ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-33.85

Производственный корпус автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

АЛЬБОМ УП

книгаі

CMETH

0 m ne чата но
в Новосибурском филиалс ЦИПП
630064 г. в новосибирск пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать 3 " V 1982 е
Заказ!-1014 "Тираж 40

503-1-33.85

Производственный корпус автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

АЛЬВОМ - УП КНИГА - I СМЕТН

Стоимость:

общая 794,61 тыс.руб.

строительно-монтажных работ 593,22 тис.руб.

ІмЗ здания II,84 руб.

Ім2 рабочей площаци 108,82 руб.

Разработан Новосибимовию филистом

Новосибирским филивлом института "Гипроавтотранс"

Рабочий проект утвержден и введен в действие Минавтотрансом РСФСР 10.07.84;

Протоков № 49

Главный. инженер

Главный инженер проекта Начальник сметного отдела _-Я.И.Вильбергер • В.В.Никитин • Т.Ф.Морковина

COAEPTAHNE

444 1111	pr Cmet	На, занг омет	нь страниц
Ī	2	3	4
I		Пояснительн ска	õ
2	ì	Объем ная — это- транспортно, прия- тия щой темп — этуре -30°С	7
3	I-I	Сметы на обща троительные работы производивенного корпуса при температуре —30 С	II
4	₹a-I	торнуса при температуре работы производственного работы производственного сметь на общестроительные	99
5	I-2	Смети на общестроительные работи производственного корпуса при скоростном напоре ветра П, весом снегового покрова для П географических районов для температуры —30°C	II5
6	Ia-2	Смети на общестроительные работи производственного корпуса при споростном напоре ветра П, весом снегового покрова для П географических райочера для температуры -4003	120
7	I-3	Смета на общеспроительные работы дроизредственного корпуса при сторостном напоре ветра прастим районов для температур —30°С	I23

I	2	3	4
8	Ia-3	Смета на общестроительные работы производственного корпуса при скоростном на- поре ветра для П, весом снегового покрова для ІУ географических районов для температуры -40°C	130
9	I-4	Смета на общестроительные работы камеры с фильтром # 1	138
10	I-5	Сметы на общестроительные работы кемеры с фильтром # 2	147
II	I - 6	Колодец нейтрализатор	156
12	I-6a	Колодец с задвижкой	168
13	I-7	Сметы на водопровод хозяй- ственно-питьевой производ- ственный и противопожар- ный (вариант объединенной системы)	168
14	I-8	Сметы не водопровод хозяй- ственно-питьевой (рариант раздельной системы)	174
15	I - 9	Сметы на водопровод произ- водственный и противопо- жарный (вариант раздельной сиотемы)	178
16	I - I0	Сметы на горячен водоснаб- жение	186
17	I-II	Сметы на кенализацию хозяйственно-бытовую	189
18	I - I2	Сметы на канелизацию производственную	192
19	I - I3	Сметы на внутренние водо⇒ стоки (вариант выпуска в канализация)	197

503 -1-3385 YII(I) -4-

Ī	2	3	4
20	1-14	Сметы на внутренние водо- стоки (вариант выпуска на рельеф)	200
SI	I-I5	Сметы на отопление при температуре ~30°C	203
22	Ia-I5	Сметы на отопление при температуре -40°C	208

пояснительная записка

Сметная покументация составлена в объеме и по формам. препусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82. Основными нормативными документеми при составлении смет являлись:

Единые районные единичные расценки для I территориального района (попрайон I).

Сборники на монтаж обсрудования, прейскуранты оптовых цен оборудования, введенные в действие с I января 1932 г. Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (часть I - строительные материалы), и железобетонные изпедия и конструкции для строек второго пояса Московской области в ценах введенных с 1.01.1984г.

Проект разработан для вариантов:

- с расчетной температурой наружного воздуха -30°C. скоростным напором ветра П и весом снегового покрова для П географических районов.
- с расчетной температурой наружного воздуха -30°C. скоростным напором ветра II и весом снегового покрова для IУ географических районов.
- с расчетной температурой наружного воздуха -40°C. скоростным напором ветра II и весом снегового покрова для II географических районов.
- с расчетной температурой наружного воздука -40°C. скоростным напором ветра П. весом снегового нокрова для ТУ географических районов.

Вариант с выпускам воджатсков на рельеф, вариант с раздельной системой водопровода.

В локальных сметах приняты накладные расходы:

на общестроительные работы - 16,5%,

на металлоконструкции - 8,6%,

на сантехнические работы - 13,3%,

Плановые накопления - 8%.

Составила инженер Ом. О.А.Халиманенко

OFFICHAR CMETA # I

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой при температуре -30°C

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость — 794,61 тнс.руб. Нормативная условно-чистая продукция — тнс.руб. Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу (I автомобиль) — 2648,70 руб. 1м2 общей площади здания — 108,82 руб. Iм3 объема здания — II.84 руб.

験	MM	നാറ്റത ശ രാത്തായ "	Сметна	я стои	мостъ	(THC.P	y6.)				Технико-окономические показатели			
ĦΠ	CMOT	regras a roosg	строи- тель- ных работ	MOH- TEM- HLX PEGOT	Обо- рудо- вание прис- посо- бле ний мебе- аи и инвен- таря	9at- Pat	BCETO	основ ная зар~	числе — вксп луата- ция машин	норма- тивной услов- но- чистой продук- цин	наиме- нова- ние			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II :	[2	[3	14	
I	I-I	Общестроитель- ные работы	468,07				468,0	7			4 3	50II4	9,34	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	14
2	I-4	Общестроитель- ные работы ка- меры с фильт- ром В I	3,07				3,07						
3	I - 5	Общестроитель— ные работы ка- меры с фильт— ром # 2	3,10				3,10						
1	I - 6	Колодец нейт- ранизатор	0,35				0,35						
5	I-6a	Колодец с задвижной	0,34				0,34						
6	I=7	Водопровод козяйственно- питьевой про- взводственный и противопо- водный (зв- риант объеди- ненной систь- мы)	5,34				5,34				м3	50 114	0,11
7	I-I0	Горячее водо- снабжение	0,93				0,93				мЗ	50114	0,02
3	I-II	Кенализация хозяйственно— бытовая	0,40				0,40				ж3	50114	0,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4
9	I-I2	Канализация производствен— ная	3,75				3,75				мЗ	50114	0,07
IO	I - I3	Внутренние водостоки (вариант вы- пуска в кана-											
		Ausaum)	1,78				1,78				мЗ	50114	0,04
II	I I5	Отопление	7,58				7,58				мЗ	50114	0,15
12	I - I6	Теплоснабже- ние установок систем	3,20	0,28	0,93		4 ,4 I				мЗ	50114	0,07
13	I-17	Теплоснабже- ние установок систем с ис- пользованием ВЭР	2,09				2,09				мЗ	50114	0,04
I 4	I⊶I8	Вентиляция	42,81	0,01	0,16		42,98				кЗ	50114	0,85
15	I - I9	Реагентное хозяйство	0,72				0,72				мЗ	50114	0,01
16	I-20	шение Электроосье⊷	29,56				29,56				м3	50114	0,59
17	I - 2I	Силовое электрообору- дование		9,97	10,80)	20,77				м3	50114	0,20

2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	14	03 —
I-22	КИП и автома- тика (вариант объединенной системи водо- провода)		2.88	5.43		8.31				113	50114	0.06	1-38.85 Y
I-24	Связь и сигна-			-		•				¥ 3		-	уп(1)
I-25	Технологи— ческое обору— дование		·	-		·	1 5			ж3			1
I -2 6	Технологи- ческие пром- проводки	0,14	I,74			1,88				жЗ	50114	0,04	10 -
I-27	Приобретение ме бели	;-		0,93		0,93						-	
	Итого по основному варианту	573,23	19,59	201,3	19	794,6	ží			и3	50114	11,84	
	Главный инже	нер					я.и.ви	льберге	5 0				
	Главный инже	нер про	RTA		Mars				•				
	Начальник см	етного (тдела		allum	~>	T.Đ.Mo	рковина					
	Составила ин	женер		tan	٠.`								
	I-22 I-24 I-25 I-26	І-22 КИІІ в автоматика (варкант объециненной системи водопровода) І-24 Связь в сигнатизация І-25 Технологическое оборужование І-26 Технологические промироводки І-27 Приобретение мебеля Итого по основному варианту Главный инженнай инженнай инженнай инженнай инженнай инженнай инженнами инжен	КИП и автома- тика (вариант объецименной системи водо- провода) 1-24 Связь и сигна- кизация 1-25 Технологи- ческие обору- дование 1-26 Технологи- чесние пром- проводки 0,14 1-27 Приобретение мя- бени Итого по основному варианту 573,23 Главный инженер Главный инженер про-	I-22 КИП и автома- тика (вармант объединенной системи водо- провода) 2,88 I-24 Связь и сигна- инзация 2,29 I-25 Технологи- ческое оберу- дование 2,82 I-26 Технологи- ческие пром- проводки 0,14 1,74 I-27 Приобретение мя- беля Итого по основному варманту 573,23 19,09 Главный инженер Главный инженер проскта Начальник сметного отдела	I-22 КИП в автоматика (вариант объедименной системи водопровода) 2,88 5,43 I-24 Связь в сигнатика 2,29 5,51 I-25 Технологитическое оборутивование 2,82 177,6 I-26 Технологитические промироводки 0,14 1,74 I-27 Приобретение мятовани 0,93 Итого по основному варианту 573,23 19,99 201,3 Главный инженер Главный инженер проскта Начальник сметного отдела	I—22 КИП и автома— тика (вариант объединенной системи водо— провода) 2,88 5,43 I—24 Связь и сигна— изация 2,29 5,51 I—25 Технологи— ческое обору— дование 2,82 177,63 I—26 Технологи— ческие пром— проводки 0,14 1,74 I—27 Приобретение мя— бели 0,93 Итого по основному варианту 573,23 19,99 201,39 Главный инженер Главный инженер проскта Начальник сметного отдела	I — 22	I = 22	I-22 ЕИП и автоматика (вариант объециненной системи водопровода) 2,88 5,43 8,31 I-24 Связь и сигнатирование 2,29 5,51 7,80 I-25 Технологическое оборужование 2,82 177,63 180,45 I-26 Технологические проми проводки 0,14 1,74 1,88 I-27 Приобретение меноводки 0,93 0,93 Итого по основному варианту 573,23 19,99 201,39 794,61 Главный инженер Я.И.Вильберге Главный инженер проскта Начальник сметного отдела Начальник сметного отдела Т.Э.Морковина	I = 22	I-22 КИП и автоматика (вармант объедименной системи водо-провода) 2,88 5,43 8,31 м3 I-24 Связь и сигнатика 2,29 5,51 7,80 м3 I-25 Технологитическое оборутивоване 2,82 177,63 180,45 м3 I-26 Технологитические промироводки 0,14 1,74 1,88 м3 I-27 Приобретение метобеля 0,93 0,93 Итого по основному варманту 573,23 19,99 201,39 794,61 м3 Главный инженер Главный инженер прочкта М.И.Вильбергер Главный инжене	1-22 КИП и автоматика (вермант объединенной системя воло-провода) 2,88 5,43 8,31	I-22 EMII и автоматика (вармант объединенной системи водо-провода) 2,88 5,43 8,3I из 50114 0,06 I-24 Связь и сигнатизации 2,29 5,5I 7,80 из 50114 0,05 I-25 Технологическое оборудование 2,82 177,63 180,45 из 50114 0,06 I-26 Технологические промирование 0,14 1,74 1,88 из 50114 0,04 I-27 Приобретение меного обоному варманту 573,23 19,99 201,39 794,61 из 50114 11,84 Главный инженер Я.И.Вильбергер Главный инженер проскта В.В.Никитин Начальние сметного отдела Т.Э.Морковина

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на общестроительные работы

для температури -30°С, со скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для II географических районов

Основание: чертежи КЖІ по КЖ62. КМІ по КЦ5, АРІ по АРІ2

Сметная стоимость - 468,07 тыс.руб. Нормативная условно-чистая пропукция - тыс.руб. Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу (I автомобиль) — 1560,23 руб. 1м2 общей площаци здания — 85,86 руб. 1м3 объема здания — 9,34 руб.

Составлена в пентх 1984 г.

P.P	Номер	Наименование рабоч				сть един	ицы,руб.	Общая	стоимост	ь руб.	1
m	укрупнен- ных смет- ных норм расценок ценников	и затрат	ца из- мерения	uec t — Bo	Bcero	В том чи основ- ная зарила-	экспл.	Bcero	В том ч	orchi.	Норма- тинная услов- но-чис-
	и др.					Ta Ta	зарпл.			зария.	продук.
Ţ	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IZ

А. Подземная часть

Земляные работы

Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощи. 100 **m.** 29-8 и.с.с перемещением T.V.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	п	I2
	n.I.II Fao.3	(0,0338+0,0277x4)x xI,I	мЗ	822,0	0,1591	•		1 31			
2	I-I74 m.22-I3 f.u. n.I.II fa6.3	Погрузка раститель- ного грунта I груп- им на самосвали эк- скаватором обратной попатой емк. ковша 0,5м3 0,131+0,12439x0,15	ыЗ	822,0	0,1497	,		123			
ļ.	CCH w.I crp.27	Транспорт раститель- ного грунта на рас- стояние до I км 0,23xI,4		822,0	0,322			265			
	I-56 m.II-I4 T.q. n.I.II TaG.3	Разработка грунта П группы экскава- тором обратной ло- патой с ковшом емк. 0,5м3 в отвах 0,132+0,12547x0,15	мЗ	7314	0.151			1104			
5	I_23I I_238 II_29_2 II_29_9 T.U. III_Ta6.3 II.3.48	Перемещение разрых— пенного грунта II группы бульпозером мощностью 100 л.с. на расстояние по 50м в резерв /0,0408x0,85+0,0323x x4/x1,1	мЗ	7314	0,180			1317			

2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	<u>&</u>
I-23I I-238 H.29-2 W.29-9 T.1.II Tad.3 H.3.48	То же, из резерва для обратной за- сыпки	мЗ	7314	0,180			1317				-1-33,85 yn(I)
I-I75 m.22-I4 T.Y. n.I.II Ta6.3	Разработка грунта П группы экскава- тором обратной до- патой с погрузкой на автосамосвалы 0,156+0,14809x0,15	м3	1173	0,178			209				- I3 -
CCIL v.I erp.27	Транспорт грунта на расстояние I км 0,23хI,75	мЗ	1173	0,403			473				
I-106 ш. I7-2	Зачистка дна и стенов траншей и котлованов в грунте П групы механизированным способом	п- м3	446	0,497			222				
I-948 m.79-2 T.u. n.3.67	То жа, вручную I,2xI,2	м3	148,0	I,44			213				
	I-23I I-238 H.29-2 H.29-9 T. H. III TAG. 3 H.3.48 I-175 H.22-14 T.H. III TAG. 3 CCIL H.II CTP. 27 I-106 H.17-2 I-948 H.79-2 T.4.	I-23I То же, из резерва I-238 для обратной за- ш.29-2 смики ш.29-9 Т.Ч. и.I.II таб.3 и.3.48 I-175 Разработка грунта ш.22-14 П груши экскава- тором обратной ло- и.I.II нагой с погрузкой на автосамосвалы 0,156+0,14809х0,15 ССЦ ч.I Транспорт грунта на расстояние I км 0,23x1,75 I-106 Зачистка дна и сте- нок траншей и котло- ванов в грунте П гру шь механизированным способом I-948 То же, вручную п.79-2 1,2x1,2	I-23I То же, из резерва I-238 для обратной за- ш.29-9 сыпки м3 ш.29-9 т.ч. п.1.11 таб.3 п.3.48 I-175 Разработка грунта ш.22-14 П грушпы экскава- тором обратной ло- п.1.11 патой с погрузкой таб.3 на автосамосвалы 0,156+0,14809х0,15 м3 ССЦ ч.І Транспорт грунта на расстояние І км 0,23x1,75 м3 I-106 Зачистка дна и стенок траншей и котло- ванов в грунте П груп- пн механизированным способом м3 I-948 То же, вручную ш.79-2 т.ч.	I-23I То же, из резерва I-238 для обратной за- ш.29-2 сыпки м3 73I4 ш.29-9 т.ч. п.1.II таб.3 п.3.48 I-175 Разработка грунта ш.22-I4 П грушы экскава- тором обратной до- п.1.II нагой с ногрузкой таб.3 на автосамосвалы 0,156+0,14809x0,15 м3 II73 ССЦ ч.І Транспорт грунта на расстояние І км 0,23x1,75 м3 II73 I-106 Зачистка дна и сте- ш.17-2 нок траншей и котло- ванов в грунте П груп- пы механизированным способом м3 446 I-948 То же, вручную п.79-2 і,2x1,2 м3 I48,0	1-23 То же, из резерва для обратной за- для обратной до- для и за для обратной до- для и за для обратной до- для и за для обратной до- для и для обратной	1-23 То же, из резерва 1-238 для обратной за- кл. 29-2 сыпки из толь	I-23I То же, из резерва I-238 для обратной за- ш.29-2 сыпки м3 73I4 0,I80 ш.29-9 т.ч. п.1.II таб.3 п.3.48 I-175 Разработка грунта ш.22-I4 П группы экскава- т.ч. тором обратной ло- п.1.II нагой с погрузкой таб.3 на автосамосвалы 0,156+0,14809x0,I5 м3 II73 0,I78 ССЦ ч.I Транспорт грунта на расстояние I км 0,23xI,75 м3 II73 0,403 I-106 Зачистка дна и стенок траншей и котпованов в грунте п группы механизированным способом м3 446 0,497 I-948 То же, вручную п.79-2 I,2xI,2 м3 I48,0 I,44	I-23I То же, из резерва для обратной за- сыпки м3 73I4 0,180 13I7 ш.29-2 сыпки м3 73I4 0,180 13I7 ш.29-9 т.ч. п.1.II Разработка грунта песь погрузкой песь патой с погрузкой на автосамосвалы 0,156+0,14809x0,15 м3 1173 0,178 209 ССЦ ч.I транспорт грунта на расстояние I км 0,23x1,75 м3 1173 0,403 473 I-106 дачистка дна и стеник траншей и котпованов в грунте прупты механизированным способом м3 446 0,497 222 I-948 т.ч. т.ч. То жа, вручную п.79-2 г.ч. м3 148,0 1,44 213	I-23I То же, из резерва для обратной за- кы для обратной за	I-23I То же, из резерва I-23B для обратной за- ш.29-2 сыпки м3 73I4 0,180 13I7 ш.29-9 т.ч. п.29-9 т.ч. п.29-9 т.ч. п.29-9 т.ч. п.29-9 т.ч. п.29-14 П группы экскава- п.29-14 П группы экскава- п.29-14 П группы экскава- п.29-14 п.29-14 б. п.29-14	I-23I То же, из резерва для обратной за- ка. 29-2 сыпки м3 7314 0,180 1317 ш.29-9 г.ч к. 3. 48 1317 I-175 Разработка грунта п. 22-14 п группы экскава- тором обратной ло- п. 1. 11 патой с погрузкой на автосамосвалы п. 1. 11 патой с погрузкой на автосамосвалы п. 1. 13 о. 156-0. 14809х0. 15 м3 1173 0.178 209 ССП ч. 1 Транспорт грунта на растовние 1 км 0,2231,75 м3 1173 0.403 473 I-106 Зачистка дна и стенок траншей и котлованов в грунте п группы механизированным способом м3 446 0.497 222 I-948 То жа, вручную п. 79-2 1,2x1,2 м3 148,0 1,44 213

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
II	I-257 I-268 m.3I-2 m.3I-I3 T.4. m.I.II Ta6.3	Обратная засыпка и подсыпка пол полы бульдозером мощн. 100 л.с. грунтом п группы с перемещением на расстояние 50 м (0,0189+0,0108x4)х хI,I	мЗ	658 3	0,068	3		450				-4-33.85 M(I)
13	I-968 ш. 8I-2	То же, вручную	мЗ	7 3 I	0,46			336				ı
13	I_II85 m.II8-II	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	6583	0,116			764				14
I 4	I-194 ш.25-I	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта I группы автосамосва- пами на расстояние до I км	мЗ	822	0,010	7		9				
15	I-195 m.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II груп- пы автосамосвалами на расстояние до I км	мЗ	1173	0,013	2		15				
		Итого по I разделу:	руб		·			6948				

I	2	3	4	5	6	7	88	9	10	<u> </u>	I2
		П. Фундаменты									
16	6-I g. I-I	Устройство бетоний подготовки под фундаменти колони из бетона М-50 толц.	мЗ	35 ,3 I	27,4			967			
I7	6-I3 #.I-I3 CCU H.H.I-4, I-3	Устройство под- бетонки под фун- даменти колони из бетона М-150 34,4+/26,6-25,8/x x1,02	м3	69. MM	25 22			ORTT			
18	6-5 m.I-5 CCH n.n.I-I7, I-I6	Устройство моно- литных ж/б столбчатых фунцаментов под ко- лонии из бетона м-150 объемом до 3 м3 38.9-(28.2-27.2)х	t	62,77	35,22			2211			
19	6-6 m. I-6 CCU	Устройство моно- литных ж/б стол- бчатых фундамен-	мЗ	86,3	37,885	•		3269			
	n.n.1-17, 1-16	тов под колонны из бетона И-150 объемом до 5 м3 37,2-/28,2-27,2/xI,0I	м3 :5	76,8	36,185	i		2779			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	503
20	6-7 m.I-7 CCU n.n.I-I7, I-I6	To же, объемом до 10м3 35-(28,2-27,2)х хI,0I5	мЗ	52,9	33,985	i		1198				- /-33, 85 VII(I)
21	a'll ccacií	Стоимость арма- туры ст.А-Г	T	I,788	270,0			483				/II(I)
22	n.2	То же, ст.АП	Ŧ	1,019	278,0			283				
23	п.3	To me, cr. A-II	T	2,415	270,0			652				- I6
24	6-79 m.9-3	Стоимость анкеров	Ŧ	0,347	563,0			195				1
25	6-83 E. 9-7	Стоимость заклад- ных деталей	Ŧ	0,020	441,0			9				
26	7-I7 ≡.I-I7	Устройство про- слойки из раство- ра под подошвы фундаментов	m2	75 , 8I	0,49			37				
2 7	7-7 m.I-7	Укладка фундамен- тов под колонны весом более 3,5т	urr	21	7,59			I59				
28	CCII n.9-I24	Стоимость фундамен- тов стаканного типа из бетона М-200	мЗ	33,6	52,5			I 7 64				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
29	CCU T.V. CTP.8	Стоимость армату- ры ст. A-I	Ŧ	0,128	229,0			29				
30	_*_	To me, cr. A-M	T	0,637	250,0			159				
31	7-I5 ₩.I-I5	Укладка фундамен- тных балок длиной до бы	er e	49	6,50			319				
32	CCII n.9-348	Стоимость фунца- ментных балок тра- пецеидального сече- ния весом до 5т, длиной более 3м из бетона М-200	м3	21,15	67,9			1436				
33	_*_ 9_352	То же, таврового сечения	мЗ	4,II	67,5			277				
34	CCII crp.8	Стоимость армату- ры ст.А-I	Ŧ	0,88	229,0			202				
35	_a_	To me, cr.A-H	Ť	0,79	250,0			198				
36	6-171 m.15-12 CCU n.4-20	Засыпка фундамент- ных балок песком 1,31+1,05x7,79	мЗ	132,91	9,49			126 I				

CR

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	12	8
37	6-I3 m.I-I3 CCU n.n.I-4, I-3	Устройство небетонок из бетона M-150 34,4+(26,6-25,8)х х1,02	¥ 3	13,3	35,22			468				- 1-90.00 311(1)
3 8	6-79 ≖. 9-3	Стоимость анкеров	7	0,089	563,0			50				(1)
39	6-85 ±. 9-9	Стоимость заклад- ных деталей	Ŧ	0,29	329,0			95				
40	6-I3 m.I-I3 CCU n.n.I-4, I-3	Устройство моно- литных столбчатых фундаментов под стойки ворот из бетона М-150 34,4+(26,6-25,8)х х1,02	мЗ	33,14	35,22			1167				1 6 1
41	6-20 m.I-20 CCU n.n.I-4, I-3	Устройство моно- литных ленточных фундаментов из бетона M-150 31,7+(26,6-25,8)х х1,02	м3	30,9	32,52			1005				
42	8-I0 m.3-I	Устройство песча- ной подушки под ворота	мЗ	74,9	10,7			108				

												සු
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	ω - I
43	6-20 m.I-20 CCU n.n.I-4, I-3	Устройство бетон- ных ленточных фун- даментов под воро- та из бетона М-150 31.7+(26,6-25,8)х 1,02	мЗ	9,40	32,52			306				1-33.85 yn(1)
44	II_II m.I_II CCU n.n.I_I6, I_I5	Устройство бетон- ной подготовки (утожщение в полу) под перегородки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)х х1,02	мЗ	77,2	30,22			2333				t
45	II-55 m.8-I II-56 m.8-2	Устройство гори- зонтальной гидро- изоляции стен из цементно-пестаного раствора состава 1:2 толщиной ЗОмм 0,7+0,136x2	м2	130,3	0,972			127				19 -
		Итого по П раз- делу:	руб					24239				
		Ш. Подземное хозяйст	*BO									
		а) Фундамент ФО-І										
46	6-I5 m.I-I5 CCU n.n.I-4, I-3	Устройство бетон- ного днища из бе- тона M-150 27,02 (26,6-25,8)х	Еи	36,6	28,61	6		1047				

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	8
47	8-38 ≡. 5-5	Кладка стен канав из керамического кирпича	мЗ	92,7	37,9			3513				-1-33.85
48	6-129 m.13-5 CCU n.n.1-5, 1-3	Устройство бетон- ных боргиков канав из бетона М-200 36,9+(27,4-25,8)х х1,02	мЗ	9,44	38,53	2		364				7 JU(1)
49	6-I29 m.13-5 CCU m.n.I-5, I-3	Устройстьо бетон- ных рассекателей из бетона M-200 36,9+(27,4-25,8)х х1,02	мЗ	1,71	38,53	2		66				- 20 -
50	6-147 m.14-5	Устройство ж/б бортиков канав из бетона М-200	мЗ	I7 , 9	41,0			734				•
51	CCPCII u.I6 u.16	Стоимость арма- туры ст. А-I	Ŧ	0,089	270,0			24				
52	n.18	To me, cr.A-W	7	0,160	283,0			45				
53	8-27 g.4-7	Обиазка горячим битумом за 2 раза стен канав, сопри- касающихся с грун- том	92	214,5	0,90			193				

O

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	_ e
54	6-30 ш.3-I ССЦ п.п.І-4, I-3	Устройство моно- литных бетонных ступеней из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)х х1,02	м3	I , 42	36, 51	6		52				-4-35.60 YII(I)
55	II_I m.20_3	Устройство покрытия пола канав из претной керамичес- кой плитки толщ. 10мм на растворе	м2	72,7	4,17			303				
56	I5-82 ш.I4-I	мической плиткой канав белой кера-	142	249,6	4,22			1053				21-
57	7-204 m.I2-5	Монтаж сборных ж/б илит перек- рытий ихощадыю до 2м2	wt	25	0,90			23				
58	ССИ п. 8-503	Стоимость плит из бетона М-3CO весом 0,33r	мЗ	3,25	60,8			198				
59	CCII T.Y. CTP.8	Стоимость арма- туры ст. А-І	T	0,055	229,0			13				
60	ctp.8	Стоимость арма- туры ст. А-Ш	Ŧ	0,23	250,0			58				

												C)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	503
6 I	CCII T.W. CTP.8	To me, cr.B-I	7	0,035	321,0			II				1-39.85
62	7-447 m.38-IO- -I.8 CCII n.2-4	Монтаж сборных ж/б перемнчек весом по 0,3т 0,34+0,0025x24,4	W.	6	0,401			2				УП(I)
63	CCII 11.9-92	Стоимость перемычек из бетона M-200	мЗ	0,66	64,4			43				1 22
64	CCIL T. u. crp.8	Стоимость арма- туры ст. А-Ш	T	0,027	250,0			7				1
65	~*-	To me, cr. B-I	T	0,011	321,0			4				
66	6-173 m.16-1	Устройство моно- литных ж/б участ- ков в перекрытии из бетона М-200	м3	0,6	42,7			26				
67	CCPCII u.II u.IO	Стоимость арма- туры ст. A-I	T	0,003	338,0			I				
68	_*_ п.12	To me, cr. A-II	T	0,030	325,0			10				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
69	20-4II m.7-3	Монтаж металли- ческых решеток	wr	33	I,94			64			
70	CCPCII ч.Ш п.1490	Стоимость сеток в рамках	м2	34,32	3,01			103			
7 I	9-46 m.7-I CCPCU u.II n.I98I	Металлическое ограждение 58+327	Ŧ	0,129	385,0			50			
72	6-84 ш.9-8	Закладные детали обрамления	Ŧ	1.341	355,0			476			
73	6-79 m.9-3	Стоимость анкеров	TH	0,027	563,0			I5			
4	9-94 ш. I2-I	Заделка швеллеров в бетон днища	Ŧ	0,530	29,2			I 5			
'5	ССРСЦ ч.П п.1904	Стоимость швел- леров	Ť	0,53	242,0			128			
76	16-33 m.6-I mp.05-03 crp.246	Прокладка вини- пластовых труб П20 I,92-0,74+0,I4	M	33	1,32			44			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	- 23
77	I5-6I4 ш.164-8	Масляная окраска металлических ре- шеток	м2	34,32	0,605			21				. 1-33.85
78	CCPCU u.II cTp.8 Tab.12	Масляная окраска металлического ограждения	Ŧ	0,129	I5 , 6			2)II(I)
79	CCPCU u.II cTp.8 Tao.I2	Масляная окраска закладных деталей обрамления	Ŧ	I,34I	15,6			21				i Na
80		То же, металли- ческих швеллеров	Ŧ	0,53	15,6			8				24 -
		Итого по "a":	руб					8737				
		В т.ч. м/кон- струкции	руб					193				
		б) Фундамент ФО-2										
8I	II-2 m.I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	195,7	0,433			85				
82	6-I5 m.I-I5 CCU n.n.I-4, I-3	Устройство днища из бетона M-I50 27,8+(26,6-25,8)х хI,02	м3	27,68	28,616	,		792				

CT.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	283
83	8-38 m.5-5	Кладка стен кана- вы из керамическо- го кирпича	мЗ	83,6	37,9			3168				-1-33.85
84	6-I47 ш.I4-5	Монолитный ж/б пояс из бетона М-200 над ниша- ми	м3	24,0	41,0			984				S YII(1)
85	CCPCII u.II u.I6	Стоимость армату- ры ст. A-I	T	0,113	270,0			31				
86	_"_ п.18	То же, ст.А-Ш	Ŧ	0,145	283,0			41				- 25 -
87	6-129 m.13-5 CCII n.n. I-4,I-3	Устройство моно- литных бетонных рассекателей из бетона M-200 36,9+(27,4-25,8)х х1,02	ья	0,14	38,53	2		5				•
88	6-32 m.3-3 CCU n.n.I-5, I-4	Монолитные бетон- ные фундаменты под оборудование из бетона M-200 (ремлене пути) 30,9+(27,4-25,8)х х1,02	мЗ	33,2	32,53	•		1080				
		,		,	سر و در	•		1000				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	11	I2	_ 503
89	6-30 m.3-I CCIL n.n.I-4, I-3	Устройство бетон- ных набивных сту- пений обетона М-150 35,7+(26,6-25,8)х х1,02	мЗ	0,62	36,516	5		23				- <i>1-38,85</i> yn(1)
90	8-27 m.4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза стен канав, сопри- касарщихся с грун- том	м2	187,2	0,90			168				9
91	II-I35 m.20-3	Устройство покрытия пола канав из претной керамической плитки на растворе	м2	66,5	4 , I7			277				26 -
92	I5-82 ш.I4-I	Облицовка стен канав белой кера- мической плиткой	м2	230,52	4,22			973				
93	7-I99 ш.I2-I	Установка сборных ж/б плит перекры- тий площадыю до Iм2	mr	2	0,48			I				
94	7-204 ш. I2-5	То же, площалью более IM2	ur	14	0,90			13				

CR

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	<u> 12</u>	_ చ
95	ССЦ п. 8-503	Стоимость плит из бетона М-300 площадью до 3м2	мЗ	2,74	60,8			167				+33.85
96 1	Tp.8 CCII	Стоимость арма- туры ст. А-I	Ŧ	0,033	229,0			8				УП(I)
97	_*_	To me, cr. A-II	T	0,160	250,0			40				
98	-*-	To me, cr.B-I	T	0,029	321,0			9				,
99	7-447 m.38-IO- -1.8 CCU n.2-4	Монтаж сборных ж/б перемычек весом по 0,3т 0,34+0,0025x24,4	er	2	0,401			I				27
100	п.9-92	Стоимость пере- мычек из бетона M-200	МЗ	0,2	64,4			13				
IOI	CCII T. V. CTP. 8	Стоимость арма- туры ст. А-Ш	Ŧ	0,005	250,0			I				
102	_*_	To me, cr.B-I	T	0,004	321,0			1				
103	20-4II ш.7-3	Монтаж метал- лических решеток	ert	33	1,94			64				

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
104	CCPCII u.II n.I490	Стоимость сеток в рамках	SM	34,32	3,01			103			
105	9-46 -7-I CCPCI 4-II 11-1981	Металлическое ограждение 56+327	T	0,184	385,0			71			
106	6-79 ::.9-3	Стоимость анкеров	Ŧ	0,038	563,0			21			
Iu7	6-83 ш.9-7	Закладные детали ображтения весом до 4кг	Ŧ	0,008	441,0			4			
108	6-84 m.9-8	То же, весом до 20 кг	T	2,517	355,0			894			
109	9-94 ш.12-I	Заделка швел- леров в бетон	Ŧ	0,408	29,2			12			
110	ССРСЦ ч.П п.1904	Стоимость метал- локонструкций	T	0,408	242,0			99			
III	I6-33 #.6-I np05-03 crp.246	Прокладка вини- пластовых труб П-20 I,92-0,74+0,I4	м	56	1,32			74			

112 39—47 Укланка рельс по бетонному основанию по бетонному основанию по бетонному основанию г 1,423 46,4 66 113 ССРСЦ	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	ဦ
1.15 1.20 1.423 208,0 296 1.423 208,0 296 1.423 208,0 296 1.423 208,0 296 1.423 208,0	II2		по бетонному осно-	T	I,423	46,4			66				+ 1-33,60
ш.9-7 весом до Ант т 0,318 441 140 II5 6-84 То же, весом до 20 кг т 0,172 355 6I II6 15-614 Масляная окраска металических рэшегок м2 34,32 0,605 2I II7 ССРСЦ ч.П стр. в таб. I2 То же, металического ограждения петалей обрамлений и швелия закладных деталей обрамлений и швелино дакладных деталей обрамлений и швелино деталей д	II3	ц. П п. 20		T	I,423	208,0			296				(1)116 6
ш.9-8 до 20 кг т 0,172 355 6I II6 I5-6I4 Масияная окраска металических рэметок м2 34,32 0,605 2I II7 ССРСЦ То же, металичеческого огражнения т 0,184 I5,6 3 II8 ССРСЦ Масияная окраска закланных цеталей обрамлений и швеливерь таб. I2 меров таб. I2 меров т 3,423 I5,6 53 Итого по "6": руб 9863	114	6-83 m.9-7	Закладные детали весом до 4кг	T	0,318	44I			140				
ш.164—8 металических рэ— м2 34,32 0,605 21 117 ССРСЦ То же, металин— ческого огражде— т 0,184 15,6 3 118 ССРСЦ Масланая окраска закладных деталей обрамлений и швел— т 3,423 15,6 53 Итого по "6": руб 9863 В том числе метал—	II5		То же, весом до 20 кг	Ť	0,172	355			61				į
ч.П ческого огражде- стр. 8 ния т 0,184 15,6 3 118 ССРСЦ Масляная окраска закладных деталей обрамлений и швея- таб. 12 неров т 3,423 15,6 53 Итого по "6": руб 9863	116	I5-6I4 ш.I64-8	металических рэ-	м2	34,32	0,605			21				i
ч.П закладных дёталей стр.8 обрамлений и швел- таб. I2 леров т 3,423 I5,6 53 Итого по "б": руб 9863 В том числе метал-	I17	u.II cro.8	deckoro orbamie-	T	0,184	15,6			3				
В том числе метал-	II8	u.II crp.8	закладных деталей обрамлений и швел-	T	3,423	15,6			53				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Итого по "б":	руб					9863				
				руб					182				

O

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		в) Фундамент ФО-4									
119	II-2 m.I-2	Трамбование грун- та щебнем	м2	319,4	0,433			138			
120	6-I5 m.I-I5 CCU n.n.I-4, I-3	Устройство бетон- ного днима из бе- тона M-150 27,8+(26,6-25,8)х х1,02	м3	81,65	28,616	3		2336			
[2]	8-38 ш.5-5	Кладка стен канав из керамического кирпича	мЗ	93,9	37,9			3559			
122	6-129 m.I3-5 CCU n.n.I-5, I-3	Устройство бетон- ных бортиков канав из бетона M-200 36,9+(27,4-25,8)х хI,02	мЗ	12,5	38,532	2		482			
123	6-I29 m.I3-5 CCU n.n.I-4, I-3	Устройство бетон- ных рассекателей из бетона M-200 36,9+(27,4-25,8)х хI,02	мЗ	0,78	38,532	2		30			
124	6-129 m.13-5 CCU n.n.1-5, 1-3	Устройство бетон- ных упоров из бе- тона M-200 36,9+(27,4-25,8)х хI,02	м3	0,72	38,532	:		28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
I25	6- I 47 u. I4-5	Устройство ж/б бор- тиков над нишами и: бетона M-200	м3	18,4	41,0			754			
126	CCPCII v.II n.16	Стоимость арма- туры ст. А-I	Ŧ	0,141	270,0			38			
127	n.18	To me, cr.A-II	Ŧ	0,254	283,0			72			
128	6-30 m.3-I CCU n.n.I-4, I-3	Устройство моно- литных бетонных ступеней из бе- тона М-150 35,7+(26,6-25,8)х х1,02	мЗ	0,75	36,51	6		27			
I29	8-27 ш.4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза стец, соприкасаю— щихся с гоунтом	m2	260,5	0,90			234			
130	II_I35 m.20-3	Устройство покрытия пола из цвет- ной керамической плитки толщ. 10мм на растворе	м2	164,5	4,17						
131	I5-82 m.I4-I	Облицовка стен канав белой кера- мической плиткой	м2	333,2	4,22			686 1406			

2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
7-447 m.38-10- -1.8 CCU n.2-4	Монтаж сборных ж/б перемычек весом до 0,3т 0,34+0,0025x24,4	or.	26	0,401			IO			
ССЦ п.9-92	Стоимость пере- мычек из бето. ia M-200	мЗ	0,78	64,4			50			
CCU T.Y. CTP.8	Стоимость арма- туры ст.А-Ш	T	0,020	250,0			ົວ			
-*-	To se, cr.B-I	Ŧ	0,008	321,0			3			
20-4II ш.7-3	Монтаж металли- ческих решеток	WT	6 I	1,94			II8			
CCPCII u.iii n,1490	Стоимость сеток в рамках	м2	63,44	3,01			191			
9-46 m.7-I CCPCU q.II n.1981	Металлическое ограждение 584327	Ť	0,456	385,0			176			
IO-IO9 m.20-5 CCPCU u.II n.405	Перекрытие канав деревянными щитами 1,34+3,34	м2	4,72	4,68			22			
	7-447 m. 38-10- 1.8 CCII m. 2-4 CCII m. 9-92 CCII T. 4. CCII T. 7- T. CCPCII T. 1. T. 1. CCPCII T. 1. T. 1. CCPCII T. 1. T.	7-447 ш. 38-10— ж/б перемычек весом по 0.3т оп 0.3т	7-447 ш. 38-10- м/б перемычек весом по 0,3т ССП 0,34+0,0025х24,4 шт п.2-4 ССП Стоимость перемычек из бетола м-200 м3 ССП Стоимость арматуры ст.А-Ш тер.8 шт. 1-4. туры ст.А-Ш тер.8 шт. 1-7-3 металли- шт металли- шт меских решеток шт ссрей п.1490 ССП Стоимость сеток в рамках м2 п. 1490 м2 Металлическое ограждение ссрей п.1980 10-109 Перекрытие канав деревляными щитами г.34+3,34 м2	7-447 ш. 38-10- ж/б перемычек Весом по 0,3т ССП 0,34+0,0025x24,4 шт 26 ССП Стоимость пере- мычек из бетола м3 0,78 ССП Стоимость арма- т.ч. туры ст. А-Ш т 0,020 стр. 8 -*- То ке, ст. В-І т 0,008 20-411 Монтаж металли- ш. 7-3 ческих решеток шт бІ СССП Стоимость сеток в рамках м2 63,44 п,1490 ма 0,78 ССП Стоимость арма- т 0,020 стр. 8 -*- То ке, ст. В-І т 0,008 20-41 Монтаж металли- ш. 7-3 ческих решеток шт бІ ССРСП Стоимость сеток в рамках м2 63,44 п,1490 ма таллическое п,7-І ограждение сеток в рамках п,1490 ш. П п,1981 10-109 Перекрытие канав перевянными шитами п,1491 п. 1981 10-109 Перекрытие канав перевянными шитами п,141 п. 1981	7-447 ш. 38-10- — ж/б перемычек весом по 0,3т ССП	7-447 ш. 38-10- ж/б перемычек весом до 0.25т ССП 0.34+0.0025x24,4 шт 26 0.401 п. 2-4 ССП Стоимость пере- мычек из бетола мЗ 0.78 64,4 ССП Стоимость арма- т 0.020 250.0 стр.8 -*- То же, ст.В-І т 0.008 321.0 20-411 Монтаж металли- шт бІ 1.94 ССРСЦ Стоимость сеток в рамках решеток шт бІ 1.94 ССРСЦ Стоимость сеток в рамках м2 63,44 3,01 п.1490 9-46 Металлическое шт. 1.94 ССРСЦ 58-327 т 0.456 385,0 п.1981 10-109 Перекрытие канав деревляными щитами т.1981 10-109 Перекрытие канав деревляными щитами т.1981 10-109 Перекрытие канав деревляными щитами т.1 п.1981	7-447 ш. 38-10- ж/б перемычек -1.8 весом до 0,3т ССП 0,34+0,0025x24,4 шт 26 0,401 п.2-4 ССП Стоимость пере- ш. 9-92 мычек из бетола м3 0,78 64,4 ССП Стоимость арма- т.ч. туры ст. А-Ш т 0,020 250,0 стр. 8 -*- То же, ст. В-І т 0,008 321,0 20-411 монтаж металли- ш. 7-3 ческих решеток шт 6І 1,94 ССРСЦ Стоимость сеток в рамках м2 63,44 3,0І п. 1490 0-46 металлическое п. 7-І ограждение стр. 1 ограждение	7-447 м. 38-10- ж/б перемычек весом по 0.37 ССП 0.34-0.0025х24.4 мт 26 0.401 10 ССП Стоимость перемычек из бетола м-200 м3 0.78 64.4 50 ССП Стоимость арматуры ст. А-Ш т 0.020 250.0 5 стр. 8 -*- То ке, ст. В-І т 0.008 321.0 3 20-411 Монтаж металли- шт 6І 1.94 118 ССРСЦ Стоимость сеток в рамках м2 63.44 3.01 191 п. 1490 Верамках м2 63.44 3.01 191 п. 1981 10-109 Перекрытие канав перевянными шитами перевянными перевянными шитами перевянными перевянными шитами перевянными перевянным	7-447	7-447

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
I40	6-79 ш.9 -3	Стоимость анкеров	T	0,049	563,0			28			
[4I	6-83 ш.9-7	Закладные детали обрамления весом до 4 кг	T	0,032	441,0			I 4			
I42	6-84 ш.9-8	Закладные детали обрамления весом до 20кг	T	I,243	355,0			44I			
143	685 ш. 99	То же, весом более 20 кг	T	1,181	329,0			389			
I44	9 <u>-</u> 94 ш. I2-I	Заделка в бетон дима щесллеров	T	0,974	29,2			28			
I 45	ССРСЦ ч.П п.1904	Стоимость швел- леров	Ŧ	0,974	242,0			236			
I46	I5-6I4 ш.164-8	Масляная окраска металлических ре- шеток	м2	63,44	0,605			38			
I47	CCPCU u.II cTp.8 Tao.I2	То же, металли- ческого огражде- ния	Ŧ	0,456	I5 , 6			7			
I48	CCPCU u.II crp.8 rao.12	Масляная окраска закладных деталей обрамления	T	2,456	I5 , 6			38			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
I49	CCPCII q.II crp.8 rao.12	То же, металли- ческих швеллеров	T	0,974	I5 , 6			15			
I 50	I6-33 ш.6-I пр05-03 стр.246	Прокладка вини- пластовых труб П20 1,92-0,74+0,14	м	II4	I,32			150			
I 5I	I5-546 ш. I58-3	Масляная окраска деревянных щитов	м2	9,44	0,409			4			
		Mroro no "B":	руб					11753	}		
		В том числе метал- локонструкций	руб					440			
		г) Фундамент ФО-5									
152	6-15 m.I-15 CCU	Устройство бетон- ного днища из бетона M-150									
	п.п. I-4, I-3	27,8+(26,6-25,8)x x1,02	мЗ	5,59	28,616	5		160			
I53	8-38 ш.5-5	Кладка стен кана- вы из керамическо- го кирпича	мЗ	22,5	37,9			853			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 54	6-125 m.13-1 CCU n.n.1-29, 1-27	Устройство бетон- ных стен канала из бетона M-100 83-(29,3-27,3)х х1,02	и3	0,16	80,96			I3			
I55	6-I-I ⊯.I-I	Устройство бетон- ной подготовки под канал из бетона M-100	м3	0,72	28,4			3			
156	6-129 m.13-5 CCU n.n.1-5, I-3	Устройство бетон- ных бортиков из бетона M-200 33,9+(27,4-25,8)х х1,02	м3	0,40	38,532	!		15			
57	6-129 m. I3-5 CCU n. n. I-4, I-3	Устройство бетон- ных рассекателей из бетона M-200 36,9+(27,4-25,8)х хI,02	мЗ	0,14	38,532	!		5			
158	6-I47 ■.I4-5	Устройство жуб бортиков над нишами из бето- на M-200	м3	I , 4	41,0			57			
159	ССРСЦ ч.П п.16	Стоимость арма- туры ст. A-I	Ŧ	0,006	270,0			2			

2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
ccpci u.II n.18	To me, cr.A-II	Ŧ	0,011	283,0			3			
6-30 m.3-I CCU n.n.I-4, I-3	Устройство моно- литных бетонных ступеней из бе- тона M-I50 35,7+(26,6-25,8)х х1,02	мЗ	I , 2I	36,510	5		44			
8-27 m.4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза стен, соприкасаю-щихся с грунтом	м2	47,7	0,90			43			
II-I35 ш.20-3	Устройство пок- рытия пола из цветной керами- ческой плитки толщ. ТОмм на растворе	м2	7,73	4,17			32			
I5-82 m.14-I	Облицовка стен канавы белой ке- рамической плит- кой	м2	44,4	4,22			187			
7-I77 m.II-I	Монтаж сборных ж/б плит перекры- тий площ.более Iм2	mr	5	5,70			29			
	CCPCII W.II II.18 6-30 M.3-I CCII II.I.1-4, II-3 8-27 M.4-7 II.135 M.20-3 II.135 II.20-3	ССРСЦ То же, ст.А-Ш ч.П п.18 6-30 Устройство моно-	ССРСЦ То же, ст.А-Ш т п.18 6-30 Устройство моно-	ССРСЦ То же, ст.А-Ш т 0,011 ч.П п.18 6-30 Устройство моно-	ССРСЦ То же, ст.А-Ш т 0,011 283,0 ч.П п.18 6-30 Устройство моно- м.3-1 литных бетонных ССЦ ступеней из бе- п.п.1-4, тона М-150 1-3 35,7+(26,6-25,8)х х1,02 м3 1,21 36,510 8-27 Обмазка горячим битумом за 2 раза стен, соприкасаю— щихся с грунтом м2 47,7 0,90 11-135 Устройство пок- ретия пола из цветной керами— ческой плитки толщ. 10мм на растворе м2 7,73 4,17 15-82 Сблицовка стен канавы белой керамической плит- кой м2 44,4 4,22 7-177 Монтаж сборных ж/б плит перенрытий плош.более	ССРСЦ То же, ст.А-Ш т 0,011 283,0 ч.П п.18 6-30 Устройство моно- ш.3-1 литных бетонных ССЦ ступеней из бе- п.п.1-4, тона М-150 1-3 35,7+(26,6-25,8)х х1,02 м3 1,21 36,516 8-27 Обмазка горячим битумом за 2 раза стен, соприкесар- щихся с грунтом м2 47,7 0,90 11-135 Устройство пок- рытия пола из цветной керами- ческой плитки толщ. 10мм на растворе м2 7,73 4,17 15-82 Облицовка стен канавы белой ке- рамической плит- кой м2 44,4 4,22 7-177 Монтаж сборных ш.11-1 ж/б плит перекры- тий плош.более	ССРСЦ То же, ст.А-Ш т 0,011 283,0 ч.П п.18 6-30 Устройство моно- ш.3-1 литных бетонных ССЦ ступеней из бе- п.п.1-4, тона М-150 1-3 35,7+(26,6-25,8)х х1,02 м3 1,21 36,516 8-27 Обмазка горячим битумом за 2 раза стен, соприкасаю- щихся с грунтом м2 47,7 0,90 11-135 Устройство пок- рытия пола из цветной керами- ческой плитки толщ. 10мм на растворе м2 7,73 4,17 15-82 Сблицовка стен канавы белой ке- рамической плит- кой м2 44,4 4,22 7-177 Монтаж сборных ш.11-1 ж/б плит перекры- тий плоп. более	ССРСЦ То же, ст.А-Ш т 0,011 283,0 3 4.П п.18 6-30 Устройство моно- т.3-1 литных бетонных ССЦ ступеней из бе- п.п.1-4, 150 1-3 35,7+(26,6-25,8)x x1,02 м3 1,21 36,516 44 8-27 Обмазка горячим битумом за 2 раза стен, соприкесаю- щихся 2 грунтом м2 47,7 0,90 43 11-135 Устройство пок- рытия пола из претной керами- ческой плитки толщ. 10мм на растворе м2 7,73 4,17 32 15-82 Сблицовка стен канавы белой ке- рамической плит- кой м2 44,4 4,22 187 7-177 Монтаж сборных тий плот ворее	ССРСЦ То же, ст.А-Ш т 0,011 283,0 3 4.П п.18 6-30 Устройство моно- ш.3-1 литных бетонных ССП ступеней из бе- п.п.1-4, тона М-150 1-3 35,7+(26,6-25,8)х х1,02 м3 1,21 36,516 44 8-27 Обмазка горячим битумом за 2 раза стен, соприкссар- щихся с грунтом м2 47,7 0,90 43 11-135 Устройство пок- рытия пола из цветной керами- ческой плитки толш, 10мм на растворе м2 7,73 4,17 32 15-82 Облицовка стен канавы белой ке- рамической плит- кой м2 44,4 4,22 187 7-177 Монтаж сборных ш.11-1 ж/б плит перекры- тий плош, более	ССРСЦ То же, ст.А-Ш т 0,0II 283,0 3 4. П п.18 6-30 Устройство моно- т.3-1 литных бетонных ССЦ ступеней из бе- п.п.I-4, тона м-150 1-3 35,7+(26,6-25,8)х х1,02 м3 1,2I 36,5I6 44 8-27 Обмазка горячим битумом за 2 раза стен, соприкасар- щихс с грунтом м2 47,7 0,90 43 II-135 Устройство пок- рытия пола из щестной керамической плитки толщ. 10мм на растворе м2 7,73 4,17 32 I5-82 Облицовка стен канавы белой ке- рамической плит- кой м2 44,4 4,22 187 7-177 Монтаж сборных т.й. плит перекрытий поле с денерамической плит перекрытий поле с денерамической плит- кой м2 44,4 4,22 187

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	53 1
166	7-I99 m.I2-I	То же, площадью до 1м2	ШT	2	0,48			I				1-33.85
167	ССЦ п.8-503	Стоимость плит из бетона М—300 весом до 0,5т	мЗ	0,82	60,8			50				5 уп(I)
168	CCU T.Y. cTp.8	Стоимость арма- туры ст. A-I	T	0,014	229,0			3				ij
I69	_ ^H _	То же, ст. А-Ш	T	0,058	250,0			15				
170	-"-	То же, ст.В-І	T	0,009	321,0			3				- 37
171	7-447 m.38-IO- -I.8 CCU n.2-4	Монтаж сборных ж/б перемычек весом до 0,3т 0,34+0,0025x24,4	wr	I	0,401			-				•
172	CCU n.9-92	Стоимость перемы— чек ::3 бетона М-200	мЗ	0,11	64,4			7				
I73	CCU T.Y. CTP.8	Стоимость арма- туры ст. А-Ш	Ŧ	0,005	250,0			I				
I74	CCU T.Y. CTP.8	Стоимость арма- туры ст. В-1	T	0,002	321,0			I				

[2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
[75	20-4II ш.7-3	Монтаж металли- ческих решеток	ur	3	I,94			6				•
76	CCPCU u.III n.I490	Стоимость сеток в рамках	м2	3,12	3,01			9				
[77	9-46 M.7-I CCPCU Y.II II.1981	Металлическое ограждение 58+327	T	0,057	385,0			22				į
78	6-83 ш.9-7	Закладные детали обрамления весом до 4 кг	T	0,005	44I , 0			2				
79	6-84 ш.9-8	То же, весом до 20 кг	T	0,282	355,0			ICO				
80	45-218 ш.28-3	Скобы ходовые	T	0,010	121,0			I				
81	6-79 ш.9-3	Стоимость анкеров	Ŧ	0,003	563,0			2				
82	6-3I m.3-2 CCU n.n.1-4, I-3	Устройство бетон- ного фундамента под оборудование из бе- тона М-150 33+(26,6-25,8)x1,02	м3	17,7	33,816	3		5(9				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
183	6-84 m.9-8	Укладка метанли— че~ких уголков для опирания плит	Ŧ	0,041	355,0			15			
184	I6 <u>-44</u> ■.7–3	Прокладка стальных водогазопроводных труб Д=322,8мм	М	7	I , 58			II			
185	I6-48 m.7-5	То же,Д=80х3,5мм	M	3,5	2,99			10			
186	I5-6I4 ш.164-8	Масляная окра ска металлических решеток	м2	3,12	0,605			2			
187	CCPCII v.II crp.8 rao.12	Масляная окраска металлического ограждения	Ŧ	0,057	15,6			I			
188	CCPCII v.ii crp.8 rao.12	Масляная окраска закладных деталей обрамления	Ŧ	0,328	15,6			5			
		Mroro no "r":	руб					2312			
		В том числе метал- локонструкций	руб					22			

m

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	g
		д) Фундаменты ФО-3, ФО-6 по ФО-II										1-3-3 2
189	6-30 m.3-I CCU n.n.I-4, I-3	Устройство моно- литных бетонных фундаментов под оборудование из бетона М-150, объемом до 5м3 35,7+(26,6-25,8)х x1,02	м3	10,0	36,516	3		365				个多级党员·魏烈(1)
190	6-3I m.3-2 CCU n.n.I-5, I-3	То же,из бетона М-200 объемом до 25 м\$ 33+(27,4-25,8)хI,02	мЗ	28,0	34,63	!		970				40 -
191	6-33 m.3-4 CCU n.m.I-17, I-16	Устройство монолит- ных ж/б фундаментов под оборупование из бетона M-150, объемом до 5м3 37,3-(28,2-27,2)x x1,015	Ем	12,18	36,285	i,		442				
192	ССРСЦ ч.П п.43	Стоимость арма- туры ст. Вр-I	Ŧ	0,066	392,0			26				
		Mroro no "g":	руб					1803				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	П	12
		е) Подземное хозяйс К Т П	TBO								
193	6-I5 m.I-I5 CCU n.n.I-4, I-3	Устройство бетон- ного пнита из бе- тана М-150 27,8+(26,6-25,8)х х1,02	мЗ	1,36	28,61	6		39			
I94	6-125 m.I3-I CCU n.n.I-29, I-28	Устройство бетон- ных стен из бетона M-I50 83-(29,3-28,2)х хI,02	мЗ	3,06	8I . 878	8		251			
195	8-27 ш.4-7	Обмазка горячим битумом за 2 разг стен, соприкасаю— щихся с грунто	МЗ	I8 , 5	0,90			17			
196	7-447 m. 38-10- -1.8 CCII n. 2-4	Монтаж сборных ж/б перемычек весом до 0,3т 0,34+0,0025x24,4	wr	2	0,401			I			
197	CCII n.9-92	Стоимость пере- мичек из бетона M-200	мЗ	0,08	64,4			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
198	CCU T.Y. crp.8	Стоимость арматуры ст. А-Ш	Ŧ	0,006	250,0			2			
199	_*_	To me. cr.B-I	T	0,001	321,0			-			
200	8-6I m.7-5	Укладка металли- ческих решеток	Ŧ	0,06	335,0			20			
201	9-94 ш. I2-I	Уклацка металли- ческих балок	T	0,043	29,2			I			
202	CCPCII v.II n.I904	Стоимость металло- конструкций	T	0,043	242,0			10			
203	6-83 m.9-7	Закладные детали обрамлений	Ŧ	0,043	441,0			19			
204	34 <u>-3</u> 04 ш. 55-I	Перекрытие приям- ков рифленой сталью	м2	1,9	22,1			42			
205	I6-69 ш.8-3	Прокладка стальных труб диам. 100 мм	M	5,5	3,12			17			
206	CCPCII u.II n.43	Укладка арматурных сеток в бетон ст. В-I	Ŧ	0,008	392,0			3			
207	6-260 ш. 3I-2	Засыпать решетки слоем гравия	мЗ	0,51	12,6			6			

en.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
20 8	CCPCII u.II crp.8 rad.I2	Масляная окраска мотациических решеток	T	0,06	15,6			I			
209	-*-	То же, металли- ческих балок	Ŧ	0,043	15,6			I			
210	_*_	То же, закладных деталей обрамлений	Ŧ	0,043	15,6			I			
		Mroro no "e":	руб					436			
		В том числе метал- локонструкций	руб					II			
		ж) Приямки и каналы									
211	6-I-I ≡.I-I	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-100	ь	II , 25	28,4			320			
212	8-38 m. 5-5	Кладка стен кана- лов и приямков из керамического кир- пича	мЗ	TT 40	277.0			400			
213	m.I3-I	Устройство бетон- ных стен из бетона М-100	MO	II,40	37,9			432			
	п.п. I-29, I-27	83-(29,3-27,3)x xI,02	мЗ	9,17	80,96			742			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	:
2 I4	6-I26 m.I3-2 CCU n.n.I-29, I-28	Устройство бетон- ных бортов каналов из бетона M-150 60,8-(29,3-28,2)х х1,02	м3	0,32	59,68			19				-1-33.85 Y
215	8-IO m.3-I	Устройство песча- ной подушки год лотки	мЗ	18,53	10,7			198				УП(1)
216	8-27 1.4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза стен, соприкаса- ющихся с грунтом	m2	377,8	0,90			340				- 44
217	II-II m.I-II	Забигь канал по месту бетоном M—100	мЗ	10,94	29,3			32.1				,
218	7- 723 ш.54-I	Устройство непро- ходных каналов из лотковых элементов, перекрываемых пли- тами	мЗ	44,96	6 , 93			312				
219	CCU n.8-52I CCU T.4. cTp.9 Tao.3.3	Стоимость лотков из бетона М-200 объемом до 0,2м3 75,3-0,82x2	м3	2,13	73, 66			157				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	සි
220	-*- п.8-522 ССЦ т.ч. стр.9 таб.3.3	То же, объемом до 0,5м3 72,9-0,82x2	мЗ	0,34	71,26			24				-1-33.85 Y
221	n.8-52I	Стоимость лотков из бетона М-300 объемом до 0,2м3	Ем	9,51	75 ,3			716				уп(1)
222	п. 8-523	То же, объемом до IмЗ	мЗ	0,72	71,5			51				ı
223		Стоимость лотков из бетона М-400 объемом до 0,2м3 75,3+0,82+I,63	мЗ	6,25	77,75			486				45 -
224	n.8-523 CCU T.4. crp.9 Tao.3.3	То же, объемом до I м3 71,5+0,82+I,63	м3	3,6	73,95			266				
225	CCII T.V. cTp.8	Стоимость арма- туры ст. А-I	T	0,155	229,0			3 5				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	_ 503
226	CCU T. U. cTp.8	То же, ст.А-Ш	T	I,649	250,0			412				- <i>f- 33.85</i> yn(1)
227	_*_	To me, cr. B-I	Ŧ	0,176	321,0			56				5 YII
228	ССИ п.8-503	Стоимость плоских плит из бетона М-300 площадью до 3м2	мЗ	13,17	60, 8			80I				Ξ
229	ССЦ п.8-504	То же, площедью более 3м2	мЗ	9,24	62,5			578				- 46
230	CCII T. Y. CTP. 8	Стоимость арма- туры ст.А-I	Ŧ	0,332	229,0			76				•
231	_*_	To me, cr. A-II	Ŧ	I,367	250,0			342				
232	-#-	To me, cr.B-I	T	0,300	321,0			96				
233	6-185 m.16-13 CCU n.n.1-28, 1-29	Монолитные ж/б участки перекры- тия из бетона M-150 46,5-(29,3-28,2)x x1,15	мЗ	0,62	45 ,3 8			28				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
2 34	u.IO CCPCII	Стоимость арма- тры ст. A-I	Ŧ	0,082	338,0			28			
235	7-447 m.38-10- -1.8 ccii n.2-4	Монтаж сборных ж/б перемычек ве- сом до 0,3т 0,34+0,0025x24,4	ET	6	0,401			2			
236	ССЦ п.9-92	Стоимость перемы— чек из бетона М—200	мЗ	0,15	64,4			10			
237	CCII T.V. cTp.8	Стоимость арма- туры ст.В-I	Ŧ	0,003	321,0			I			
23 8	34-304 m.55-I	Перекрытие кана- лов рифленой сталью	м2	13,0	22 , I			287			
239	6-83 ш.9-7	Закладные дета- ли обрамлений	T	0,109	44I,0			48			
240	9-94 m. I2-I	Укладка металли- ческих балок	Ŧ	0,244	29,2			7			
241	CCPCU T.II T.1904	Стоимость металло- конструкций	Ŧ	0,244	242,0			59			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
242	CCPCII u.II crp.8	Масляная окраска закладных деталей обрамлений	T	0,109	15,0			2			
243	CCPCU q.II ctp.8	Масляная окраска металлических балок	T	0,244	I5 , 6			4			
		Ntoro no *x*:	руб					7256			
		В том числе метал- локонструкций	руб					66			
		Итого по Ш разделу:	руб					42160)		
		В том числе метал- локонструкций	руб					914			
		Всего по подземной части:	руб					73630)		
		В том числе металло- конструкций	руб					914			
		Б. Надземная часть									
		IУ. Карка с									

I	2.	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	203
244	7-157 m.10-11	Укладка стропиль- ных ферм пролетом до 24м, массой до 15тн. при длине плит покрытин до См	et.	39	26			1014				- 1-88,85 yn(1)
24 5	п. 8-80 п. 8-80	Стоимость стро- пильных ферм из бетона М-400	ъЗ	177,3	I 15			2039	0			Ξ
24 6	CCU CTP.8	Арматура A-I	TH	1,257	229			288				f
247	CCU ctp.8	Арматура А-Ш	TH	12,81	250			3203				49 .
2 48	_*_	Арматура А-ІУ	TH	17,2	229			3939				
249	-*-	Арматура В ~I	TH	2,25	321			722				
250	- " -	Закладные дета- ли	TH	2 , 5I	413			1037				
25I	7-173 m.10-19	Укладка подстро- пильных ферм мас- сой до 15 тн	mt	12	I4 , 9			179				
252	ccii n.8-82	Стоимость подстро- пильных ферм из бетона М-450 103+1,63	мЗ	53,2	104,63	3		5566				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
253	CCII ctp.8	Арматура А-І	тн	0,10	229			23				
254	_#_	Арматура А-Ш	TH	5,33	250			1333				
25 5	_*_	Арматура А-ІУ	TH	2,852	229			65 3				
256	_×_	Арматура Вр-І	TH	3,90	321			1252				
2 57	ССЦ стр.8	Закладные дета- ли	TH	0,983	413			406				
258	7-32 ш.3-2	Установка колонн прямоугольного се- чения в стаканы фундаментов весом до 2 тн	IIT	7	I0, 6			74				
259	7-33 ш.3-3	То же, весом до 3 тн	u t	22	12,7			279				
260	7-34 ш.3-4	То же, весом до 4 тн	wr	57	I4 , 8			844				
26I	7-35 ш.3-5	То же, весом более 4 тн	mt	I 4	I7 , 8			249				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
262	CCI(n.9-5 rad.3.3 np-hr 06-08 7.1 npum.2	Стоимость прямо- угольных колонн из бетона М-200, субемом до ІмЗ 80,6-0,82x2x1,18	м3	17,18	78,66			I35I			
263	cctl ctb.8	Арматура А-I 229xI,18	TH	0,062	270,2	2		17			
264	_*_	Арматура А-Ш 250хI,18	TH	0,734	295,0			217			
265	-w-	Арматура В-I 321xI,18	TH	0,160	378,7	В		61			
266	_"-	Закладные детали 413хI,18	TH	0,721	487,3	4		3 5I			
2 67	ссц п.9–6	Стоимость колонн прямоугольных объемом более Iм3 из бетона M-300	мЗ	59,98	70,8			4247			
26 8	ссц п.9-30	То же, из бетона М-200 переменного сечения 73,9-0,82x2	м3	25,8	72,26			1864			

I	2	3	4	5	6	7	88	9	IO	II	12	
269	CCII CTP.8	Арматура А-І	TH	0,766	229			I75				•
270	-*-	Арматура A-Ш	TH	5,545	250			1386				
271	_*_	Арматура Вр-І	TH	0,098	32I			31				
272	- " -	Закладные детали	TH	2,58	413			1066				•
273	n.9-29	Стоимость колонн прямоугольных с консолями в одну сторону из бетона М-300, объемом до ІмЗ	мЗ	3,56	84,2			300				\$ \$
274	CCII n.9-5I	То же, с консо- лями в две стороны	мЗ	2,7	87 , I			235				
275	CCLL CTP.8	Арматура А-І 229хІ,18	ТH	0,040	270,2	2		II				
2 76	-# -	Арматура А-Ш 250хI,18	тн	0,249	295,0			73				
277	_4_	Арматура В-I 321хI,18	TH	0,003	378,7	8		I				
2 78	_#_	Закладные дета- ли 413хI,18	TH	0,252	487,3	4		123				

ą

2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	- 53
279	ССИ п.9-30	Стоимость колоны прямоугольных с консолями в одну сторону из бетона М-300, объемом более 1м3	м3	12,7	73,9			939				. 4-33.85 YN(I
280	ССЦ п.9-53	То же, с кон- солями в две стороны	мЗ	3,84	79,0			303				₩
281	CCII CTP.8	Арматура А-І	TH	0,104	229			24				25
282	_*_	Арматура А-Ш	TH	0,674	250			169				ı
283	-*-	Арматура В-І	TH	0,005	321			2				
284	_* _	Закладные детали	TH	0,667	413			275				
285	7-II2 m.8-2-I,8	Укледка прямоуголь- ных ригелей с пол- ками длиной до бм, весом до 5 тн	mr	15	20,5			30 8				
28 6	n.9-299	Стоимость ригелей из бетона М-400, плиной по бм, объемом по I,5м3 69,6+0,82+I,63	мЗ	3,75	72,06			270				

£

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	
287	ССИ п. 9—299	То же, из бетона М-500										
	11.5-200	69,6+0,82+I,63x3	мЗ	9,2	75 , 3I			693				
288	CCII CTp.8	Арма ту ра А-Ш	TH	I,097	229			25 I				
289	_*_	Арматура Ат-У	TH	1,016	239			243				
290	_*_	Арматура Вр-І	TH	0,166	32I			53				
29 I	-x-	Закладные дета- ли	TH	0,382	413			158				
292	7-I09 m.8-I-I.8	Укладка прямоуголь- ных ригелей длиной до бы весом до 5тн (для ворот)	ut	2	I8 . 4			37				
293	ССЦ п.9-288	Стоимость прямоуголь ных ригелей из бето- на M-200	-		·							
		69,4-0,82x2	кЗ	2,8	67,76			190				
294	CCII CTP.8	Арматура А-І	TH	0,037	229			8				
295	-w-	Арматура А-П	TH	0,160	229			37				
296	_*_	Закладные детали	TH	0,276	413			II4				

CTI

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	<u>†2</u>
297	7-32 m.3-2	Установка прячо- угольных колони весом до 2гн в стаканы фундамен- тов (для ворот)	MT.	4	10,6			42			
298	ССП п.9-17	Стоимость прямо- угольных колонн длиной более 3м объемом до 1м3 94,2-0,82x2x1,18	мЗ	2,4	92,26	5		221			
299	CCII CTP.8	Арматура A-I 229xI,I8	TH	0,017	270,2	2		5			
300	_*_	Арматура А-П 229хI,18	TH	0,113	270,2	2		3I			
30 I		Закладные де- тали 413х1,18	TH	0,259	487,3	1		126			
302	9-51 m.8-1	Монтаж металжи- ческих стоек фахвер- ка	TH	3,429	19,2			66			
303	ССРСЦ ч.П п.1948	Стоимость колонн весом более 0, Этн	TH	3,429	275			943			
304	7-290 m.17-6	Установка стальных насадок	TH	1,087	358			389			

I	2		3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	ည် - I
30)5 7- m.	-29I .17-7	Установка элемен- тов крепления	TH	0,811	242			196				1-33.85
30	6 C0	Ц гр.8	Металлизация зак- ладных и крепеж- ных деталей	TH	9,43	178			1679				5 YII(I)
			Итого IУ раздє- лу:	руб					60732				
			В том числе метал- локонструкций:	руб					1009				1
			У. Стены										56 -
30		-247 .I4-I	Установка стеновых панелей длиной до 7м площадью до 10м2	mt	221	16,3			3602				•
æ	8 7- #.	-249 .14 - 2	То же, площадью более IOм2	mt	3	19,4			58				
30	9 C(II .8_323	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона с расходом стали до 7кг/м2 при приведенной толщи— не до 20см	м2	1541,7	II,8			18192				

Ø

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
310	7-26I m.14-8	Установка просте- ночных панелей площадью до 5м2	III P	I26	II,3			I424				- 1-33.85
311	CCII n.8-40I	Стоимость стеновых панелей объемом до 0,5м3, длиной до 3м	мЗ	22,4	48,5			1086				7 yn(1)
312	ССЦ п. 402	То же, объемом более 0,5м3	мЗ	19,76	45,7			903				
313	CCU crp.8	Арматура Вр-І	TH	0,426	321			137				- 57
314	_*_	Закладные дета- ли	TH	1,033	413			427				1
31 5	7-7 0 4 ш. 5I-4	Уплотнение гори- зонтальных стыков наружных стеновых панелей прокладками	M	1368,1	0,373			510				
316	7-705 ш. 5I-5	То же, вертикаль- ных стыков	M	442,2	0,738			32 6				
317	7-7I3 m.5I-I3	Солнцезащита гер- метизации стыков наружных стеновых панелей	M	1810,3	0,024			43				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	8
318	7-708 ш.51-8	Герметизация мас- тикой стыков коробок окон	м	976,72	0,65			635				- 1-33.85
3 19	7-706 ш. 51-6	Герметизация сты- ков наружных сте- новых панелей	м	833,58	0,887			739				7 YII(I)
320	7-7I4 ш.5I-I4	Чеканка и расшивка раствором швов на- ружных стеновых панелей	M :	1810,3	0,0485			88				
321	7-29I ш.17-7	Установка соеди- нительных элементов	TH	I,027	342			3 5I				85
322	9-94 ш. I2-I	Монтаж металличес- ких балок	тн	0,389	29,2			II				
	ССРСЦ ч.П п.1924	Стоимость м/к	TH	0,389	219			85				
324	8-3I ш.5-I	Кирпичная кладка наружных стен из кирпича керамичес-кого при высоте этажа более 4м	м3	91,44	33,9			3100				
325	8-36 ш.5-4	Кладка внутренних стен из керамичес- кого кирпича при высоте этажа до 4м	мЗ	8,9	34,3			30 5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	පි
32 6	8-37 m.5-4	То же, при высоте этажа более 4м	мЗ	118,8	34,2			4063				- 1-33
327	8-189 m.22-1	Леса для кладки стен высотой более 4м	м2	514,73	0,422			217				1-33.85 yn(1)
32 8	7-447 m.38-10- -1.8 ccii n.2.4	Монтаж сборных ж/б перемычек весом до 0,3т 0,34-0,0025x24,4	wr	63	0,401			25				(I)
329	7-I35 m.9-3- -I.8 CCU u.2-2	To me, becom no I,57 I,97+0,0054x x2I,9	wr	5	2,088			IO				55 t
329a	CCII 11.9–92	Стоимость пере- мичек из бетона М-200 длиной до Зм	мЗ	1,18	64,4			76				
330	ссц п.9-93	То же, длиной более Зм	мЗ	2,25	65,7			I48				
331	CCU T. V. CTp.8	Стоимость арма- туры ст.А-І	T	0,114	229,0			26				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	83
332	_"_	To me, cr.A-II	Ŧ	0,152	250,0			3 8				1-33.85
333	- " -	То же, ст.В-І	T	0,031	321,0			IO				85
334	CCII T.H. CTP.8	Закладные детали	Ŧ	0,038	413,0			16				YII(I)
33 5	8-178-I ш.18-2	Укладка сборных ж/б подоконных плит	м2	36,75	6,42			236				
		Итого по У раз- делу:	руб					36887	7			8
		В том числе метал- локонструкции	руб					96				•
		УІ. Покрытие и перекрытие										
336	7-I84 ш.II-5	Укладка плит покрытия длиной до бм, площадью до 20м	ot o	288	8,20			2362				
337	CCI n.8-120	Стоимость плит длиной до Зм с расчетной нагрузкой включая собственный вес 580 кг/м2	м2	4554	5,62			25593	3			
		JOU RIYMA	MC	4004	J, 02			೭ ೦೦೪ :	•			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	_ 53 _ •
338	ССЦ п.8-152	Стоимость сборных ж/б илит длиной до 7м, вириной до 3м с расчетной нагруз-кой включая собствен ный вес 730кг/м2, диаметром 400 и 700 мм	: - м2	612	7,73			4731				- 4-33,85 YII(I)
339	ССИ п.8-158	То же, диаметром 1000 мм	м2	18	8,76			I 58				
340	12-286 IL-9-3	Укладка утеплите- ля по плитам из ячеистого бетона Y=500 кг/м3 тол- щиной 130 мм	м2	5184	0,173			897				61
34I	ССЦ п.9 –332	Стоимость плит 28,6х1, 93	мЗ	673,9	29,46			1985	3			
432	I2-289 ш.9-6	Устройство наро- изоляции из одно- го слоя рубероида	м2	5184	0,499			2587				
343	7-463 ш. 39-6- -1.8	Установка панелей перекрытий площадыю до 10 м2	P T	I 5	3,09			46				
344	7-460 ш. 39-5- -1.8	То же, площадыю до 5 м2	ut	30	2,09			63				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
345	7-469 m.39-8- -1.8	Установка ребристых плит покрытия площадью до 10 м2	ur	5	1,73			9			
346	7-204 ш. I2-5	Укладка плит пок- рытия площадыю до 2м2	ut	23	0,90			21			
347	CCII n.8-48I	Стоимость пустот- ных плит длиной до 6м, шириной до 3м, расчетная нагрузка до 2000 кгс/м2, при- веденная толщина до 14 см	м2	219,1	11,6			2542			
348	ССП п,8—432	Стоимость ребристых плит с отверстиями из тяжелого бетона, с нагрузкой 1606кгс/приведенная толщина 12 см	м2 , м2	42 , I	9,65			406			
349	ссц п.8-503	Стоимость плосвих плит из бетона M-200 60,8-0,82x2	мЗ	1,78	59,16			105			
350	CCU ctp.8	Арматура А-І	TH	0,007	229			2			
3 5I	_#_	Арматура А-Ш	TH	0,112	250			28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
352		Арматура В-I	TH	0,013	321			4				
3 53	7-209 m.I2-7	Установка опорных стаканов для вен- тичяционных устрой- ств	WT.	34	2,43			83				
354	сси п. 8-236	Стоимость стаканов объемом до 0,1 мЗ	мЗ	0,36	90,2			32				
3 55	ссц п.8-237	То же, объемом более О,ІмЗ	мЗ	3,62	75,9			275				
3 56	CCII CTP.8	Арматура А-І	TH	0,135	229			31				
357		Арматура В-І	TH	0,089	32I			29				
358	_* _	Закладные детали	TH	0,203	413			84				
3 59	carp.8	Дополнительные закладные детали для всех илит	TH	0,306	413			126				
360	7 -2 85 ±. I7 - I	Установка элемен- тов крепления к плитам перекрытия	TH	0,058	362			21				
36I	6-I73 ш. I6-I	Устройство монолит- ного безбалочного перекрытия из бето- на M-200 толириной до 200 мм	м3	12,0	42,7			512				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<u> 11</u>	12
362	CCPCU u.II n.I2	Арматура А—II	TH	0,121	325			39			
362a	CCPCU u.II n.43	Арматура Вр-І	TH	0,477	392			187			
363	6-30 ш. 3-I ССЦ п. I-4 п. I-3	Устройство фугда- ментов под оборудо- вание из бетона M-I50 35,7+(26,6-25,8)х хI,02	м3	2,64	36,52			96			
364	II-55 m.8-I	Устройство армо- цементной стяжки из цементного рас- твора толщ. 20 мм	м2	<i>5</i> 7,75	0,70			40			
<i>ა</i> მნ	CCPCU u.II u.3	Арматура А-Ш	тн	0,039	270			II			
366	ССРСЦ ч.П п.43	Арматура Вр-І	тн	0,103	392			40			
367	CCU cTp.8	Металлизация зак- ладных и крепежных деталей	TH	0,567	178			IOI			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	_ 553
		Итого по УІ раз-	руб					61114	:			-1-33,85
		УП. Крыша										85
36	58 I2-74 m.I-I-2	Устройство кровни из 3-х слоев рубе- роида на битумной мастике с защитным слоем из гравия	м2	5207	2,67			13903	ì			УП(1)
36	9 I2-299 m.IO-I	Цементная стяжка в ендовах толщиной 15 мм	м2	I58 , 4	0,516	5		82				8
37	70 I2-292 ш.9-7	Укладка дополни- тельных слоев рубе- роида в ендовах 0,553x2	м2	374,4	1,106	5		414				1
37	И 12-277 ш.8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	м2	3197	0,094	13		301				
37	'2 I2-297 ш.9-I0	Огрунтовка основа- ний под водоизоляцио ный ковер	н- м2	5207	0,077	7		40I				
37	/3 I2-299 ш.I0-I	Устройство вырав- нивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	м2	5207	0,516	5		2687				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
374	I2-280 π.8-5	Устройство мелких покрытий из оцин- кованной стали	Sm	243,6	1,92			468			
3 75	8-59 ш.7- 3	Монтаж молниеза- щитной сетки	Kľ	0,082	I94			16			
		Итого по УП раз- делу:	руб					18272			
		УШ. Перегородки									
376	7-279 m.I6-I	Установка пане- лей перегородок площадью до 10м2	ut	79	6,79			536			
377	7-280 ш.16-4	То же, площадью более 10 м2	ut	75	8,07			605			
378	ССЦ п.8-412	Стоимость перего- родок из тяжелого бетона длиной более Зм, толщиной 8см	м2	1716.07	5,82			9988			
379	CCU m.3-I	Дополнительные закладные детали	TH	0,188	413			78			
380	34-363 ш. 62-4	Обшивка каркаса вкладышей асбесто- цементными листами	м2	422	1,77			747			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	i2	_ S
381	ссрсц ч. I п. 30	Стоимость лислов 6,4xI,02	RT	191	6,53			I247				-1-00.00
382	IO-28 E.4-I	Устройство карка- са для деревянного бруса	мЗ	4,4	IIO			484) JII(1)
383	26-19 m.4-6	Утепление вкладымей подужесткими мине— раловатными плитами %=100 кг/м3	м3	8,6	8,05			69				
384	CCPCII v.I ctp.90 u.II5	CTOMMOCTE HAUT 8, Ggl, 03	мЗ	8,86	18,3			162				- 67 1
3 85	9-88 ш.II-7	Монтаж элементов крепления из оди- ночных гнутосварных профилей	TH	3,75	41,3			I 55				
386	n.1790 v.ii 1790	Стоимость гетал- лических конструк- ций	TH	3,75	299			II2I				
387	7-290 m.17-6	Установка стальных насадок и надколон- ников	TH	9,89	358			3 54 I				

-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	503
388	7-29I ш. I7-7	Установка горизон- тальных стальных элементов	TH	0,93	342			318				- 1-93.85 yn(1)
389	6-83 m.9-7	Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг	TH	1,303	44 I			575				5 YII(I)
390	6-84 ш . 9-8	То же, весом го 20 кг	TH	2,223	355			789				
391	6-85 m 9 - 9	То же, весом более 20 кг	TH	0,484	329			159				ı
3 92	8-44 m.5-8 fex.u. n.I.II CCU n.n.2-I2 2-II	Квадка кирпичных армированных пере- рородок толщиной 120 мм 4,81+(23,5-22,4)х х0,023	м2	407,8	4,835			1972				68
393	8-4I m.5-7	То же, тэлщиной 65 мм	м2	21,70	3,05			66				
394	26-I9 ш.4-6	Утепление пере- городок жесткими минераловат: ыми плитами толщиной 40 мм	иЗ	3,99	8,05			32				

 I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	. 55 55
395	CCPCII u.II n.II5 crp.9I	Croumocte imut 3,99xI,03	мЗ	4 , II	197			810				- 1-33.85
396	6-84 ш.9-8	Обрамление проемов на венткамерах зак- ладными рамками	ин	0,279	355			99				УП(I)
397	7-629 ш.46-3- -1.8	Установка гипсо- бетонных крупно- панельных пере- городок площадыю до бм2	mt	8	3,56			28				- 69
398	7-635 ш. 46-5- -I.8	То же, площадыю до 15 м2	ut	4	5,16			21				ï
399	ССЦ п.3—206	Стоимость гипсо- бетонных пере- городок толщиной 80мм	м2	99,04	4,55			451				
400	9-5 I ш.8-I	Монтеж метали:- ческих стоек для гипсобетонных пе- регородок	TH	0,694	19,2			13				
40I	CCPCII u.II u.I785	Стоимость м/к	TH	0,694	259			180				

m

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
402	СР на монтаж 8-91-I	Устройство щитовых сетчатых перего- родок	м2	290,4	4,94			I43 5			
403	10-34 m.6-3	Устройство пере- городок в сануэлах из древесно-стружеч- ных пилт толщиной 19 мм	м2	6 ,3 8	I . 95			12			
404	CCPCII	Облицовка перего-	MIL	0,00	1,50			12			
	ч.П стр. I2 таб. I8	родок бумажно-слоис- тым пластиком	м2	20,34	5,97			121			
405	IO- 2 8 ш. 4-I	Устройство дере- вянного каркаса перегородок санузлов	м3	0,11	IIO			12			
406	Сб.ч.ц. т.3-I	Крепежные детали	TH	0,023	413			9			
407	I5-768 ш.203-9	Установка в каркасы перегородок профиль- ного стекла марки									
		KII-250	м2	34,22	10,1			346			
408	CCU raf.3-I crp.8	Металлизация зак- ладных и крепежных деталей	TH	5,151	178			917			
		Итого по УШ раз- делу:	руб					27098	3		
		в т.ч.металло- конструкций	руб					I469			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	53
		IX. Проемы е) Оконные										-+33.85
409	I0—85 ш.14—2	Заполнение оконных проемов блоками в каменных стенах со спаренными переплетами при площали проема до 10 м2	m2	27,6	I , 96			54				5 YII(I)
410	I0-86 m. I4-3	То же, при пло- шали проема более 10м2	м2	313,8	1,69			530				- 71
4II	CCPCII v.II II.157 IID.07-27- -01 n.105 rad.3	Стоимость оконных блоков НСЭ-174 15,4+1,73x0,37x1,02	SM	313,8	16,05			5036				ł
412	CCPCII 4.II 1.155 IIp.07-27- -OI 1.104, 7a6.3	То же, блоков HC7-124 14,5-1,81x0,37x x1,02	м2	27,6	15,18			419				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
413	I5-747 ш.202-I	Остекление спарен- ных оконных пере- плетов 3 мм стек- лом 2,22x2	м2	341,4	4,44			1516			
414	10-88 ш.15-2	Установка оконных приборов	KOMII.		0,24			63			
415	CCPCII u.I n.439	Стоимость оконных приборов для трех- створных спаренных переплетов	•	60	3,87			232			
416	л. 439	То же, для четырех- створных перепле- тов		8	3,87			31			
117	IO-I25 ш.24-6	Установка деревян- ных обвязок окон гри площади проема более 2 м2	м2	356,24	0,30			107			
418	CCPCU v.II n.313 llp.07-27- -01 n.295 rad.3	Стоимость обвя- зок свч.124x44 мм I,03+0,3x0,37xI,02	м	552,12	1,143			63I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
419	CCPCI 4.II II. 323 ID07-27- -0I II. 362 Ta6. 3	Стоимость налич- няков сеч. 13x54 мм 0,18+0,03x0,37x x1,02	м	396,0	0,191			76			
420	л. 323 Пр. 07-27- -01 п. 365 таб. 3	Стоимость штапивов сеч. 40х54мм 0,10х3+0,07х0,37х х1,02	м	198,0	0,566			II2			
421	-*- п. 324 Пр. 07-27- -01 п. 365 таб. 3	To же, сечением 32x40 мм 0,12x3+0,07x0,37x x1,02	M	462,0	0,3 86			178			
422	II-55 ш.8-I	Устройство стяжки из цементного рас- твора толщиной 20мм	м2	66,0	0,7			46			
423	6-83 m.9-7	Стоимость крепеж- ных элементов	Ŧ	0,067	441,0			30			
424	I2_280 ш.8_5	Устройство фартука из одинкованной стави	м2	30,8	1,92			59			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	<u> 12</u>
425	CCPCII u.I n.78	Прокладка уплотни- теля из гернита	RT	371,2	0,99			367			1000
426	15-766 m.203-7 CCPCII v.I n.n.602,	Установка в деревянню обвязки оконных проемов профильного стекла марки КПЗОО в два слоя 13,6+(6,49-3,37)х х1,88	м2	323,2	19,47			6293			2 411/1/
427	15-766 m.203-7 CCPCU ч.I п.п.602,	To же, марки КП 250 13,64(6,49-3,37)х х1,88	м2	21,1	I9 , 47			411			1 2 1
		Mroro no "a":	руб					16191			
		б) Дверные									
428	10-105 ш.20-1 10-140 ш.26-1	Установка дверных блоков в наружных каменных стенах при площади проема до 3 м2 I,45+I,34	0	14 16	9.00			40			
400	TO TOC	_	м2	14,16	2,79			40			
429	IO-IO6 m.2O-2 IO-I4I m.26-2	То же, при площали проема более 3 м2 Г,19+0,95	м2.	3,53	2,14			8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	12	_ 503 _
430	I0-I05 r.20-I	Установка вну_рен- них дверных блоков при площади проема до 3м2	м2	I4,52	I,45			21				- <i>1-33.8</i> 5
431	10-106 m.20_2	То же, при площа- ди проема более 3м2	м2	16,3	1,19			19				уп(1)
432	10-107 m. 20-3	Установка внутренних дверных блоков в перегородках при пловых до 3 м2	м2	42,47	2,0			85.				ŧ
433	10-108 m.20-4	То же, при площа- ди проема более Зы?	м2	25,2	1,58			40				76 -
434	CCPCII u.II n.276 IIp.07-27- -OI n.226 Ta6.3 R-2 Ha TOMM.	Стоимссть двер- ных блоков Щ2 14,4x2+2,12x0,37x x1,02	м2	36,0	29,60	ı		1066				
435	CCPCII u.II ii.273 iib.07-27- -10 ii.228 raf. 3 raf. Ha Toum.	То же, длоков ПЛІ 14,6x2+2,06x0,37x xI,02	м2	36,3	30,38	i		1103				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	503:-
436	ССРСЦ ч.П п.275 Пр.07-27- -01 п.230 таб.3 к-2 на толщ.	То же, блоков ПЛ4 П3,0x2+I,97x0,37x xI,02	м2	5,5	28,34			I56				- <i>f-33.85</i> yn(1)
437	CCPCI u.II n.273 Ib07-27- -01 n.228 ta6.3	То же, блоков ДЗЗ 14,8+2,06x0,37x1,02	м2	7 ,0 8	15,58			IIO				- 76 -
438	CCPCH q.II n.273 IIp.07-27- -01 n.228 ra6.3	Стоимость блоков ДЗ7 14,8+2,06x0,37xI,01	м2	2,06	15,58			32				
439	CCPCU V.II II.273 IID.07-27- -01 II.231 Tab.3	То же,блоков ДЗ8 Т4,8+I,84x0,37xI,02	м2	II , 55	I5 , 494	:		I79				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-83 -'
440	CCPCI v.II II.283 IID.07-27- -01 II.226 Ta6.3	То же, блоков Д52 16,442,12x0,37x x1,02	МЗ	3,53	17,2			61				1-33.85 yII(I)
441	CCPCII v.II IIp.07-27- -DI n.228 ta6.3	То же, блоков Л53 16,8+2,06x0,37x x1,02	м2	14,16	I7,58			249				- 77
442	CCPCII u.I n.I2	Прокладка асбесто- вого картона в противопожарных дверях	TH	0,204	312,0			64				1
443	CCPCII u.I n.447	Стоимость схобяных изделий для дву- польных дверей, входных в здание	KOMI.	I	8,94			9				
444	CCPCII u.I n.446	Стоимость скобеных изделий для одно- польных дверей, еходных в здание	*	6	6,73			40				
445	CCPCU u.I n.449	То же, для дву- польных дверей, входных в комнаты	•	11	3,23			3 6				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	
446	ССРСЦ ч. I п. 448	То же, для одно- польных дверей	ROMII.	24	2,97			71				
447	ССРСЦ ч. I п. 450	То же, для одно- польных дверей в санузнах		2	2.83			6				
		MTOPO NO "G":	руб					3395				
		в) Ворота										
448	9_49 ш.7_4	Монтаж металло- конструкций ворот	T 9	,879	103,0			1018				
449	ССРСЦ ч.П п.1969	Стоимость металло- конструкций	T	9,879	287,0			2835				
450	10-138 ш.25-6	Заполнение филенок ворот 2-мя сталь- ными листами	м2	55,53	4,30			239				
45I	Щ чI п.825	Проклапка между листами техничес- кого сукна 4,19х1,25	м2	38,2 5	5 ,2 4			200				
452	10_30 m.5_1	Заделка ригеля цементным фибро- литом	m2	5,6	4,57			26				

CD

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	88	9	IO	II	12	_ :
453	10-32 ш. 6-2	Прокладка твердой древесно-волокнис-той плиты	м2	18,66	1,10			21				- 1-33.85
454	26-37 m.8-10 CCPCU u.I n.I40	Прокладка утепли- теля из асбоверми- кулитовых плит 4,86+0,97xIOI,0	мЗ	2,0	102,83	;		206				уп(1)
455	CCPCII u.II T.u. Tao.I8	Заделка девора- тивным бумажно- слоистым пластиком	м2	26,9	5,97			161				- 79
456	I5-754 ш.202-3 ССРСЦ ч.I п.575	Заполнение пере- плетов ворот орга- ническим стеклом 6мм 3,27-I,2IxI,0I	142	105,84	2,05			217				1
457	Сб.доп. в.Т п.ТОТ8	Стоимость органи- ческого стекла 2690х1,25	T	0,111	3362,5	i		373				
458	CCPCII u. 363	Прокладки из рези-	RP	72,96	1,62			II8				
459	ССРСЦ ч. I п. 365	То же, губчатой	HT	326,63	1,0			327				

 I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	_ಜ္ಞ
460	CCPCII v.I n.356	То же, пластина техническая	k r	I5 , I6	0,61			9				- <i>1-33,85</i> yn(1)
		MTOTO TO "B":	руб					5750				S YI
		В том числе метал- локонструкции	руб					3853				Ξ
		г) Фонари										
16I	9-II2 m.15-6	Монтаж металло- конструкций зенит- ных фонарей	T	6,72	47,2			317				į
462	CCPCU q.II n.1901	Стоиместь металло- конструкций	T	6,72	340,0			2285				8
46 3	12_304 H.II_2 CCPCU 4.I H.II6	Изоляция фонарей жесткими минерало- ватными плитами на битумном связую- щем 2,2I+0,0386x43,6	avl	189,12	3,89			736				
464	I5-767 ш.203-8 ССРСЦ ч.І п.п.601,	Остекление фонарей двухслойными стекло- пакетами из стекла толщиной 6 мм 10,1±(14,8-3,37)х										
	602	x1,19	м2	128,95	23,70			3056				

Ġ

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	- 53 - •
465	Сб.с.ц. т.3-I	Крепежные элемен- ты	Ŧ	0,032	413			13				1-33.85
466	26-50 ш.10-5	Защитная сварная оцинкованная сет- ка	Su	112,4	1,30			146				85 yn(1)
467	Ценник 8-91-2	Устройство фарту- ка из асбесто- цементных лис- тов	м2	75,84	5,76			437				5
468	7-710 ш.5I-10	Уплотнение сты- ков прокладками из губчатой резины	и	989,46	0,021	6		21				2 23 1
469	ССРСЦ ч. I п. 365	Стоимость резины	Kľ	85,44	1,0			85				
470	CCPCU u.I u.79	Стоимость герме- тика УТ-32	Kľ	16,0	1,48			24				
47 I	IO-28 ш.4-I	Деревянный кар— кас фонаря	мЗ	0,24	110,0			26				
472	26-27 m.7-4 CCPCU v.1 n.2	Уплотнение стыков минеральной ватой марки 100 6,2I+I,05xII,2	Ем	0,72	17,97			13				

	Ţ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	_ 55
			Mroro no "r":	руб					7159				-1-3
			В том числе метал- локонструкций	руб					2602				-1-33.85 YN(I)
			Итого по IX раз- делу:	руб					32495				TI(I)
			В том числе металло- конструкций	руб					6455				
			к. полн										83
4	473	II-2 m.I-2	Уплотнение грунта щебнем под полы	м2	4478,2	0,433			I939				i
4	174	II-II m.I-II CCU n.n. I-I7, I-I5	Устройство бетон- ной поптотовки из бетона M-200 тол- щиной 200 мм 29,3+(28,2-26,3)х х1,02	Ем	705,24	31,238			22030				
4	175	II-II m.I-II CCU n.n.I-I6, I-I5	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-150 толщ. 100 мм 29,3+(27,2-26,3)х х1,02										
		X-40	x1,02	м3	110,78	30,218			3348				

I		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	සි
4	76	II-57 m.8-3	Устройство стяжки из бетона толщиной 20 мм	м2	58,9	0,815			48				-4-33.85 yn(I)
4	77	II-55 II-56 m.8-I m.8-2	Устройство стяжки из цементно-песча- ного раствора тол- шиной 40 мм 0,70+0,136х4	м2	214,5	I,244			267				5yII(I)
4	78	II-55 m.8-I	Устройство стяжки из цементно-песча-			•							1
			него раствора толщ. 20 мм	м2	188,3	0,70			132				8
4	79	II-52 m.7-3 CCPCII ч.I п.106	Устройство звуко- изоляции из стекло- волокнистых просте- ганных матов толщи- ной 20 мм 0,166+1,03x0,44,7x0,	м2 02	214,5	1,09			234				·
4	.80	II_67 m.II_I CCU p.n.I_3I,	Устройство покрытия пола из бетона М-300 толщиной 50 мм 1,23+(33,3-29,3)х		9700 A	7 050			STTC				
		I-29	x0,0306	м2	3783,8	1,352			5116				
4	.8I	II_78 m.II_I2	Шлифование бетон- ного покрытия пола	м2	3783,8	0,911			3447				

2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	503
II-67 II-68 m.II-I m.II-2	Устройство покрытия пола из бетона М-200 толш. 20 мм I,23-0,158x2	M2	214,5	0,914			196				- 1-33.85 yn(1)
II-83 II-84 m.I3-I m.I3-2	Устройство асфаль- тобетонного покрытия пола толш. 40 мм 1,21+9,188x3	м2	100,9	I,774			179				УП(1)
II_I35 m.20_3	Устройство покрытия пола из керами- ческой плитки толщ. 13 мм на растворе	м2	19,0	4,17			79				- 84 .
II-I45 w.23-2	Устройство покрытия пола из керамической кислотоупорной плит-ки толщ. 20 мм на растворе на жидком стекле	м2	72,6	6 , 3I			458				•
II-I06 m.I6-3	Устройство покрытия пола из боусчатии толщ. 120 мм на растворе	м2	254,7	II,70			2980				
II-I32 m.20-I CCU n.n.3-I40, 2-5	Устройство локрытия пола из мозаичных плит толщ. 20 мм на растворе 0,583+5,83хI,0I++0,02IIx25,9	м2	188,3	7,02			1322				
	II-68 II-II-2 II-83 II-84 II-84 II-135 II-20-3 II-145 II-145 II-145 II-145 II-145 II-145 II-145 II-145 II-145	ПІ-68 п.П-1 годи. 20 мм п.П-2 година м-200 годи. 20 мм п.П-20 мм п.П-83 година м-200 годи. 20 мм п.П-84 година податов асфальтобетонного покрытия податов тоди. 40 мм п.П-135 година мараство покрытия податия податия керамической плитки тоди. 13 мм на растворе п.20-3 година податия керамической кислотоупорной плитки тоди. 20 мм на растворе на жидком стекле п.1-106 година податия податия податия борусчатия податия борусчатия податия под	II - 68	II - 68	II - 68	II - 68	II - 68	II - 68	II - 68	II-68	II-68

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
488	II_205 ш.28-I	Устройство покрытия пола из поливиния— хлоридного линолеума на тканевой осно— ве на мастике	м2	58,9	5,19			306				
489	II-69 II-70	Устройство цемент- ных плинтусов в покрытиях из брус- чатки 0,847+0,15x2	м2	8,84	I,I47			10				3
490	II-252	Устройство плин- тусов из плиток в покрытиях из кислотоупорных плиток	м	65,0	0,78			51				,
		Итого по X разде- лу:	руб					4214	2			
		XI. Металлоконструкц	ии									
49 I	9 -1 16 m.16-3	Монтаж металли- ческих балок под антресоли	TH	2,64	31,2			82				
492	CCPCII u.II u.1905	Стоимость металло- конструкций 245+13x1,01	TH	2,64	258,13	3		68 I				

CI

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	503
493	9-46 ш.7-I	Монтаж металли- ческих лестниц с ограждением	тн	0,803	58			47				-1-33.85
494	9-47 ш.7-2	То же, площадок с настилом и ограж- дением	TH	0,263	46,8			12				уп(1)
495	CCPCII u.II n.I975	Стоимость металли- ческих лестниц 358-8xI,0I	TH	0,714	349,92	:		250				
496	_ = _ п.1979	Стоимость площа- док	TH	0,185	326			60				- 98
497	_ " _ п. I98I	То же, огражде- ния	TH	0,167	327			55				
498	7-285 ш. I7-I	Установка закладных деталей	TH	0,148	362			54				
499	9-97 ш.13-I	Монтаж подкра- новых путей	M	276	4 , 9I			1355				
500	9-116 m.16-3	Монтаж подкрановых балок	TH	3,04	31,2			95				
50I	CCPCII q.II n.1829	Стоимость под- крановых балок 25+13х1,01	тн	3,04	264,13	3		803				

			5	6	7	8	9	IO	II	12	
ССРСЦ ч.П п.1825	Стоимость подвесных путей из прокатных двутавров типа М	TH	19,25	239			460I				-1-33.85
	Итого по XI раз- делу:	руб					8095				. Au(I)
	В том числе метал- локонструкции	руб					804I				5
	XII. Отделочные работ	H									ŧ
	а) Наружная отделка										83
15-201 m.5I-I	Улучшенная штука- турка цементно-из- вестковым раство- ром по камню	м2	240,63	0,853			205				ŧ
I5_2I2 ш.52_5	Штукатурка отко- сов при ширине более 200 мм	м	84,12	0,563			47				
I5-529 m.I56-4- -24	Опраска наружных стен цементными перхлорвиниловыми имаками ИПХВ	w2	T789 A	0.457			8T5				
	Mroro no "a":	pyd	-10097	Vy T UI			1067				
1	15-201 m. 51-1 15-212 m. 52-5 15-529	и. П путей из прокатных двугавров типа м Итого по XI раздеду: В том числе метал-локонструкции XII. Отделочные работ а) Наружная отделка 15-201 Улучшенная штукатурка цементно-известковым раство-ром по камно 15-212 Штукатурка сткосов при шкрине более 200 мм Стран при шкрине солее 200 мм Стран перхлорвиниловным перхлорвиниловным красками ШХВ	п. 1825 путей из прокатных двугавров типа м тн Итого по XI раздеду: руб В том числе метал- локонструкции руб XII. Отделочные работы а) Наружная отделка 15-201 улушенная штука- турка цементно-из- вестковым раство- ром по камно м2 15-212 пукатурка отко- сов при шкрине более 200 мм м 15-529 стен цементным перхлорвиниловным красками ШХВ м2	19,25 Путей из прокатных двугавров типа м	Притей из прокатных двугавров типа м	Путей из прокатных двугавров типа м	Путей из прокатных двугавров типа м	Притей из прокатных двугавров типа и тн 19,25 239 4601 Итого по XI разделу: руб 8095 В том числе металтоконструкции руб 8041 XII. Отделочные работы а) Наружная отделка 15-201	Путей из прокатных двугавров типа м тн 19,25 239 4601 Итого по XI раз- деду: руб 8095 В том числе метал- локонструкции руб 8041 XII. Отделочные работы а.) Наружная отделка 15-201	Путей из прокатных двугавров типа м	Путей из прокатных двугавров типа м тн 19,25 239 4601 Итого по XI раз-деду: руб 8095 В том числе метал-доконструкции руб 8041 XII. Отделочные работы а.) Наружная отделка I5-201

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	11	12	8
		б) Внутренняя окрасы	ta.									5
506	I5-297 m.59-4	Отделка потолков под окраску	м2	5514	0,207			1141				00,00
507	I5-509 ш.153-2	Известковая окрас- ка потолков	м2	8822,4	0,0313	1		2 76				
5 0 8	I5-277 m.56-I	Штукатурка по кам- но плоских откосов	м2	16,82	2,15			36				
509	I5-256 m.55-5- -II	Улучшенная штука- турка кирпичных стен и перегоро- док	м2	177	1,10			195				
510	I5-294 ш.59-I	Затирка швов в панельных стенах и перегородках	м2	4806 ,2 I	0,0817			393				
511	I5-568 ш.I59-8	Улучшенная масля- ная окраска стен и перегородок	м2	95	0,767			73				
512	15-509 ш.153-2 т.ч. п.3-18	Известковая ок- раска стен и пере- голодок 0,0313+0,0245x0,1	м2	7 62 5,I	0,0338	ı		258				
513	I5-298 ш. 60-I	Птукатурка стен венткамер по сетке	м2	99,76	3,86			385				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
514	I5-82 m.14-I	Облицовка стен керамической шиткой	SM	187	4,22			789			
515	I3-2 E.I-2	То же, керамичес- кой кислотоупорной плиткой	м2	II9	7,03			837			
516	8-194 8-195 ш.22-6 ш.22-7	Леса для отне- лочных работ 0,71740,444	м2	415	1,161			482			
517	CCPCII v.II ctp.8	Масляная окраска металлоконструк- ций обрамлений	TH	0,279	15,6			4			
518	15-564 m.159-4 f.u. rad.2 n.14	Масляная окраска наличников 0,8x0,3	мЗ	67,67	0,24			16			
519	15-563 m.159-3	Масляная окраска деревянных плинту— сов	м2	5,89	0,712			4			
520	CCPCII v.II erp.8	Масляная окраска металлоконструк— ций	TH	55,4	I5 , 6			864			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	- 8
52I	15-616 m.164-2	Масляная окраска металлических ворот	м2	187,3	0,243			46				4700.00
		NTOPO NO "G":	руб					5799				
		Итого по XII раз- делу:	руб					6866				(T)11 c
		XIII. Прочие работы										
		а) Отмостка										
522	27-I73 ш.43-I	Устройство щебе- ночного эснования отмостки толщиной 120 мм	м2	237,8	2,30			547				i S
523	27-I69 ш. 42-I	Устройство асфаль- тобетонного покры- тия отмостки тол- щиной 30 мм	м2	237,8	I,56			371				
		Итого по "а":	руб					918				
		б) Крыльца										
524	II-2 m.I-2	Трамбование грун- та щебнем под крыльца	м2	16,6	0,433			7				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	503
525	II-3 II-5 W.I-3 W.I-5	Устройство гравий- но-песчаной подго- товки толщиной 200 мм (10,4+12,8)x0,5	мЗ	3,32	II , 60			39				- 1-33.85
526	6-I5 w.I-I5 CCU n.n.I-4, I-3	Устройство бетон- ной площалки из бетона М-150 толщ. 150 мм 27,8+(26,6-25,8)х х1,02	мЗ	2,49	28,616	3		71				уп(I)
		Итого по "б":		~, 43	20,010	,		117				10
			руб					117				- I6
		в) Лестница										•
527	2-1.m	Трамбование грун- та щебнем	м2	6,8	0,433			3				
528	II-3 II-5 w.I-3 w.I-5	Устройство гравий— но-песчаной полго- товки толш. 200 мм (10,4+12,8)х0,5	Ем	I,36	II,6			16				
529	6-30 ш.3-I ССЦ п.п.І-4, І-3	Устройство бетон- ных ступеней из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)х										
	1-3	xI,02	кЗ	0,58	36,516	•		21				

 I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	203
530	II-67 w.II-I CCU n.n.I-29, I-28 II-77 w.II-II	Устройство бетон- ного покрытия из бетона M-150 тол- щиной 30мм с желез- нением 1,23-(29,3-28,2)х										-1-5 385 VII(I)
	w.II-II	x0,0306+0,0983	м2	6,8	I,295			9				I)
		Итого по "в":	руб					49				
		г) Пандусы										
53I	27-I9 ш.7-I	Устройство под- стилающего слоя из песка	мЗ	24,0	8,68			208				- 98 -
532	27-42 ш.II-I примеч.	Устройство осно- вания из щебня толшиной 16 см I,95+0,109	SM	120,0	2,059			247				
533	27-25I m.63-I CCPCU ч.I n.45	Розлив битума 2,2+1,03x43,3	T	0,30	46,799			14				
534	27-164 27-165 ш. 39-1 ш. 39-2	Устройство покры- тия из асфальтобе- тонной смеси тоящи- ной 5 см 2,0I+0,24x2	м2	120	2,49			299				

CONTINUES OF THE SECTION OF THE SECT

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
		Итого по "r":	руб					768			
		д) Стеллаж зарядной									
53 5	II-II m.I-II CCU	Устройство бетонго- го основания из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)х									
	п.п.І-I6, I-I5	xI,02	мЗ	3,51	30,218	3		106			
5 3 6	8-30 ш.5-I	Кирпичная кладка стеллажа	ыЗ	6,32	34,2			216			
537	8-27 ш.4-7	Обмазка внутрен- них поверхностей воздуховодных ка- налов нефтебитумом марки 5	м2	28,6	0,90			26			
53 8	6-13 m.1-13 CCU n.2-5	Уклапка слоя цемент- ного раствера М-150 для создания щелей местного отсоса 8,04+1,02x25,9	м3	0,28	34,46			10			
539	I3-2 m.I-2	Облицовка стелла— жа керамической кислотоупорной плиткой	м2	27,85	7,03			196			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
540	7-447 m. 38-10- -1.8 CCU n. 2-4	Монтеж сборных ж/б перемычек весом до 0,3т 0,34+0,0025x24,4	mr	16	0,401			6			
54I	ССЦ п.9-92	Стоимость пере- мычек из бетона М-200 длиной до Зм	мЗ	0,48	64,4			31			
542	CCII T.J. ctp.8	Стоимость арма- туры ст. A-I	TH	0,003	229			I			
543	CCII T.Y. CTP.8	Стоимость арма- туры ст. В-I	TH	0,012	321			4			
		Итого по "д":	руб					596			
		е) Подвесные потолки	и								
544	I2-27I ш. 6-4	Устройство потол- ков из асбесто- цементных листов	м2	96,3	2,07			199			
545	9-50 ш.7-5	Монтаж каркаса подвесных потол- ков с подвесками									
		и деталями креп- ления	TH	1,041	73,0			76			

CCPCU v.II n.1968	Стоимость м/к										
H*1509	Olomboold my a	TH	1,041	342			356				1-33.8
CCPCII v.II Tag.I2 n.9	Масляная окраска металлоконструк- ций	TH	I ,04I	15,6			16				f- 33. 85 yn(1)
	Итого по "e":	руб					647				
	В том числе метал-	руб					432				1
	Итого по XIII раз- делу:	руб					3095				- 56
	В том числе метал- локонструкций	руб					432				
	Итого по надземной части	руб					299994	1			
	В том числе метал- доконструкций	руб					17502				
	Всего по смете:	руб					373624	1			
	В том числе металло- конструкций	руб					18416				
	rad.12 n.9	и.9 Итого по тет: В том числе метан- доконструкции Итого по XII раз- делу: В том числе метан- локонструкций Итого по надземной части В том числе метан- доконструкций Всего по смете: В том числе метал-	иля тн Итого по "е": руб В том числе метал— доконструкции руб Итого по XII раз— делу: руб В том числе метал— доконструкций руб Итого по надземной части руб В том числе метал— доконструкций руб В том числе метал— доконструкций руб В том числе метал— доконструкций руб В том числе метало—	иля тн I,04I Итого по "е": руб В том числе метан— руб Итого по XII раз— руб В том числе метан— руб В том числе метан— руб Итого по надземной руб Итого по надземной руб В том числе метан—	итого по мем: руб В том числе метал- локонструкций руб В том числе метал- делу: руб В том числе метал- локонструкций руб Итого по надземной руб В том числе метал- локонструкций руб В том числе метал- локонструкций руб В том числе метал- локонструкций руб В том числе метало-	таб.12 ций тн 1,041 15,6 Итого по "е": руб В том числе метан— руб Итого по XII раз— руб В том числе метан— руб В том числе метан— руб Итого по надземной руб В том числе метан— руб В том числе метано—	таб.12 ций тн I,041 I5,6 Итого по "е": руб В том числе метал— доконструкции руб Итого по XII раз— деку: руб В том числе метал— локонструкций руб Итого по надземной руб В том числе метал— доконструкций руб В том числе метал— доконструкций руб В том числе метал— доконструкций руб В том числе метал—	таб.12 ций тн 1,041 15,6 16 Итого по "е": руб 647 В том числе метал- доконструкций руб 3095 В том числе метал- доконструкций руб 432 Итого по надземной части руб 299994 В том числе метал- доконструкций руб 17502 В том числе метал- доконструкций руб 373624 В том числе метало-	таб.12 ций тн 1,041 15,6 16 Итого по "е": руб 647 В том числе метал- доконструкции руб 3095 В том числе метал- доконструкций руб 432 Итого по надземной части руб 299994 В том числе метал- доконструкций руб 17502 Всего по смете: руб 373624 В том числе метало-	таб.12 ций тн 1,041 15,6 16 Итого по "е": руб 647 В том числе метал- локонструкций руб 3095 В том числе метал- локонструкций руб 432 Итого по надземной части руб 299994 В том числе метал- локонструкций руб 17502 Всего по смете: руб 373624 В том числе металло-	таб.12 ций тн 1,041 15,6 16 Итого по "е": руб 647 В том числе метал— руб 432 Итого по XII раз— руб 3095 В том числе метал— руб 432 Итого по надземной части руб 299994 В том числе метал— руб 17502 Всего по смете: руб 373624 В том числе метал—

СВОДКА объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

PP III	Наименование конструктив-	ница	Коли- чество				ь,в руб				усло	rahanta 'Onp—ohe		Удельный вес стои—
	ных элементов по разделам сметы	Mede Hrva	единиц изме⇒ рения	nda- me sat- path	накл ные расх	-	плано- вне накоп- дения стои- мости по гра- фам 5,	no rpa-	ос- нов- ная за- ра- оот- ная пла- та	ата- ция ма- шин	B Hak-	в пла- новых накоп- дениях % от стои- мости по гра- фам 10, II	всего по дан- ным гра- фам 10,11, 12,13	мости конструктивного элемента или вида работ в % к об- мей стои- мости ра- бот по смете стоимость единицы измерения руб.
	2	3	4	5	6	7	8	ĝ.	IQ	II	12	13	14	I 5
	I. Общестроите работы	JILHUN												
	А. Подземная ч	ectl												
I	Земляные работы	м3	9309	6948	I6 . 5	II46	8% 648	8742						1.89/0.94

Ī	2	3	4	۶	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	දි
2	Фундаменты	мЗ	611,8	24239	16,5	3999	2259	30497						6,54/49,85	1
3	Подземное хозяйство	-	-	42160 914/ 306	16,5 8,6/ 13,3	6755 79/ 41	3923	52958						II,35/~	+33.85 y11(I)
	Йтого по подземной части	руб		73630		12082	6857	92569						19,78	II(I)
	В. Надземная	часть													ı
I	Каркас	Ем	375,0	60732 1009		<u>9854</u> 87	8% 5654	76327						16,53/ 203,54	97 -
2	Стены	МЗ	569,6	<u>36887</u> 96	16,5 8,6	<u>6071</u> 8	3437	46403						9,98/81,47	
3	Покрытие и перекрытие	м2	5445,2	61114	16,5	10084	5696	76894						16,65/14,12	
4	Крыпа	м2	5207	18272	16,5	3015	1703	22990						4,95/4,42	
5	Перегородки	м2	2997,5	7 <u>27098</u> 1469	16,5 8,6	<u>4229</u> 126	2516	33969						7,29/11,33	
6	Проемы	м2	1117,8	<u>32495</u> 6455			2988	40335						8,68/36,08	

 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	I 5	-55 -33
Полы	м2	4692,7	42142	16,5	6 9 5 3	3928	53023						II,40/T,30	1
Металлокон- струкции	TH	26,0	8095 804I	16,5 8,6	9 692	704	9500						2,05/ 365,38	4-0300 311(1)
Отделочные работы	м2	23437,I	6866	16,5	1133	640	8639						1,86/0,37	1)116
Прочие работы	-	-	<u>3095</u> 432	<u>16,5</u> 8,6		286	3857						0,83/-	
Итого по надземной части	руб		299994		47692	27815	37550I		** ********				80,22/-	
Итого обще- строительных габот по производст- венному корпусу	руб		373624		59774	34672	468070						100%/-	-
	Гла	вный инж	енер пр	оекта.		Y	Den		.В.Низ	CUTUH				
	Начальник сметного отде					Zi Vau- Voxno	Jeng .	T	.Φ.Mop	ковина	ı			
	Составила инженер					Vacon	_	0	.A.Xaz	имане	IKO			
Составила инженер Проверила старший инженер						16.2.10	·	H	.N.Xox	RACITY				

локальная смета » Іг-І

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на общестроительные работы для температуры -40° С со скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для II географических районов

Сметная стоимость - 481.82 тыс.руб. Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу (І автомобиль) - 1606,08 руб. Ім2 общей площани здания 88,38 pyo. Основание: чертежи КМІ по КМ62, КМІ по КМ5, АРІ по АРІ2
Составлена в почет ТОСА-

Составлена в ценах 1984г.

jeje UU	» укрупнен-	Наименование работ и	Епи- нипа	Коли- чество		ть едини	цы,руб	Общая с	стоимость	, руб	
	норм, рас- ценок, цен- ников и др.	Sarpar	начен рения		BCCTO	в том ч —евоноо ная —паве	исле: экспл. машин в т.ч. зарџ- лата	BCero	B TOM TOCHOSH HAR SAP-	исле: экспл. машин в т.ч. зар- плата	норма- тивнея условно- чистая продук- ция
I	2 3		4	5	6	7	8	9	IO	II	12

Корректировка основной сметы

Исключается:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		П. Фундаменты									
I	ССП п.9-348	Стоимость фун- даментных балок трапецеидально- го сечения ве- сом до 5т. дли- ной более 3м из бетона M200	мЗ	21,15	67,9			I436			
2	л.9.352	То же, тавро- вого сечения	мЗ	4,II	67,5			277			
3	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость ер- матуры ст.А-I	T	0,88	229,0			202			
4	×	To me, cr.A-II	T	0,79	250,0			198			
5	II-55 m.8-I II-56 m.6-2	Устройство го- ризонтальной гидроизоляции стен из цемент- но-песчаного раствора соста- ва 1:2 толщя- ной 30мм 0,740,136x2	M2	130.3	0,972			127			
		Итого по II разделу	pyd					2240			

503 -4-38.85 yn(I)

- 100 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
		IУ. Каркас										
3	ссц п.8-80	Стоимость стро- пильных ферм из бетона M400	мЗ	177,3	115,0			20390				
7	CCII ctp.8	Арматура А- І	Ŧ	1,257	229			288				
3	~"~	Арматура А-Ш	•	12,81	250			3203				
9		Арматура А-ІУ	T	17,2	229			3939				
10	*	Арматура В-І	Ŧ	2,25	321			722				
ΙI	-"-	Закладные детали	Ţ	2,51	413			1037				
[2	ССЦ п.9-6	Стоимость ко- лонн прямо- угольных сбъе- мом более ІмЗ из бетона МЗОО	мЗ	59 , 98	70, 8			4247				
13	ССЦ п.9-30	То же, из бе- тона M200 пе- ременного сеч. 73,9-0,82x2	мЗ	25,8	72,26			1864				
14	стр.8	Арматура А-І	TH	0,766	229			175				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
15	CCII ctp.8	Арматура А-Ш	TH	5,545	250			I 3 86			
16	-"-	Арматура Вр-I	TH	0,098	32 I			31			
17	*	Закладные детали	TH	2,58	413			1066			
		Итого по ІУ разделу	руіі					3 8 34 8			
		У. Стены									
18	ССЦ п.8-323	Стоимсеть сте- новы: панелей из легкого бе- тона с раско- дом стали до 7 кг/м3 при приведенной толщине до 20см	Sm	1541,7	II , 8			18192			
19	CCII n.8-40I	Стоимость сте- новых панелей объемом до 0,5м3	мЗ	22,4	48,5			1086			
20	ССЦ п. 402	То же, объе- мом более 0,5м3	м3	19,76	45.7			903			

503 -1-33.85 yn(I)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
21	CCII ctp.8	Арматура Вр-I	TH	0,426	32I			137			
22	¹⁷	Закладнье детали	TH	1,033	413			427			
23	7-29I m. 17-7	Установка сое- динительных элементов	TH	1,027	342			35I			
24	9-94 m.I2-I	Монтаж метал- лических балок	TH	0,389	29,2			II			
25	ССРСЦ ч.П п.1924	Стсимость ме- тавлоконст- рукции	TH	0,389	219			85			
26	8-3I m.5-I	Кирпичная кладка нарук- ных стен из кирпича кера- мического при высоте этажа более 4м	иЗ	91,44	33,9			3100			
27	7-447 H.38-IO- -I.8 CCII H.2-4	Монтаж сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т 0,34+0,0025x24,4	MT:	63	0,401			25			

-1-33.85 yn(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
28	7-I35 m.9.3- -I.8 CCII n.2-2	To me, becom mo I,5T I,97+0,0054x2I,9	mŦ	5	2,088			10				
29	ССЦ п.9 - 92	Стоимость пере- мычек из бетона М-200 длиной до										,
		Зи	мЗ	1,18	64,4			76				
3 0	ССЦ п.9-93	То же, длиной более Зм	мЗ	2,25	65,7			148				
31	CCU T.Y. CTP.8	Стоимость арматурн ст. А-I	T	0,114	229			26				
32	 -	To me, cr.A-III	T	0,152	250			3 8				
33	_*_	To me, cr.B-I	Ŧ	0,031	321,0			10				
34	CCII T. Y. cTp.8	Закладные детали	T	0,038	413			16				
35	8-178-I m.18-2	Укладка сборных ж/б подоконных плит	м2	36,75	6,42			236				
		Итого по У разделу:	руб					24877				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	&
		В том числе метеллоконст- рукции	руб					96				.4-38.85 yn(1)
		УІ. Покрытие и перекрытие										УП(:
3 6	12-286 m.9-3	Укладка утепли- теля по плитам из ячеистого бетона 6=500 кг/м3 толщиной 130мм	M2.	5184	0,173			897				;
37	COTT		MA	2104	0,173			097				I05 -
3/	ССЦ п.9-332	Стоимость плит 28,6xI,03	мЗ	673,9	29,46			19853				•
38	ССЦ п.6-152	Стоимость сбор- ных ж/б плит длиной до 7м, шириной до 3м с расчетной нагрузкой включая собст- венный вес 730кгс/м2 с от- верстием диа- метром 400 к 700мм		220								
		700mm	м2	612	7,73			4731				

_____ <u>o</u>

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	_ 53
39	ССЦ п.8-158	То же, пивмет- ром 1000мм	м2	18	8,76			158				-1-38,85
		Итого по УІ разделу:	руб					25639				8
		Итого исключается:	руб					91104				יו) אוע
		В том числе металлоконст— рукции	руб					96				1
		Добавляется:										106
		П. Фундаменты										1
40	ССЦ п.9-348	Стоимость фун- даментных балок трапецеидально- го сечения весом до 5т, плиной более 3м из бетона M200	мЗ	21,15	67,9			1436				
4I	л.9-352 ССЦ т.ч. стр.9 таб.3.3	То же, тавро- вого сечения из бетона МЗОО 67,5+0,82x2	мЗ	5,13	69,14			355				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	
42	CCU T. u. crp.8	Стоимость арматуры ст. А-І	T	0,979	229			224				
43	-"-	To me, cr.A-II	Ŧ	0,982	250			246				
44		Устройство горизонтальной гидроизоляции стен из цемент-но-песчаного раствора состава 1:2 толжиной 30мм 0,740,136x2	m 2	I52 , 4	0,972			I48				
		Итого по П разделу:	руб					2409				
		IY. Kaprac										
4 5	ССЦ п.8-80	Стоимость стро- пильных ферм из бетона М-400	мЗ	174,3	115,0			20045				
46	CCU CTP.8	Арматура A-I	Ť	1,122	229,0			257				
47	 -	Арматура А-Ш	Ŧ	10,962	250,0			2741				
48	_*_	Арматура А-ІУ	Ŧ	14,907	229,0			3414				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
49	*·	Арматура В-I	Ť	2,229	321,0			716			
50		Закладные детали	Ŧ	2,51	413,0			1037			
5I	CCII n.9-6	Стоимость ко- лонн прямо- угольных объе- мом более Iм3 из бетона M-300	мЗ	59,98	70, 8			4247			
52	ССЦ п.9-30	То же, из бето- на M-200 пере- менного сечения 73,9-0,82x2	мЗ	25, 8	72,26			1864			
53	CCU CTP.8	Арматура A-I	T	0,732	229			168			
54		Арматура А-Ш	Ť	7,785	250			1946			
	"	Арматура Вр-I	T	0,107	32I			34			
55	m#	Закладные детали	τ	2,58	413			1066			
		Итого по ІУ разделу:	руб					37535			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	503
		У. Стены										- 1-3
56	CCII n.8-327	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона с расхотом стали до 7 кг/м3 при приведенной толщине до 25см	м2	I54I , 7	I4,4			22200				+-95.85 YN(I)
57	CCII n.8-40I	Стоимость сте- новых панелей объемом до 0,5м3 длиной до 3м	мЗ	28,08	48,5			1362				- I09 -
58	ССЦ п.402	То же, объемом более 0,5м3	мЗ	24,7	45,7			II29				•
59	ССЦ стр.8	Арматура Вр-I	Ŧ	0,426	321			137				
60	~"~	Закладные детали	TH	1,189	413			49 I				
61	7-29I ш.17-7	Установка сое- динительных элементов	TH	1,229	342			420				
62	9-94, ш.12-I	Монтаж метал⊷ лических ба⊷ лок	TH	0,514	29,2			15				

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
63	ССРСЦ ч.П п. 1924	Стоимость ме- таллоконструк- ции	TH	0,514	219			II3				- 1-33.8:
64	8-3I m.5-I	Кирпичная кладка наружных стен из кирпича керамического при внсоте этажа более 4м	м3	122,7	33,9			4160				1-33.85 yn(I) -
65	7-447 m.38-I0- -I.8 CCU n.2-4	Монтаж сборных ж/б перемычек весом по 0,3т 0,34+0,0025х x24,4	u t	70	0,401			28				· IIO -
65	7-138 E.9-4- -1.8 CCU n.2-2	To me, Becom fonce I.5T 2.89+0,0054x x2I,9	шŦ	5	3,008			15				
67	ССЦ п.9-92	Стоимость пере- мычек из бегона М-200 длиной до Зм	мЗ	I ,3 4	64,4			86				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
68	ССЦ п.9—93	То же, длиной более Зм	мЗ	3,2	65,7			210				
69	CCU T. U. ctp.8	Стоимость арматуры ст. A-I	•	0,146	229			33				
70		To me, cr.A-II	Ŧ	0,196	250			49				
7I	-n-	To me, cr.B-I	Ŧ	0,034	32 I			II				
72	CCII T.U. CTP.8	Закладные детали	T	0,038	413			16				
73	т.ч. стр.8	Укладка сбор- ных ж/б под- оконных плит	м2	51,45	6,42			330				
		Итого по У разделу:	руб					30805				
		В т.ч. метал- локонструкции	руб					128				
		УІ. Покрытие и перекрытие										
74	I2-286 m.9-3	Укланка утенни- теля по плитам из яченстого бетона /=500кг/м3 толщиной 170мм	м2	5184	0,173			897				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ССЦ п. 9-332	Стоимость плит 28,6xI,03	мЗ	881,3	29,46			25963			
76	CCII n.8-151	Стоимость сбор- ных ж/б плит длиной до 7м, шириной до 3м с расчетной нагрузкой включая собст- венный вес 550 кгс/м2 с отверстием диаметром 400 и 700 мм	м2	612	7,0			4284			
77	ССЦ п.8-157	То же, дизмет- ром 1000ым	м2	18	7,92			143			
		Итого по УІ разделу:	pyd					31287			
		Йтого добавляется:	руб					102036			
		В том числе металлоконст— рукции	p y d					128			
		Итого добав- инется за ми- нусом исклю- чения	руб					10932			

2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
	В т.ч. металло- конструкции	руб					32				
	Накладные расходы 16,5%	руб					1799				
	Накладные расходы на металлоконст- рукции 8,6%	руб					3				
	Итого	руб					12734				
	Плановые накопления 8%	руб					1019				
	Итого добав-	руб					13753				
	Итого сметная стоимость про- изводственного корпуса авто- транспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с соткрытой стоян- кой для темпе- ратуры —40°С со скоростным										

Начальник сметного отдела

Составида старший инженер

Проверила руководитель группы

5

4

6

7

2

3

...В.Никитин Т.Ф.Морковина Т.И.Рогова

н.и.хохлова

9

481823

10

II

12

8

локальная смета ж 1-2

		к типовому предприятия на общество напором вет ческих райо	на ЗС мтельн ра для	ю грузс не рабс и, вес	вых авт Пад Серомо Серомо	омобиле темпера	йсоткр турн -30 окрова л	HTOM CTO OC CO CI	однкой коростна ографи-		903 - <i>1-9</i>
		ме: чертежи КЖІ по К КМІ по КМ5, АРІ ена в ценах 1984 год	no API	Ho 2 IIo CI 2.	рмативн отая пр жазател оммость расчети Тм2 общ	ая усло одукция и по см на: ую един	вно- ете ипу (I а ади здан	THC.I	pyo.	52,55 pyo ,44 pyo 29 pyo	∫. ⊢
12% 1111	№ УСН, ед.рас- ценок, ценни- ков и др.	Наименование работ и затрат		-Коли- -чест- - во	Стоимо Всего	В том	н.,руб. числе экспл. машин в т.ч. зар- плата	Общая с Всего	B TOM OCHOB- HAR 3ap- IMATA		Нормать о условно о чистая в продук-
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I	ССЦ п.8-80	Коррактировка основной смети Исключается: IV. Каркас Стоимость стро- пильных ферм из бетона м-400	м3	177,3	115			20390			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	8
2	CCII cTp.8	Арматура A-I	T	I,257	229			288				1 0 0
3	_*_	Арматура А-Ш	T	12,81	250			3203				Č
4	_"_	Арматура А-ІУ	Ŧ	17,2	229			3939				
5	_*_	Арматура В-І	T	2,25	32I			722) II (I)
6	_"_	Закладние детали	Ŧ	2,51	4 I3			1037				
		Итого по IV раз- делу:	pyó.					29579				,
		УІ.Покрытие и перекрытие										7.10
7	ССЦ п.8-152	Стоимость сборных железобетонных плит длиной до 3м с расчетной нагруз-кой, включая сосственный вес 730кгс/м2 диаметром 400 и 700мм	м2	612	7,73			473I				,
8	CCII 11.8-158	То же, диаметром 1000мм	м2	18	8,76			158				
		Итого по УІ раз- делу:	pyo.					4889				

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<u>II</u>	13	
		Ntoro nerunglet-	руб.					34468				- <i>4-33,85</i> yn(1)
		Добавляется:										દ
		IУ. Каркас										Ϋ́I
9	CCII n.8-80	Стоимость стро- пильных ферм из бетона м-400	мЗ	174,3	II5			20045				J
10	CCII CTP.8	Арматура А-І	Ŧ	1,122	229			257				- 117
II	_*_	Арматура А-Ш	Ť	10,962	250			2741				[7]
12	-4-	Арматура А-ІУ	Ŧ	14,907	229			3414				
13	-# <u>-</u>	Арматура В-І	Ŧ	2,229	32I			716				
I4	-#	Закладние дета- ли	Ŧ	2,51	413			1037				
		Итого по ІУ раз- делу:	pyo.					28210				

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	88	9	10	II	12	
		УІ. Покрытие и перекрытие										•
[5	ССЦ п.8-15Т	Стоимость сборных келезобетонных плит длиной до 7м, ширкной до 3м с расчетной нагруз-кой, включая собственный вес 580кгс/м2 диалетром 400 и 700мм	м2	612	7,0			4284				
6	ССЦ п.8-157	То же, диаметром 1000мм	м2	18	7,92			143				
		Итого по УІ раз- делу:	pyo.					4427				(
		Итого добавляет- ся:	pyo.					32637				
		Итого исключает- ся за минусом дебавления	руб.					1831				
		Накладние расхо- ди - 16,5%	pyd.					302				
		MTOPO:	pyo.					2133				

3	4	5	6.	7	8	9	IO	II	12	۶ ء ۔
Плановне накопле- ния - 8%	руб.					171				-1-0
Итого исключает- ся: Итого сметная сто- имость производ-	pyd.					2304				T)116 CO'CC.
ственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых авто- мобилей с открытой										1)
стоянкой для тем- пературы -30°С со скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для II географичес-										- 6TT -
 ких районов 468070-2304-465766	pyd.					465766				
 Начальн Состави	ик сме иа ста	арший ин этного о	тдела женер	Sep.	Z - T.Φ	.Никитив .Моркови .Рогова			·	
груп проверг		соводите	'WP	Xoxu	#.H	.Xoxaoba	t			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В Іа-2

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузових автомобилей с откритой стоянкой на общестроительные работи для температури -40° С со сверостным напором ветра для II, весом снегового покрова для II географических районов Сметная стоимость 483.43 THC.DYO. Нормативная условно-OCHOBANIA: TAPTEME ME KMI no KM62.
KMI no KM5, API no API2 чистая продукция THC. DYO. Показатели по смете Стоимость на: Составлена в пенах 1984 гола I. расчетную елинипу (I автомобиль) - 16II.42 DVO. 2.1м2 общей плошани знания - 88.68 DAQ. 3.Ім3 объема злания 9.60 pyo. Стоимость, един., руб. Общая стоимость, руб. ₩ YCH. Наименование работ Епи-Колиen.pac-M Satdat нипа Tect-Всего В том числе Bcero В том числе HODMAT. HOHOK. изме- во **УСЛОВНО**-OCHOB- SECUL. OCHOB-PRCILIL. пенниpeчистая нишем ная машин RNH ная HDOHVKв т.ч. зарв т.ч. зар-RMII 3aDшата зарплата плата плата 8 9 IO II 12 5 6 7 4

> Корректировка основной сметы Исключается:

Ly. Kapkac CTOMMOCTL CTDO-

пильных ферм

新

ш

KOB M

др.

2

	2	3	4	5	6	7	8	99	10	II	12	
		из бетона м-400	мЗ	174,3	115,0			20045				
	CCU ctp.8	Арматура A-I	T	1,122	229,0			257				
3	_"_	Арматура А-Ш	"	10,962	250,0			2741				
ļ	_"-	Арматура А-ІУ	T	14,907	229,0			3414				
i	-"-	Арматура B-I	T	2,229	321,0			716				
5	-"-	Закладние детали	T	2,51	413,0			1037				
•	ССЦ п.9-6	Стоимость колонн прямоугольных объемом более Iм3 из бетона м-300	мЗ	59,98	70,8			4247				
3	ССЦ п.9-30	То же, из бетона м-200 переменно- го сечения 73,9-0,82x2	мЗ	25, 8	72,26			I864				
)	CCU ctp.8	Арматура A-I	T	0,732	229,0			168				
0	-"-	Арматура А-Ш	T	7,785	250,0			1964				
[0a	_"_	Арматура Вр-I	T	0,107	321,0			34				

	2	3	4	_5	6	7	88	99	IO	II	12	
ΙI	ССЦ стр.8	Закладные детали	T	2,58	413,0			1066				
		Итого по ІУ раз- делу:	pyd.					37535				
		УІ. Покрытие и перекрытие										
12	ССЦ п.8-151	Стоимость соорных железобетонных плит длиной до 7м, шириной до 3м с расчетной нагруз-кой, включал собственный вес 580кг/м2 с от-										
		верстиси диамет- рсм 400 и 700мм	м2	612	7,0			4284				
13	ССЦ п.8-157	То же, диаметром 1000мм	м2	18	7,92			143				
		Итого по УІ раз- делу:	руб.					4427				
		Итого исключает- ся:	руб.					41962				
		Добавляется:										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
		IJ. Kaprac										1
14	CCII 11.8–80	Стоимость стро- пильных ферм из бетона м-400	мЗ	177,3	115,0			20390				1-33.85
15	CCII CTP,8	Арматура А- І	Ŧ	I,257	229,0			288				yn(1)
I 6		Арматура А-Ш	T	12,81	250,0			3203				Ŭ
17		Арматура А-ІУ	7	17,2	229,0			3939				
18	-"-	Арматура B-I	Ŧ	2,25	321,0			722				ŧ.
19	-*-	Закладные дета ли	Ŧ	2,51	413,0			1037				123 -
20	CCII n.9-6	Стоимость колонн примоугольных объемом более IM3 из бетона м-300	мЗ	59,98	70,8			4247				
21	CCII II.9-30	То же, из бетона м-200 переменного сечения 73,9-0,82x2	ж3	25,8	72,26			1864				
22	CCII ctp.8	Арматура А-І	Ŧ		229,0			175				

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	_TO	II	<u></u>
3	CCII CTP.8	Арматура А-Ш	T	5,545	250,0			1386			
4	_*_	Арматура Вр-І	T	0,098	321,0			31			
5	-*-	Закладние детали	Ŧ	2,58	413,0			1066			
		Итого по IУ раз- делу:	pyd.					38348			
		УІ. Покрытие и перекрытие									
26	CCT n.8-152	Стоимость соорных железобетонных нлит длиной до 7м, шириной до 3м с расчетной нагруз-кой, включая соо-ственный вес 730кгс/м2 с отверстием писметром 400 в 700мм	1 42	612	7,73			4773 I			
:7	CCII 11.8-158	То же, диаметром 1000мм	м2	18	8,76			I58			
		Итого по УІ раз- дежу:	pyo.					4889			
		Итого добавляет- ся:	pyó.					43237			

I	2	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого дсјавляется за минусом ьскло- чения:	руб.					I 27 5			
		Наклалене расхо- лч - 16.5%	pyo.					210			
		MTOTO:	pyo.					I485			
		Плановне накопль- ния — 8%	pyo.					119			
		Итого добавляется:	pyo.					I604			
		Итого сметная стон- мость производст- венного корпуса автотранспортного	-								
		предприятия на 300 грузовых автомоби- лей с открытой сто- янкой для темпера- тури -40°C, со	-								
		турн -40 С, со скоростным напором ветра для П,весом снегового покрова									
		для II географичес- ких районов 481823+1604=483427						483427			
		Главний	инжен	ер проект	a	SPR	<u></u>	D.B.Hukut	WH		
		Начальн	IK CMO	ного отд	ела	eller	g -	Т.Ф.Морко	BNHA		

Составила старший инденер Т.И.Рогова
Проверила руководитель
группи

Коклава

Н.И.Хохлова

н

26

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на общестроительные работы для температуры -30°C со скоростным напором ветра для П, весом снегового покрова для ІУ географических районов

Основание: чертежи КЖІ по КЖ62, КМІ по КЖ5, АРІ по АРІ2

Составлена в пеьах 1984 года

Сметная стоимость 466.95 тис.руб. Нормативная условночистая пролукция THC. DYO.

Показатели по смете

Стоимость на:

I.расчетную единицу (I автомобиль) - 1556.48

2.1м2 общей площани злания З.ІмЗ объема злания

- 85.65

DVO. pyo. pyo.

Ne Ne Епини-Коли-Стоимость единицы. руб. Общая стоимость. руб. № УСН Наименование работ TOCTna пп ел.рас-Bcero Bcero В том числе В том числе HODMAT. M Samar изме- во пенок. УСЛОВНОелиpeоснов-экспл. OCHOB- PRCILI. пенничистая HMII машин RNH ная машин ная KOB M HDOMYRизмезар- в т.ч. B T. 4. зар-TD. RIVII рения плата зарплата зарплата шата 9 IO Ιĭ 12 2 3 5 6 7 8 4

> Корректировка основной сметы

Исключается:

CCII

 $\pi_{-}8-82$

IУ. Каркас

Стоимость пол-

стропильных ферм

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
		из бетона и-450 103+1,63	мЗ	53,2	104,63	3		5566			
2	CCII CTP.8	Арматура А-І		0,10	229			23			
3	-"-	Арматура А-Ш	T	5,33	250			1333			
4	-"-	Арматура А-ІУ	T	2,852	229			65.3			
5		Арматура Вр-I	Ŧ	3,90	32I			1252			
6	-"-	Заклапные де- тали	Ŧ	0,983	413			406			
		Итого исключает- ся по IУ разде- лу:	руб.					9233			
		Добавляется:									
		IV. Kapkac									
7	ССЦ п.8-82	Стоимость под- стропильечх ферм из бетона м-450									
		103+1,63	мЗ	53,2	104,63	3		5566			
8	CCII CTP.8	Арматура А-І	T	0.156	229			36			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
Э	ССЦ стр.8	Арматура А-Ш	T	E 000	050						
0	_*_	Арматура А-ІУ	r T	5,826 3,422	250 229			I457			
Ι	_"_	Арматура Вр-I	•	0,279				784			
2		Закдадные детали						90			
		итого добавляет-	T	0,983	413			406			
		лгого дооявляет- ся по IV раз- делу:	pyo.					8339			
		Итого исключает- ся за минусом добзеления:	pyó.					894			
		Накладные расхо- ды - 16,5%	pyó.					148			
		MTOFO:	руб.					1042			
		Плановне накоп- ления - 8%	руб.					83			
		Итого исключает- ся:	руб.					1125			

Начальник сметного отдела Составила старший инженер Проверила руководитель группн

Главный инженер проекта

T.H.POTOBA

XOX.108_ H.H.XOXAOBA

D.B. Никитин

Т.Ф. Морковина

1

на общестроительные работы для температуры -40°C со скоростным напором ветра для П. весом снегового покрова для ІУ геогра-

фических районов

Основание: чертежи ж кыт по Кыб2

KMI no KM5. API no API2

Составлена в пенах 1984 гола

Сметная стоимость 482.30 тнс.руб. Нормативная условночистая продукция THC. DYG. Показатели по смете

Стоимость на

I.расчетную единицу (I автомобиль) - I607,68 руб. 2.1м2 общей плошали злания - 88.47 pyo. - 9.58 3.Ім3 объема злания pyo.

13 Общая стоимость, руб. KA № УСН. Епи-Коли-Стоимость един. в руб. Наименование работ нипа чест-ПΠ ел. рас-Всего В том числе Bcero В том числе Houmar. и затрат изме- во HEHOR УСЛОВНОоснов- экспл. OCHOB-SKCHJ. **COMMIT** peenn-THETAR машин машин. ная HODM RNH HMII ная продук-3ap-B T. Y. СНип и зар- в т.ч. пия плата зарплата зардр. плата шата II 12 2 3 5 6 8 9 10 4

> Корректировка основ-HOR CMOTH

Исключается:

CCII

IУ. Каркас

Стоимость стро -

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	п.8-80	пильных ферм из бетона м-400	жЗ	174,3	115,0			2004	5		
2	CCII CTP.8	Арматура А-І	T	1,122	229,0			257			
3	_*_	Арматура А-Ш	T	10,962	250,0			2741			
4	-*-	Арматура А-ІУ	T	14,907	229,0			3414			
5	-"-	Арматура В-І	T	2,229	321,0			716			
5	_"_	Закладние де- тали	T	2,51	413,0			1037			
7	ССЦ п.8-82	Стоимость под- сгропильных ферм яз бетона м-450									
		103+1,63	¥ 3	53,2	104,63	3		5566			
3	CCII ctp.8	Арматура AI	T	0,10	229,0			23			
9	CCII II.8	Арматура Alli	Ŧ	5,33	250,0			1333			
10	-*-	Арматура АІУ	Ŧ	2,852	229,0			653			
II	_"_	Арматура ВрІ	Ŧ	3,90	321,0			1252			

I	2	3	4	5	6	7	88	9	10	II	13
12	ССЦ стр.8	Закладные детали	T	0,983	413,0			406			
13	ССЦ п.9-6	Стоимость прямо- угольных колонн объемом более ІмЗ из бетона м-300	мЗ	59,98	70,8			4247			
I4	ссц п.9-30	То же, из бетона м-200 переменного сечения 73,9-0,82x2	мЗ	25,8	72,26			1864			
15	CCU ctp.8	Арматура А-І	T	0,732	229,0			168			
16	_*-	Арматура А-Ш	T	7,785	250,0			1946			
17	_"-	Арматура BP-I	T	0,107	321,0			34			
18	_r_	Закладные детали	T	2,58	413,0			1066			
		Итого по ІУ раз- делу:	pyó.					46768	3		
		УІ. Покрытие и перекрытие									
19	ССЦ п.8-151	Стоимость еборных железобетонных плит плиной до 7м.									

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	_IO	II	I2	
		шириной до 3м с расчетной нагруз- кой, включая соб- ственный вес 580кгс/ м2 с от- верстием диамет- ром 400 и 700 мм	M2	612	7,0			4284				
.9a	ССЦ п.8-157	То же, диаметром 1000 мм	м2	18	7,92			143				
		Итого по УІ раз- делу:	pyd.					4427				
		Итого исключает- ся:	pyó.					5119	5			
		Добавляется:										
		IУ. Каркас										
20	ССЦ п.8-80	Стоимость стро- пильных ферм из бетона м-400	мЗ	177,3	115,0			2039	0			
ΣΙ	CCU ctp.8	Арматура A-I	Ŧ	I,257	229			288				
22	_"_	Арматура АШ	T	12,81	250			3203				
23	-"-	Арматура А-ІУ	T	17,2	229			3939				
24	-#-	Арматура BI	Ŧ	2,25	32I			722				

<u>_</u> _	2	3	4	5	6	7	88	9	10	<u>II</u>	12	{
25	CCU cfp.8	Закладные детали	Ŧ	2,51	413			1037				1,00,00
26	ССЦ п.8-82	Стоимость под- стропильных ферм из бето- на м-450 103+1,63	м3	53,2	104,63			5566				\$
27	ССЦ стр.8	Арматура А-І	T	0,156	229,0			36				
28	_"_	Арматура А-Ш	Ŧ	5,826	250			I457				
29	_"_	Арматура А-ІУ	T	3,422	229,0			784				Ş
30	_n_	Арматура ВрI	T	0,279	321,0			90				
3I	-#-	Закладные де- тали	Ŧ	0,983	413,0			406				
32	CCII n.9-6	Стоимость прямо- угольных колонн объемом ІмЗ из бетона м-300	мЗ	59,98	70,8			4247				
33	ССЦ п.9-30	То же, из бетона м-200 перемен- ного сечения 73,9-0,82x2	мЗ	25,8	72,26			1864				

	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
34	CUI crp.8	Арматура А-І	Ť	0,766	229,0			175				
35	_*_	Арматура А-Ш	W	5,545	250,0			I386				
36	_*_	Apmarypa Bp-I	Ŧ	0,093	321,0			31				
37	-*-	Закладные де- тали	ī	2,58	413,0			1066				
		Итого по IУ раз- делу:	руб.					46687	,			
		УІ. Покрытие и перекрытие										
38	ССЦ п.8-152	Стоимость сфорных железобетонных илит длиной до 7 метров, швриной до 3 метров с расчетной нагруз-кой, включая собственный вес 730 кгс/ м2 с отверстием длямет-ром 400 и 700мм	142	612	7,73			473 I				
39	CCII II.8-I58	То же, диамет- ром 1000мм	м2	18	8,76			I58				
	_,,,	Итого по II раз- делу:	pyó.		-,			4889				

_ __

2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
	Итого добавляется:	руб.					5157	6			
	Итого добавляется за минусом исклю- чения:	руб.					381				
	Накладные расхо- ды - 16,5%	руб.					63				
	Mtoro:	pyd.					444				
	Плановне накоп- ления - 8%	pyo.					36				
	Итого добавляется:	pyd.					480				
	Итого сметная стои- мость производст- венного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузових авто- мобилей с откри- той стоянкой для температури -40°C										

· 	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
		со скоростным на- пором ветра для П, весом снегово- го покрова для ІУ географических районов									
		481823+480= =482303	pyo.					482	303		

Составила старший инженер
Проверила руководитель
группи

Хохия

Главний инженер проекта

Начальник сметного отдела

dornof H.M. Ioxnoba

р.в. Никитин

Т.Ф. Морковина

137 -

JIORAJIHAH CMETA F I-4

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на общестроительные работы камеры с фильтром № I для температуры -30°C

Основание: чертежи КЖ-65467

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 3.07 тыс.руб. Нормативная условно-чистая пролукция - тыс. руб. Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (І автомобиль) - руб. Ім2 общей площали злания - py6. ІмЗ объема здания - pyo.

пп	№ № укруп- Наименован п ненных работ и за сметных норм, расценок ценников и др.	метных изме- во рения р	पecT - Bo	Bcero	ость единицы,руч В том числе			В том числе		Норма-		
				B 0		основ- ная зар- плата	ЭКСПЛ. Машин В Т.Ч. Зар- Плата		основ— ная зар— плата	SECTI. MEMINH B T.Y. SEP- HISTS	тивно⊶ условно⊶ чистая продук⊶ ция	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	12	
I	I-230 I-237 W.29-I W.29-8	Срезка расти- тельного грун- та I группы бульдозером										

MOMHOCTED n.I.II 100 m.c. c Ta6.3 перемещением на 50 метров (0.0338+0,0277x x4)xI,I

0.1591 8.0

мЗ

=	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	503 -
2	I-I74 m.22-I3 T. u. n.I.II Ta6.3	Погрузка раститель- ного грунта I груп- пи на автомобиди- самосвым экскава- тором с ковшом вместимостью 0,5м3 0,131+0,12439х x0,15	мЗ	8,0	0,1497	,		I				1-33,85 VII(I)
3	CCI vI cTp.27	Транспорт грунта на расстояние I им 0,23хI,4	иЗ	8,0	0,322			3				- I39
4	I-56 E.II-I4 T.U. H.I.II TAG.3	Разработка грун- та II группы экспаватором в отваж 0,13240,12547x x0,15	143	154,0	0,151			23				1
5	I-23I I-238 m.29-2 m.29-9 T.W. n.3.48 n.1II Ta6.3	Перемещение раз- работанного грун- та II группы буль- дозером на 50м в резерв (0,0408x0,85+ +0,0323x4)хI,I	мЗ	I54 , 0	0,180			28				

2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	_ 53
I-23I I-238 E-29-2 E-29-9 T.3.48 II.I.II Tab.3	То же, из резерва для обратной за- сыпки (0,0408x0,85+ +0,0323x4)xI,I	мЗ	I54 , 0	0,180			28				- 1-33,85 YN(1)
I-I75 m.29-I4 T.u. H.I.II Tad.3	Разработка грунта П группы экскава- тором с погрузкой на автомобили- самосвали 0,156+0,14809x0,15	мЗ	42, 0	0,178			7				- I40
CCU w.I crp.27	Транспорт грунта на расстояние I км 0,23х1,75	3	42,0	0,403			17				1
I-106 m.17-2	Зачистка дна и стен котлована в грунте II груп- пы механизирован- ным способом	мЗ	11,0	0,497			5				
I-948 m.79-2 k=I,2 T.u. n.3.67	То же, вручную I,2xI,2	м3	3,0	I,44			4				
	I-23I I-238 W.29-2 M.29-9 T.3.48 II.III Tao.3 I-175 W.29-14 T.I.II Tao.3 CCII V.II CTP.27 I-106 W.17-2 I-948 M.79-2 I-948 M.79-2 I-948 M.79-2 I-948 M.79-2	I-23I	I-23I	I-23I	I-23I	I-23I	I-23I	I-23I	I-23I	I-23I	I-236 для обратной за— ш.29-9 (0,0408x0,85+ т.ч. +0,0323x4)xI,I м3 I54,0 0,180 28 II.111 таб.3 II.111 таб.3 II.111 таб.3 II.111 таб.3 CCM ч.I Транспорт грунта на расстояние I км 0,23xI,75 м3 42,0 0,403 I7 II.106 ш.17-2 Стен котлована в грунте II груп— пы механизированным способом м3 II.0 0,497 5 I-948 То же, вручнур ш.79-2 I,2xI,2 м3 3,0 I,44 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	<u></u> ع
II	I-257 I-268 E.31-2 E.31-13 T.4. II.II Ta6.3	Обратная засника за наружные сте- ни бульпозером грунтом II группы с перемещением на расстояние 50 метров (0,0189+0,0108x x4)xI,I	мЗ	139,0	0,0683	i		9				5 = 4 - 30,00 s m/s.)
12	I-968 m.8I-2	Обратная засыпка вр учную	мЗ	15,0	0,46			7				
13	I-1185 m.118-11	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	мЗ	139,0	0,116			16				- 141
14	I-194 ш.25-I	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта I группы автомоби- лями-самосванами на расстояние I км	иЗ	8,0	0,0107	,		-				ı
15	I-I95 m.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта п группы автосамо- свалами на рас- стоянив I им	мЗ	42,0	0,0132			I				

Ĭ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
16	6-I m.I-I	Бетонная подго⊷ товка из бетона м-50	мЗ	I , 6	27,4			44				
7	6-226 m.26-4 CCII n.I-I7 n.I-I9	Устройство моно- литного ж/6 колодца из бето- на М-200 при толщине стен и лнища 400мм 47,0-(32,1-28,2)х х1,015	м3	21,8	43,04			938				
8	CCPCU u.II n.18	Стоимость арма- туры класса АШ	TH	2,029	•			574				
9	6-I49 E.I4-7	Устройство моно- литных ж/б пере- городок из бето- на M-200	мЗ	I , 55	65,6			102				
0	CCPCU u.II n.20	Стоимость арма- турн класса АП	TH	0,292	276,0			81				
I	9-94 m.I2-I	Монтаж металли- ческих балок	TH	0,041	29,2			ľ				
2	ССРСЦ ч.П п.1904	Стоимость метал- локонструкций	Ŧ	0,041	242,0			10				

Ţ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	
23	9-II6 ≅.I6-3	Монтаж металдк⊷ ческой рамы для фильтра	T	0,121	31,2			4				
24	ССРСЦ ч.П п.2095	Стоимость метел- локонструкций	47	0,121				48				
25	CCPCU u.i n.342	Ходовые скобы	Kr	12,5	0,32			4				
2 6	9-152 m.24-3 CCPCU v.II n.2114	Сальники диаметром 100м 62,8+441	ùT T	Ī 0,012	503,8			6				
27	9-152 m.24-3 CCPCU v.II n.2114	Сальники дивистром 150мм 62,8+441	HT T	2 0,049	503,8			25				
2 8	ССРСЦ ч.П п.405	Настив из досов	м2	1,32	3,34			4				

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
29	10-109 m.20-5 CCPCII v.II n.405 ctp.174	Покрытие колодца деревянным ще- тами из двух слоев досок 1,34+3,34	м2	10,35	4,68			48				
30	26-27 m.?-4 CCPCU v.I n.2 cTp.92	Утепление щитов минераловатой 6,21+1,05x11,2	м3	0,3	17,97			5				
31	IO-I36 m.25-5	Облицовка шитов кровельной сталью по асбестовому картону	м2	10,35	6,83			71				
32	CCPCII u.i n.342	Скобы для щитов	RF	47,6	0,32			15				
33	8-27 u-4-7	Обмазка стен горячим битумом за 2 раза	м2	5 4,4 I	0,90			49				
34	I5-262 m.55-5- -II	Внутренние поверх- ности оштукату- рить цементным раствором М-50	м2	40,4	1,07			43				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
3 5	6-253 ⊞.29-4	Железнение	м2	40,4	0,22			9				
3 6	CCPCII v.II tag.12	Масляная окраска металлоконструк- ций	T	0,162	I5,60			3				
		Фильтр С-603	WT	4								
37	9-I m.I-I CCPCU v.II n.2095	 Изготовление каркаса фильтра и металлические петали связи 40,1+393 	Ŧ	0,200	433,I			87				
38	ССРСЦ ч.Ш п. 1491	2)Металлическая сетка	н2	4,8	0,6			3				
39	CCPCII v.I ctp.26 n.254	3)Сипрон	м2	28,0	0,78			222				
40	26-37 m.7-4	4)Изоляция из паролона	иЗ	2,16	6,21			13				
4I	CCPCU u.I ctp.28 n.29I	5)Стоимость паролона	Ŧ	0,020	1880			3 8				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I	503
42	CCPCII u.II crp.8	6)Масляная окрас- кэ каркаса фильт- ра	T	0,200	15,60			3					+
43	26-72 m.13-8	7) Мешковина	M2	40,0	1,09			44					33.85 yn(I)
44	CCPCII u.I	8)Прокладка резиновая	RP	4,0	0,61			2					(I)II
	п.356	MTOPO:	руб					244 6					
		В том числе: металлоконструк- ций	•					150					- I46
		Накладные раско- ды 16,5% на строительные работы	руб	2296				379					ı
		Накладные раско- г.: 8.6% на ме- таллоконструкции	pyg	150				13					
		Итого	руб					2828					
		Плановне наклпле- ния 8%	руб					227					
		Итого по смете:	руб		_			3065					
		Главный инженер про Начальник сметного Составила инженер Проверила рукодител	отдела	u Ko,	Ser.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	т. Ф. М	икитин орковина идорова охлова					

IOKAILHASI CMETA B 1-5

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на общестроительные работи как ири с фильтром # 2 для температури - 3

Основание: чертежи КЖ65467 Составлена в пенах 1984г.

Сметная стоимость - 3,10 тыс.руб. Нормативная условно-чистая продужимя - тис. руб. Показатели по смате

стоимость на:

насчетную единицу (І автомобиль) Ты2 общей пломени влания

Ім3 объема зпания

ri Pir	№ укруп -	Наименование	Епи-	Коли-	Стоина	CTL AVE	William Tree	r. Origo	C PSVORE	OCTS PY	6.
m	ненных норм, расценок, ценников и др.	работ и затрат	ница изме— рения	чество	Beero	B TOM	HENR. BRCDR. MEMHH B T. T. SED- DESTA	Beero	B TOM		продужния чистая условно-
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	12
I	I-230 I-237 m.29-I	Срезка раститель- ного грунта I группы бульдозе-									

m_29¥8 DOM MORHOCTED 100 л.с. с переn.I.II мешением на 50м Tab.3 (0.0338+0.0277x x4)xI,I

0,1591 9.0

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
2	I-I74 m.22-I3 T.U. H.I.II Tab.3	Погрузка расти- тельного грунта 1 группы на авто- мобили-самосвалы экскаватором с ковпом вмести- мостью 0.5м3 0,131+0,12239x к0,15	ьЗ	9,0	0,1497			I				
3	CSII TELE CRIPA 27	Транспорт грунта на расстояние I км 0,23xI,4	мЗ	9,0	0,322			3				
1	1-56 m.II-I4 m.I.II m.I.II rad.3	Разработка грунга П группы аксевва- тором в отвал 0,132+0,12547x x0,15	n3	164,0	0,151			25				
5	I-23I I-238 m.29-3 m.29-9 T.3.48 Teo.3 n.I.II	Перемещение раз- рабованного гоун- та П группы буль- дозевом на 50м 40,0408ж0,85+ +0,0323x4)хГ,10	мЗ	164,0	0,18			39				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	503
6	I-23I I-238 m.29-2 m.29-9 T.4-9 n.3.48 ra6.3 n.I.II	То же, из резерва для обратной за- сыпки (0,0408x0,85+ +0,0323x4)хI,I	м3	I64 , 0	0,18			30				-4-33.85 yn(1)
7	I⊶175 w.22-14 T.u. n.I.II TaG.3	Разработка грунта П группы экскава- тором с погрузкой на автомобили-са- мосвалы 0,156+0,14809x x0,15	м3	42, 0	0,178			7				- 149 -
8	ССЦ ч.1 стр.27	Транспорт грунта на расстояние Ікм 0,23х1,75	мЗ	42,0	0,403			17				
9	I-I06 m.I7-2	Зачистка дна и стен котлована в грунте II груп— пы механизирован— ным способом	мЗ	11,0	0,497			5				
10	I-948 m.79-2 k=I,2 T.u. n.3.67	То же, вручную I,2xI,2	мЗ	3,0	1,44			4				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO_	II	12	
II	I-257 m.3I-2 I-268 m.3I-I3 T.U.II Ta6.3	Обратная засыпка за наружные стены бульдозером грун- том II группы с перемещением на расстояние 50м (0,0189+0,0108x x4)хI,I	м3	I48 , 0	0,0683	l		10				
2	I-968 m.8I-2	Обратная засыпка вручную	иЗ	16,0	0,46			7				
3	I-II85 m.II8-II	Уплотнение грун- та пневматичес- кими трамбовками	мЗ	148,0	0,116			17				
4	I-194 m.25-I	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта I группы автосамо- свалами на рас- стояние I км	м3	9,0	0,0107	,		-				
5	I-195 m.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта П группы автосамо- свалами на рас- стояние I км	мЗ	42,0	0,0132			I				

Ţ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	503
16	6∞I ₩.Ï−I	Бетонная подго- товка из бетона M-50	мЗ	I , 6	27,4			44				-4-33.85 VN(I)
17	6-226 m.26-4 CCII n.1-17 n.1-19	Устройство моно- литного железо- бетонного колод- на из бетона м-200 при толщи- не стен и днища 400ми 47,0-(32,1- -28,2)х1,015	и3	21,5	43,04			925				5 yn(I) -
I8	CCPCII u.II u.I8	Стоимость арма- туры класса АШ	TH	1,952				552				151 -
19	6-I49 m.I4-7	Устройство моно- литных железобе- тонных перегоро- док из бетона М-200	M2	I , 55	65,6			102				
20	CCPCII 4.II 11.20	Стоимость арма- турн класса АП	Ŧ	0,292	276,0			81				
21	9-94 m.I2-I	Монтаж металли- ческих балок	T	0,041	29,2			I				

....

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	
2 2	ССРСЦ ч.П п. 1904	Стоимость метал- локонструкций	Ŧ	0,041	242,0			10				
23	9-116 m.16-3	Монтаж металии- ческой рамы для фильтра	Ť	0,121	31,2			4				
24	ССРСЦ ч.П п.2095	Стоимость метал- локонструкций	Ŧ	0,121	393,0			48				
25	ССРСЦ ч. I п. 342	Скобы ходовые	кr	12,5	0,32			4				
26	9-152 m.24-3 CCPCU v.II n.2114	Сальники диамет- ром 100мм 62,8+44I	mt TH	ĭ 0,012	503,8			6				
27	9-152 m.24-3 CCPCU v.II n.2114	Сальныки диамет- ром 150мм 62,8+44I	MT TH	2 0,049	503,8			25				
28	ССРСЦ ч.П п.405	Настил из досок	м2	1,32	3,34			4				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
7-366 m.26-8	Монтаж плит покрытия	mt	6	7,2			43				
ссц п.8-503	Стоимость нлоских плит покрытия из бетона М-300, раз-мером до 3м2	мЗ	I,74	60,8			106				
ССЦ стр.8	Арматура класса AI	TH	0,018	229,0			4				
-n-	Арматура класса АШ	TH	0,145	250,0			36				
8-27 m.4-7	Обмазка стен горячим битумом за 2 раза	м2	55,6	0,90			50				
I5-262 m.55-5⊷ -II	Внутренние по- верхности ошту- катурить цемент- ным раствором M-300	м2	41,3	I,07			44				
6-253 m.29-4	Железнение	м2	41,3	0,22			9				
CCPCU Tab. 12	Масляная окраска металлоконструк- ций	TH	0,162	I5 , 60			3				
	7-366 m.26-8 CCH m.8-503 CCH cTP.8 -"- 8-27 m.4-7 H.55-5	7-366 Монтаж плит ш.26-8 покрытия ССЦ п.8-503 плит покрытия из бетона М-300, раз- мером до 3м2 ССЦ Арматура класса АП -"- Арматура класса АП 8-27 Обмазка стен горяцим битумом за 2 раза 15-262 Внутренние по- верхности ошту- катурить цемент- ным раствором М-300 6-253 ш.29-4 Железнение ССРСЦ Масляная окраска	7-366 Монтаж плит ш.26-8 покрытия шт ССЦ п.8-503 плит покрытия из бетона М-300. раз- мером до 3м2 м3 ССЦ Арматура стр.8 класса АП тн -"- Арматура класса АШ тн 8-27 Обмазка стен горячим битумом за 2 раза м2 15-262 Внутренние по- верхности ошту- «П катурить цемент- ным раствором М-300 м2 6-253 п.29-4 Железнение м2 ССРСЦ Масляная окраска	7-366 Монтаж плит ш.26-8 покрытия шт 6 ССЦ п.8-503 плит покрытия из бетона М-300, раз- мером до 3м2 м3 1,74 ССЦ стр.8 Арматура стр.8 класса АП тн 0,018 -"- Арматура класса АШ тн 0,145 8-27 Обмазка стен горяцим битумом за 2 раза м2 55,6 15-262 Внутренние по- верхности ошту- «П катурить цемент- ным раствором м-300 м2 41,3 6-253 п.29-4 Железнение м2 41,3	7-366 Монтаж плит ш.26-8 покрытия шт 6 7,2 ССЦ п.8-503 плит покрытия из бетона М-300 раз- мером до 3м2 м3 1,74 60,8 ССЦ стр.8 Арматура стр.8 класса АП тн 0,018 229,0 -"- Арматура класса АШ тн 0,145 250,0 8-27 Обмазка стен горячим битумом за 2 раза м2 55,6 0,90 15-262 Внутренние по- верхности ошту- «П катурить цемент- ным раствором м-300 м2 41,3 1,07 6-253 п.29-4 Железнение м2 41,3 0,22	7-366 Монтаж плит ш.26-8 покрытия шт 6 7,2 ССЦ Стоимость нлоских п.8-503 плит покрытия из бетона М-300, раз- мером до 3м2 м3 I,74 60,8 ССЦ Арматура стр.8 класса АІ тн 0,018 229,0 -"- Арматура класса АШ тн 0,145 250,0 8-27 Обмазка стен горячим битумом за 2 раза м2 55,6 0,90 15-262 Внутренние по- верхности ошту- е-II катурить цемент- ным раствором м-300 м2 4I,3 I,07 6-253 п.29-4 Железнение м2 4I,3 0,22 ССРСЦ Масляная окраска	7-366 Монтаж плит ш.26-8 покрытия шт 6 7,2 ССЦ Стоимость нлоских п.8-503 плит покрытия из бетона М-300, раз- мером до 3м2 м3 1,74 60,8 ССЦ Арматура стр.8 класса АІ тн 0,018 229,0 -"- Арматура класса АШ тн 0,145 250,0 8-27 Обмазка стен горяцим битумом за 2 раза м2 55,6 0,90 15-262 Внутренние по- верхности ошту- «-II катурить цемент- ным раствором м-300 м2 41,3 1,07 6-253 п.29-4 Железнение м2 41,3 0,22 ССРСЦ Масляная окраска	7-366 Монтаж плит покрытия шт 6 7,2 43 ССЦ Стоимость нлоских плит покрытия из бетона М-300, раз-мером до 3м2 м3 1,74 60,8 106 ССЦ Арматура тн 0,018 229,0 4 -"- Арматура тн 0,145 250,0 36 8-27 Обмазка стен горячим битумом за 2 раза м2 55,6 0,90 50 15-262 Внутренние по-верхности ошту-елі катурить цемент-ным раствором м-300 м2 41,3 1,07 44 6-253 п.29-4 Железнение м2 41,3 0,22 9 ССРСЦ Масдяная окраска	7-366 Монтаж плит ш.26-8 покрытия шт 6 7,2 43 ССЦ Стоимость нлоских плит покрытия из бетона М-300, раз-мером до 3м2 м3 1,74 60,8 106 ССЦ Арматура тн 0,018 229,0 4 -"- Арматура тн 0,145 250,0 36 8-27 Обмазка стен горяцим битумом за 2 раза м2 55,6 0,90 50 15-262 Внутренние по-верхности ошту-е11 катурить цемент-ным раствором м-300 м2 41,3 1,07 44 6-253 п.29-4 Железнение м2 41,3 0,22 9 ССРСЦ Масляная окраска	7-366 Монтаж плит ш. 26-8 покрытия шт 6 7,2 43 ССП Стоимость нлоских плит покрытия из бетсна М-300, размером до 3м2 м3 1,74 60,8 106 ССП Арматура класса АП тн 0,018 229,0 4 -"- Арматура класса АШ тн 0,145 250,0 36 8-27 Обмазка стен горячим битумом за 2 раза м2 55,6 0,90 50 15-262 Внутренние по-верхности ошту-катурить цемент-ным раствором м-300 м2 41,3 1,07 44 6-253 п. 29-4 Железнение м2 41,3 0,22 9 ССРСИ Масляная окраска	7-366 Монтаж плит ш. 26-8 покрытия шт 6 7,2 43 ССП Стоимость плоских плит покрытия из бетона М-300, размером до 3м2 м3 1,74 60,8 По6 ССП Арматура класса АП тн 0,018 229,0 4 -"- Арматура класса АШ тн 0,145 250,0 36 8-27 Обмазка стен горнчим битумом за 2 раза м2 55,6 0,90 50 15-262 Внутренние поверхности оштукатурить цементным раствором м-300 м2 41,3 1,07 44 6-253 ш. 29-4 Железнение м2 41,3 0,22 9 ССРСЦ Масдяная окраска

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15	
		Фильтр С-603	u T	4								
7	9-I M.I-I CCPCU V.II N.2095	I)Изготовление каркаса фильтра и металлические детали связи 40,1+393	TH	0,200	433,I			87				
8	ССРСЦ ч.Ш п.1491	2)Металлическая сетка	м2	4,8	0,6			3				
39	CCPCU u.I cTp.26 n.254	3)Сипрон	м2	28,0	0,78			22				
0	26-27 m.7-4	еи кипклоєй(4 паролона	мЗ	2,16	6,21			13				
I	ССРСЦ ч.І стр.23 л.291	5)Стоимость паролона	TH	0,020	I880			38				
2	CCPCU v.II ctp.8	6)Масляная окрас- ка каркаса фильтра	TH	0,200	I5 , 60			3				
3	26-72 m.13-8	7) Мешковина	м2	40,0	1,09			44				

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	12	
44	CCPCII v.I n.356	8)Провладка резиновая	Kľ	4,0	0,61			2				-1-33.85
	и.эсс	UTOTO	руб					2471				Ś
		В том числе метандоконст— рукций	руб					I50				· yn(I)
		Накладние рас- ходы 16,5% на строительные работы	руб	2321				383				; H
		Наклаяные рас⊶ ходы 8,6% на металлоконст⊶ рукции	руб	150				13				155 -
		Mroro:	руб					2867				
		Плановие	530									
		накопления 8%	руб					229				
		Итого по смете	руб					3096				
		Главный инже Начальник сы Составила ин Проверила ру	етного с женер	тдела	etion	for Efer	T. _e A.	В.Никит Ф.Морко Е.Сипора И.Хохно	BAHA DBA			

JORAJUHAH CMETA M I-6

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузових автомобилей с открытой стоянкой

на общестроительние расоти колодиа-нейтрализатора

		Основание: чертежи КХ- Составлена в ценах 198		H C I	opmatme orazate loxazate toumoct topscyct oo		obho- Mete Huly (I Hali 31	тис.ру автомо	_	17 pyć. pyć. pyć.	33,85 VII(1)	
始 1111	ж укруп. сметных норм, ед. расснок шифр, снип и др.	Наименование работ и затрат	ния наме- ница наме-	Коли- чест- во един. изм.		B TOM	H., pyo. THE JECTO THE JECTO MANUAL B T. Y. SAP- ILIATA	Odman Boero	B TOM		Нормат. условно- чистая продук- цвя	- 156 -
ľ	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	
Ī	I-230 I-237 H.29-7 H.29-8 T.49-8 T.1.II Tao.3	Срезка растительно- го грунта Ігруппы бульдозером мощ- ностью 100л.с. с перемещением на 50 метров /0,0338+0,0277x4/x х1,1	мЗ	3,0	0,1591		_	1	_		-	

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12_	503
2	I-I74 W.22-I3 T. Y. WI.II Tad.3	Погрузка раститель- ного грунта Ігруппы на автомобили-само- свалн экскаватором ковшом емкостью 0,5м3 0,131+0,12439x0,15		5	0,1497	' -	-	I				-1-3385 y11(I)
3	CCIL vI ctp.27	Транспорт грунта на расстояние Ікм 0,29хI,4	мЗ	5	0,406	-	-	2				- 157
4	I-56 W.II-I4 T.Y. H.I.II Tad.3	Разработка грунта П группы экскава- тором в отвал 0,132+0,12547x0,15	мЗ	39	0,151		-	6				17
5	I-23I I-238 E.29-2 E.29-2 F.4. E.3.48 E.I.II Tao.3	Перемещение разра- ботанного грунта П группы бульдозе- ром на 50 метров в резерв /0,0408+0,85+ +0,0323x4/xI,I	мЗ	39	0,18	-	-	7				

I_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	5 5
6	I-23I I-238 W.29-2 W.20-9 T.4. N.3.48 H.I.II Tao.3	То же, из резерва для обратной за- сыпки /0,0408x0,85+ +0,0323x4/xI,I	мЗ	39	0,18	-	-	7				- 1-33.85 VN(I)
7	I-I75 m.22-I4 T.Y. H.I.II Tad.3	Разработка грунта П группы экскава- тором с погрузкой на автомобили- самосвалы 0,156+0,14809x0,15	n	8	0,178	-	-	I				- I58
8	ССЦ ч.I стр.27	Транспорт грунта на расстояние Ікм 0,29х1,75	мЗ	8	0,406	-	-	3				3
9	I-948 m.79-2 k-I,2 T.4. n.3.67	To me, вручную I,2xI,2	мЗ	5	I,44	-	-	7				

I	2	3	4	5	6	7	88	9	IO	II	12	දු
10	I-257 I-268 w.3I-2 w.3I-I3 r.4. u.I.II rad.3	Обратная засника за наружние сте- ни бульдозером грунтом II группи с перемещением на расстояние 50 метров /0,0189+0,0108x4/x xI,I	m 3	35	0,0683	3	-	2				-1-53.85 YN(I)
II	I-968 m.8I-2	Обратная засника вручную	м3	5	0,46	-	-	2				
12	I-II84 m.II8-I0	Уплотнение грун- та иневматичес- кими трамбовками	мЗ	35	0,0969) -	-	3				- 159 -
13	I-194 m.25-I	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта I группи автомоби- иями-самъсвалами на расстояние Iкм	м3	5	0,010	7	-	ı				
14	I-195 ш.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II группи автомоби- лями-самосвалами на расстояние Ікм	мЗ	8	0,013	2 -	-	I				

m

E	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	53
[5	23-I m.I-I	Песчаная подго- товка	мЗ	0,6	9,46	-	-	6				1
:6	23-III m.12-3	Колодец соорный круглый в сухах грунтах диа-	м3	2,09	66,3			139				4-33.85 yn(1)
		метром І,5м	MG	2,03	00,5	_	_	100				Ξ
7	16-223 M.23-I CCPCU Y.II H.2114	Сальники дка- метром 100мм	WT TH	Ĭ 0,006	3,33 44I,0			3 3				1 H
8	16-224 m.23-I CCPCU q.II n.2114	Сальники диа- метрен 150мм	WT TH	I 0,0I2	8,9 441,0			9 5				160 -
y	CCPCU q.I n.822	Люк легкий чу- гунный	шт	I	17,8	-	-	18				
0	CCPCU 4.1 11.342	Скоби ходовые	Kľ	25,5	0,32	-	-	8				

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO_	11	12	
21	I5-260 m.55-I- -II	Штукатурка цемент- ным раствором внутренних стен	м2	17	0,83			I4				-1-35,85
22	II-65 W.8-I II-77 W.II-II	Цементная стяжка по днишу с желез- нием 0,70+0,0983	м2	3	0,7983	3		2				5 yn(Í)
23	8-27 ⊞.4-7	Обмазка наружних стен горячим би- тумом за 2 раза	м2	17,7	0,90			19				
24	6-I <i>2</i> 7 ш.I3-3	Заделка отверстий бетоном и -200	мЗ	0,15	49,2			8				- 161
		MTOFO:	pyd.					278				1
		Накладные расхо- дн - 16,5%	руб.					46				
		Итого:	pyd.					324				
		Плановые након-	pyó.					26				
		Итого:	р у б.					350				
		Глаг	ный мн	женер г	гроекта	ধ্র	Deen	U.B.Hu	RUTUH			

Начальник сметного отдела /Составила техник Проверила руководитель

ела 1.Ф.Морковина С.Н.Долоякова Кохлов Н.И.Хохлова

локальная смета 🗯 1-6а

Основание: чертежи КЖ-69

Составлена в ценах 1984 г.

к типовому проекту производственного корпуса автотранснортного предприятия на 300 грузових автомобилей с откритой стоянкой

на общестроительные работы колодиа с задвижной

Сметная стоимость - 0.34 тис. руб.

тис.руб.

Стоимость на:

Нормативная условно чистая продукция Показатели по смете

					2	pacyeti noo SMI. noo SMI.	цей плоп	ади эда	abtomoó Huh	eal) I,I	3 pyd. pyd. pyd.
m m	№ УСН, ед.рас- ценок, шиф, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во един. изм.	CTOMM Bcero	ость еди В том ч основ- ная зар- плата	ин., руб. исле эксил. машин в т.ч. зар- илата	Bcero	В том	ть, руб. числе экспл. машин в т.ч. зар- плата	Нормат. условно- чистая продук- ция
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I	I-230 I-237 T-29-7 M.29-8 T.Y.	Срезка раститель- ного грунта I грунин бульдозе- ром мощностью 100л.с. с пере- мещением на 50м 70,0338+0,0277х 14/XI.I	мЗ	5	0,159	[-	_	I	_	-	_

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	П	<u> 12</u>	503
2	I-I74 m.22-I3 T.4. n.I.II Tao.3	Погрузка раститель- ного грунта I груп- пи на автомобили- самосвали экскава- тором с ковном вгестимостью 0,5м3 0,131+0,12439х х0,15	м3	5	0,1497			I				3 - 1-33.85 VN(I)
3	CCU v.I crp.27	Транспорт грунта на расстояние Ікм 0,29xI.4	мЗ	5	0,406			2				•
4	I-56 w.II-I4 r.w. n.I.II rad.3	Разработка грунта II группы экскава- тором в отвал 0,132+0,12547х х0,15	мЗ	43	0,151			6				- 163 -
5	I-23I I-238 H.29-2 H.29-9 T.4. H.3.48 H.I.II Tad.3	Перемещение разра- ботанного грунта П грунпы буль- дозером на 50м в резерв /0,0408x0,85+ +0,0323x4/xI,I	мЗ	43	0,18			8				

I _	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	п	12	503
6	I-23I I-238 W.29-2 W.29-9 T.Y. W.3,48 W.1.11 Ta6.3	То же, из резерва для обратной за сынки /0,0408x0,85+ +0,0323x4/xI,I	мЗ	43	0,18			8				- 1-35.85 yn(1)
7	I-I75 W.22-I4 T. 4. H.I.II Tag.3	Разработка глунта П группы экскава- тором с погрузкой на автомобили- самооралы 0,156+0,14809x0,15	a/3	5	0,178			I				- I64
8	CCIL v.I crp.27	Транспорт грунта на расстояние Ікм 0,29хI,75	мЗ	5	0,406			2				1
õ	I-948 m.79-2 K-I,2 T.Y. n.3.67	To me, apywnyn I,2xI,2	мЗ	3	1,44			4				
IO	I-257 I-268 W.3I-2 W.3I-13 T.11 Ta6.3	Обратная засника за наружние стени бульдозером грун- том П группи с пе- ремещением на рас- стояние 50 метров /0,0189+0,0108x x4/x1,1	мЗ	38	0,0683	3		3				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ш	12	
II	I-968 m.8I-2	Обратная засыка вручную	мЗ	5	0,460			2				1
12	I-II84 M.II8-I0	Уплотнение грунта иневматическими трамбовками	мЗ	38	0,0969	3		4				.1-33.85
13	I-I94 п, 25-I	грамоовками Работа на отвале при транспортеро- вании грунта 1 группи автомоби- лиме-самосвалами на расстояние Ікм	ж. 143	5	0,010			I				уп(1)
14	I-195 m.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта И группы автомоби- ими-самосвалами на расстояние Ікм	мЗ	5	0,013	2		I				1 165
15	23-I m.I-I	Песчаная под- готовка	мЗ	0,7	9,46			3				
16	23-III m.12-3	Колодец сборный железобетонный круглый в сухих грунтаж диа-метром I,5м	⊯ 3	2,5	66,3			166				
17	CCPCII q.I n.822	Люк чугунный легкий	mT	I	17,8			18				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
18	ССРСЦ ч.І п.342	Скобн ходовне	ĸr	29,08	0,32			9				
19	6-30 m.3-I CCU n.I-5 n.I-3	Устройство бетон- ного столбика в колодие из бето- на м-200 35,7+/27,4-25,8/х х1,02	м3	0,03	37,332	ł		I				
20	8-27 ш. 4-7	Обмазка наружных стен горячим би- тумом за 2 раза	м2	20,2	0,90			I8				
2I	6-127 ш•13-3	Заделка отверстий бетоном м-200	мЗ	0,10	49,2			5				
22	II-55 M-8-I II-77 W-II-II	Цементная стяжка по днишу с желез- нением 0,70+0,0983	m2	3,12	0,7983	ŀ		2				
		Итого:	pyo.					270				
		Накладние рас- ходи 16,5%						45				
		Mtoro:	pyo.					315				

на устройство волоповола хозяйственно-питьевого произволственного противопожарного (вариант объединенной системы)

OCHOBARNO: YEDTERN BKI+17 Составлена в пенах 1084 гола

Сметная стоимость 5.34 тыс. руб. Нормативная условночистая продукция THC. DYG.

Показатели по смете Стоимость на:

І.расчетную единицу (І автомобиль) 17,78 руб. 2.1м2 общей площали здания

3. Ім3 объема здания

DVO. pyo.

Епини- Коли- Стоимость един., руб. M VKUVIIH. Ocuas crommoctb. Dvo. MOTHEX па из- честш Всего В том числе Наименование работ Всего В том числе HODMAT. HODM, DACмере- во M SATDAT VCHOBHO-HOHOK. ния основ- экспл. основ- экспл. чистая пенников ная машин RBH MAINNH продук-B T. Y. M HD. -GBE B T. Y. зарпия плата зарплата зарплата плата 3 5 IO II 12 2 4 6 8 9

I6-28 Проложить чугунные m. 4-2 TOVOH Ø IOU MM B готовые траншей (вволы в злание)

15

3.01

45

							····					
1_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	503
2	16-41 m.7-3	Проложить стальные опинкованные трубы я 15 мм по стенам	M	87	I , 2			104				- <i>1-33,85</i> y11(1)
3	16-43 m.7-3	To me, ø 25 mm	M	8ů	I,36			109				5'УП(1)
4	I6-46 II.7-4	To me, ø 50 mm	П	7	2,2I			15				
5	16-67 m.8-2	То же, из стальних электросварних труб ø 76 мм	M	I50	2,21			332				- 169
6	I6-68 ™.8-3	To me, \$ 89 mm	M	315	2,62			825				1
7	I6-69 ш.8-3	To me, ø II4 mm	M	50	3,12			I56				
8	I6-2I9 m.22	Гидравлическое испытание труб \$ 50 мм	100m	I,74	3,94			7				
9	16-220 m.22	To me, ø IOOmms	ŢĊĊM	5,15	4,22			22				
Ιú	16-2úI m.19-3	Счетчик воды туроинный ВТ-80	ШT	2	95,3			191				

I —	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
Ι	I8-227 ш.15-3	Манометр сощего наз- начения UEM-IOO	mŦ	2	4,43	_	-	9			
2	16-184 m.16-1	Кран пожарн нё ≄65мм	ut	16	47,7	-	-	763			
3	ССРСЦ Ч.ш п.1485 примен.	Рукав пожарный льняной Ø 66мм	M	16 0	3,05		-	488			
4	I6-185 m.16-2	Кран поливочный р 25мм	ШŤ	9	2,67	-	-	19			
5	ССРСЦ Ч.ш п.1484	Рукав резиновий напорный ø 25 мм	M	18 0	2,23	-	-	401			
6	_"_ п.1513	Ствод	uT	9	I,64	-	-	15			
7	CCPCU 4.11 1.115	Вентиль запорний муфтовий 15кч18р2 ø 15мм	m r	19	1,31	_	_	25			
В	CCPCII 4.III 1.II7	То же, ø 25 мм	ut	7	I ,87	_	_	13			

	2	3	4	5	6	7	8	9	IO_	II	I2	
)	CCPCII 4.E E.19	To me, ø 40 mm	ET	I	3,22	_	-	3				
	 E.I20	To me, ø 50 mm	ET	2	3,9			8				,
	16-155 m.12-2- -3	Клапан обратный поворотный 19421р ø 100мм 2,35+14,0x1,098	et	2	17,72			35				
	23-07 nI-0825 I6-II8 m.12-2	Запвижка парал- лельная 30ч6ор ø 80мм	E T	6	24,8			149				
	I6-II9 ■.12-2	To me, ø IOOmm	HT	6	29,0			174				
	I6-I02 ■.II-2	Фланец стальной риоский ø 80мч	ut	16	4,27			68				
i	I6-I03 ■•II-2	To me, # 100mm	HT	16	4,83			77				
•	CCPCII 4.Ш 11.1943	Кран водоразборный КВ-15д	et	3	1,51			5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
?7	20-696 m.18-I	Опоры под трубопровод	Kľ	41,3	0,359			15			
8	I5-614 m.164-8	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза	M2	284,3	0,605			I 72			
:9	26-7 m.2-7 CCPCU v.I u.148 crp.93	Изоляция труб мине- раловатными полу- цилинпрами 16,8+24,4x0,98	ыЗ	0,26	40 . 7I			II			
0	26-81 T.15-2 CCPCU T.1 I.192 CTP.97	Покрытие труб рудон- ным стеклопластиком 2,07+1,77<0,982	м2	7,9	3,81			30			
I	I-936 4.78-2 I-968 M.8I-2	Рытье и обратная засыпка траншей вручную для проклад-ки чугунных труб I,UI+0,46	мЗ	45	I ,4 7			65			
		NTOPO:	руб.					4352			

 5	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	Накладные расхо- ди I3,3% на сантехнические работы	pyo.					542			
	Накладние рас- ходи 16,5% на строительние работи	руб.					46			
	Ntoro:	pyo.					4940			
	Плановне накоп-	pyó.					395			
	Итого по смете:	руб.					5335			

Составила инженер Осм. О.А.Халиманения Проверела руководитель группи Касей Г.Н.Пожидаева

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузових автомобилей с откритой стоянкой на устройство водопровода козяйственно-питьевого (вариант раздельной системы)

Основание: чертежи ВКТ+17 Составлена в пенах 1984 г.

CMETHAR CTORMOCTL 0.63 THC.DYO. Нормативная условночистая продукция THC. DYG. Показателя по смете

Стоимость на:

І.Расчетную единицу (І автомобиль) 2.II руб. 2.Ім2 оощей площали здания 0.12 руб. 3.Ім3 ооъема здания 0.01 руб.

0,0I pyo.

жи укруп. ш сметных норм, расценок, пенников и др. и др. кди- коли- Стоимость един.руо. Общая стоимость,руо. ница чест- всего в том числе в том числе всего в том числе в	+	TC 00	The results are supplied to									
HELD WEST-BOOK HAILS VECT-BOOK BOOK HELD VICING BOOK HOLD BOOK HOL	I	2	3	4	5	טֹ	7	8	9	IO	II	12
		сметных норм, расценок, ценников	наименование работ	ре- изме-	Tect-		В том основ- ная зар-	числе экспл. машин в т.ч. зар-		В том основ- ная зар-	числе экспл. машин в т.ч. зар-	продук- чистая условно-

1	H. 4-1	труби р 50 мм в
		готовне траншем
		(AMHSILE & MILORE)

1,71

15

I.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	τı	12	55
2	I6-4I ш.7-3	Проложить стальные опинкованные трубы ϕ 15 мм по стенам	M	135	1,20			162				- 1-33.8
B	I6-43 ш.7-3	То же, ø 25 мм	М	75	I,36			102				1-93.85 VN(I)
L	I6-46 ш.7-4	To me, ø 50 mm	**	II	2,21			24				
5	I6-2I9 ш.22	Гидравлическое испытание труб ø 50 мм	ІООм	2,21	3,94			9				- 175
5	I6-I99 ш.19-I	Счетчик холодной воды крыльчатый УВК-20	ШŦ	I	45,2			45				•
7	I8-227 ш.I5-3	Манометр общего назначения ОБМ-IOO	ut	I	4,43			4				
3	CCPCU Y.II n.II5	Вентиль запорный муфтовый 15кч18р2 ø 15 мм	ШŦ	II	1,31			14				
•	_"_ п.II9	To me, ø 40 mm	шT	I	3,32			3				

	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	55
ָ ט	n.120	To me, ø 50 mm	ШT	I	3,9			4				-1-3
[16-117 ш.12-1	Задвижка параллель- ная 30ч6ор ў 50мм	шт	3	17,4			52				1-33.85
5	16-100 m.II-I	Фланец стальной плоский ø 50мм	шт	6	2,9			17				уп(1)
3	16-I00 ш.II-I	Фланец стальной плоский Ø 20 мм	mT	2	2,9			6				
1	CCPCII 4.II 11.1943	Кран водораз- борный КВ-15д	ut	3	1,51			5				- 176
5	20-696 ш.18-I	Опоры	Kr	10,32	0,359			4				1
3	15-614 ш.164-8	Окраска стальных труб масляной краской за два раза	м2	36	u , 605			22				
*	26-15 m.4-2 GCPCH v.I crp.III n.350	Изоляция стальных труб энуром тепло- изоляционным из минваты в чулке из нити стеклян- ной 22,7+63,8x1,03	м3	0,04	88 , 4I			4				

	3	4	5	6	7	8	9	IO	п	12	53
26-81 m.15-2 CCPCU 4,I m.192 ctp.197	Покритие труб ру- лонним стекло- пластиком 2,07+I,77x x0,982	м2	0,63	3,81			2				- 1-33.85 yn(I)
I-936 W.78-2 I-968 W.8I-2	Рытье и обратная засыпка траншей вручную для про- клацки чугунных труб I,0I+0,46						_				Ξ
	1,01+0,46	мЗ	14,0	I,47			21				1
	Mioro:	руб.					515				177
	Накладние рас- ходи на сан- технические работи-13,3%	pyó.					62				1
	Накладние рас- ходи на строи- тельные работи- -16,5%	pyd.					6				
	MTOPO:	pyo.					585				
	Плановие накоп- ления - 8%	руб.					47				
	Итого по смете:	pyo. Las Has Coo Ilpo	тавила	нженер с сметн н инжен руков	ep	Ola.	0	B.Huki . D. Mopi . A. Xani . H. Ilozi	ковина иманенко		

HOKATISHASI CMETA IS 1-9

K TUHOBOMY HOORTY HOOMSBOACTBEHHOFO KODHYCA ABTOTPAHCHODTHOFO предприятия на 300 грузових автомобилей с откритой стоянкой на устройство волопровода производственного и противопокарного (вариант раздельной системы)

Основание:	чертеки	BKIBKI7
Составлена	в пенах	I984 r.

Сметная стоимость 5,57 тис.руб. нормативная условночистая продукция THC. DYO.

- 1-33.85 VII(I)

DYO.

Показатели по смете Стоимость на:

І.расчетную единицу (І автомобиль) 18,56 руб. 2.1м2 общей площани злания 3.1м3 объема злания

MM IIII	№ укрупн. сметных норм, рас- ценок, и др.	Наименование работ и затрат	ния ре- ница ница	чест-	- Ctome Beero	В том	н.,руб. числе экспл. машин в т.ч. зар- плата		стоимос В том основ- ная зар- плата		Нормат. условно- чистая продук- ция	1
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	

16 - 28Проложить чугунные □.4-2 труби б 100мм в готовые траншеи (вводи в здание)

M I5 3.0I

	2	3	4	5	6	7	88	9	IO_	11	12	
	I6-4I M-7-3	Проковать стальные оцинко занные тру- он в 15км по сте-										
		Ham	M	30	1,2			36				
	I6-43 ■.7-3	To me, \$ 25mm	M	73	I,36			99				
	16-46 m.7-4	To me, ø 50mm	M	4	2,21			9				
	16-67 m.8-2	То же, из стальных										
		электросварных труб ў 76мм	M	150	2.21			332				
	16-68 m.8-3	To we, ø 89mm	M	3I0	2,62			812				
٠	16 <u>8</u> 69	To ke, ø II4mm	M	50	3,12			156				
,	16-219	Гидравличес ке										
	E. 22	нспитание труб р 50мм	IOOM	I,22	3,94			5				
}	16-220 m.22	To me, \$ 100 mm	100m	5,10	4.22			22				
۰,												
0	16-192 m.19-1	Счетник крыль- чатых УВК-25	MT	2	83,9			I68				

I _	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	503
II	18-227 m.15-3	Манометр общего наз- начения ОБМ-100	шт	2	4,43			9				1
12	I6-I84 m.16-I	Кран пожардый 665мм со шкафом	mt	16	47,7			763				<i>1-33.85</i> IN(I)
13	CCPCII 4.II 11.1485 11.1485	Рукав похарный дыня- ной Ø 66 мм	M	I6ŭ	3,05			488				П(I)
14	16-185 m-6-2	Кран поливочный ∮ 25мм	WT	9	2,07			19				1
15	CCPCII 4.II 11.1484	Рукав резиновый напорный об 25 мм	M	18ú	2,23			419				180 -
16	n.1513	CTBUE	u T	9	1,64			15				
17	CCPCII T.II5	Вентиль запорный муютовый 15кч18р2 ø 15 мм	WT.	10	1,31			13				
18	CCPCU 4.II II.II7	To me, ø 25 mm	wt	7	I,87			13				
19		To me, ø 50 mm	WT	I	3,9			4				

2		3	4	5	6 7	8	9	10	II	12	
□. -3 23	-155 12-2- 1-07 1-0825	Клапан обратный поворотный 19ч21р Ø 100мм 2,35+14x1,098	ut	2	17,72		35				
I6 m.	-118 12-2	Задвижка парал- лельная ЗОЧСОР Ø W MM	ur	6	24,8		I49				
I6 Л.	-II9 I2-2	To me, ø 100 mm	nt	4	29,0		116				
16 m.	-I00 II-I	Фланец стальной плоский р 25 мм	ur	4	2,9		12				
I6	-I02 II-2	To me, \$ 80 mm	ut	12	4,27		51				
16 m.	-I03 II-2	To me, \$ 100 mm	ut	16	4,83		77				
20 II.	-696 18-I	Опори под трубо- проводи	Kľ	41,3	0,359		15				
15 m.	-614 164-8	Окраска стальных труб масляной краской за 2раза	Ma	308	0,605		186				

_ ____

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	п	12	క్ర
28	26-7 H.2-7 CCPCU Y.I H.I48 CTp.93	Изоляция труб ми- нераловатными полуцилиндрами 16,8+24,4x0,98	мЗ	0,26	40,7I			п				- <i>-1-33.85</i> yn(1)
29	26-86 m.15-2 CCPCH v.1 n.192 crp.97	Покрытие труб ру- лонным стекло- ндастиком 2,07+I,77x0,982	м2	7,9	3,81			30				1
30	I-936 m.78-2 I-968 m.8I-2	Ритье и ооратная засника транией вручную для про-										182 .
		Tpy6 I,0I+0,46	мЗ	45	I,47			68				
		Ntofo:	pyo.					4177				
		накладные расхо- дн на сантехни- ческие расотн- -13.3%	pyo.					516				

I	2	3	4	5	6	1	7	В	9	10	II	I	2	
		Накладине расто- ди на сгроитель- нее расоти - 16,5%	p:	yd.					49					
		Eroro:	P	yd.					4742					
		Плановне накоп- дения 8%	p	yd.					379					
		Mroro:	P.	yo₊					5121					
ES IIII	шифр и в поз. прейск. УСН, цен- наков и	ваименование и карактеристика оборудования и монтажных ра-	Еди- ница изме- ре- ния	Kozu- чест- во	Вес г еди- ница	т 00- щая		Монта	дин., ра жных ра В том основ- ная зар- плата	do r	060 рудо ва	CTORM MONTAL BCETO	кных р В том	acot Tucio -9kcii. Maeeh B T.V.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I	Доп. 23-07 12-805- -4 тех. ч.	П. Оборудование и его монтак Задвижка 30ч9060 дваметром 100 мм с эмектроприводом Итого:		2			200	4,25	3,86	0,55 0,II	400 400	9	8	I I

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΞI	12	13	14	15
_		Запчасти 2%	pyd.								8			
		Mroro:	pyd.								408			
		Тара и упаков- ка 2%	pyo.								8			
		Mtoro:	pyd.								416			
		Транспорт 3%	pyo.								12			
		Mtoro:	pyc.								428			
		Заготовительно- складские рас- ходи 1,2%	pyó.								5			
		NTOPO:	pyd.								433			
		Компдектация- -0,7%	pyd.								3			
		Htoro:	руб.								436	9	8	I
		Плановне накоп- ления 8%	руб.									ı		
		Utoro:	pyo.								436	IO	8	I

3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15
Сводка по смете:												
 Сорудование 	pyd.				436							
2. Montax	pyd.				IO							
3. Сантехнические работн	pyd.				5121							
Итого по смете:	pyo.				5567							
	Начал Состан Провет	оила р	метного нженер	отделя	-	Or Tex	ng -	T. P, Mop O. A. Xax	ковина Иманени	co.		
	Сводка по смете: 1.Оборудование 2.Монтак 3.Сантехнические работи	Сводка по смете: 1.00орудование руб. 2.Монтак руб. 3.Сантехнические работи руб. Итого по смете: руб. Главни Начали Состан Провед	Сводка по смете: 1.0оорудование руб. 2.Монтак руб. 3.Сантехнические работи руб. Итого по смете: руб. Главный инж Начальник с Составила и	Сводка по смете: 1.0борудование руб. 2.Монтак руб. 3.Сантехнические работи руб. Итого по смете: руб. Главный инженер пр Начальник сметного Составила инженер Проверила руководи	Сводка по смете: 1. Оборудование руб. 2. Монтаж руб. 3. Сантехнические работи руб. Итого по смете: руб. Главный инженер проекта Начальник сметного отделя Составила инженер Проверила руководитель	Сводка по смете: 1. Оборудование руб. 436 2. Монтак руб. 10 3. Сантехнические работн руб. 5121 Итого по смете: руб. 5567 Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Составила инженер Проверила руководитель	Сводка по смете: 1. Оборудование руб. 436 2. Монтак руб. 10 3. Сантехнические работн руб. 5121 Итого по смете: руб. 5567 Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Составила инженер Проверила руководитель	Сводка по смете: I. Оборудование руб. 436 2. Монтаж руб. 10 3. Сантехнические работи руб. 5121 Итого по смете: руб. 5567 Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Составила инженер проверила руководитель	Сводка по смете: 1. Оборудование руб. 436 2. Монтак руб. 10 3. Сантехнические работн руб. 5121 Итого по смете: руб. 5567 Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Т.Ф. Морг. Составила инженер Проверила руководитель	Сводка по смете: 1. Оборудование руб. 436 2. Монтаж руб. 10 3. Сантехнические работн руб. 5121 Итого по смете: руб. 5567 Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Т.Ф. Морковина Составила инженер Проверила руководитель	Сводка по смете: 1. Оборудование руб. 436 2. Монтаж руб. 10 3. Сантехнические руб. 5121 Итого по смете: руб. 5567 Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Пъл. Морковина Составила инженер Проверила руководитель	Сводка по смете: 1. Оборудование руб. 436 2. Монтаж руб. 10 3. Сантехнические работи руб. 5121 Итого по смете: руб. 5567 Главный инженер проекта Дом В.В. Никитин Начальник сметного отдела обще Т.Ф. Морковина Составила инженер проверила руководитель

локальная смета № 1-10

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузових автомобилей с откритой стоянкой

на устройство горячего водоснабжения

Основание:	q (preze	BKI	÷I7
Составлена	B	HORSY	T98	4 P.

Сметная стоимость 0,93 тис.руб.
Нормативная условночистая продукция тис.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1.расчетную единипу (І автомобиль) 3,09 руб.
2.1м2 общей площали здания 0,17 руб.
3.1м3 объмма здания 0,02 руб.

III We	№ укрупн. сметных норм,рас- цеников и др.	Наименование работ и затрат	Едини- на из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимос: Всего	В том		Общая Всего	стоимос В том основ- ная зар- плата		Нормат. условно- чистая продук- пия	- 186 -
г	2	3	4	5	6	7	māra 8	9	IO	ijāta II	12	-
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							10		16	
I	I6-4I ш.7-3	Проложить стальные опинкованные трубы об 15 мм по стенам	M	26	1,2	-	_	31				
2	I6-43 m.7-3	To me, ø 25 mm	M	219	I,36	_	-	298				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	503
3	16-219 m.23-1	Гидравжическое испытание труб ø 50 мм	IOOm	2,45	3,94			IO				3 - 1-33.85
4	ССРСЦ Ч.Ш п.1943	Кран волоразбор- ный "В-Т5д ø I5 ъм	ut	3	1,51			5				.85 уп(1)
5	16-185 m. 16-2	Кран поливочный р 25 мм	шт	3	2,07			6				1)
6	CCPCII 4.W n.I484	Рукав резиновый \$ 25 мм	М	60	2,23			I34				- -
7	n.I5I3	CTBOX	ut	3	1,64			5				87 -
8	23-07 nI-0178	Вентиль запорный муфтовый 15616х g 15 мм 0,95х1,098	ær	4	1,043			4				
9	лт-0180	To me, \$ 25 mm I.60xI.098	m ?	I	I.757			I				
10	I5-614 m.164-8	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза	M2	49,5	0,605			30				

I_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	<u>8</u>
II	26-I5 H.4-2 CCPCU V.I cTp.III H.350	Изоляция труб пром тецлоизоля- ционным из мин- вати в чулке из нити стеклянной 22,7+63,8х1,03	м3	1,5	88,41			133				- <i>1</i> -33.85 yn(1)
12	26-86 m.15-2 CCPCU W.I n.192	Покрытие труб рудонным стекло- пластиком 2,07+1,77x0,982	7- 1:2	24,7	3,8I			94				1)
	стр.97											1
		N r oro:	руб.					75 I				188
		Накладные расхо- ды на сантехны- ческие работы 13,3%	- руб.					66				•
		Накладние расхо- ди на строитель- ние расоти- 16,5%	•					42				
		MToro:	pyo.					859				
		Плановне накоп-	руб.					69				
		Итого:	руб. Главный ин	renen 1	moekta	Se	2e-10	928 .В.Никити	н			
			Начальник о Составила и Проверила и группы	сметно: инженеј	го отдела О	again 1	<i>Toping T</i> 0	.Ф.Морков .А.Халима .Н.Пожида	ина ина			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-11

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузових автомобилей с откритой стоянкой на устройство канадизации козяйственно-битовой

		ование: чертежи ВКІ+17 тавлена в ценах 1984 г		Hopmat Tuctas Commo Logacy 2.1m2	мвная у продук тели по сть на: тетную е	тонати з тинипа (смете	THC.	pyo. Kodend)	I,34 py6 0,07 py6 0,01 py6	•	
III	ж укрупн. сметных норм,рас- ценок, ценников	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	TOOF-	CTOMMOCT Beero	B TOM		Odman Beero	в том основ- ная зар- плата		нормат. условно- чистан продук- щея
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I	I6-30 m.5-I	Проложить чугунние труби ø 50 мм по стенам	M	6	3,21	-	-	19			
2	16-31 m.5-2	То же. б 100 мм	M	32	4,59			147			

I_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO_	ш	12	- 55 33
3	16-28 m.4-2	То же, в готовне транием	и	3	3,01			9				
4	17-89 m.6-4	Раковина стальная эмалированная	et	I	9,18			9				- <i>1-</i> 32 <i>85</i> yn(1)
5	17-23 m.1-5	Умивальник прямо- угольный со смеси- телем	шт	2	19,ú			38				уп(1)
6	17-77 M.5-I CCPCU Y.M CTP.100	Писсуар с краном I,09+5,74	ut	2	6,83			14				: :
7	I7-57 m.4-I	Унктаз тарельча- тий с бачком	m r	3	23,2			70				- 06I
8	17-37 m.I-10	Траи чугунный эмадированный ø Тоомм	шт	I	14,6			15				
9	13-125 m.15-10	Окраска труб би- тумом лаком	м2	32,7	ú,ú438			I				
10	I-936 ш.78-2 I-968 ш.8I-2	Рытье и засыпка транией вручную для прокладки труб 1.01+0.46	143	3,5	1,47			5				

2	3	4	5	6	7	8	9	IO	11	12	<u>ئ</u> –
	Atoro:	pyd.					327				-7-2:
	накладные раско- ди на сантехни- ческие работи - 13,3%	pyo.					43				(-35,80 JII(1)
	Накладные расхо- дк на строитель- ные расоти - 16,5% Итого:	pyd.					I 37I				į
	итого: Плановне накоп-	pyc.					2/1				1
	жения — 8%	pyd.					30				161
	Итого по смете:	руб.					40I				

ководитель Г. н. Пожидаева LDAILIR IIDORGA

IOKAJISHAH CMETA & I-I2

к типовыму проекту производственного корпуса автотранспортного предприятии на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на устройство канализации производственной

Основание: чертежи ВКІ + I7 Составлена в ценах 1984 года Сметная стоимость 3,72 тнс.руб.

Нормативная условночистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1.расчетную единицу (1 автомсбедь) - 12,51 руб.
2.1м2 общей площади здания - 0,69 руб.
3.1м3 объема здания - 0,07 руб.

推 [[]]	№ УСН, ед.рас- ценок,	Наименование работ и ^З атрат	Еди- ница изме-	Коли- чест-	Стоим: Всего	ость оди В том		Общая Bcero	стоимості В том		Нормат.	76T -
	др. пенни-		нин ре-	20		основ- ная зар- плата	экспл. Машин В Т.Ч. Зар- плата		основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата	условно- чистая продук- пия	ì
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
		I. Сантехнические работы										
I	16-30 ш.5-I	Проложить чугунные трубы ø 50мм по стенам	M	22	3.2I			71				

[2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
2	I6-3I ш.5-2	To me, ø IOOmm	Ħ	76	4,59			349			
3	I6-28 ш. 4-2	То же, в готовие траншем	M	16	3,01			48			
4	16-32 ш.5-3	То же, ø I50мм по стенам	M	128	5,56			712			
5	22-9 ш.1-I	То же, асбестоце- ментние ø 100мм	M	107	1,80			193			
5	17-37 ш.1-10	Трап чугунний эмалированный ø 100мм	ut	2	I4, 6			29			
?	17-91 m.8-1	Питьевой фонтан- чик	MT	3	126			378			
3	17-89 m.6-4	Раковина сталь- ная эмалирован- ная	ur	3	9,18			28			
9	16-146 m ₂ 12-2-	Запвижка параллель- ная 30ч6ор ø 100мм	шт	I	25,3			25			
10	-3 23-07 12-1172- -49	Колонка управле- ния заделжой 4,47+33,5хI,098	ut	I	41,25			41			

I _	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	_ සි
II	16-188 m.17-1 npar 01-05- -01 mr n77	Воронка стальная \$ 100 x 50 2,28+13x1,098	m t	7	16,55			II6				- +-33. &5YN(1)
12	CCPCII T.I I.823 CTP.80	Ірк чугунный тимелий	et	ı	25,0			25				<u> </u>
13	п.822	To me, Jernañ	MT	2	17,8			36				4
14	_*_ п.342	Скобн ходовне	Kľ	31	0,32			ID				194 .
15	13-125	Окраска труб битумным да- есм	m2	188	0,0438	3		8				
16	I-936 ш.78-2 I-968 ш.8I-2	Рытье и засыпка траншей вручную для прокладки труб 1.01+0.45	143	22	I,47			32				

_												O
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	п	12	53 •
17	22-II5 m.18-I	Колодец с бальей	W? 143	8 4, 0	IIO			440				
18	I8-I33 m.6-I	а/Установить Садью	ut	8	17,5			140				1-33,85 yii(1)
19	II-II W.I-II	о/Насивка нижней части колодца бетоном	M3	I,2	29,3			35				5
20	20-596 ш.18-I	в/Установка опор- ной рамки и ре- шетки	Kľ	216	0,359			7 8				1
21	6-253 Ⅲ. 29 -4	г/Штукатурка с железнением 0,22+0,121	м2	9,12	0,341			3				- G61
22	15-614 m.164-8	д/Масляная окрас- ка	м2	16,0	0,605			10				
23	23-I09 m.I2-I	Установить колодин круглие каналива- ционные из соорно- го железобетона диаметром 1000мм	mt M3	3 2,99	75,0			224				
		MTOPO:	руб.					303I				

<i>-</i> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	11	12
		Навладные расхо- ды на сантехны- ческие работы- - 13,3%	pyo.					239			
		Навладные расхо- ды на строитель- ные работи-16,5%	pyó.					204			
		M r oro:	pyó.					3474			
		Плановне накоп- ления -8%	pyo.					278			
		MTOTO:	pyo.					3752			

EURAHAHAH CEKTA # I-I3

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузових автомочилей с откритой стоянкой на устройство внутренных волостоков (варыянт выпуска в канализапий)

Основание: чертежи ВКІ+17 Составлена в пенат 1984 г. Сметняя стоимость 1.78 тыс. штб. Нормативная условно-THE. DYG.

честая продукция Показателя по смоте

CTORMOCTE HA:

I.pacvernyb enemny (I antomodell) 5.93 pyd. 2.1m2 odget naczane anemes 0,33 pyd. 3. ТыЗ совемя вляюця

鍵	¥ укрупн. сметных норм,рас-	Наименование работ и затрат	momo	Tect-	CTORMOCT Beero	B TOM	PECAP	Odmag Boero	B TOM		Нормат.
	и др. ценнеков		HER REME			ochob- Har Sap- Ilate	BECLE. MAMMEN B T. T. BAD- DIATA		HAR	-ercua. Manue B T. Y. Sap- Ulata	чистая продух- ция
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
ī	I6-3I ш.5-2	Проложить чугунные труби ў 100мм по стенам	M	22	4,59	-	-	IOI			
2	16-32 W.5-3	To me, ø I50mm	M	163	5,56	_	-	906			

3 16-29 m.4-3 4 22-10 m.1-2 5 16-168 m.17-1 01-05- 01 6 13-125	То же, в готовне траншем Проложить ассо- цементные труси в 150 км по сте- нам Воронка водоточ- ная в 100км Вр-95 2,28+13х1,098	М	15 52	4,34 2,85	-	-	65 I48		-1-38.85 YN(I)
5 16-168 m.17-1 01-05- -01	пементные трусн в 150 мм по сте- нам	м	52	2,85			TÆR		3 YII
17-I 0I-05- -0I	Воронка водоточ- нан в 100км						740		Ξ
6 13-125	2,28+13x1,098	ut	12	16,55			199		; ==
6 I3-I25 m.I5-I	Окраска чугунных труб битумным даком	±2	194	0,0438			8		- 86I
7 1-936 m.78-2 1-968 m.81-2	Ритье и засыпка траншей вручную для прокладки труб I,UI+0,46	ыЗ	15	I ,4 7			22		
	MToro:	pyd	•				1449		

							II	12
руб.					T69			
pyo.								
20					1647			
pyd.					132			
pyd.					1779			
HE KHKE	нер п	ooekta	Mer	N D II	-			
			a estima	-				
1	руб. руб. руб.	руб. руб. руб.	руб. руб. руб. руб. мый инженер проекта	руб. руб. руб. руб. мый инженер проекта	руб. руб. руб. руб. руб. кый инженер проекта пьник сметного отделя облу Т.Ф.М	руб. 29 руб. 1647 руб. 132 руб. 1779 кый инженер проекта Дол. В.Никитин пыник сметного отделя Дол. Т.Ф. Морковина	руб. 29 руб. 1647 руб. 132 руб. 1779 кый инженер проекта Доль В.Никитин пыник сметного отделя Т.Ф. Морковина	руб. 29 руб. 1647 руб. 132 руб. 1779 кый инженер проекта Доль В.Никитин пыник сметного отделя Доль Т.Ф. Морковина

Провержда рук. группы баса Г. Н. Пожидаева

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

к типовому проекту производственного обслуживания автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на устройство внутренних волостоков (вариант выпуска на рельеф)

Основание: чертеми ВКІ+17 Составлена в ненах 1984 г. Сметная стоимость 2.74 тис. руб. нормативная условно-чистая продукция THC. DYG.

Показатели по смете

Стоимость на:

І.расчетную единицу (І автомобиль) 9.14 руб. 2.1м2 общей площали злания 0.50 pyo. 3.1м3 объема здания 0.05 pyo.

III III	# укрупн. сметных норм, рас-	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме-	Tect-	CTOMMOCT Bcero	ь един. В том		Общая Bcero	стоимсс В том		Нормат.	1
	пеников и др.	-	ре- ния			ochob- Han 3ap- Llata	OKCUI. MAMUH B T.Y. BAP- UJATA		основ- ная зар- шлата	ekcul. Mawuh B T.Y. Bap- Uliata	пла продук- чистая чистая	•
I_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	12	
I	16-30 m.5-1	Проможить трубо- провод из чугун- ных труб ø 50мм	M	12	3,21	_	_	39				
2	16-31 m-5-2	To me, of IOOmm	M	44	4,59	_	_	202				

1_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
3	I6-32 ш.5-3	To me, ø ISOmm	M	180	5,56			1001				1 - Co
4	22-II m.I-3	То же, из асбесто- цементных труб ø 200мм по стенам	М	29	4 , I			119				-1-33 <i>85</i> yn(1)
5	16-72 H.8-5	То же, из стальных электросварных труб Ø 219 мм	M	52	8,75			455				•
6	I6-44 m.7-3	То же, из стальных водогазопроводных труб р 32 мм	M	7	1,58			II				- 201
7	I6-I88 M.I7-I IDe#ck. OI-O5- -OI M.r. I.77	Воронка водосточ- ная Вр9Б 2,28+13x1,098	III T	12	16,55			199				7
8	16-135 m.12-1 CCPCU 4.III H.1016	Кран проходной 11566к g 32мм 1,60+2,95	et	4	4,55			18				

I_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	53
9	CCPCII u. III u. 659	Гипрозатвор ø 150 мм	ET	4	37,8			151)3 <i>-}-33.85</i>
IO	I5-6I3 ш.164-7	Окраска стальних труб масляной краской за 2раза	м2	74	0,435			32				85 yn(1)
Π	I3-I25 m.I5-I0	Окраска чугунных труб битумным лаком	м2	215	0,0438			9				J
[2		MToro:	p y o.					2236				1
		Накладные раско- ди на сантехни- ческие рабо- -ти - 13,3%	руб.					<i>2</i> 76				202 :
		Навладные расхо- ди на строитель- ные работи-16,5%	руб.					26 2539				
		Итого: Плановне накопле- ния - 8%	р уб. руб.					2538 203				
		MTOPO:	pyo.					274I				
			Главный и Начальния Составиля Провериля группы	сметі инже	ного отде нер		آ چستور 0	.В.Никити .Ф.Морков .А.Халима .Н.Покида	ненк о ина			

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 360 грузовых автомобилей с открытой стоявкой

на устройство отопления при температуре - 30°C

Основание:	40	prem	úBI+3	38	
Составлена	3	ценах	I984	r.	

To me, \$20 mm

m.7-I

Сметная стоимость 7.58 тнс.руб.
Нормативная условночистая продукция тнс.руб.
Показатель по смете
Стоимость на:
1.расчетную единипу (І автомобель) 25.26 руб.
2.1м2 общей площади здания 1.39 руб.

26

MS III	№ укрупн. сметных норм,рас- ценок, цеников	Наименование работ и затрат	Епи- ница нэме- ния	Tect-	CTOMMOCT Beero	в том основ- ная зар- плата	ARCTE	Oómas Beero	B TOM OCHOB- HAR SAP- ILIATA	TECTE	Нормат. условно- чистая продук- пря	203 -
Ī	2	3	4	5	·6	7	8	9	10	II	12	_
Ī	16-35 m.7-1	Проложить стальные водогазопроводные трубы в 15 мм но стенам	×	645	0,86	-	-	555				
2	16-36	- / 00										

0.91

	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	<u>II</u>	12	
3	16-37 m.7-1	To me, ø 25 mm	M	II3	I,ú3	-	_	116				
	I6-38 ■.7-I	То же, я 32 мм	M	403	1,14	-	_	459				
	I6-39 ■.7-I	To me, \$ 40 mm	•	45	I,29		-	5 8				
	I6-2I9 E.22	Гидравлическое испытание труб ø 50 мм	IOOm	12,35	3,94	-	-	49				
	18-112 CCPCU 4.W n.1443	Радиатори сталь- ние панельные РСВІ-2-500 1,31+3,71	ЭKM	638,6	5,ü2	-	_	3206				
	18-229 ш.15-5	Кран для выпуска воздуха (по типу Маевского)	et	75	û ,4 9	_	-	37				
	18-196 w.II-6	Воздухогоорник горизонтальний в 159 им	wr	I	7,29	-	_	7				
'n	18-197 u.11-6a	To me. \$ 219 mm	MT	I	Iú,4	_	_	10				

2		3	4	5	6	7	88	9	10	II	15
9	20-696 и.18-I примен.	Ограждения нагре- вательных присо- ров	Kľ	3064	0,359	-	-	1100			
•	примен.	Сталь угловая	Kľ	59	ú , 359	-	-	21			
3 1	Поп. 23-07	Кран двойной ре- гулировки II5256к ø 15 мы 0,82xI,098	ur	37	Ů, 9Ů	-	-	33			
t	CCPCII 1. II 1. IO22	кран пробиовый проходной 11ч66иИ ø 15мм	MT	19	I,00	-	-	19			
	23-07 11-0225	Вентиль запорный муфтовый 15ч8п2 ø 15 мм 1,30х1,098	ut	27	I,43	-	-	39			
	" nI-0228	To me, ø 32 mm 2,20x1,098	MT	2	2,42	_	-	5			
7 2	23-07 nI-0229	To me, ø 40 mm 3,10m1,098	mŦ	2	3,40	_	_	7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
18	26-I5 m.4-2 CCPCII ч.1 CTP.III n.350	Изоляция труб мну- ром теплоизоляцион- ным из минвати в чулке из нити стеклянной 22,7+63,8xI,03	м3	0,7	88 ,4 I	_	_	62				- /-\$3.85 VN(I)
19	26-86 w.15-2 CCPCU v.I n.192 crp.97	Покровный слой из стеклопластика 2,07+1,77х0,982	м2	41,3	3,8I	-	-	157				1
20	I3-I68 ш.18-2I I3-I2I ш.15-6	Антикоррозийное покрытие труб краской БТ-177 в два слоя по грунтовке ГФ- —020 в один слой 0,0713х2+0,0771	w2	12,1	0,220		_	3				206 -
21	I5-6II m.I64-I	Окраска нагрева- тельных приборов масляной краской за один раз	м2	579,9	0,257	-	_	149				
22	15-614 ш.164-8	Окраска труб мас- ляной краской за два раза	м2	103,4	0,605	-	-	63				

CD

	4	5 6	7	8	9	IO	II	12
Mroro:	pyd.				6181			
Накладные расходы на сантехнические работи -13,3%	pyo.				764			
Накладине расходи на строительные рассти - 16,5%	руб.				72			
Mroro:	pyd.				7017			
Идановие накопле- ния — 8%	pyo.				56I			
Aroro:	pyd.				7578			
 Гларии Ласун	руб. й инженер ила инжен	OPO OTA		geng_	7578 D.В. Никити Т.Ф. Моркон 0.А. Халима	ина		

JOKAJISHAH CMETA & La-15

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузових автомобилей с откритой стоянкой на устройство отопления при температуре -40°C

Основание: чертежи ОВ-І...ОВ-38 Составлена в пенах 1984 г.

CMETHAR CTORMOCTS 8.30 THC.DVO. Ногмативная условночистая продукция THC. DYO. Показатели по смете

Стоимость на:

І.расчетную единицу (І автомобиль) 14.92 руб. 2.1м2 общей пложади здания 0.82 руб. 0,82 3.Ім3 объема здания

EE III	ж укрупн. сметных норм, рас- ценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	ния ре- ница ница	Tect-	Стоимост Всего	в том основ- ная зар- плата	ANCTE	Общая Всего	B TOM	CTS, pyd. THE PACHE DECHA. MAMUH B T. Y. SAP- HEATA	Нојмат. условно- чистая продук- ция	- 208 -
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I3	_
		ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ ЕСКЛЮЧАЕТСЯ:										
I	I6-36 ш.7-I	Проложить сталь- ные водогазопро- водные трубы	H	11	0.9 I	_	_	IO				

<u> </u>	2	3	4	5	6	_7	8	9	10	11	12
	18-112 m.5-1 CCPCU N.W	Радиаторы сталь- ные 2°3-500 I,3I+3,7I	okm.	611,8	5,02	-	-	3071			
	ч.Ш п.1443	Итого:	p y ó.					308I			
		Накладные рас- ходы на сантех-	••								
		нические работн -13,3%	pyo.					4Iû			
		MTOPO:	pyd.					3 49 I			
		Плановне накоп- ления 8%	pyó.					27 9			
		Итого исключает- ся:	руб.					3770			
		В основную смету добавляется:									
	16-35 ш.7-I	Проложить стальные водогазопроводные трубн Ø 15 мм	M	11	0,86			9			
	18-112 H.5-I CCPCII Y.H H.1443	Радиатори стальные панельные РСГ-2 I,3I+3,7I	экм.	666,3	5,û2	-	-	3345			

_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	I8-229 m.I5-5	Кран для вниуска воздуха (Маевско- го)	m	2	ü,49			I			
	20-696 ш. I8-I примен.	Ограждения нагрева-	Kľ	808	0,359			290			
•		Сталь угловая	Kľ	7	0,359			3			
;	Доп. 23-07	Кран двойной ре- гулировки IIБ256к ў I5ми 0,82xI,098	ut	8	0,90			7			
,	15-6II W.164-I	Окраска нагрева- тельных приборов маслянои крас- кой за один раз	m 2	75,8	0,257			19			
		Итого:	pyo.					3674			
		Накладние раско- ди на сантэхик- ческие работи -13,3%	руб.					486			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	{
	Навладиче раско- ди на отроитель- нне расоти-16,5%	pyd.					3				9
	Mroro:	pyó.					4163				•
	Плановне накоп- ления — 8%	руб.					333				
	Итого добавляет- ся:	руб.					4496	ı			
	Итого добавдяет- ся с учетом мсклю- чения:	руб.				7578+	4496-377	′ú=8304			(

Главний инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила инженер
Проверилы руководитель
группн
Г.Н.Пожидаева