ГАРАЖ — СТОЯНКА НА 300 ЛЕТКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДА— НАМ. HACHOPT
TMHOBOM HPOEKT
N 503-141

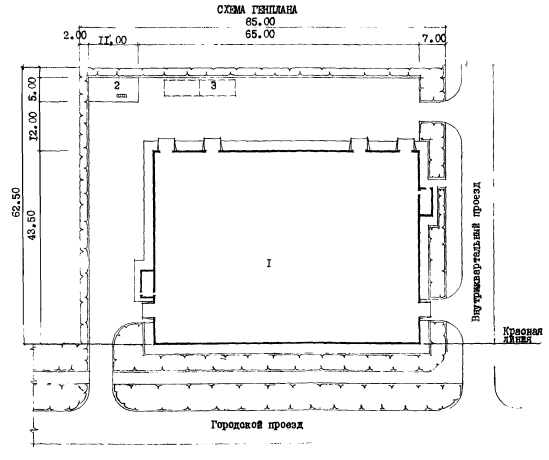
УДК. 725.381:711.6

ЧАСТЬ

2 Раздел 5 Подраздел 505 Область применения: районы с обычными геологическими условиями, с расчетной зимней температурой нагумного воздуха -20°С, -30°С (основное решение), -40°С; нормативная снеговая нагрузка 70,100, 150 кг/м2; нормативный скоростной напор ветра 27,35,45 кг/м2.

Разработан Ростовским филиалом Гипроавтотранс г.Ростов-на-Дону, ул. Московская, 73. Утвержден и введен в действие Минавтотрансом РСФСР,

утвержден и введен в демствие Минавтотрансом РСФСГ протокол от 16.12-1971г. № 182.



перечень основных зданий и сооружений

## !!!!	Наименование	Площань застройки	Строительный объем мЗ	Сметная стои- мость тыс.руб.	И типового проекта
I	Главный корпус	2790	26820	469,0I	503-141
2	Площадка для мойни автомобилей	55, 0	-	0,37	¹⁷
3	Очистные сооружения ливневых и производст- венных стоков	55,0	-	7,47	

MOBOÑ IIPOEKT # 503-141

OTINCAHUE IIPOEKTA

Гараж — стоянка предназначается для закрытого и открытого хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам. Габариты автомобиля: длина — 4,3 м, ширина — I,7 м, высота — — I,6 м. В гараже предусмотрено: 297 мест для закрытого хранения; 100 мест открытого хранения (на кровле) и 3 поста со смотровыми канавами для осмотра и обслуживания автомобилей силами владельнев.

Моечные работы осуществляются на открытой илощадке шлангом от водопроводной сетм. Все руководство и обслуживание осуществляется правлением кооператива.

Водоснабмение, канализация, теплоснабмение, электроснабмение осуществляется от городских сетей.

OCHOBHIE HOKASATEJIN KOMIJEKCA PACXOT HA KOMIJEKC.

Воды	M3\d	2,59	Общее число рабо-	
Тепла	ккал/час	617700	тающих (охрана)	3
Потребная мощ- ность электро- энергии	RBT	85,2	Смен в сутки	3

ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

Площадь участка	ra	0,54	
Плотность застройки	%	50	

дополнительные данные

Бытовые помещения разработаны в соответствии со CHRII П-М.3-68г. Сметная стоимость определена в нормах в ценах, введенных с I.0I.1969г.

COCTAB IIPOEKTA

Альбом I	- Главний корпус. Архитектурно-строительная часть
Альоом П	- Главный корпус. Санитарно-техническая часть
Альоом Ш	- Главный корпус. Электротехническая часть и слаботочные устройства.
Альоом ІУ	- Главный корпус. Сметы.
AITS COM Y	Заказные специйнкапии.

Объем проектных материалов - 842 форматки.

Проект распространяет: Новосибирский филиол ПИТП, 630051 г.Новосибирск,51, проспект Дэержинского, 81.

Инв. **ж** Паоп. **ж** 029540



TAPAR-CTORHKA HA 300 JETKOBHX ABTOMOBUJEN, TIPUHAI-ЛЕЖАЩИХ ГРАВДАНАМ. ГЛАВНЫЙ КОРПУС.

HACHOPT . TMIOBON IPOEKT **№ 503-141** УДК. 725.381

ЧАСТЬ

Раздел 5

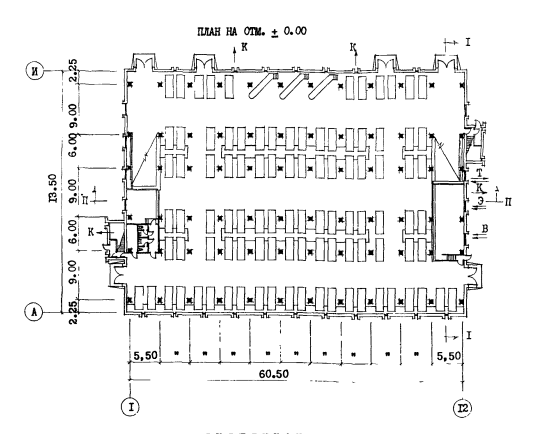
Подраздел 503

Область применения: районы с обычными геологическими условиями, с расчетными температурами наружного воздуха -20° С, -30° С (основное решение), -40° С; нормативная снеговая нагрузка 70, 100, 150 кг/м2; нормативный скоростной напор ветра 27,35,45 кг/м2;

Разработан Ростовским филиалом Гипроавтотранс г.Ростов-на-Дону, ул. Московская,73. Утвержден и введен в дей-

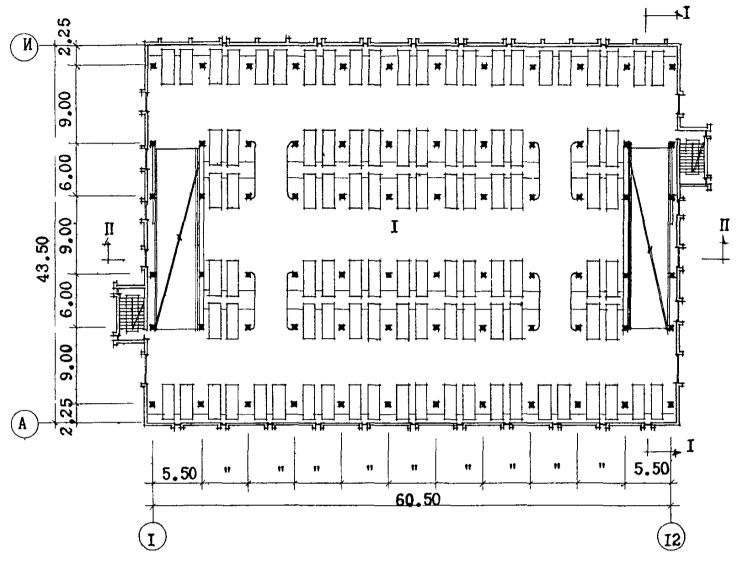
Степень долговечности - П; Степень отнестойкости - П. ствие Минавтотрансом РСФСР протокол от 16.12-1971г.

I82.

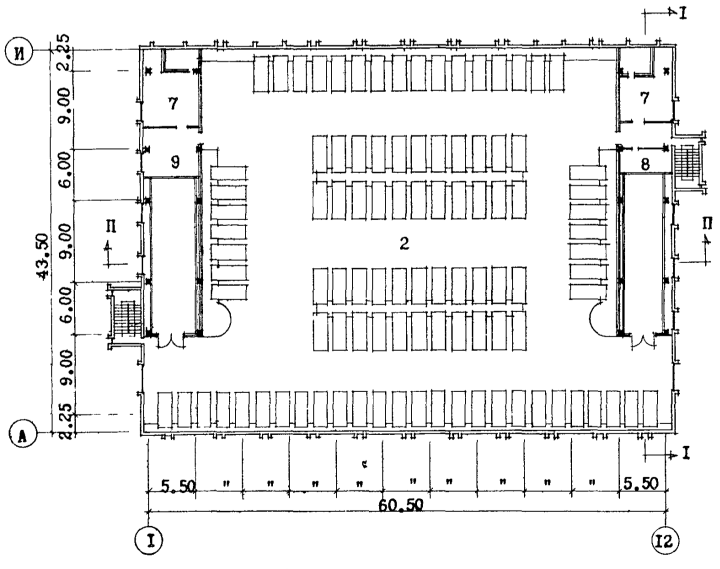


экспликация

<i>1</i> 6	Наименование	Площедъ м2	¥	Наименование	Площаль м2
I	Стоявка - закрытая	7192,7	6	Санузлы	6,0
2	- otkphtar	2276,5	7	Венткамеры	105,0
3	Насосная	48,0	8	Элек трощитовая	16,0
4	Контора	31.0	9	Кладовая	39,0
5	Помещение охраны	10,0			



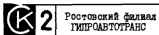
план на отм. 3.00 и 6.00



план кровли на отм.9.20

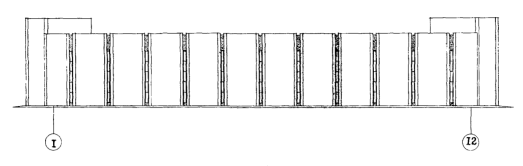
TMIOBOUT IIPOEKT
503-141

5-I-73 29

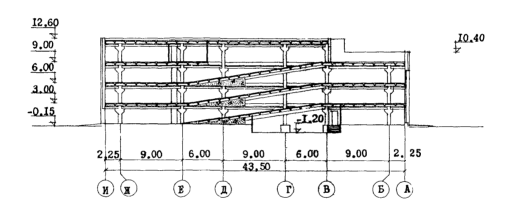


TAPAK - CTOMIKA HA 300 METKOBIX ABTOMOBUNEN, IIPN-HARUEKANUX TPAKNAHAM TWIOBON IPOEKT

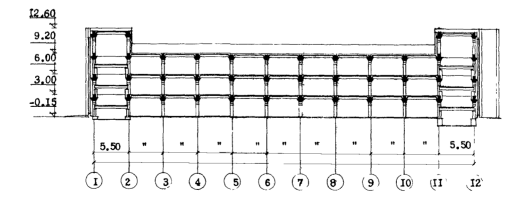
ПАСПОРТ лист



Ф А С А Д



PASPES I-I



РАЗРЕЗ П-П

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Crp.

CONCENSED NOTIFICAL			CILOMIESTERIE ROMOTISTAM		
OBBEM:			Фундементы - ленточные из сборных блоков серии		
строительный	мЗ	26820	I.II2-I вип. I и I.II6-I; монолитные, железобе- тонные, стаканного типа.		
на одно машино— Место	•	89	Колонны — соорные ж.б. применительно к серии ИИ-22-I. типоразмером — 4.		
ПЛОЩ	АДЪ				
застройки	m2	2790	Ригели — сборные ж.б. серии ИИ 23-I, ИИ 23-2, типоразмеров — 3.		
полезная на онно машино-	**	7960	Перекрытия — ж.б.плиты, серии ИИ24-I, ИИ24-4, типо- размеров — 2.		
место	•	26	Стени - кирпичние.		
РАСХОД	МА ТЕРИАЛОВ		Лестницы — соорные — ж.б. серии ИИ-65, типоразме- ров — 3.		
qementa	T	I8 0	Покрытие - сборные ж.б. плиты, серии ИИ24-I,		
СТАЛИ		35	MM24-4, IK-0I-88, T/p - 4		
желез обе тона	мЗ	2010	Кровля - плоская, рулонная, из 5-ти слоев биостой-		
в том числе сборного	*	I490	кого руберойда с защитным покрытием из армиро- ванного бетона и асфальтобетона, утеплитель -		
лесоматериалов	**	51	неорганические плиты у = 500 кг/м3.		
киршича	T.OT.	552	Перемички - сборные ж.б. серии КЭ-01-58 вып.2 и 1.139-1. вып.1		
CMETHA	я стоимость		Поды — бетонные, из керемических плиток и лино- леума.		
общая	тыс.руб.	469,0I	Окна - ГОСТ II2I4-65, типоразмер-I, стеклопрофилит.		
строительно-мон-			Отделка наружная - расшивка швов.		
тажных работ	•	463,54	Отделка внутренняя - известковая и масляная охрас-		
оборудования	*	5,47	ка, облицовка керамической плиткой.		
I м3 эдания	**	17,40	Наибольший вес конструкции - ж.б. колонна 7,5 т.		
на одно машино-ме- сто с учетом 50%			инженерное оборудование		
автомобилей стоя-			Водопровод - объединенный, козяйственно-питьевой		
щих на крыше	•	1340	и производственно-противоножарный H=20 м от городских сетей.		
ТРУДОВЬ	IE SATPATH				
на здание	чел.день	9340	Канализация — объединенная, фекальная и производ- ственно-ливневая в городские сети.		
на ІмЗ здания		6,35	Отопление - от городской теплосети, водяное с параметрами - 150°C - 70°C.		
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			Вентиляция - общеобменная; приточно-вытяжная с		
расход воды	л/cer.	2,64	механическим побуждением и естественная.		
homen natur	м3/сутки	•	Электроснабжение - от местных сетей напряжение 380/220 в.		
" тепла	ккал/час	617700	Слаботочные устройства - от местных сетей.		
в том числе:	,	D 0000000	дополнительные данные		
на отопление	RRAA/TAC	367700	THEODIA WARANAS MANDAGARANI MAGAMARANAS AS		
HA BOHTLIFILID	#	250000	Бытовые помещения разработаны в соответствии со		
потребная мощность эдектроэнергии	KBT	85,2	СНиП П-М.3-68. Сметная стоимость определена в нор- мах и ценах, введенных с I.0I.1969г.		
·		•			

COCTAB IIPOEKTA

Альбом I - Главный корпус. Архитектурно-строительная часть.

Альбом П - Главный корпус. Санктарно-техническая часть.

Альбом II - Главный корпус. Электротехническая часть и слабо-точные устройства.

Альбом IV- Главный корпус. Сметы

Альбом У - Заказные спецификации.

Объем проектных материалов 842 форматки.

Проект распространяет: Новосибирский филмал ЦИТП,

630051 г. Новосибирск, 51, проспект Дзержинского, 81

Инпа. # Пасп.# 029540