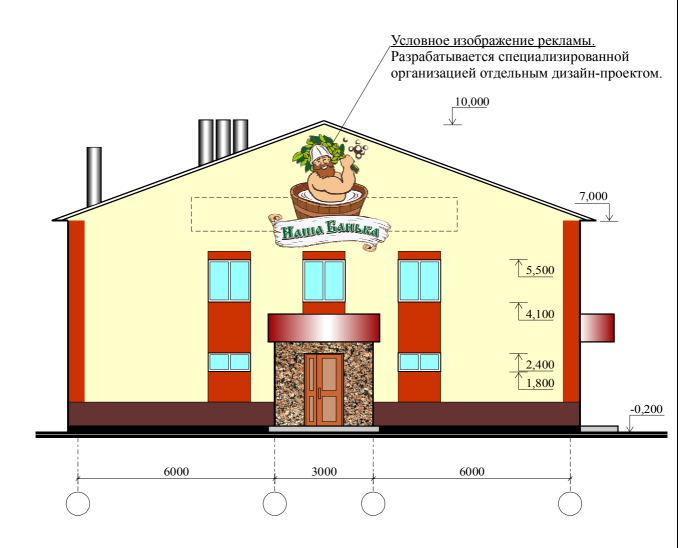
## Основные технико-экономические показатели.

Наименование показателя.	Ед. изм.	Количественные характеристики показателей:
Площадь застройки: 24,7 м х 16,9 м	м2	417,4
Общая площадь помещений:	м2	673,9
Полезная площадь помещений:	м2	267,6
Площадь подсобных помещений:	м2	406,3
Высота помещений.	M	3,02,5
Строительный объем помещений.	м3	1849,9
Общая площадь помещений первого этажа:	м2	330,2
Полезная площадь помещений первого этажа:	м2	267,6
Площадь подсобных помещений этажа:	м2	62,6
Общая площадь помещений второго этажа:	м2	343,7
Полезная площадь помещений второго этажа:	м2	0
Площадь подсобных помещений этажа:	м2	343,7
Высота первого этажа.	М	3,3
Высота второго этажа.	M	2,5
Условная высота здания.	M	7,0
Строительный объем здания.	м3	2921.8
Степень огнестойкости.		II
Расчетное количество мест в бане и посещений в сутки.		20 / 100
Расчетное количество посетителей, находящихся на объекте.		30
Расчетное количество персонала.		6
Категория сложности объекта.		III
Потребность в ресурсах (ориентировочно):		
водоснабжение и канализация	м3/сут	30,0
внутреннее пожаротушение	м3/сут	не требуется (объем здания менее 5,0 тыс. м3)
наружное пожаротушение	м3/сут	10 л/сек
электроснабжение для отопления здания	кВт	30,0
электроснабжение для освещения здания	кВт	8,0
электроснабжение для технологии (нагрев воды)	кВт	22,0

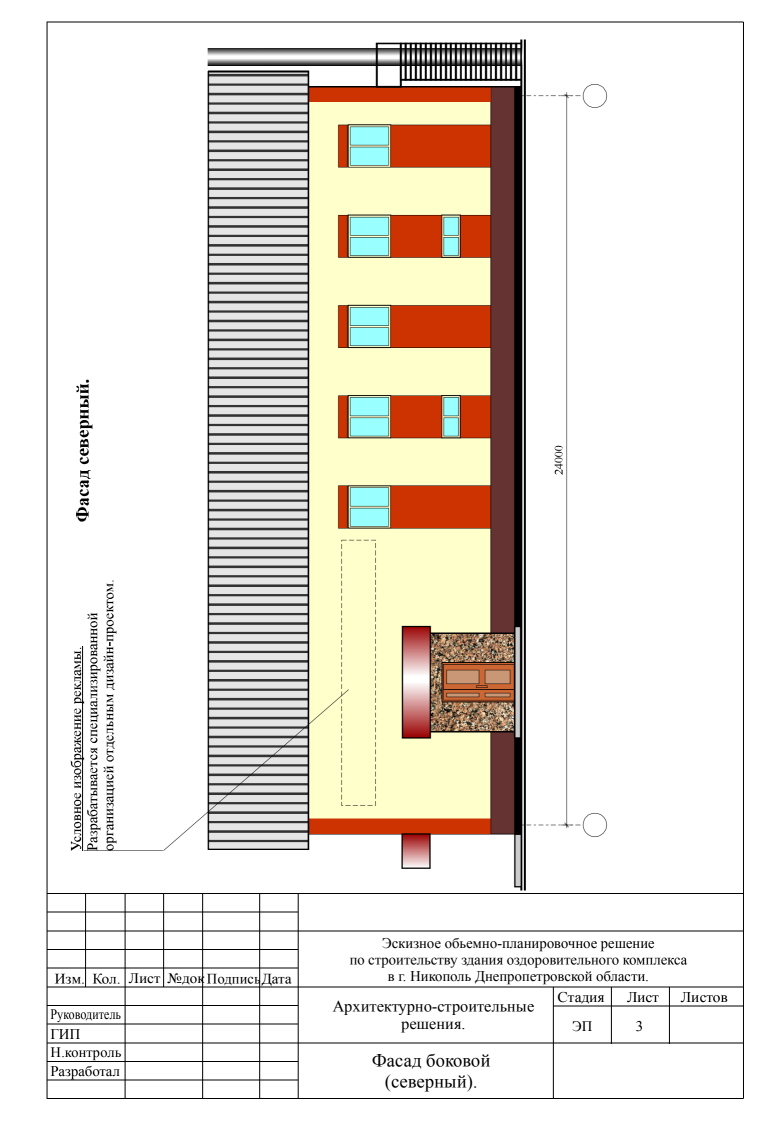
Технико-экономические показатели уточнятся после разработки рабочего проекта на основе исходных данных для проектирования (градостроительных условий и ограничений, технических условий на подключение инженерных сетей, отчета об инженерно-геологических исследованиях площадки строительства) и задания на проектирование Заказчика.

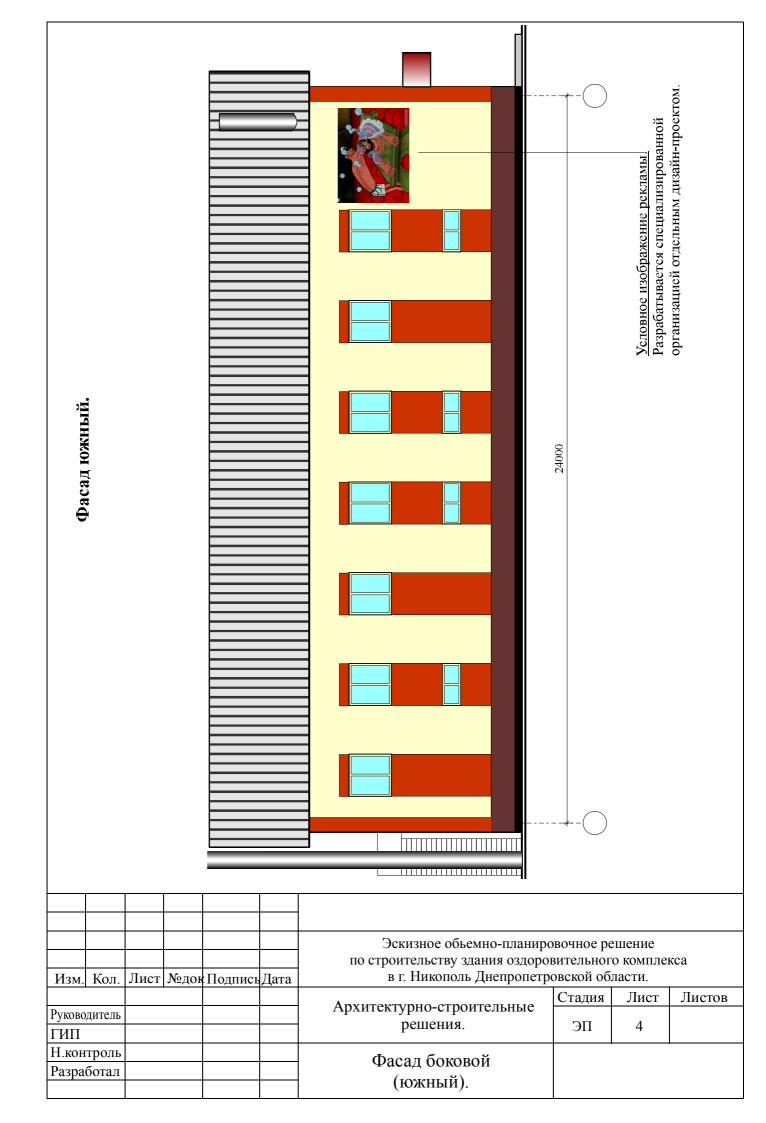
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	Эскизное объемно-планиро по строительству здания оздоро в г. Никополь Днепропетр	вительног	о компле	кса
						A navarranta mayo omnovino ita va vo	Стадия	Лист	Листов
Руково ГИП	Руководитель ГИП					Архитектурно-строительные решения.	ЭП	1	
Н.кон	троль					Основные			
Разра	Разработал					технико-экономические показатели.			

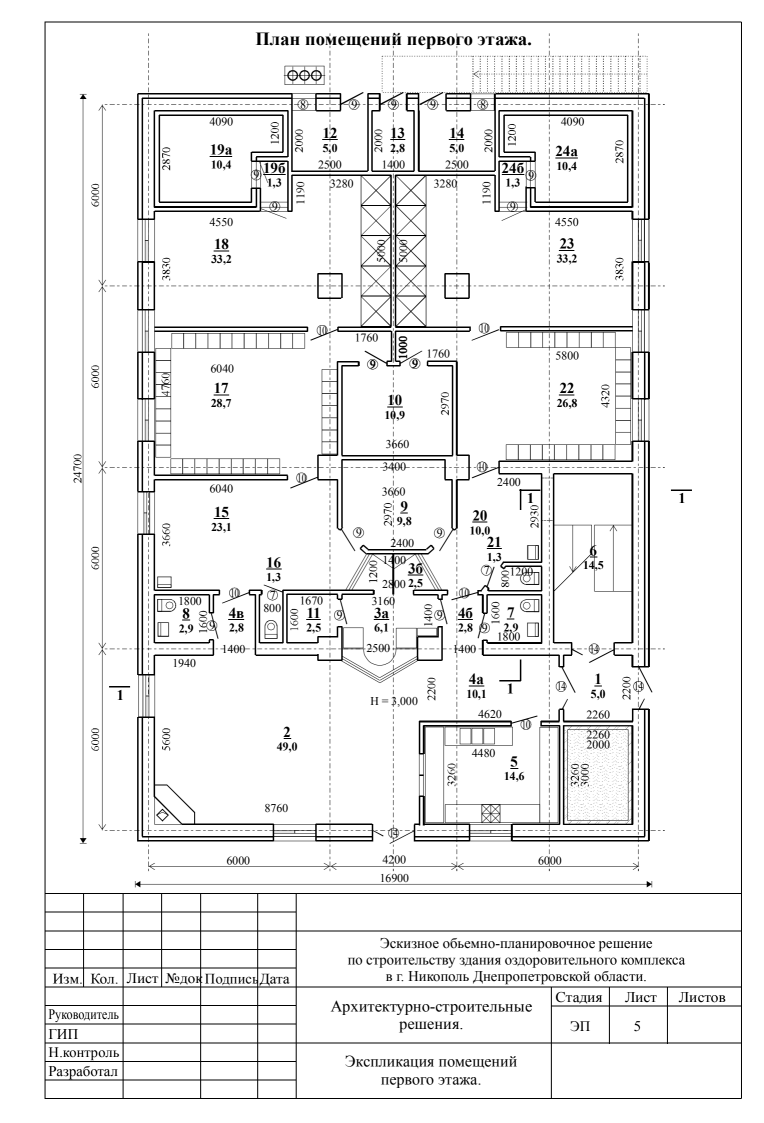
## Фасад восточный (с ул. Электрометаллургов)



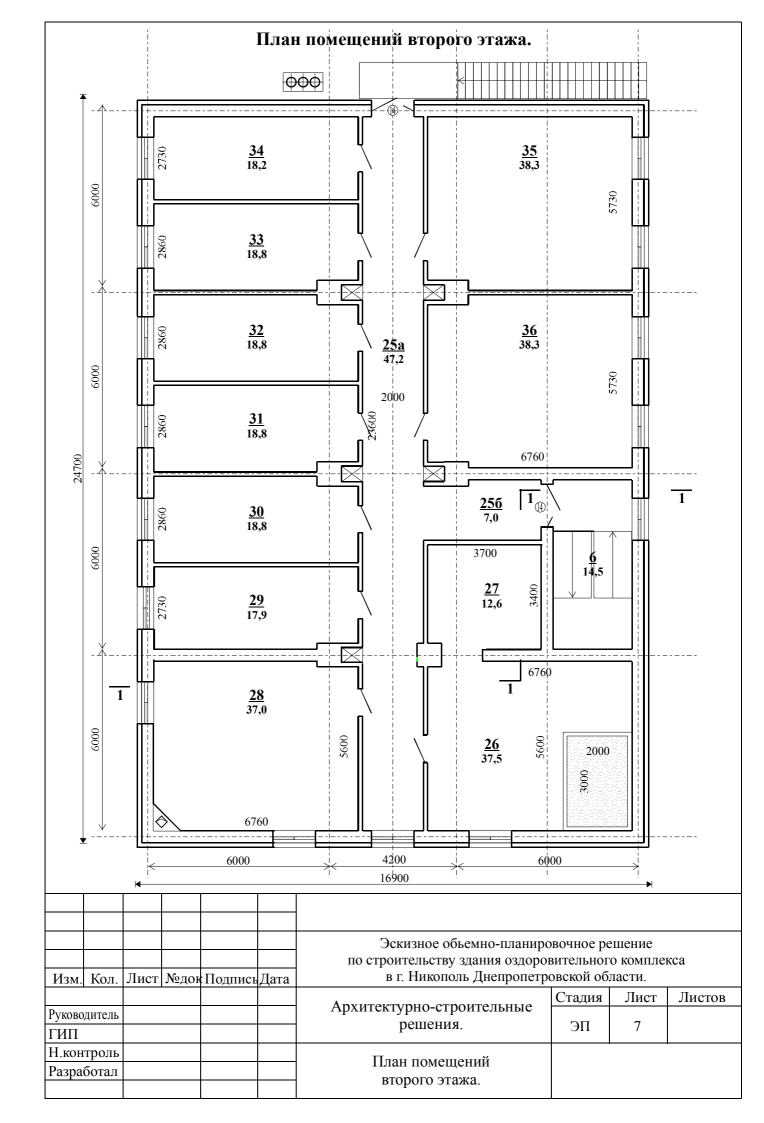
<del></del>									
						Эскизное объемно-планировочное решение по строительству здания оздоровительного комплекса в г. Никополь Днепропетровской области.			
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата				
						A ny hitarity nua atnoutani ni na	Стадия	Лист	Листов
Руководитель						Архитектурно-строительные	ЭП	2	
ГИП						решения.	ЭП	2	
Н.контроль				·		Фасад главный			
Разработал						фасад главный (с ул. Электрометаллургов)			







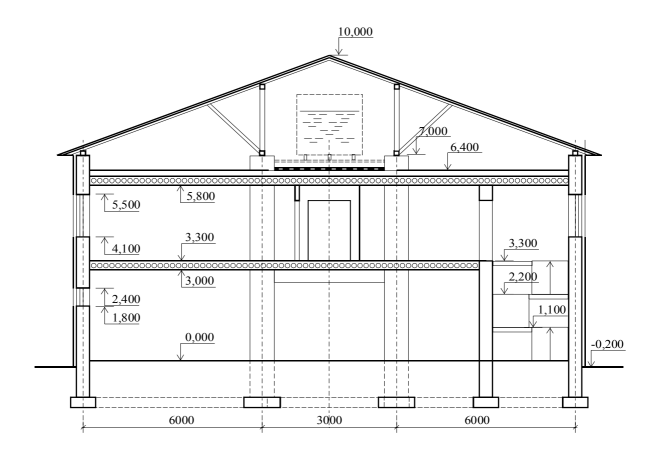
				Эксі	ілик	ация помещ	 ений г	іервого эт	аж	a.			
<b>№</b> пом		Наимен	юван	ие помеш	ения.			Площадь, м2.		Категори помещени			асс зоны ПУЭ.
1	Тамб	бур (норм	м. 1,8	3x2,2).				5,0	не	нормирус	ется		
2	Ожи,	дальная	(нор	м. 0,75x0 с ка	,35х2( афетег	0) рием (норм. 0,1х2	2,0x20).	49,0	не	нормируе	ется		
3	Гард	ероб (но	рм. (	0,45x1,35		· · ·		8,6	не нормируется				
4	Кори	дор.						15,7	не	нормируе			
5	Поме	ещение і	подс	обное каф	ретери	я.		14,6		Д			П-Па
6	Лест	ничная і	клетн	ĸa.				14,5	не	нормируе	ется		
7	Убор	ная (нор	ом. 1	,6x1,8).				2,9	не	нормируе	ется		
8	Убор	ная (нор	ом. 1	,6x1,8).				2,9	не	нормирус	ется		
9	Macc	ажная (	норм	ı. 9,8).				9,8	не	нормирус	ется		
10	Maco	ажная (	норм	1. 9,8).				10,9	не	нормируе	ется		
11	Клад	цовая уб.	. инв	ентаря и	дез. ср	)-В.		2,9		Д			П-На
12	Поме	ещение т	гехни	ическое.				5,0		В			П-IIa
13	Поме	ещение т	гехни	ическое.				2,8		В			Π-IIa
14	Поме	ещение т	гехни	ическое.				5,0		В П-Па			Π-IIa
15	Комн	ната отди	ыха.					23,1	не	не нормируется			
16	Убор	ная (нор	ом. 1	,2x0,8).			1e M	1,3	не	не нормируется			
17	Разд	евальная	я (но	рм. 1,8х0	,6x10)		Отделение М 98,0 м2	28,7	не	е нормируется			
18	Душ	евая (но	рм. 2	2,2x10)			Отде 98	33,2	не	не нормируется			
19	Пари	ільная (н	норм	. 0,15x4,0	x10) c	тамбуром.		11,7	не	не нормируется			
20	Комн	ната отди	ыха.					10,0	не	не нормируется			
21	Убор	ная (нор	ом. 1	,2x0,8).			re Ж	1,3	не	не нормируется			
22	Разд	евальная	я (но	рм. 1,8х0	,6x10)		Отделение Ж 83,0 м2	26,8	не нормируется				
23	Душе	евая (нор	рм. 2	,2x10)			Отде 83	33,2	не нормируется				
24	Пари	ільная (н	норм	. 0,15x4,0	x10) c	тамбуром.		11,7	не	не нормируется			
			C	Общая пл	ощадь	помещений этах	ка:	330,2					
			Γ	Іолезная	площа	дь помещений э	гажа:	267,6					
						Эс	кизное с	обьемно-план	иро	вочное пе	ешени	e	
**	T.C.	п	•		<b></b>	по строи	ительств	у здания оздо	ров	вительного	о комі	плек	ca
Изм.	Кол.	Лист   Л	⊵док	Подпись	Дата			оль Днепроп		овскои обл Стадия	пасти. Лис		Листов
Руково	дитель						урно-ст решені	гроительные ия.	9	ЭП	6		
ГИП Н.кон	троль												
Разра							кация п рвого эт	омещений гажа.					



$N_{\underline{0}}$	Наименование помещения.	Площадь,	Категория	Класс зоны
пом.	типменование помещения.	м2.	помещения.	по ПУЭ.
6	Лестничная клетка.	14,5	не нормируется	
25	Коридор.	54,2	не нормируется	
26	Помещение подсобное.	12,6	не нормируется	
27	Помещение сауны и микробассейна для персонала.	37,5	не нормируется	
28	Кабинет.	37,0	Д	П-На
29	Комната персонала.	17,9	не нормируется	П-На
30	Комната персонала.	18,8	не нормируется	П-На
31	Комната персонала.	18,8	не нормируется	П-Иа
32	Комната персонала.	18,8	не нормируется	П-На
33	Комната персонала.	18,8	не нормируется	П-Иа
34	Комната персонала.	18,2	не нормируется	П-На
35	Комната персонала.	38,3	не нормируется	П-На
36	Комната персонала.	38,3	не нормируется	П-На
	Общая площадь помещений этажа:	343,7		
	Полезная площадь помещений этажа:			

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	Эскизное объемно-планировочное решение по строительству здания оздоровительного комплекса в г. Никополь Днепропетровской области.				
Руково	дитель					Архитектурно-строительные решения.	Стадия Лист Лист   ЭП 8	Листов		
ГИП						решения.		8		
Н.контроль						Экспликация помещений				
газра	Разработал					второго этажа.				





						Эскизное объемно-планировочное решение по строительству здания оздоровительного комплекса						
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	в г. никополь днепропетр	в г. Никополь Днепропетровской области.					
						A DATE DATE OF DATE OF THE LATE OF THE LAT	Стадия	Лист	Листов			
Руково	дитель					Архитектурно-строительные	ОП	0				
ГИП						решения.	ЭП	9				
Н.кон	троль											
Разработал						Paspes 1 - 1.						