

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-15.86

ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА (СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ)

АЛЬБОМ 2

Сметы. Ведомости потребности в материалах.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-15.86

ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА (СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ)

АЛЬБОМ 2

СОСТАВ ПРОЕКТА :

АЛЬБОМ 1. Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения.
Электрическое освещение.

АЛЬБОМ 2. Сметы. Ведомости потребности в материалах.

Разработан
Ленинградским филиалом
Гипродорнии
Минавтодора РСФСР

Утверждён
5 апреля 1985 г.
Минавтодором РСФСР
протокол № 28

Главный инженер филиала



Плако М.В.

Главный инженер проекта



Кочелов В.Н.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Номер листа
Титульный лист	I
Содержание	2
Пояснительная записка.	3
Объектная смета 8. Туалет на 2 очка (сборный железобетонный).	4
Локальная смета 8-1. Общестроительные работы.	5
Локальная смета 8-2. Электроосвещение туалета.	II
Ведомость потребности в производственных ресурсах.	I3
Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей АС.	I4
Ведомость потребности в материалах на производство строительно-монтажных работ.	I9

503-9-15:88 01600М2

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

=====

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТУАЛЕТОВ НА 2 МЕСТА (СБОРНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИСТЕНЫ
КИРПИЧНЫЕ) СОСТАВЛЕННЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ СН227-82 В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1 ЯНВАРЯ 1984
ГОДА ДЛЯ БАЗИСНОГО РАЙОНА (1.1),

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ ВЫПОЛНЕННЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭВМ ПО ПРОГРАММЕ АВСЗ-80 (РЕДАКЦИЯ 5.2).

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТЫ ПО СБОРНИКУ СМЕТНЫХ
ЦЕН НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ТОМ 1) МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5 ПРОЦЕНТОВ

НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6 ПРОЦЕНТОВ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

СОСТАВИЛ *А.А.* Т.А. АБРАМОВА

№ 659

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТУАЛЕТА НА 2 ОЧКА (СБОРНИК РЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,62 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ТЫС. РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:
РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (ОБЪЕМНОСТЬ-2 ЧЕЛ.) -- РУБ.
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ - 225,00 РУБ.
1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ - 83,51 РУБ.

НОМ. П/П	НОМ. СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	С М Е Т Н А Я С Т О И М О С Т Ь , Т Ы С . Р У Б .							Т Е Х Н И К О - Э К О Н О М И Ч Е С К И Е П О К А З А Т Е Л И			
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВ. МАШ. ЗАР. ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕНЕНИЯ	КОИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕНЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕНЕНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	8-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1,58	-	-	-	1,58	0,07	0,09	-	М2	7,2	219,44
2	8-2	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	0,04	-	-	0,04	0,01	0,01	-	М2	7,2	5,56
ИТОГО			1,58	0,04	-	-	1,62	0,08	0,10	-	М2	7,2	225,00

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР *М.В. ПЛАКС*
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *В.М. КОШЕЛЕВ*
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА *В.А. ШИШКИНА*
 СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *С.В. АБРАМОВ*
 ПРОВЕРИЛ СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР *Т.А. АБРАМОВА*

сч. 7-15.86 альбом 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- АВТОПАВильОН ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 И 20 ЧЕЛ ДЛЯ А/Д СЕШЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8 - I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА (СБОРНИК Ж/Б)

ОСНОВАНИЕ: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,581 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 19,40 МЗ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 81,49 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	№ ПРЕД- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ.	УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1	E1-230 ТБЗ	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ТОЛЧ СЛОЯ 0,3М С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	1000МЗ	0,04	37,18	2	-	-	2
2	E1-237 ТБЗ	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩЕЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230	1000МЗ	0,04	30,47	1	2	-	1
3	E1-183 ТБЗ	ПОГРУЗКА РАСТИТ ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ БМК КОВША 0,25МЗ	1000МЗ	0,04	161,28	7	1	-	6
4	СЗ10-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	50,40	0,29	15	6	-	2
5	E1-194 ТБЗ	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,04	11,63	1	-	-	-
6	E1-184 ТБЗ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМШИНИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ВЫГРЕБ И ФУНДАМЕНТЫ	1000МЗ	0,22	200,42	44	-	3	42
7	СЗ10-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	396,00	0,29	115	45	-	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	E1-936 K=1,2	«ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,22	121,20	24	-	24	-
							24		
9	E1-257 T63	«ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,22	20,79	5	-	-	5
							5		2
10	E1-1185	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100М3	2,20	11,60	26	-	16	9
							25		6
11	E1-195 T63	«РАБОТА НА ОУВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	0,22	14,33	3	-	-	3
							3		1
12	E8-10	«УСТРОЙСТВО ЛЕЖАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЛИТУ ДНИЩА ВЫГРЕБА И ПОД БЛОКИ СТЕН	М3	2,00	0,74	1	-	1	-
							1		-
13	С ОСЦ ТОМ1 П4-20	«ПЕСОК	М3	2,20	7,79	17	-	-	-
							-		-
14	E7-352	«УКЛАДКА ПЛИТЫ ДНИЩА ВЫГРЕБА	М3	0,59	7,97	5	-	1	3
							4		1
15	E7-352	«УСТАНОВКА КОЛЕЦ ВЫГРЕБА	М3	1,10	7,97	9	-	2	8
							10		3
16	E7-352	«УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫГРЕБА	М3	0,51	7,97	4	-	1	3
							4		1
17	С ОСЦ ТОМ1 П9-225	«ПЛИТЫ ДНИЩА ПД20-1 ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,59	68,10	40	-	-	-
							-		-
18	С147-8	«АРМАТУРА А-3	100КГ	0,60	24,50	17	-	-	-
							-		-
19	С147-15	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,04	31,60	1	-	-	-
							-		-
20	С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,01	40,80	1	-	-	-
							-		-
21	С ОСЦ ТОМ1 П9-250	«КОЛЬЦА КО20-2	ММ	0,90	56,60	51	-	-	-
							-		-
22	С ОСЦ ТОМ1 П9-225	«ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫГРЕБА КУП1-20-1А ИЗ БЕТОНА М 200	М3	0,51	68,10	35	-	-	-
							-		-
23	С147-8	«АРМАТУРА А-3	100КГ	0,26	24,50	6	-	-	-
							-		-
24	С147-2	«АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,00	22,40	2	-	-	-
							-		-
25	С147-15	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,07	31,60	2	-	-	-
							-		-
26	С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	40,80	1	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	Е7-401	=УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	шт	3,02	1,39	4	-	1	3
							4		1
28	С ССЦ ТОМ1 П3-3	=БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА Ф6С24,3,6-Т ИЗ БЕТОНА И 100	м3	1,22	40,90	50	-	-	-
29	Е8-28	=ГЛИНЯНЫМ ЗАМОК ВОКРУГ ВЫГРЕБА	м3	0,05	5,38	1	-	-	-
30	С ССЦ ТОМ1 П4-1	=ГЛИНА	м3	0,06	5,58	1	-	-	-
31	Е11-3	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ПОД ПЛИТУ ПОЛА	м3	1,02	1,63	2	-	2	-
							2		-
32	С ССЦ ТОМ1 П4-20	=ПЕСОК	м3	1,12	7,79	9	-	-	-
33	Е7-177	=УКЛАДКА ПЛИТ ПОЛА	шт	2,00	3,75	8	-	2	3
							5		1
34	С ССЦ ТОМ1 П8-504	=ПЛИТЫ П1 ИЗ БЕТОНА М200 62,5-0,82-2	м3	1,95	60,86	117	-	-	-
35	С147-15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА Вн1	100кг	0,64	31,60	20	-	-	-
36	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100кг	0,13	40,80	5	-	-	-
37	Е23-157	=УСТАНОВКА ДИСКОВ	шт	1,02	1,27	1	-	1	-
							1		-
38	С113-822	=ЛКК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	шт	1,02	17,80	18	-	-	-
39	Е11-77	=ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	100м2	0,04	9,83	1	-	-	-
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:					РУБ	841	-	54	88
							142		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	672			
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	1			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	53			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ	35			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	54			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	89			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -					РУБ	365			
ПЕСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	26			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	108			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	61			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	841			
Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
40	E29-1363	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ ПАВИЛЬОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ЛОТКОВОГО ПРОФИЛЯ (СПП-16)	МЗ	3,10	4,90	15	-	3	-
41	608-4126 ССС ТОМ1 ПРИЛОЖ. П135	-ПАНЕЛИ СПП-16 ЛОТКОВОГО ПРОФИЛЯ ИЗ БЕТОНА М300 72*5,98,1,02	МЗ	3,10	70,10	242	3	-	-
42	С147-0	-АРМАТУРА А-3	100КГ	6,23	24,50	153	-	-	-
43	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,32	31,60	10	-	-	-
44	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,20	40,00	11	-	-	-
45	E7-714	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЧОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	0,08	4,05	1	-	-	-
46	E7-708	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОВОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	0,08	65,00	5	-	1	1
47	E12-293	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	100М2	0,07	26,50	2	2	1	-
48	E12-295	-НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ293	100М2	0,07	9,10	1	1	-	-
49	E12-301	-КРОВЛИ ИЗ ЛИТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩ. СЛОЯ 15 ММ	100М2	0,07	5,41	1	-	-	-
50	E12-302 К-43	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОВОЙ СТЫЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ301	100М2	0,07	23,40	2	2	2	-
51	С ССЦ ТОМ 1 П5-21	-СМЕСЬ АС+БЕТ, ПЕСЧАНАЯ	Т	0,21	19,90	4	-	-	-
52	E11-5	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ГРАВИЯ ТОЛЩ. 15 ММ	МЗ	0,12	1,60	1	-	-	-
53	С ССЦ ТОМ 1 П,4-2	-ГРАВИЯ	МЗ	0,13	10,90	2	-	-	-
54	E12-280	-УСТРОЙСТВО СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,03	192,00	6	-	1	-
55	E8-43	-ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,02	102,00	2	1	1	-
56	С ССЦ ТОМ1 П6-1	-КИРПИЧ	ТЫС.ШТ	0,10	68,00	7	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
57	С ССН ТОМ1ПП-12	-РАСТВОР	М3	0,05	23,50	1	-	-	-	
58	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,02	13,10	1	-	-	-	
59	Е8-59	-АРМОКИРПИЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ	Т	0,01	194,00	2	-	-	-	
60	Е10-74	-УСТАНОВКА ФРАМУГ	М2	2,50	4,47	11	-	4	1	
61	С122-192	-ФРАМУГИ ФН 0,3-0,7	М2	2,50	7,02	20	5	-	-	
62	Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ГРОЕНА ДО 3М2	М2	3,50	1,45	5	-	2	1	
63	С122-229	-ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИД-3	М2	3,50	17,80	62	3	-	-	
64	С111-446-1	-ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	КОМПЛ	2,00	6,73	13	-	-	-	
65	Е15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,09	3,13	1	-	-	-	
66	Е15-511	-ОКРАСКА СТЕН СИЛИКАТНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,12	11,90	1	-	1	-	
67	Е15-566 К=2,4	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КИРОМ НАСЛЯНЬМ РАЗБЕЖЕННЫМ ПО ДЕРЕВ. БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100М2	0,08	23,70	2	1	1	-	
68	Е15-567 К=2,5	-ТО ЖЕ ФРАМУГ	100М2	0,06	32,10	2	-	1	-	
69	Е23-0	-ВЫТЯЖКА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ	М	3,30	2,09	7	1	1	-	
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:						РУБ	740	-	19	3
								22	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	591			
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	41			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	3			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	19			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	19			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	311			
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	14			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	95			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	54			

503-9 15.86 альбом 2

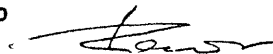
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	740			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	1581	-	73	91
							164		35	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1263			
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	42			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	56			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	35			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	73			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	108			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	876			
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	40			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	203			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	115			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1581			

Главный инженер проекта



В.Н. Кошелев

Начальник сметно-экономического
отдела



Э.Е. Коткас

Исходные данные:

Составил старший инженер



Л.П. Глухова


Проверил заместитель начальника отдела



В.А. Шишкина

Перфорация:

Подготовил оператор



Н.М. Лаврова

Проверил руководитель группы



М.Б. Тихомирова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - АВТОПАВИЛЬОНЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 И 20 ЧЕЛ ДЛЯ А/Д СБЕЖНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 659

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8-2

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА (СБОРНИК Ж.Б.)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,035 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N П/П	N ПРЕД- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, ЦЕННИКА И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	КАТАЛОГ 3-ДА ЗСТОПЛАСТ K=1,099	«СВЕТИЛЬНИК АРТ135	шт	2,00	2,75	6	-	-	-	
2	ЧБ-604-1	«БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100шт	0,02	92,40	2	-	1	-	
3	0153-250	«ЛАМПЫ 6220-23W-40	10шт	0,20	0,97	1	1	-	-	
4	0151-1076	«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ «ИДАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² 2X4	1000м	0,02	190,00	4	-	-	-	
5	ЧБ-400-1	«КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОСЕК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм ²	100м	0,20	60,00	12	-	5	5	
6	0154-87	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	шт	2,00	0,96	2	1	-	2	
7	ЧБ-591-3	«ВКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100шт	0,02	49,00	1	-	1	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ;						РУБ.	35	-	7	5
							12		2	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		28	
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		4	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ		3	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ		2	
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		7	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		9	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ		11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		6	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		1	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		35	

Главный инженер проекта

Маслов

В.Н.Кошелев

Начальник сметно-экономического
отдела

Коткас

Э.Е.Коткас

Исходные данные:

Составил старший инженер

Л.П.Глухова

Л.П.Глухова

Проверил заместитель начальника отдела

В.А.Шишкина

В.А.Шишкина

Перфорация:

Подготовил оператор

Н.М.Лаврова

Н.М.Лаврова

Проверил руководитель группы

М.Б.Тихомирова

М.Б.Тихомирова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
туалета на 2 очка (сборный железобетонный)

Р е с у р с ы	К о л и ч е с т в о
<u>Общестроительные работы</u>	
<u>Подземная часть</u>	
Заграты труда, чел.ч.	93,14
Заработная плата, руб.	89,00
Строительные машины, руб.	90,00
<u>Надземная часть</u>	
Заграты труда, чел.ч.	30,50
Заработная плата, руб.	19,00
Строительные машины, руб.	3,00
<u>Итого общестроительных работ</u>	
Заграты труда, чел.ч.	123,64
Заработная плата, руб.	108,00
Строительные машины, руб.	93,00

Р е с у р с ы	К о л и ч е с т в о
<u>Монтажные работы</u>	
Заграты труда, чел.ч.	10,78
Заработная плата, руб.	9,00
Строительные машины, руб.	5,00
<u>В с е г о</u>	
Заграты труда, чел.ч.	134,42
Заработная плата, руб.	117,00
Строительные машины, руб.	98,00

Начальник СЭО

Составил

Проверил

Э.В.Коткас

Г.А.Суханова

В.А.Шишкина

503-9-15.86 альбом 2

РСФСР

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОРОЖНИЙ
ПРОЕКТИРОВО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ Л.Ф.ГИПРОДОРНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА (СБОРНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
ЧЕРТЕЖЕЙ АС

СОСТАВИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ
ГРУППЫ-ЧАЛОВ

ПРОВЕРИЛ



НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА-ЗАБРОДИМ

1986г.

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м3	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	58 1100 0000	1,22	
2.	ДЕТАЛИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ	58 5500 0000	2,42	
3.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ	58 9400 0000	1,61	
4.	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ	58 9700 0000	1,30	
5.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	58 9999 0000	5,63	

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
2.	Д=16мм	Т	09 3003 0016	168	,01	-	,01
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168	,01	-	,01
4.	Д=12мм	Т	09 3004 0012	168	,05	-	,05
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,05	-	,05
6.	Д=10мм	Т	09 3006 0010	168	,07	-	,07
7.	Д=20мм	Т	09 3006 0020	168	,25	-	,25
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т	09 3006 0099	168	,32	-	,32
9.	Д=10мм	Т	09 3009 0010	168	,01	-	,01
10.	Д=14мм	Т	09 3009 0014	168	,01	-	,01
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	,03	-	,03
12.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,41	-	,41
13.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,41	-	,41
14.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,25	-	,25
15.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,16	-	,16
16.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,01	-	,01
17.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
18.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,10	-	,10
19.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7600 0000	168	,04	-	,04
20.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,15	-	,15
21.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1.	T	12 9999 0092	168	,94	-	,94
22.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С3В/23	T	12 9999 0094	168	,94	-	,94
23.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,56	-	,56
24.	В,Т,4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,25	-	,25
25.	В,Т,4, СТАЛЬ НЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,16	-	,16
26.	В,Т,4, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,01	-	,01
27.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 3В/23	T	12 9999 0998	168	,94	-	,94
28.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,94	-	,94
29.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	4,50	-	4,50
30.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	3,38	-	3,38
31.	ЦЕМЕНТ	T					
32.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	1,44	-	1,44
33.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3164 0000	168	,25	-	,25

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
34,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т	57 3999 0099	168	1,67	-	1,67
35,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	57 3999 0112	168	1,67	-	1,67

Р С Ф С Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОРОЖНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ Д.Ф.ГИПРОДОРНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-


ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА (СБОРНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
=====

СВОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ИЛИ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА - ЗАБРОДИН

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5620 0200	160	-	,02	,02
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0200	160	-	,01	,01
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	160	-	,01	,01
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	-	,01	,01
5.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	-	,01	,01
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	160	-	,01	,01
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	160	-	,01	,01
8.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	160	-	,01	,01
9.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	160	-	,01	,01
10.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1186	160	-	,01	,01
11.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
12.	ИПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СПЛАВАХ	КГ	23 1284 0000	160	-	,90	,90
13.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1628 0000	160	-	3,63	3,63
14.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	160	-	1,55	1,55
15.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	-	,14	,14

593-9-15,86 альбом 2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
16.	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113	-	,15	,15
17.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	-	3,61	3,61
18.	ЦЕМЕНТ	Т					
19.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	160	"	,03	,03
20.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	160	"	,04	,04
21.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	160	"	,07	,07
22.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	160	"	,03	,03
23.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	160	"	,04	,04
24.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	790	-	,10	,10
25.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	160	-	,01	,01
26.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	-	7,51	7,51
27.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М.У.Тр.	57 8630 0000		-	1,60	1,60

В ЯЕДОНОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВО;

2777	2890	2964	3046	3352	3387	4213	5705	6237	8065
8066	8698	16440	17278						