

Т И П О В О И П Р О Е К Т

901-4-109-94

**РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫИ СБОРНО-МОНОЛИТНЫИ
ВМЕСТИМОСТЬИ 50 МЗ**

АЛБОМ 1V

СМЕТИ

Ц, 00271-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-109-94

РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СБОРНО-МОНОЛИТНЫМ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 М3

АЛЬБОМ 1V

СМЕТЫ

	ХОЗПИТЬЕВОЕ		ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ	
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ		В ГРУНТАХ	
	СУХИХ /	МОКРЫХ	СУХИХ /	МОКРЫХ
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.-РУБ.	7,71	9,69	7,18	8,98
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, ТЫС.-РУБ.	7,71	9,69	7,18	8,98
РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КУБОМЕТР ФАКТИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ РЕЗЕРВУАРА, РУБ.	142,78	179,44	132,96	166,30

РАЗРАБОТАН
ГПИ "СОВЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

УТВЕРЖДЕН МИНСТРОЕМ РОССИИ
ПИСЬМОМ №9-3-1/160 от 10.11.94
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ГПИ "СОВЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"
ПРИКАЗОМ № 1613 от 18.11.94

В.М. Евтеев
В.М.ЕВТЕЕВ
Л.В.ЯРОСЛАВСКИЙ
Е.В.СМИРНОВА

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ пп	НОМЕРА СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТРАНИЦЫ
1	2	3	4
1		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2	1	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ КОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СУХИХ И МОКРЫХ ГРУНТАХ	4
3	2	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СУХИХ И МОКРЫХ ГРУНТАХ	6
4	1-1	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СБОРНО-МОНОЛИТНОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 50МЗ ДЛЯ КОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ	8
5	1-2	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СБОРНО-МОНОЛИТНОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 50МЗ ДЛЯ КОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	19
6	1-3	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	31
7	2-1	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СБОРНО-МОНОЛИТНОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 50МЗ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО К СМЕТЕ 1-1	36
8	2-2	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СБОРНО-МОНОЛИТНОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 50МЗ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО К СМЕТЕ 1-2	40
9		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	44

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РЕЗЕРВАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СБОРНО-МОНОЛИТНЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 М³ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В НОРМАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.01.1984 г. И ПЕРЕСЧИТАНА В ЦЕНЫ 1991 г. СОГЛАСНО МЕТОДИЧЕСКИМ УКАЗАНИЯМ ГОССТРОЯ СССР ОТ 3.07.90 г. ЗА N12-Д В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СН 227-92. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СТОИМОСТИ ПРИНЯТЫ:

- а) ЕДИНЫЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ПРИВЯЗАННЫЕ К УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- б) СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОЕК НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- в) НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5%
- г) НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6%
- д) ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8%

СОСТАВИЛА



И.К. ПОЛЯНСКАЯ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ
СБОРНО-МОНОЛИТНЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

	В СУХИХ ГРУНТАХ	В МОКРЫХ ГРУНТАХ
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.	7,71	9,69
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	0,66	1,17
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ, ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	0,52	0,61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ТЫС. РУБ.	0,64	1,29
РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ: КУБОМЕТР ФАКТИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ РЕЗЕРВУАРА, РУБ	142,78	179,44

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1.01.1991г.

N п/п	N смет, пр-нты, укрупнен- ных смет- ных нор- расценки	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.	Норма- тивная условно- чистая продукция тыс.руб.	Норма- тивная трудо- емкость тыс. чел.-ч	Сметная заработ- ная пла- та тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд- ния, припооб- лений и произв-ного инвентаря	Прочих затрат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СМЕТА 1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕЗЕРВУАРУ В СУХИХ ГРУНТАХ	7,49	-	-	-	7,49	-	0,63	0,62	138,72 РУБ.
2	СМЕТА 1-2	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕЗЕРВУАРУ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	9,47	-	-	-	9,47	-	1,14	1,27	175,37 РУБ.
3	СМЕТА 1-3	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРИБОПРО- ВОДЫ	0,02	0,20	-	-	0,22	-	0,03	0,02	
ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ В СУХИХ ГРУНТАХ			7,51	0,20	-	-	7,71	-	0,66	0,64	
ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ В МОКРЫХ ГРУНТАХ			9,49	0,20	-	-	9,69	-	1,17	1,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ
ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

Е.В. Смирнова
Е.В. Смирнова
Г.А. Евсюкова

Л.В. ЯРОСЛАВСКИЙ
Е.В. СМЕРНОВА
Г.А. ЕВСЮКОВА
И.К. ПОЛЯНСКАЯ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ
СВОРНО-МОНОЛИТНЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

	В СУХИХ ГРУНТАХ	В МОКРЫХ ГРУНТАХ
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.	7,18	8,98
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	0,48	0,93
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ, ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ТЫС. РУБ.	0,51	1,11
РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ: КУБОМЕТР ФАКТИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ РЕЗЕРВУАРА, РУБ	132,96	166,30

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1.01.1991г.

N п/п	N смет, пр-нты, укрупнен- ных смет- ных нор, расценок	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.	Норма- тивная условно- чистая продукция тыс.руб.	Норма- тивная трудо- емкость тыс. чел.-ч	Сметная заработ- ная пла- та тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			Строит. работ	Монтаж- работ	Оборуд- ния, припособ- лений и промыш- ленного инвентаря	Прочих затрат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СМЕТА 1-1, 2-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕЗЕРВУАРУ В СУХИХ ГРУНТАХ 7,491-0,523	6,97	-	-	-	6,97	-	0,45	0,48	129,04 РУБ.
2	СМЕТА 1-2, 2-2	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕЗЕРВУАРУ В МОКРЫХ ГРУНТАХ 9,470-0,706	8,76	-	-	-	8,76	-	0,90	1,08	162,30 РУБ.
3	СМЕТА 1-3	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРО- ВОДЫ	0,02	0,20	-	-	0,22	-	0,03	0,02	
ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ В СУХИХ ГРУНТАХ			6,98	0,20	-	-	7,18	-	0,48	0,51	
ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ В МОКРЫХ ГРУНТАХ			8,78	0,20	-	-	8,98	-	0,93	1,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ
ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

В. Ресецкий
Евстиг
Р...

Л.В. ЯРОСЛАВСКИЙ
Е.В. СМЕРНОВА
Г.А. ЕВСИКОВА
И.К. ПОЛЯНСКАЯ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ II, III

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,491 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 625 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,618 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607 29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М МОШНОСТЬЮ 80 Л.С. 1000МЗ	0,01	61,71	61,71	1	-	-	-	-
				-	20,74			-	15,74	-
2	E1-1614 29-8	-ДОБАВЛЯТСЯ ДО 30 М 1000МЗ	0,01	101,32	101,32	1	-	1	-	-
				-	34,00			-	25,80	-
3	E1-1585 22-7	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,01	176,62	171,17	2	-	2	8,33	-
				5,14	65,45			1	49,67	1
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	15,60	0,64	-	10	1	-	0,06	1
				0,08	-			-	-	-
5	E1-1603 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,01	18,95	17,10	1	-	-	2,63	-
				1,63	5,30			-	4,02	-
6	E1-1586 22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ МЗ НА ГУСЕНИЧНОМИ КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,14	217,01	210,31	30	1	29	10,20	1
				6,28	80,07			11	67,82	9

100171-04 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-1608 29-2	-СРЕЗКА НЕДОВОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000МЗ	0,01	74,63	74,63	1	-	1	-	-
				-	24,99			-	18,96	-
8	E1-1615 29-9	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 20 М 1000МЗ	0,01	58,99	58,99	1	-	-	-	-
				-	19,72			-	14,96	-
9	E1-1585 22-6 ТЕХ. Ч. П17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЛОРАТОТКИ 1000МЗ	0,01	176,62	171,17	2	-	2	8,33	-
				5,14	65,45			1	55,44	1
10	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	262,50	0,64	-	168	21	-	0,06	16
				0,08	-			-	-	-
11	E1-1604 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,15	23,39	20,98	4	-	3	3,23	-
				1,99	6,48			1	5,49	1
12	E1-1585 22-7	-РАЗРАБОТКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,15	176,62	171,17	26	1	26	8,33	1
				5,14	65,45			10	49,67	7
13	E1-1586 22-7	-РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,09	217,01	210,31	20	1	19	10,20	1
				6,28	80,07			7	60,76	5
14	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	418,25	0,64	-	268	33	-	0,06	25
				0,08	-			-	-	-
15	E1-1634 31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,11	34,51	34,51	4	-	4	-	-
				-	11,59			1	9,82	1
16	E1-1645 31-13	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 ДО 10М 1000МЗ	0,11	19,72	19,72	2	-	2	-	-
				-	6,63			1	5,62	1
17	E1-1550 Т. Ч. П. 3.2 К=1,4 11-14	-ОБВАЛОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЭКСКАВАТОРОМ, ОБОРУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ 1000МЗ	0,08	341,00	329,57	27	1	27	18,48	1
				11,43	134,95			11	114,31	9
18	E1-1550 Т. Ч. П. 3.2	-ПОДАЧА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ, ОБОРУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ, 1000МЗ	0,06	341,00	329,57	20	1	20	18,48	1
				11,43	134,95			8	114,31	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1,4 11-14	НА ПОКРЫТИЕ 1000М3								
19	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	1,05	13,68	5,93	14	8	6	11,20	12
				7,75	3,89			4	2,95	3
20	E1-1132 116-5	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,67	8,94	-	6	6	-	12,90	9
				8,94	-			-	-	-
21	E1-1204 22-2	-ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ 100М2	0,67	27,11	0,17	18	15	-	36,00	24
				22,63	0,03			-	0,03	-
22	E1-1585 22-7	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3 100М2	0,01	176,62	171,17	2	-	2	8,33	-
				5,14	65,45			1	49,67	1
23	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3 Т	12,00	0,64	-	8	1	-	0,06	1
				0,08	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			636	90	144		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					57		46
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(636)	636	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(71)	71	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(54)	54	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(761)	761	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(139)	-	-	-	-	-	139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(157)	-	157	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(761)	761	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(139)	-	-	-	-	-	139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(157)	-	157	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
24	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	3,10	47,28	0,48	147	3	1	1,37	4
				0,88	0,14			-	0,10	-
25	E6-241 28-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300 И БЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБ ИЗ БЕТОНА В15 0,6 МПА М3	10,30	72,89	1,29	751	44	13	6,19	64
				4,25	0,39			4	0,30	3
26	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,86	464,40	-	399	-	-	-	-

1300271-04 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		T		-	-			-	-	-
27	C124-43	-АРМАТУРА ВР1	0,01	607,60	-	6	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
28	E6-1 1-1	-СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	0,10	45,68	0,48	5	-	-	1,37	-
		M3		0,88	0,14			-	0,10	-
29	E7-347 24-8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	7,48	21,84	7,45	163	26	55	4,62	35
		M3		3,49	2,47			18	1,87	14
30	608-70101	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 М-200 0,6 МПА	7,48	91,68	-	686	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
31	C147-8	-АРМАТУРА А-3	7,33	43,00	-	315	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
32	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,20	53,32	-	64	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
33	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	5,10	71,04	-	362	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
34	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	5,03	37,20	-	187	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
35	E6-240 28-4	-УСТРОЙСТВО УГЛОВЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ БЕТОНА М300 ИЗ БЕТОНА В15 0,6 МПА	3,20	116,00	1,99	371	37	6	15,80	51
		M3		11,41	0,60			2	0,45	1
36	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,46	486,76	-	224	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
37	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,08	464,40	-	37	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
38	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	700,21	2,38	7	2	-	210,00	2
		T		155,00	0,71			-	0,54	-
39	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	0,14	37,20	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АРМАТУРЫ		-	-			-	-	-
40	ЕВ-59 7-3	100КГ -АРМАТУРА В СТЫКАХ ПАНЕЛЕЙ Т	0,01	711,34	2,35	7	-	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
41	СО6-08 СТР.124	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	76,00	0,51	-	39	-	-	-	-
42	Е7-23 2-6	М2 -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т	2,00	16,94	2,98	34	3	6	2,12	4
				1,58	1,04			2	0,79	2
43	608-70111	ШТ -ПЛИТЫ РЕВРИСТЫЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ/ М-300	1,83	117,45	-	215	-	-	-	-
44	С147-4	М3 -АРМАТУРА А-4	0,55	39,39	-	22	-	-	-	-
45	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,37	43,00	-	16	-	-	-	-
46	С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,57	55,21	-	31	-	-	-	-
47	Е7-352 25-2	-УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ	1,07	12,81	10,57	14	2	11	2,92	3
				1,98	3,67			4	2,79	3
48	608-70125	М3 -КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ 0,6 МПА	1,80	54,37	-	98	-	-	-	-
49	608-70113	М -ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ/ М-300	0,54	106,24	-	57	-	-	-	-
50	С147-8	М3 -АРМАТУРА А-3	0,49	43,00	-	21	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
51	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,06	39,39	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
52	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	55,21	-	2	-	-	-	-
53	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	71,04	-	1	-	-	-	-
54	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,02	37,20	-	1	-	-	-	-
55	E6-169 15-10	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ КАМЕР НА ПЕРЕКРЫТИИ И ЛЕСТНИЦ БЕТОНОМ В15 0,6 МПА	0,80	66,48	1,68	53	3	1	4,34	3
		МЗ		3,28	0,51				0,39	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4342	120	93		167
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					30		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(4342)		4342	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(558)		558	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(38)		-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(97)		-	97	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(389)		389	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(5289)		5289	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(228)		-	-	-		228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(247)		-	247	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(5289)		5289	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(228)		-	-	-		228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(247)		-	247	-		-
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
56	E9-46 7-1 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/	0,11	92,43	54,57	10	2	6	24,86	3
57	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,11	558,48	-	61	-	-	-	-
58	E39-43 6-8	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕКРЫТИЙ И КРЫШЕК ДЛЯ ПРОЕМОВ, КАНАЛОВ И ШАХТ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ГАБАРИТНЫХ	0,36	67,88	36,97	24	10	14	38,40	14
				29,13	10,25			4	7,78	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	C121-Г52	-КРЫШКИ ПРОЕМОВ ВСТЗГПС5	0,36	891,00	-	321	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		416	12	20		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		5
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(416)	416	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(29)	29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(5)	-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(35)	35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(480)	480	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(24)	-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(23)	-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	(480)	480	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(24)	-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(23)	-	23	-		-
РАЗДЕЛ 4. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
60	E41-3 1-3	-ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ВЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ МАСТИКОЙ АСФАЛЬТОВОЙ В ДВА СЛОЯ (ПО ПОДГОТОВКЕ)	0,29	224,52	27,37	65	22	8	107,00	31
				75,63	8,21			2	6,23	2
61	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,29	131,48	1,62	38	4	-	18,80	5
				12,35	0,48			-	0,36	-
62	E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 15 ММ	-0,29	-26,83	-0,39	-8	-	-	-0,34	-
				-0,20	-0,12			-	-0,09	-
63	E41-3 1-3	-ВОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ	0,63	224,52	27,37	141	48	17	107,00	67
				75,63	8,21			5	6,23	4
64	E41-4 1-4	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕН ИЗ 3-Х СЛОЕВ " ХАМАСТА"	0,37	311,36	38,93	115	34	14	130,00	48
				92,63	11,68			4	8,86	3
65	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ)	0,37	77,79	1,25	29	4	-	14,30	5
				9,55	0,37			-	0,28	-
66	E12-300 10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО 20 ММ	0,37	19,61	0,43	7	-	-	0,07	-
				0,19	0,17			-	0,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	E8-59 7-3	100M2 -АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ СЕТКОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ Т	0,02	711,34	2,35	14	1	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
68	E26-68 13-4	-ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ В МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО ДНИЩА	59,00	2,16	0,04	127	19	2	0,44	26
				0,33	0,02			1	0,01	1
69	C111-621	М2 -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ 10M2	6,49	2,40	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
70	E7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	0,34	142,08	35,02	48	5	12	18,60	6
				13,75	10,51			4	7,97	3
71	E6-168 15-9	100M -ОБЕТОНИРОВАНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕТОНОМ В25 M3	1,21	81,47	1,80	99	7	3	8,54	10
				6,14	0,54			1	0,41	1
72	E13-122 15-7 Т.Ч. П.З.5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-02 100M2	0,23	43,68	0,49	10	1	-	2,62	1
				2,23	0,15			-	0,12	-
73	E13-155 18-8 Т.Ч. П.З.5.1	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710 (4 СЛОЯ) 100M2	0,23	143,16	1,02	33	2	-	2,53	1
				8,30	0,27			-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			734	147	56		201
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					17		14
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(734)		734	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(100)		100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(5)		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(17)		-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(66)		66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(900)		900	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(220)		-	-	-		220
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(181)		-	181	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.	(900)		900	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(220)		-	-	-		220
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(181)		-	181	-		-
РАЗДЕЛ 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
74	E6-263	-ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА	54,00	0,28	-	15	3	-	0,08	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31-5	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	МЗ		0,05	-					
75 Е6-264 31-6	-ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОВ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	МЗ	54,00	0,63	-	34	5		0,16	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		49	8	-		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(49)	49	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(8)	8	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(2)	-	2	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(4)	4	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(61)	61	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(14)	-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(10)	-	10	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	(61)	61	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(14)	-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(10)	-	10	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		6177	377	313		491
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				110		88
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(5761)	5761	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(737)	737	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(44)	-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(126)	-	126	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(513)	513	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(7011)	7011	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(601)	-	-	-		601
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(595)	-	595	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(416)	416	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(29)	29	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(5)	-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(35)	35	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(480)	480	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(24)	-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(23)	-	23	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	(7491)	7491	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(625)	-	-	-		625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(618)	-	618	-		

/СОСТАВИЛ

Евстиг

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САДЗ

ПРОВЕРИЛ

Павел

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛЯНСКАЯ

300211-04 17

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П. Н. = 1)

- 1 310'Ж5НВГ1''1.1''''*
2 Ю'901-4-109.94 АЛЬБОМ IV''РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГ
ОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТ
ЬЮ 50 МЗ''1-1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА
ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
В СУХИХ ГРУНТАХ' Т. П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ II; III' *
- 3 Н10=16,5*
- 4 Р1*
- 5 ЕТ1-1607#29-1(=1)'13'36,3#0#36,3#12,2'СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬ
НОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М МОЩ
НОСТЬЮ 80 Л.С.'1000МЗ*
- 6 ЕТ1-1614#29-8(=1)(Н1=2)'13'29,8#0#29,8#10,0'ДОБАВЛЯЮТСЯ
ДО 30 М'1000МЗ*
- 7 ЕТ1-1585#22-7(=1)(Р1=8,33)'13'105#4,11#100,69#38,5#0,2
'ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШ
ОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ'10
00МЗ*
- 8 С310-1'13.1,2*
- 9 ЕТ1-1603#25-1(Р1=2,63)(=1)'13'11,5#1,30#10,06#3,12#0,1
4'РАБОТА НА ОТВАЛЕ В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ'1000МЗ*
- 10 Е1-1586#22-8'143*
- 11 ЕТ1-1608#29-2(=1)'7'43,9#0#43,9#14,7'СРЕЗКА НЕДОБОРА Г
РУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПЕРЕМ
ЕЩЕНИЕМ ДО 10 М'1000МЗ*
- 12 ЕТ1-1615#29-9(=1)'7'34,7#0#34,7#11,6'ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 20
М'1000МЗ*
- 13 Е1-1585#22-6#ТЕХ.Ч.П17'7'ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ
ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ДОРАТОТКИ*
- 14 С310-1'150.1,75*
- 15 Е1-1604#25-2'150*
- 16 ЕТ1-1585#22-7(=1)(Р1=8,33)'150'105#4,11#100,69#38,5#0,
2'РАЗРАБОТКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМО
СВАЛЫ'1000МЗ*
- 17 ЕТ1-1586#22-7(=1)(Р1=10,20)'89'129#5,02#123,71#47,1#0,
27'РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВА
ТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ'
1000МЗ*
- 18 С310-1'239.1,75*
- 19 Е1-1634#31-2'105*
- 20 Е1-1645#31-13'105''+ ДО 10М*
- 21 Е1-1550(1005)#11-14'78'ОБВАЛОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЭКСКАВА
ТОРОМ, ОБОРУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ
Ю 0,5 МЗ*
- 22 Е1-1550(1005)#11-14'56'ПОДАЧА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ, ОБ
РУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ,
НА ПОКРЫТИЕ*
- 23 Е1-1184#118-10'105*
- 24 Е1-1132#116-5'67*
- 25 Е1-1204#22-2(А2+1,2.2,32#)'67*
- 26 ЕТ1-1585#22-7(=1)(Р1=8,33)'10'105#4,11#100,69#38,5#0,2
'ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОС
ВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ'10
00МЗ*
- 27 С310-1'10.1,2*
- 28 Р38*

- 29 Е6-1#1-1(А2=26,42)'3,1*
- 30 Е6-241#28-5(А2=35,14-(32,1-28,2).1,015+(0,92.2+1,53).1
,015#)'10,3''+ И БЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБ ИЗ БЕТОНА В15
0,6 МПА*
- 31 С124-3'0,856*
- 32 СТ124-43(=1)'0,008'392'АРМАТУРА ВР1'Т*
- 33 Е6-1(А2=26,42-(25,3-24,4).1,02#)(РМ8055РМ8226)#1-1'0,1
'СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*
- 34 Е7-347#24-8(А2=7,03)'7,48*
- 35 608-70101'7,48'55,4+0,92.2+1,53'+ 0,6 МПА*
- 36 С147-8'733'25*
- 37 С147-16'120'31*
- 38 С147-24'496+14'41,3*
- 39 С147-29'496+7'17,8*
- 40 Е6-240#28-4(А2=53,1-(31,1-27,4).1,015+0,92.2+1,53#)(РМ
8080РМ8072)'3,2''+ ИЗ БЕТОНА В15 0,6 МПА*
- 41 С124-18'0,116.4*
- 42 С124-16'0,08*
- 43 Е6-83#9-7'0,014*
- 44 С147-29'14'17,8*
- 45 Е8-59#7-3(А2=392)'0,009'АРМАТУРА В СТЫКАХ ПАНЕЛЕЙ*
- 46 СТ06-08#СТР.124(=1)'76'0,33'ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА
ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОН
СТРУКЦИЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ'М2*
- 47 Е7-23#2-6(А2=7,99)'2*
- 48 608-70111'1,83'75,29*
- 49 С147-4'55'22,9*
- 50 С147-8'37'25*
- 51 С147-16'57'32,1*
- 52 Е7-352#25-2'0,53+0,54*
- 53 608-70125'1,8'33,3+(0,92.2+1,53).0,46'+ 0,6 МПА*
- 54 608-70113'0,54'68,1*
- 55 С147-8'48,54'25*
- 56 С147-2'6,04'22,9*
- 57 С147-16'3,26'32,1*
- 58 С147-24'2,16'41,3*
- 59 С147-29'2,16'17,8*
- 60 Е6-169#15-10(А2=30,29+(0,92.2+1,53).1,015#)'0,8''ОБЕТО
НИРОВАНИЕ КАМЕР НА ПЕРЕКРЫТИИ И ЛЕСТНИЦ БЕТОНОМ В1
5 0,6 МПА*
- 61 Р8*
- 62 Е9-46#7-1(9202)'0,114*
- 63 С121-1975'0,114*
- 64 Е39-43#6-8'0,356*
- 65 С121-Г52'0,356*
- 66 РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
- 67 Е41-3#1-3'29''+ (ПО ПОДГОТОВКЕ)*
- 68 Е11-55#8-1(А2=59,17)'29*
- 69 Е11-56(ВР)#8-2(А2=13,21)'29''+ ДО 15 ММ*
- 70 Е41-3#1-3'63''ВОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "ХАМА
СТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ*
- 71 Е41-4#1-4'37''ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПО ПЕРИМЕТ
РУ СТЕН ИЗ 3-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА"*
- 72 Е12-299(А2=43,22)#10-1'37''+ (ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ)*
- 73 Е12-300#10-2(Н1=5)(А2=2,45)'37''+ ДО 20 ММ*
- 74 Е8-59#7-3(А2=392)'0,02'АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ С
ЕТКОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ*
- 75 Е26-68#13-4'59''ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ В МЕСТАХ СТ
ЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТ

- НОГО ДНИЩА*
- 76 С111-621'59.1,1' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ*
- 77 Е7-707#51-7'34,2*
- 78 Е6-168#15-9(РМ8071РМ8079) (А2=36,33+(32,1-28,2).1,015#)
'1,21' ОБЕТОНИРОВАНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ В
ЕТОНОМ В25*
- 79 Е13-122#15-7(13805)'23*
- 80 Е13-155#18-8(13805) (Н1=4)'23'+ (4 СЛОЯ)*
- 81 Р18*
- 82 Е6-263#31-5'54*
- 83 Е6-264#31-6'54*
- 84 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САДЗ' ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛ
ЯНСКАЯ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 М3 ДЛЯ
ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ
СВЕРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 М3

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 901-4-109.94 Альбом II, III

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,470 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1140 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,271 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	НА ЕДИН. : ВСЕГО
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607 29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М МОЩНОСТЬЮ 80 Л.С. 1000М3	0,04	61,71	61,71	2	-	3	-	-
					20,74			1	15,74	1
2	E1-1614 29-8	-ДОБАВЛЯТСЯ ДО 30 М 1000М3	0,04	101,32	101,32	4	-	4	-	-
					34,00			1	25,80	1
3	E1-1585 22-7	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3 НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3	0,04	176,62	171,17	7	-	7	8,33	-
					5,14			3	49,67	2
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	43,20	0,64	-	28	3	-	0,06	3
					0,08			-	-	-
5	E1-1603 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,04	18,95	17,10	1	-	-	2,63	-
					1,63			-	4,02	-
6	E1-1586 Т.Ч. П.3.19 К=1,1 22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА ЗУВЬЯ И СТЕНКИ КОВША	0,35	238,66	231,34	84	2	81	11,22	4
					6,90			31	74,61	26

40027/04 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-1608 29-2 Т.Ч. П.3. 47 K=1,15	1000МЗ -СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	0,02	85,84	85,84	2	-	2	-	-
								1	21,81	-
8	E1-1615 29-9	1000МЗ -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 20 М	0,02	58,99	58,99	1	-	1	-	-
								-	14,96	-
9	E1-1586 22-7	1000МЗ -ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ДОРАТОТКИ	0,02	217,01	210,31	4	-	5	10,20	-
								2	67,82	1
10	C310-1	1000МЗ Т -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	649,25	0,64	-	416	52	-	0,06	39
								-	-	-
11	E1-1604 25-2	1000МЗ -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,37	23,39	20,98	9	1	7	3,23	1
								2	5,49	2
12	E1-1585 22-7	1000МЗ -РАЗРАБОТКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	0,37	176,62	171,17	65	2	63	8,33	3
								24	49,67	18
13	E1-1586 22-7	1000МЗ -РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	0,08	217,01	210,31	17	1	16	10,20	1
								6	60,76	5
14	C310-1	1000МЗ Т -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	785,75	0,64	-	503	63	-	0,06	47
								-	-	-
15	E1-1634 31-2	1000МЗ -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,32	34,51	34,51	11	-	11	-	-
								4	9,82	3
16	E1-1645 31-13	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 ДО 10М	0,32	19,72	19,72	6	-	6	-	-
								2	5,62	2
17	E1-1550 Т.Ч. П.3.2 K=1,4 11-14	1000МЗ -ОБВАЛОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЭКСКАВАТОРОМ, ОБОРУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕПНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ	0,08	341,00	329,57	27	1	27	18,48	1
								11	114,31	9
18	E1-1550	1000МЗ -ПОДАЧА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ,	0,06	341,00	329,57	20	1	20	18,48	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т. Ч. П. 3.2 К=1,4 11-14	ОБОРУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ, НА ПОКРЫТИЕ 1000МЗ		11,43	134,95			8	114,31	7
19	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	3,15	13,68	5,93	43	24	18	11,20	35
				7,75	3,89			12	2,95	9
20	E1-1132 116-5	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М2	0,67	8,94	-	6	6	-	12,90	9
				8,94	-			-	-	-
21	E1-1204 22-2	-ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ 100М2	0,67	27,11	0,17	18	15	-	36,00	24
				22,63	0,03			-	0,03	-
22	E1-1585 22-7	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ 1000МЗ	0,01	176,62	171,17	2	-	2	8,33	-
				5,14	65,45			1	49,67	1
23	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	12,00	0,64	-	8	1	-	0,06	1
				0,08	-			-	-	-
24	ЕЦМС П. 3318	-ВОДООТЛИВ М-Ч	1230,00	0,75	0,75	923	-	923	-	-
				-	0,39			480	0,30	369
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2207	172	1196		169
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					589		456
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2207)	2207	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(260)	260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(14)	-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(38)	-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(194)	194	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2661)	2661	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(639)	-	-	-		639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(799)	-	799	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(2661)	2661	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(639)	-	-	-		639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(799)	-	799	-		-
РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
25	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,31	72,58	1,68	23	1	-	7,19	2
				4,46	0,51			-	0,39	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	3,10	47,28	0,48	147	3	1	1,37	4
				0,88	0,14			-	0,10	-
27	E6-241 28-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300 И БЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБ ИЗ БЕТОНА В15 0,6 МПА МЗ	10,30	72,89	1,29	751	44	13	6,19	64
				4,25	0,39			4	0,30	3
28	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,86	464,40	-	399	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
29	C124-43	-АРМАТУРА ВР1 Т	0,01	607,60	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
30	E6-1 1-1	-СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МЗ	0,10	45,68	0,48	5	-	-	1,37	-
				0,88	0,14			-	0,10	-
31	E7-347 24-8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2 МЗ	7,48	21,84	7,45	163	26	55	4,62	35
				3,49	2,47			18	1,87	14
32	608-70101	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 М-200 0,6 МПА МЗ	7,48	91,68	-	686	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
33	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ МЗ	7,33	43,00	-	315	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
34	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,20	53,32	-	64	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
35	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	5,10	71,04	-	362	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
36	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	5,03	37,20	-	187	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
37	E6-240 28-4	-УСТРОЙСТВО УГЛОВЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ БЕТОНА М300 ИЗ БЕТОНА В15 0,6 МПА МЗ	3,20	116,00	1,99	371	37	6	15,80	51
				11,41	0,60			2	0,45	1
38	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,46	486,76	-	224	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,08	464,40	-	37	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
40	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	700,21	2,38	7	2	-	210,00	2
				155,00	0,71			-	0,54	-
41	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,14	37,20	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
42	E8-59 7-3	-АРМАТУРА В СТЫКАХ ПАНЕЛЕЙ Т	0,01	711,34	2,35	7	-	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
43	C06-08 СТР.124	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ М2	76,00	0,51	-	39	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
44	E7-23 2-6	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ВОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т ШТ	2,00	16,94	2,98	34	3	6	2,12	4
				1,58	1,04			2	0,79	2
45	608-70111	-ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ/ М-300 М3	1,83	117,45	-	215	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
46	C147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	0,55	39,39	-	22	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
47	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,37	43,00	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
48	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,57	55,21	-	31	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
49	E7-352 25-2	-УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ ВОЛЕЕ 1000ММ М3	1,07	12,81	10,57	14	2	11	2,92	3
				1,98	3,67			4	2,79	3
50	608-70125	-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ 0,6	1,80	54,37	-	98	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МПА									
		М								
51	608-70113	-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ/ М-300	0,54	106,24	-	57	-	-	-	-
52	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,49	43,00	-	21	-	-	-	-
53	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,06	39,39	-	2	-	-	-	-
54	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	55,21	-	2	-	-	-	-
55	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	71,04	-	1	-	-	-	-
56	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,02	37,20	-	1	-	-	-	-
57	E6-169 15-10	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ КАМЕР НА ПЕРЕКРЫТИИ И ЛЕСТНИЦ БЕТОНОМ В15 0,6 МПА	0,80	66,48	1,68	53	3	1	4,34	3
		МЗ		3,28	0,51				0,39	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4365	121	93		169
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					30		23
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(4365)		4365	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(561)		561	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(38)		-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(97)		-	97	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(391)		391	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(5317)		5317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(230)		-	-	-		230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(248)		-	248	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(5317)		5317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(230)		-	-	-		230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(248)		-	248	-		-
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
58	E9-46 7-1 Т. Ч. ТАБЛ2 П. 2 К=1,1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/	0,11	92,43	54,57	10	2	6	24,86	3
				18,98	20,06			2	15,22	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	C121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,11	558,48	-	61	-	-	-	-
60	E39-43 6-8	Т -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕКРЫТИЙ И КРЫШЕК ДЛЯ ПРОЕМОВ, КАНАЛОВ И ШАХТ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ГАВАРИТНЫХ	0,36	67,88	36,97	24	10	14	38,40	14
				29,13	10,25			4	7,78	3
61	C121-Г52	Т -КРЫШКИ ПРОЕМОВ ВСТЗГПСБ Т	0,36	891,00	-	321	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			416	12	20		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		5
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(416)	416	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(29)	29	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(5)	-	5	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(35)	35	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(480)	480	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(24)	-	-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(23)	-	23	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(480)	480	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(24)	-	-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(23)	-	23	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
62	E41-3 1-3	-ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ МАСТИКОЙ АСФАЛЬТОВОЙ В ДВА СЛОЯ (ПО ПОДГОТОВКЕ)	0,29	224,52	27,37	65	22	8	107,00	31
				75,63	8,21			2	6,23	2
63	E11-55 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,29	131,48	1,62	38	4	-	18,80	5
		100М2		12,35	0,48			-	0,36	-
64	E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 15 ММ	-0,29	-26,83	-0,39	-8	-	-	-0,34	-
		100М2		-0,20	-0,12			-	-0,09	-
65	E41-3 1-3	-БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ	0,63	224,52	27,37	141	48	17	107,00	67
		100М2		75,63	8,21			5	6,23	4
66	E41-4	-БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 3-М	0,47	311,36	38,93	146	44	18	130,00	61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-4	СЛОЕМ "ХАМАСТА"	100М2		92,63	11,68			5	8,86	4
67 E41-3 1-3	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО 3-Х СЛОЕВ	100М2	-0,47	-224,52	-27,37	-106	-36	-13	-107,00	-50
				-75,63	-8,21			-4	-6,23	-3
68 E41-4 1-4	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕН ИЗ 3-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА"	100М2	0,37	311,36	38,93	115	34	14	130,00	48
				92,63	11,68			4	8,86	3
69 E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ)	100М2	0,37	77,79	1,25	29	4	-	14,30	5
				9,55	0,37			-	0,28	-
70 E12-300 10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО 20 ММ	100М2	0,37	19,61	0,43	7	-	-	0,07	-
				0,19	0,17			-	0,13	-
71 E8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ СЕТКОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ	100М2 Т	0,02	711,34	2,35	14	1	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
72 E26-68 13-4	-ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ В МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО ДИША	М2	59,00	2,16	0,04	127	19	2	0,44	26
				0,33	0,02			1	0,01	1
73 C111-621	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	10М2	6,49	2,40	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
74 E7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	100М	0,34	142,08	35,02	48	5	12	18,60	6
				13,75	10,51			4	7,97	3
75 E6-168 15-9	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕТОНОМ В25	М3	1,21	81,47	1,80	99	7	3	8,54	10
				6,14	0,54			1	0,41	1
76 E13-122 15-7 Т.Ч. П.З.5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-02	100М2	0,23	43,68	0,49	10	1	-	2,62	1
				2,23	0,15			-	0,12	-
77 E13-155 18-8 Т.Ч. П.З.5.1	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710 (4 СЛОЯ)	100М2	0,23	143,16	1,02	33	2	-	2,53	1
				8,30	0,27			-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		774	155	61		212

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					18		15
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(774)	774	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(107)	107	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-	-	-	6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(18)	-	18	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(70)	70	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(951)	951	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(233)	-	-	-	-	-	233
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(191)	-	191	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	(951)	951	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(233)	-	-	-	-	-	233
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(191)	-	191	-	-	-	-
		РАЗДЕЛ 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ								
78	Е6-263 31-5	-ИСПЫТАНИЕ ЕМКСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	54,00	0,28	-	15	3	-	0,08	4
		МЗ		0,05	-					
79	Е6-264 31-6	-ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКСТЕЙ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	54,00	0,63	-	34	5	-	0,16	9
		МЗ		0,10	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			49	8	-		13
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(49)	49	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(61)	61	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(14)	-	-	-	-	-	14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	(61)	61	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(14)	-	-	-	-	-	14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			7811	468	1370		580
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					643		499
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(7395)	7395	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(936)	936	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(59)	-	-	-	-	-	59
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(155)	-	155	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(659)	659	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(8990)	8990	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(1116)	-	-	-		1116
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1248)	-	1248	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(416)	416	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(29)	29	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(5)	-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(35)	35	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(480)	480	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(24)	-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(23)	-	23	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(9470)	9470	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(1140)	-	-	-		1140
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1271)	-	1271	-		-

/ СОСТАВИЛ

В.В.Скоб

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САДЗ

ПРОВЕРИЛ

И.К.Полянская

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛЯНСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П. Н. = 1)
=====

1 390'Ж5НВГ1''1.1''''*
2 Ю''901-4-109.94 АЛЬБОМ IV''РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГ
ОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СВОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТ
ЬЮ 50 МЗ''1-2'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВАУАРА
ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
В МОКРЫХ ГРУНТАХ'Т. П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ II'*
3 Н10=16,5*
4 Р1*
5 ЕТ1-1607#29-1(=1)'36'36,3#0#36,3#12,2'СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬ
НОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М МОЩ
НОСТЬЮ 80 Л. С.'1000МЗ*
6 ЕТ1-1614#29-8(=1)(Н1=2)'36'29,8#0#29,8#10,0'ДОБАВЛЯЮТСЯ
ДО 30 М'1000МЗ*
7 ЕТ1-1585#22-7(=1)(Р1=8,33)'36'105#4,11#100,69#38,5#0,2
'ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШ
ОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ'10
00МЗ*
8 С310-1'36.1,2*
9 ЕТ1-1603#25-1(Р1=2,63)(=1)'36'11,5#1,30#10,06#3,12#0,1
4'РАБОТА НА ОТВАЛЕ В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ'1000МЗ*
10 Е1-1586(1022)#22-8'353*
11 ЕТ1-1608#29-2(1050А)(=1)'16'43,9#0#43,9#14,7'СРЕЗКА НЕ
ДОВОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ
С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М'1000МЗ*
12 ЕТ1-1615#29-9(=1)'16'34,7#0#34,7#11,6'ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 2
0 М'1000МЗ*
13 Е1-1586#22-7'16''ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПОСЛЕ МЕ
ХАНИЗИРОВАННОЙ ДОРАТОТКИ*
14 С310-1'371.1,75*
15 Е1-1604#25-2'371*
16 ЕТ1-1585#22-7(=1)(Р1=8,33)'371'105#4,11#100,69#38,5#0,
2'РАЗРАБОТКА НЕСЛЕЖАВШЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМО
СВАЛЫ'1000МЗ*
17 ЕТ1-1586#22-7(=1)(Р1=10,20)'78'129#5,02#123,71#47,1#0,
27'РАЗРАБОТКА НЕДОСТАВШЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВА
ТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ'
1000МЗ*
18 С310-1'449.1,75*
19 Е1-1634#31-2'315*
20 Е1-1645#31-13'315''+ ДО 10М*
21 Е1-1550(1005)#11-14'78''ОБВАЛОВАНИЕ РЕЗЕРВАУАРА ЭКСКАВА
ТОРОМ, ОБОРУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ
Ю 0,5 МЗ*
22 Е1-1550(1005)#11-14'56''ПОДАЧА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ, ОБ
ОРУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ,
НА ПОКРЫТИЕ*
23 Е1-1184#118-10'315*
24 Е1-1132#116-5'67*
25 Е1-1204#22-2(А2+1,2.2,32#)'67*
26 ЕТ1-1585#22-7(=1)(Р1=8,33)'10'105#4,11#100,69#38,5#0,2
'ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОС
ВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ'10
00МЗ*
27 С310-1'10.1,2*
28 ЕТЦМС П. 3318(=1)'1230'0,44##0,44#0,23'ВОДОТЛИВ'М-4*

29 Р38*
30 Е11-2#1-2(А2=38,74)'31*
31 Е6-1#1-1(А2=26,42)'3,1*
32 Е6-241#28-5(А2=35,14-(32,1-28,2).1,015+(0,92.2+1,53).1
,015#)'10,3''+ И БЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБ ИЗ БЕТОНА В15
0,6 МПА*
33 С124-3'0,856*
34 СТ124-43(=1)'0,008'392'АРМАТУРА ВР1'Т*
35 Е6-1(А2=26,42-(25,3-24,4).1,02#)(РМ8055РМ8226)#1-1'0,1
'СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*
36 Е7-347#24-8(А2=7,03)'7,48*
37 608-70101'7,48'55,4+0,92.2+1,53'+ 0,6 МПА*
38 С147-8'733'25*
39 С147-16'120'31*
40 С147-24'496+14'41,3*
41 С147-29'496+7'17,8*
42 Е6-240#28-4(А2=53,1-(31,1-27,4).1,015+0,92.2+1,53#)(РМ
8080РМ8072)'3,2''+ ИЗ БЕТОНА В15 0,6 МПА*
43 С124-18'0,116.4*
44 С124-16'0,08*
45 Е6-83#9-7'0,014*
46 С147-29'14'17,8*
47 Е8-59#7-3(А2=392)'0,009''АРМАТУРА В СТЫКАХ ПАНЕЛЕЙ*
48 СТ06-08#СТР.124(=1)'76'0,33'ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА
ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОН
СТРУКЦИЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ'М2*
49 Е7-23#2-6(А2=7,99)'2*
50 608-70111'1,83'75,29*
51 С147-4'55'22,9*
52 С147-8'37'25*
53 С147-16'57'32,1*
54 Е7-352#25-2'0,53+0,54*
55 608-70125'1,8'33,3+(0,92.2+1,53).0,46'+ 0,6 МПА*
56 608-70113'0,54'68,1*
57 С147-8'48,54'25*
58 С147-2'6,04'22,9*
59 С147-16'3,26'32,1*
60 С147-24'2,16'41,3*
61 С147-29'2,16'17,8*
62 Е6-169#15-10(А2=30,29+(0,92.2+1,53).1,015#)'0,8''ОБЕТО
НИРОВАНИЕ КАМЕР НА ПЕРЕКРЫТИИ И ЛЕСТНИЦ БЕТОНОМ В1
5 0,6 МПА*
63 Р8*
64 Е9-46#7-1(9202)'0,114*
65 С121-1975'0,114*
66 Е39-43#6-8'0,356*
67 С121-Г52'0,356*
68 РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
69 Е41-3#1-3'29''+(ПО ПОДГОТОВКЕ)*
70 Е11-55#8-1(А2=59,17)'29*
71 Е11-56(ВР)#8-2(А2=13,21)'29''+ ДО 15 ММ*
72 Е41-3#1-3'63''БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "ХАМА
СТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ*
73 Е41-4#1-4'47''БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 3-М СЛОЕМ "ХАМАСТА
"*
74 Е41-3#1-3(ВР)'47''ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО 3-Х СЛОЕВ*
75 Е41-4#1-4'37''ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПО ПЕРИМЕТ
РУ СТЕН ИЗ 3-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА"*
76 Е12-299(А2=43,22)#10-1'37''+(ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ)*

- 77 E12-300#10-2 (H1=5) (A2=2,45)'37''+ ДО 20 ММ*
- 78 E8-59#7-3 (A2=392)'0,02'' АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ С
ЕТКОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ*
- 79 E26-68#13-4'59'' ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ В МЕСТАХ СТЫКОВ
ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТ
НОГО ДНИЩА*
- 80 C111-621'59.1,1'' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ*
- 81 E7-707#51-7'34,2*
- 82 E6-168#15-9 (PM8071PM8079) (A2=36,33+(32,1-28,2).1,015#)
'1,21'' ОБЕТОНИРОВАНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ В
ЕТОНОМ В25*
- 83 E13-122#15-7 (13805)'23*
- 84 E13-155#18-8 (13805) (H1=4)'23''+ (4 СЛОЯ)*
- 85 P18*
- 86 E6-263#31-5'54*
- 87 E6-264#31-6'54*
- 88 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САДЗ'ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛ
ЯНСКАЯ*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(22)	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(42)	42	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(28)	-	-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(22)	-	22	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД										
5	C159-3333	-УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ДИАМ. 108Х3ММ	0,04	668,55	-	27	-	-	-	-
6	C159-3348	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 159Х4ММ	0,08	554,81	-	44	-	-	-	-
ПЕРЕЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО										
7	C159-3333	-УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ДИАМ. 108Х3ММ	0,04	668,55	-	27	-	-	-	-
8	C159-3348	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 159Х4ММ	0,08	554,81	-	44	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			142	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(142)	142	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(154)	154	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(154)	154	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
9	E9-122 17-5	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ-ВОРОНКА, УГО ЛОК, ПОЛОСА	0,02	56,29	6,97	1	1	-	34,90	1
				28,88	2,07			-	1,57	-
10	C121-2114	-СТОИМОСТЬ	0,02	687,96	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			15	1	-	-	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(15)	15	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(1)	1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(17)	17	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. -Ч	(1)	-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1)	-	1	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.	(17)	17	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. -Ч	(1)	-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1)	-	1	-		-
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11 E15-621	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И		0,06	54,34	0,05	3	2	-	38,80	2
414-7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
		100М2		26,75	-					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			3	2	-		2
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3)	3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3)	3	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. -Ч	(2)	-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(2)	-	2	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.	(3)	3	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. -Ч	(2)	-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(2)	-	2	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			184	21	4		29
			РУБ.					2		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(166)	166	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(16)	16	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(2)	-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(14)	14	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(196)	196	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. -Ч	(28)	-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(22)	-	22	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3)	3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3)	3	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. -Ч	(2)	-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(2)	-	2	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(15)	15	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(1)	1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(1)	1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(17)	17	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. -Ч	(1)	-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1)	-	1	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(216)	216	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. -Ч	(31)	-	-	-		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(25)	-	25	-		-

СОСТАВИЛ

Давы

ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ И. Е. ДАВЫДОВА

ПРОВЕРИЛ

Ходя

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР М. Б. ХОДОЯН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П. Н. = 1)
=====

- 1 3510890'Н8Ж5Г1''1.1''''*
2 Ю''Т.П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ IV''РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯ
МОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИ
МОСТЮ 50МЗ''1-3'ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ'Т.П
.901-4-109.94 АЛЬБОМ II, III'*
3 Р ТРУБОПРОВОДЫ*
4 П2 ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД*
5 Ц12-2-8'0,04''УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТР
УБ ДИАМ.108ХЗММ*
6 Ц12-2-8'0,08''ТО ЖЕ, ДИАМ.159Х4ММ*
7 П2 ПЕРЕЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО*
8 Ц12-2-8'0,04''УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТР
УБ ДИАМ.108ХЗММ*
9 Ц12-2-8'0,08''ТО ЖЕ, ДИАМ.159Х4ММ*
10 Р МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
11 П2 ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД*
12 С159-3333(А1+37)(А1.0,89)'0,04''УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ Т
РУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ДИАМ.108ХЗММ*
13 С159-3348(А1+11)(А1.0,89)'0,08''ТО ЖЕ, ДИАМ.159Х4ММ*
14 П2 ПЕРЕЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО*
15 С159-3333(А1+37)(А1.0,89)'0,04''УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ Т
РУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ДИАМ.108ХЗММ*
16 С159-3348(А1+11)(А1.0,89)'0,08''ТО ЖЕ, ДИАМ.159Х4ММ*
17 Р8*
18 Е9-122#17-5'0,02''МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ-ВОРОНКА, УГОЛОК, ПО
ЛОСА*
19 С121-2114'0,02''СТОИМОСТЬ*
20 Р20*
21 Н10=16,5*
22 Е15-621#414-7'6,24''ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОН
СТРУКЦИИ*
23 К'ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ И.Е. ДАВЫДОВА'ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР М.
Б. ХОДОЯН*

КОЛИЧЕСТВО ОТПЕЧАТАННЫХ СТРОК: 23
=====

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 М3 ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО К
СМЕТЕ 1-1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ
СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50М3

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ II, III

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ -0,523 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -175 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -0,136 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-		
ПП	ПОЗИЦИИ			МАШИН	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ		РАЗДЕЛ 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ									
1	СОБ-08 СТР124	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	-76,00	-0,51	-	-39	-	-	-	-	-
		М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			-39	-	-	-	-	-
			РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(-39)	-39	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(-5)	-5	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(-1)	-	-	-	-	-	-1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(-1)	-	-	-1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(-4)	-4	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(-48)	-48	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(-1)	-	-	-	-	-	-1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-1)	-	-	-1	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	(-48)	-48	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(-1)	-	-	-	-	-	-1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-1)	-	-	-1	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

400271-04 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	E41-3 1-3	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА2 ПО ПОДГОТОВКЕ 100М2	-0,29	-224,52	-27,37	-65	-22	-8	-107,00	-31
				-75,63	-8,21			-2	-6,23	-2
3	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	-0,29	-131,48	-1,62	-38	-4	-	-18,80	-5
				-12,35	-0,48			-	-0,36	-
4	E41-3 1-3	-БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ 100М2	-0,63	-224,52	-27,37	-141	-48	-17	-107,00	-67
				-75,63	-8,21			-5	-6,23	-4
5	E41-4 1-4	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕН ИЗ 3-Х СЛОЕ "ХАМАСТА" 100М2	-0,37	-311,36	-38,93	-115	-34	-14	-130,00	-48
				-92,63	-11,68			-4	-8,86	-3
6	E26-68 13-4	-ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ В МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО ДНИЩА М2	-8,60	-2,16	-0,04	-19	-3	-	-0,44	-4
				-0,33	-0,02			-	-0,01	-
7	C111-621	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ 10М2	-0,95	-2,40	-	-2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			-380	-111	-39		-155
			РУБ.					-11		-9
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(-380)	-380	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(-54)	-54	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(-3)	-	-	-		-3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(-9)	-	-9	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(-35)	-35	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(-469)	-469	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(-167)	-	-	-		-167
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(-131)	-	-131	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(-469)	-469	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(-167)	-	-	-		-167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-131)	-	-131	-		-
РАЗДЕЛ 3. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
8	E23-9 2-2	-СТОЯК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ М	3,95	3,84	0,05	15	1	-	0,39	2
				0,29	0,02			-	0,01	-
9	E20-489 11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТА ШТ	0,09	13,24	0,02	1	-	-	2,89	-
				2,15	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Е6-30 3-1	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ БЕТОНОМ В15 МПА 0,6 МЗ	0,20	71,52	2,04	14	1	-	4,35	1
				2,93	0,61				0,46	-
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ								
11	Е6-264 31-6	-ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ МЗ	-54,00	-0,63	-	-34	-5	-	-0,16	-9
				-0,10	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			-4	-3	-		-6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(-4)	-4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(-1)	-1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч	(-1)	-	-	-		-1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(-1)	-	-1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(-1)	-1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(-6)	-6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч	(-7)	-	-	-		-7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-4)	-	-4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(-6)	-6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч	(-7)	-	-	-		-7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-4)	-	-4	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			-423	-114	-39		-161
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			-11		-9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(-423)	-423	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(-60)	-60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч	(-5)	-	-	-		-5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(-11)	-	-11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(-40)	-40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(-523)	-523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч	(-175)	-	-	-		-175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-136)	-	-136	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(-523)	-523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч	(-175)	-	-	-		-175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-136)	-	-136	-		-

/СОСТАВИЛ

В. Ветог

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САЯЗ

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛЯНСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П. Н. = 1)
=====

- 1 330'Ж5НВГ1''1.1''''*
2 Ю''901-4-109.94 АЛЬБОМ IV''РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМО
УГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМО
СТЬЮ 50МЗ''2-1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА
ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАВ
ЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО К СМЕТЕ 1-1'Т.
П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ II''*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Р38*
- 5 ПЭИСКЛЮЧАЕТСЯ*
- 6 СТО6-08#СТР124(=1) (ВП)'76'0,33' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ
НА ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЗА
ВОДСКИХ УСЛОВИЯХ'М2*
- 7 РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
- 8 ПЭИСКЛЮЧАЕТСЯ*
- 9 Е41-3#1-3(ВП)'29''ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА2
ПО ПОДГОТОВКЕ*
- 10 Е11-55#8-1(ВП) (А2=59,17)'29*
- 11 Е41-3#1-3(ВП)'63''ВОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "
ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ*
- 12 Е41-4(ВП)#1-4'37''ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПО ПЕ
РИМЕТРУ СТЕН ИЗ 3-Х СЛОЕ "ХАМАСТА"*
- 13 Е26-68#13-4(ВП)'8,6''ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ НА БИТ
УМНОЙ МАСТИКЕ В МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИ
Я И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО ДНИЩА*
- 14 С111-621(ВП)'8,6.1,1''СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ*
- 15 Р18*
- 16 ПЭДОБАВЛЯЕТСЯ*
- 17 Е23-9#2-2'3,95''СТОЯК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ*
- 18 Е20-489#11-1(=1)'0,09''УСТАНОВКА ЗОНТА*
- 19 Е6-30#3-1(А2=32,16+(28,2-26,3).1,02+(0,92.2+1,53).1,02
#) (РМ8064РМ8072)'0,2''ОБЕТОНИРОВАНИЕ БЕТОНОМ В15 М
ПА 0,6*
- 20 ПЭИСКЛЮЧАЕТСЯ*
- 21 Е6-264#31-6(ВП)'54*
- 22 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САДЗ'ВЕДУЩИИ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛ
ЯНСКАЯ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 М3 ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО
К СМЕТЕ 1-2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РЕЗЕРВАУР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ
СВОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50М3

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 901-4-109.94 Альбом II,III

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ -0,706 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -242 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -0,189 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
1	С06-08 СТР124	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СВОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	М2	-76,00	-0,51	-	-39	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		-39	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(-39)	-39	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(-5)	-5	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(-1)	-	-	-	-	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(-1)	-	-1	-	-1	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(-4)	-4	-	-	-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(-48)	-48	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(-1)	-	-	-	-1	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(-1)	-	-1	-	-1	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	(-48)	-48	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(-1)	-	-	-	-1	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(-1)	-	-1	-	-1	

РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1500271-04 41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	E41-3 1-3	-ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ МАСТИКОЙ АСФАЛЬТОВОЙ В ДВА СЛОЯ (ПО ПОДГОТОВКЕ) 100M2	-0,29	-224,52	-27,37	-65	-22	-8	-107,00	-31
				-75,63	-8,21			-2	-6,23	-2
3	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100M2	-0,29	-131,48	-1,62	-38	-4	-	-18,80	-5
				-12,35	-0,48			-	-0,36	-
4	E41-3 1-3	-БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ 100M2	-0,63	-224,52	-27,37	-141	-48	-17	-107,00	-67
				-75,63	-8,21			-5	-6,23	-4
5	E41-4 1-4	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ 3-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА" И ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕН 100M2	-0,37	-311,36	-38,93	-115	-34	-14	-130,00	-48
				-92,63	-11,68			-4	-8,86	-3
6	E41-4 1-4	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 3-М СЛОЕМ "ХАМАСТА" 100M2	-0,47	-311,36	-38,93	-146	-44	-18	-130,00	-61
				-92,63	-11,68			-5	-8,86	-4
7	E26-68 13-4	-ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ В МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО ДНИША M2	-8,60	-2,16	-0,04	-19	-3	-	-0,44	-4
				-0,33	-0,02			-	-0,01	-
8	C111-621	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ 10M2	-0,86	-2,40	-	-2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			-526	-155	-57		-216
			РУБ.					-16		-13
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(-526)	-526	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(-77)	-77	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч	(-5)	-	-	-	-	-5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(-13)	-	-13	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(-49)	-49	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(-652)	-652	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч	(-234)	-	-	-	-	-234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-184)	-	-184	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(-652)	-652	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч	(-234)	-	-	-	-	-234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-184)	-	-184	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
9	E23-9 2-2	-СТОЯК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ	3,95	3,84	0,05	15	1	-	0,39	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М		0,29	0,02				0,01	-
10	E20-489	-УСТАНОВКА ЗОНТА	0,09	13,24	0,02	1	-	-	2,89	-
	11-1	ШТ		2,15	-				-	-
11	E6-30	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ БЕТОНОМ В15	0,20	71,52	2,04	14	1	-	4,35	1
	3-1	МПА 0,6								
		МЗ		2,93	0,61				0,46	-
12	E6-264	ИСКЛЮЧАЕТСЯ -ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОВ ДЛЯ	-54,00	-0,63	-	-34	-5	-	-0,16	-9
	31-6	ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ								
		МЗ		-0,10	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			-4	-3			-6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(-4)	-4	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(-1)	-1	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч	(-1)	-	-	-			-1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(-1)	-	-1	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(-1)	-1	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(-6)	-6	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч	(-7)	-	-	-			-7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-4)	-	-4	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(-6)	-6	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч	(-7)	-	-	-			-7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-4)	-	-4	-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			-569	-158		-57	-222
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						-16	-13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(-569)	-569	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(-83)	-83	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч	(-7)	-	-	-			-7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(-15)	-	-15	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(-54)	-54	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(-706)	-706	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч	(-242)	-	-	-			-242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-189)	-	-189	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(-706)	-706	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч	(-242)	-	-	-			-242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-189)	-	-189	-			-

/СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Е. Ветер
И. К. Полянская

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ Е. А. САДЗ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛЯНСКАЯ

400271-01 43

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П. Н. = 1)
=====

- 1 Э40'Ж5Н8Г1''''1.1''''''*
- 2 Ю''901-4-109.94 АЛЬБОМ IV''РЕЗЕРВАУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМО УГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50МЗ''2-2'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО К СМЕТЕ 1-2' Т.П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ 'II'*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Р38*
- 5 П2ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
- 6 СТО6-08#СТР124(=1) (ВП)'76'0,33'ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ'М2*
- 7 РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
- 8 П2ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
- 9 Е41-3#1-3(ВП)'29'+ (ПО ПОДГОТОВКЕ)*
- 10 Е11-55#8-1(ВП) (А2=59,17)'29*
- 11 Е41-3#1-3(ВП)'63''ВОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ*
- 12 Е41-4(ВП)#1-4'37''ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ 3-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА" И ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕН*
- 13 Е41-4(ВП)#1-4'47''ИСКЛЮЧАЕТСЯВОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 3-М СЛОЕМ "ХАМАСТА"*
- 14 Е26-68#13-4(ВП)'8,6''ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО ДНИЩА*
- 15 С111-621(ВП)'8,6''СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ*
- 16 Р18*
- 17 П2ДОБАВЛЯЕТСЯ*
- 18 Е23-9#2-2'3,95''СТОЯК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ*
- 19 Е20-489#11-1(=1)'0,09''УСТАНОВКА ЗОНТА*
- 20 Е6-30#3-1(А2=32,16+(28,2-26,3).1,02+(0,92.2+1,53).1,02#) (РМ8064РМ8072)'0,2''ОБЕТОНИРОВАНИЕ БЕТОНОМ В15 М ПА 0,6*
- 21 П2ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
- 22 Е6-264#31-6(ВП)'54*
- 23 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е. А. САДЭ'ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И. К. ПОЛЯНСКАЯ*

ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СБОРНО-МОНОЛИТНЫМ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ

N п/п	РЕСУРСЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ДЛЯ СУХИХ / МОКРЫХ ГРУНТОВ	
			ХОЗПИТЬЕВОЕ	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
1	2	3	4	5
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.Ч	625 / 1140	450 / 898
2	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	618 / 1271	482 / 1082
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	310 / 1370	274 / 1313
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
4	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.Ч	31 / 31	31 / 31
5	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	25 / 25	25 / 25
6	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	4 / 4	4 / 4
	ИТОГО			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.Ч	656 / 1171	481 / 929
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	643 / 1296	507 / 1107
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	314 / 1374	278 / 1317

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ
ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

Э.Росседейс
Евсюк
Росседейс

Е.В.СМИРНОВА
Г.А.ЕВСИКОВА
И.К.ПОЛЯНСКАЯ