ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЛЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

госстрой ссср

СНиП IV-15-84 СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧастыV

СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИПА

Глава 15

Правила разработки и применения Прейскурантов на строительство зданий и сооружений

Приложение

Прейскуранты на строительство зданий и сооружений общесоюзного применения Прейскурант на строительство зданий и сооружений водоснабжения и канализации ВЫПУСК 5



с и Москва 1987

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР)

СНиП IV-15-84	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА			
Часть IV	СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА			
Глава 15	Правила разработки и применения Прейскурантов			
2	на строительство зданий и сооружений			
Приложение	Прейскуранты на строительство зданий и сооружений общесоюзного применения			
	Прейскурант на строительство зданий и сооружений водоснабжения и канализации			
	выпуск 5			
	Утвержден постановаением Государственного коми- тета СССР по делам строительства от 12 февраля 1986 г. № 17			



СНи П IV-15-84. Приложение. Прейскуранты на строительс зданий и сооружений общесоюзного применения. Прейскурант строительство зданий в сооружений водоснабжения и канализац Вып. 5/Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1987. — 394 с.

Разработан проектным институтом «Гипропромтрансстрой» рассмотрен Отделом сметных норм и ценообразования в строите, стве Госстроя СССР,

Редакторы — инженеры А. Д. Бобров, В. В. Мазуровская (Госстр СССР), В. Г. Еремеев, Т. А. Голубева (Гипропромтрансстрой).

	Сметные нормы и правила	СНиП IV-15-84
Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Прейскурант на строительст- во зданий и сооружений во- доснабжения и канализации Выпуск 5	_

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Прейскурант на строительство зданий и сооружений водоснабжения и канализации предназначен для определения сметной стоимости при проектированини зданий и сооружений на стадиях проекта, рабочего проекта и рабочей документации и является обязательным для применения всеми организациями независимо от их ведомственной принадлежности при проектирования строительства в территориальных районах, подрайонах и местностях, указанных в прил. 1 (кроме строительства объектов Байкало-Амурской железнодорожной магистрали).

1.2. Цены Прейскуранта составлены на основе:

методических указаний по разработке прейскурантов на строительство зданий и сооружений;

смет к действующим типовым проектам на здания и сооружения;

сметных норм, цен, тарифов, единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы и расценок на монтаж оборудования, введенных в

Внесен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР	Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 12 февраля 1986 г	Срок введения в действие 1 сентября 1986 г.
---	---	--

действие с 1 января 1984 г., и дополнений к ним, действующих по состоянию на 1 января 1986 г.;

сметных цен на местные строительные материалы и конструкции из сборного бетона и железобетона франкоприобъектный склад, утвержденных в установленном порядке.

- 1.3. Цены Прейскуранта не применяются при составлении смет на здания и сооружения, строящиеся в условиях вечной мерзлоты, на просадочных грунтах, горных выработках и в местностях, в которых проектами предусмотрены специальные антисейсмические мероприятия (кроме цен № 280—303).
- 1.4. Цены Прейскуранта учитывают сметные прямые затраты полного комплекса строительно-монтажных работ, предусмотренных типовыми проектами и необходимых для осуществления строительства зданий и сооружений с учетом местных условий, а именно:

общестроительные и специально-строительные работы, включая устройство отмосток вокруг здания или сооружения, разработку, погрузку и перемещение на 1 км излишнего грунта и отвозку остального грунта во временный отвал с последующей его доставкой для засыпки пазух котлованов;

Примечания: 1. Если по местным условиям конкретной стройки отвозка грунта во временный отвал по каким-либо ценам не требуется, из подраздела «Транспортирование грунта» этих цен следует исключать затраты, учтенные на выполнение указанной работы.
2. При перемещении излишнего грунта и грунта, отвозимого во вре-

- 2. При перемещении излишнего грунта и грунта, отвозимого во временный отвал на расстояние более 1 км, разница в стоимости траиспортирования учитывается дополнительно по тарифам Сборника сметных цен на перевозки грузов для строительства (объемы траиспортируемого грунта приводятся в прил. 11).
- 3. Стоймость разработки, погрузки, доставки и разгрузки недостающего грунта определяется отдельным расчетом и учитывается дополнительно при составлении смет (объем недостающего грунта приведен в прил. 11).
- 4. При составлении баланса земляных работ по площадке в целом объемы излишнего, недостающего и отвозимого во временный отвал грунта (с последующей подвозкой его для засыпки пазух котлованов) принимаются по данным прил. 11.

работы по внутренним санитарно-техническим устройствам (отоплению, вентиляции, водопроводу, горячему водоснабжению, канализации и водостокам), силовым и осветительным сетям и другим аналогичным работам, предусмотренным типовыми проектами;

Примечания: 1. Точками раздела внешних и внутренних трубопроводов и кабелей, учтенных в Прейскуранте, являются для:

канализации, водопровода, теплоснабжения и водостоков с закрытым выпуском — внешняя поверхность наружной стены зданяя; внешних и внутренних водостоков с открытым выпуском — места

слива в лоток отмостки;

силовых, осветительных и других устройств - кабельные концевые вводы и проходные изоляторы (муфты относятся к наружным

сетям, а проходные изоляторы — к внутренним).

В случае, когда кабельная линия непосредственно у здания переходит в воздушную линию, точкой раздела является столбовая концевая муфта, которая в этом случае относится к внутренним сетям.
2. Ценами Прейскуранта учтены затраты на индивидуальное испытаине систем вентиляции и по сдаче в эксплуатацию систем отопления.

работы по монтажу технологического, энергетического оборудования, систем автоматики и др.;

санитарно-технического оборудования, СТОИМОСТЬ включаемого в объем строительно-монтажных работ, которая учитывается в разделах «Внутренние санитарнотехнические устройства».

1.5. Ценами Прейскуранта не учтено следующее:

подготовка и освоение территории строительства (снос и перенос существующих зданий и сооружений, осушение участка застройки, вертикальная планировка н др.);

прокладка наружных инженерных сетей;

благоустройство участка застройки (устройство дорог, тротуаров, озеленение и др.);

косвенные расходы в разделах Прейскуранта, предусмотренные в п. 2.7 «Указаний по применению расценок на монтаж оборудования»;

затраты на приобретение оборудования, не учитываемые в объемах строительно-монтажных работ;

накладные расходы и плановые накопления;

затраты на временные здания и сооружения;

работы и затраты, включаемые в главу «Прочие работы и затраты» сводных сметных расчетов стоимости строительства;

эатраты на содержание дирекции (технический надзор) строящегося предприятия и авторский надзор;

подготовка эксплуатационных кадров;

проектные и изыскательские работы;

непредвиденные работы и затраты и другие.

1.6. Заработная плата рабочих исчислена в Прейскуранте на основе элементных сметных норм и расценок на монтаж оборудования, введенных в действие с 1 января 1984 г., и тарифных ставок по оплате труда рабочих в строительстве по состоянию на 1 января 1980 г.

Террятгрязлыше районы	Коэффициенты
1, 3-6 2a, 2a, 8a, 8a, 8a, 8e, 9, 12r-12e 26, 7, 8a, 86, 8r, 11, 12a-12a 2r	1 1,2 1,15 1,4 1,3

с применением коэффициентов по территориальным районам, приведенным в табл. 1.

По стройкам, расположенным в отдельных районах, областях, краях и республиках, для которых установлены районные коэффициенты, отличающиеся от принятых в Прейскуранте, а также при применении льготных и других коэффициентов, установленных соответствующими решениями директивных органов и коэффициентов, приведенных в прил. З «Указаний по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы» (ЕРЕР-84) и табл. 1 «Указаний по применению расценок на монтаж оборудования», к заработной плате и эксплуатации машии, предусмотренным в ценах и поправках Прейскуранта, должны применяться соответствующие коэффициенты (порядок применения коэффициентов приводится в пп. 2.26 и 2.2в настоящёй Технической части).

- 1.7. Стоимость эксплуатации строительных машин начислена в Прейскуранте в соответствии с п. 1.7 «Указаний по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы» (ЕРЕР—84), причем заработная плата рабочих, обслуживающих машины, во всех территориальных районах учтена с коэффициентами, приведенными в табл. 1 Технической части.
- 1.8. Стоимость привозных материалов, изделий и конструкций принята в Прейскуранте по Сборнику средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

В случаях, когда по местным условиям строительства транспортная схема по доставке на строящийся объект привозных материалов, изделий и конструкций отличается от принятой в указанном Сборнике, разница в стоимости их транспортирования определяется с учетом

положений, изложенных в «Указаниях по применению единых районных единичных расценок па строительные конструкции и работы» (ЕРЕР-84).

1.9. Стоимость местных строительных материалов и сборных бетонных и железобстонных конструкций учтена по усредненным ценам франко-приобъектный склад.

Цены Прейскуранта могут корректироваться по затратам на транспортирование кирпича строительного и сборных бетонных и железобетонных конструкций (порядок корректировки приведен в п. 2.2д настоящей Технической части). При этом транспортные расходы на 1 т кирпича строительного и сборных бетонных и железобетонных конструкций, учтенные в Прейскуранте, должны приниматься по табл. 2, а их масса по табл. 3.

Кроме того, при составлении смет с применением цен Прейскуранта применяются поправки (прил. 9), учитывающие разницу в оптовых ценах на кирпич строительный и сборные бетонные и железобетонные конструкции, а также разницу в сметных ценах на остальные местные строительные материалы при поступлении их на строительство из отдельных областей, краев и республик, в которых эти цены отличаются от принятых в Прейскуранте.

Таблица 2

	Усредненные транспортные расходы, учтенные в Прейскуранте, руб. за і т				
Районы	Кярпич строн- тельный	Блоки и плиты фундаментные, перемычки, кар- нязные плиты, влиты покрытий и перекрытий и другие конст- рукции дляной до 3 м, шириной до 2,3 м	Балкя, колонны, ригели, перемычки, панели стеновые, панели водосборного бассейна, панели каркаса, плиты покрытий и другие конструкции длякой 3-6,5 м, шириной до 2,3 м, кольца, плиты днаметром 600—2500 вм	Колонны, ригели. панели стеновые, панели каркаса плиты покрытий и перекрытий и другие коист- рукции длиной 6,5—12 м мли шириной 2,3—3 м	
la 16 18 1r 1g 1e 1ж	4,3 4,28 4,3 4,83 5,61 12,16 3,15	7,3 8,2 8 8,7 8,4 8,8 7,8	7,7 8,33 8,88 9,52 8,64 10	8,67 9 9,77 10,6 9,4 11,3 8,63	

	Усреднен	искоды, учтенные уб за 1 т	в Прейскуранте,	
Районы	Кирпич строи- тельный	Блоки и плиты фундаментые, перемычки, кар- низые плиты, плиты покрытий и перекрытий и другие копст- ружции длиной до 3 м, шириной до 2,3 м	Балки, колонны, ригели, перемыч- ки, панели сте- новые, панели водосборного бассейия, панели каркаса, плиты покрытий и дру- гие конструкции длиной до 2,3 м, ширниой до 2,3 м, кольца, плиты днаметром 600—2500 мм	Колонны, ригели, пашели стеновые, памели кариаса, пляты покрытий и перекрытий и другие коиструкции длямы длямы длямы длямы длямы длямы пириной 2,3—3 м
2a	6,81	10,7	10,8	12
26	6,46	9,4	10,8	12,1
2s	6,9	12	12,3	14
2r	8,1	11,7	11,9	13,1
3a—3s	4,27	7,4	7,45	8,07
3r	10,98	7,4	7,45	8,07
4a	4,01	7,9	8	8,6
46	5,88	7,9	8	8,6
5a	5,14	7,6	8,88	9,77
56	6,51	8,8	8,91	9,67
6a	4,64	7,2	7,79	8,37
66	4,97	7,2	7,79	8,37
6в 7а 7б 7в 7г 8а	3,07 5,16 5,13 5,31 3,66	11,8 9,1 8,6 8,7 8,3 8,5	15,1 9,79 8,88 8,91 9,12 9,64	18 10,8 9,6 9,57 10,1
86	6,14	5	4,73	4,83
8в	4,07	10,4	10,72	12
8г	5,44	9,3	9,52	10,4
8д	2,84	8,9	9,09	9,8
8е	6,81	8,9	9,09	9,8
9а	6,81	10,7	10,8	12,1
96	4,48	4,9	6	6,27
98	3,46	5,8	6,7	7,3
10a	3,85	7,2	8,52	8,97
106	5,34	8	14,2	16,4
108	5,64	8,5	8,82	9,33
11a	7,14	8,5	9,55	10,3
116	4,71	9,6	8,76	9,63
11B	7,07	8,7	9,4	10,3
11r	5,01	8,8	8,88	9,6
11g	5,49	7,8	8,03	8,5

	Усредненные транспортные раскоды, учтенные в Прейскуранте, руб за 1 т				
Райолы	Кирпич строи- тельный	Блоки и плиты фундаментные, перемычки, кар- нивые плиты, плиты покрытий и перекрытий и другие конст- рукции дликой до 3 м, шириной до 2,3 м	Балки, колонны, ригели, перемычки, панели стеновые, панели водосборного бассейия, панели каркаса, плиты покрытий и другие конструкции длиной 3—6,5 м, шириной до 2,3 м, кольца, плиты дваметром 600—2500 мм	Колонны, ригели, панели стеновые, панели каркаса, плиты покрытий и перекрытий и другие конструкция длиной 6,5—12 м или шириной 2,3—3 м	
11e 12a 126 12B 12r 12g 12g	5,54 4,68 5,26 7,15 4,93 5,62 7,96	9 7 10 9,8 9 10,1 9,8	9,03 7,94 10,19 10,24 8,79 11,19	9,8 8,6 11,4 11,4 9,67 12,7 11,4	

Таблица 3

				в Кирпичного и сб ных и ж ых коист террито и района перитель	орных келезо- грукций, риаль- м (на
Номера цен	Конструктивные элементы зданий в сооружений	Материалы и вонструкции	1M. 3a, 36, 3r. 4, 5a, 6, 11a, 12	1a-1s. 1g. 1e. 26. 2r. 3s. 56. 10s. 116-11r	15, 2a, 2a, 7-9.
1	2	3	4	5	6
278	Фундаменты	Блоки и плиты фунда- ментные	69,9	79,4	124
	Стены наруж- ные	Перемычки, карнизные плиты и другие конструкции длиной до 3 м, шириной до 2,3 м	4,4	5,3	6,6
	Остальные час- ти здания	Кирпич строительный Плиты покрытия и перекрытия длиной 3—6,5 м, шириной до 2,3 м	93,2 25,6	127 26,8	162 27,4

			poodina	ocising 1	40m. 0
			Масса кирпича строи- тельного и сборных бетонных в железо- бетонных конструкций, т, по территориальным районам (на измеритель цен)		
Howeps des	Конструктивные элементы зданий в сооружений	Матерналы в конструкцив	іж, 3a, 36, 3r. 4, 5a, 6, 11a, 12	1a-1a, 14, 1e, 26, 2r, 3a, 56, 10a, 116-11r	1r, 2a, 2a, 7-9.
1	2	3	4	5	6
		Перемычки, плиты перек- рытия и другие конструк- ции длиной до 3 м, ши- риной до 23 м	2,7	2,7	2,7
		риной до 2,3 м Кирпич строительный	19,5	19,5	19,5
279	В целом на со- оружение	Плиты покрытия длиной до 3 м, шириной до 2,3 м Кольца, плиты диамет-	5	5	5
		ром 600—2500 мм	6,6	6,6	6,6
280, 284, 288	В целом на со- оружение	Балки, колонны, панели водосборного бассейна, панели каркаса длиной 3—6,5 м, шириной до 2,3 м Колонны, ригели, панели	60 85	60 85	60 85
		каркаса длиной 6,5— 12 м, шириной 2,3—3 м			
281, 285, 289	В целом на со- оружение	Балки, колонны, панели водосборного бассейна, панели каркаса длиной 3—6,5 м, шириной до 2,3 м	86	86	86
		Колонны, ригели, панели каркаса длиной 6,5—12 м, шириной 2,3—3 м	123	123	123
282, 286, 290	В целом на со- оружение	Балки, колонны, панели водосборного бассейна, панели каркаса длиной 3—6,5 м, шириной до 2,3 м	116	116	116
		Колонны, ригели, панели каркаса длиной 6,5—12 м, шириной 2,3—3 м	161	161	161

			Масса кирпича строи- тельного и сборных бетонных и железо- бетонных конструкций, т, по территорнальным районам (на намеритель цен)		
Номера цер	Конструк тывные элементы зданий и сооружений	Материалы и вояструкции	138. 30, 30, 30, 4, 50, 6, 110, 12	1a-1s, 1g, 1e, 26, 2r, 3s, 56, 10a, 116-11r	1r. 2a, 2b, 7-9, 106, 10b, 11g, 11e
1	2	3	4	5	6
283, 287, 291	В целом на со- оружение	Балки, колонны, панели водосборного бассейна, панели каркаса длиной 3—6,5 м, шириной до 2.3 м	142	142	142
		Колонны, ригели, панели каркаса длиной 6,5—12 м, шириной 2,3—3 м	199	199	199
300	В целом на со- оружение	Балки, ригели, панели во- досборного бассейна дли- ной 3—6,5 м, шириной до 2,3 м колонны, ригели, длиной	30,5 20.8	30,5 20,8	20.8
		6,5—12 м	30,0		
301	В целом на со-	Балки, ригели, панели во- досборного бассейна дли- ной 3—6,5 м, шириной до	48,6	48,6	48,6
		2,3 м Колонны, ригели длиной 6,5—12 м	23	23	23
302	В целом на со- оружение	Балки, ригели, панели водосборного бассейна длиной 3—6,5 м, шириной до 2,3 м	57	57	57
		Колонны, ригели длиной 6,5—12 м	37,1	37,1	37,1
303	В целом на со- оружение	Балки, ригели, панели во- досборного бассейна дли- ной 3—6,5 м, шириной до 2.3 м	1	69	69
		Колонны, ригели длиной 6,5—12 м	45,5	45,5	45,5

			p		
	Конструктивные		Масса кирпича строи- тельного и сборных бетонных и железо- бетонных конструкций, т, по территориаль- ным районам (на измеритель цен)		
Номера цен	элементы зданий и сооружений	Матерналы н конструкции	1ж, 3a, 36, 3r, 4, 5a, 6, 11a, 12	1a-1a, 14, 1e, 26, 2r, 3a, 56, 10a, 116-11r	1r, 2a, 2a, 7-9. 106, 10a, 11g, 11e
1	2	3	4	5	6
304, 305	В целом на со- оружение	Кольца, плиты диаметром 600—2500 мм	5,5	5,5	5,5
306	В целом на со- оружение	Кольца, плиты диамет- ром 600—2500 мм	14,6	14,6	14,6
307	Стены наруж- ные	Перемычки и другие кон- струкции длиной до 3 м, шириной до 2,3 м	2,9	2,9	3,6
		Кирпич строительный	46,5	46,5	61,5
	Остальные части здания	Плиты покрытия каналов и другие конструкции длиной до 3 м, шириной до 2,3 м	0,7	0,7	0,7
		Плиты покрытня и другие конструкции длиной 3—6,5 м, шириной до 2,3 м	7,2	7,6	7,9
312	В целом на со- оружение	плиты перекрытия и дру- гие конструкции длиной	111	111	111
		до 3 м, шириной до 2,3 м Панели стеновые длиной 3—6,5 м, шириной до 2.3 м	82	82	82
		Плиты перекрытия тол- щиной 2,3—3 м	5,8	5,8	5,8
313	То же	Блоки фундаментные, плиты перекрытия и дру- гне конструкции длиной до 3 м, шириной до 2,3 м	129	129	129
	f .	ĺ	Į	i 1	Ī

-			роооля	tenue 1	шил. и
Конструктивные элементы зданий и сооружений	Конструктивии	Матерналы в конструкции	Масса кирпича строи- тельного и сборных бетонных и железо- бетонных конструкций, т, по Территориальным районам (на измеритель цен)		
	элементы эданий		lm, 3a, 36, 3r, 4, 5a, 6, 11a, 12	1a-1a, 1x, 1e, 26, 2r, 3a, 56, 10a, 116-11r	1r, 2a, 2b, 7-9, 106, 10a, 11g, 11e
	2	3	4	5	6
		Панели стеновые длиной 3—6,5 м, шириной до	126	126	126
		2,3 м Плиты перекрытия ши- риной 2,3—3 м	46	46	46
314	*	Блоки фундаментные, плиты перекрытия и дру-	140	140	140
		гне конструкции длиной до 3 м, шириной до 2,3 м Панели стеновые длиной 3—6,5 м, шириной до 2,3 м	177	177	177
		Плиты перекрытия шири- ной 2,3—3 м	46	46	46
316	>	Плиты перекрытия и другие конструкции длиной	10,3	10,3	10,3
		до 3 м, шириной до 2,3 м Панели стеновые длиной 3—6,5 м, шириной до	109	109	109
		2,3 м Плиты перекрытия шири- ной 2,3—3 м	23	23	23
317	>	Плиты перекрытия и другие конструкции длиной	30,1	30,1	30,1
		до 3 м, шириной до 2,3 м Панели стеновые длиной 3—6,5 м, шириной до	155	155	155
		2,3 м Плиты перекрытия ши- риной 2,3—3 м	17,3	17,3	17,3

_	_			<u> </u>		
		Конструктивные		Масса кнрпнча строн- тельного и сборых бетояных в железо- бетонных конструкций, т, по территориальным районам (на измеритель цен)		
Номера цер		элементы зданий и сооружений	Материалы и конструкцин	1m, 3a, 36, 3r, 4, 5a, 6, 11a, 12	18—18, 14, 1e, 26, 2r, 3s, 56, 16—11	ir, 2a, 2a, 7-9, 106, 10a, 11g, 11e
-	1	2	8	4	5	6
31	18	>	Плиты перекрытия и дру- гие конструкции длиной	38,9	38,9	<u> </u>
			до 3 м, шириной до 2,3 м Панели стеновые длиной 3—6,5 м, шириной до 2.3 м	210	210	210
			Плиты перекрытия шири- ной 2,3—3 м	40,3	40,3	40,3
31	9	>	Плиты вокрытия, перемычки и другие конструкции длиной до 3 м, шириной до 2,3 м Панели стеновые, плиты покрытия длиной 3—	17,9 101	17,9 101	17,9
			6,5 м, шириной до 2,3 м Плиты покрытия шириной 2,3—3 м Кирпич строительный	17,2 92	17,2 92	17 ,2 92
32	0	>	Плиты покрытия, пере- мычки и другие коиструк- ции длиной до 3 м, ши- риной до 2,3 м	18,6	18,6	18,6
			Панели стеновые, плиты покрытия длиной 3—	168	168	168
		: : !	6,5 м, шириной до 2,3 м Плиты покрытия шириной 2,3— 3 м	34,5	34,5	34,5
			Кирпич строительный	98	98	98
32	21	•	Плиты покрытня, пере- мычки и другие конструк- ции длиной до 3 м, ши- риной до 2,3 м	37,7	37,7	37,7
	ľ			, ,		H

	Кояструктивање	Масса кирпич тельного и сі бетонных и ж бетонных конст т, по территорі равонам измеритель			
Hoseps ues	элементы зданий и сооружений	Материалы в поиструкции	1ж. 3a, 36, 3r, 4, 5a, 6, 11a, 12	1a—1b, 1g, 1e, 26, 2r, 3b, 56, 10a, 116—11r	1r, 2a, 2a, 7—9. 106, 10a, 11g, 11e
1	2	3	4	5	6
		Панели стеновые, плиты покрытия длиной 3—	203	203	203
		6,5 м, шириной до 2,3 м Плиты покрытия шири- ной 2,3—3 м	34,5	34,5	34,5
		Кирпич строительный	104	104	104
322	>	Перемычки, влиты по- крытия длиной до 3 м, шириной до 2,3 м	2,5	2,5	2,5
		Панели стеновые шири- ной 2,3—3 м	16	16	16
323	>	Перемычки, плиты покрытия длиной до 3 м, шириной до 2,3 м	2,5	2,5	2,5
	•	Панели стеновые шири- ной 2,3—3 м	25,8	25,8	25,8
324	*	Перемычки, плиты по- крытия длиной до 3 м, имриной до 2,3 м	4,7	4,7	4,7
		Панели стеновые шири- ной 2,3—3 м	24	24	24
325	*	Перемычки, плиты по-	4,7	4,7	4,7
		шириной до 2,3 м Панели стеновые шири- ной 2,3—3 м	38,5	38,5	38,5
326	*	Плиты покрытия длиной до 3 м, шириной до 2,3 м	2,9		
		Перемычки длиной 3— 6,5 м	2,9	2,9	2,9
		Панели стеновые шири- ной 2,3—3 м	39,8	39,8	3 9,8

			<u> </u>		
	Vananaman		Масса кирпича строи- тельного и сборных бетонных и железо- бетонных конструкций, т, по территориальным райовам (на измеритель цен)		
- Номера цеп	Конструктивные элементы зданий и сооружений	Материалы в конструкции	іж, За, Зб, Зг. 4, 5a, 6, 1іа, 12	1a-1b, 1g, 1e, 26, 2r, 3s, 56, 10a, 116-11r	1r. 2a, 2a, 7-9, 106, 10a, 11g, 11e
1	2	3			6
327	>	Плиты покрытия длиной до 3 м, шириной до 2,3 м	1	2,9	2,9
		Перемычки длиной 3—	2,9	2,9	2,9
		Панели стеновые шири- ной 2,3—3 м	64	64	64
328	>	Плиты покрытия длиной	2,9	2,9	2,9
		до 3 м, шириной до 2,3 м Перемычки длиной 3—	4,5	4,5	4,5
		6,5 м Панели стеновые шири- ной 2,3—3 м	56	56	56
329	>	Плиты покрытия длиной до 3 м, шириной до 2,3 м	2,9	2,9	2,9
		Перемычки длиной до 3—6,5 м	4,5	4,5 4,5 56 56 56 2,9 2,9 4,5 4,5 90 90	
		Панели стеновые шири- нойй 2,3—3 м	90	90	90
330	>	Плиты покрытия длиной до 3 м, шириной до 2,3 м	2,9	2,9	2,9
		Перемычки длиной 3— 6.5 м	6,2	6,2	6,2
		Панели стеновые шири- ной 2,3—3 м	72	72	72
331	>	Плиты покрытия длиной	2,9	2,9	2,9
		до 3 м, шириной до 2,3 м Перемычки длиной 3—	6,2	6,2	6,2
		6,5 м Панели стеновые шири- ной 2,3-3 м	116	116	116

- 1.10. Цены Прейскуранта разработаны исходя из сле-
- дующих условий строительства:
 а) разработка грунтов II группы плотностью 1,75 т/м³ и характеристиками, приведенными в табл. 4.

Таблица 4

№ n. n	Гидрологическое состояние грунтов	Номера цен
1	Сухие грунты	278—318, 322—331
2	Мокрые	319—321

б) устройства фундаментов под здания в открытых котлованах без шпунтового ограждения, с обмазочной гидроизоляцией, в непучинистых и непросадочных грунтах с нормативной характеристикой, предусмотренной «Инструкцией по типовому проектированию» (СН 227—82), и глубиной заложения, принятой из условия промерзания грунтов, а по отдельным зданиям и сооружениям принятой по условиям, предусмотренным в типовых проектах (табл. 5).

Таблица 5

Номера	Глубина заложен	ия фундаментов, м, по районам	территориальным
цен	1ж., 3a, 36, 3r., 4, 5a, 6, 11a, 12	ia—ia, iд, ie, 26 2г, 3в, 56, i0а, 116—iiг	ir. 2a, 2в, 7, 8, 9, 10б, 10в, 11д, 11с
1	2	3	4
278 307	1,6 В соответств	 1,6 ин с принятой в ти	2,2 повом проекте

- в) устройства подземной части сооружений в открытых котлованах без шпунтового ограждения, в непучинистых и непросадочных грунтах с глубиной заложения, предусмотренной в типовых проектах, причем в ценах № 278—318, 322—331 принята обмазочная гидроизоляция, а в ценах № 319—321 усиленная гидроизоляция в соответствии с типовыми проектами;
 г) толщина ограждающих конструкций и другие про-
- ектные решения в отдельных территориальных районах и подрайонах учтены по типовым проектам исходя из расчетных зимних температур наружного воздуха, приведенных в табл. 6.

Территорнальные районы	Зинкяя расчетная температура наруж- ного воздуха, °C
1ж, 3a, 36, 3г, 4, 5a, 6, 11a, 12	20
1a—1в, 1д, 1е, 26, 2г, 3в, 56, 10a, 116—11г	30
1г, 2a, 2в, 7, 8, 9, 106, 10в, 11д, 11е	40

д) цены Прейскуранта учитывают материалы, конструкции и виды работ, предусмотренные основными вариантами типовых проектов. Краткая характеристика сооружений, конструктивных элементов и видов работ зданий и сооружений приведена в табл. 7.

Таблица 7

Конструктивные элементы и вяды работ зданий и сооружений	Краткая характеристика элементов и видов работ		
А. Зда	кин		
Фундаменты	Сборные бетонные ленточные		
	Ленточные бутобетонные		
Стены наружные надзем-	Из полнотелого кирпича толщиной 38 см при $t=-20$ °C, 51 см при $t=-30$ °C, 64 см при $t=-40$ °C		
ной части	Из полнотелого кирпича тол- щиной 38 см при $t=-20$ ° и -30°C, 51 см при $t=-40$ °C		
Покрытия и перекрытия	Сборные железобетонные		
Кровля	Плоская рулонная		
Остальные конструктив- ные элементы и виды ра- бот	Предусмотренные основными вариантами типовых проектов		
	и вяды работ зданий и сооружений А. Здаг Фундаменты Стены наружные надземной части Покрытия и перекрытия Кровля Остальные конструктивные элементы и виды ра-		

Б, Сооружения

279	Бак-хранилище	реаген-	Монолитный железобетонный
	Каналы		Стенки канала — монолитные бетонные, покрытие — сборное
	Колодцы		железобетонное Сборные железобетонные

_		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Номера цея	Конструктивные элементы й виды работ зданий я сооружений	Краткая парактеристика элементов и видов работ
304—306, 315	Фундаменты	Монолитные бетонные
304—306	Стеновые кольца камер	Сборные железобетонные
308—314, 316—331	Динще	Монолитное железобетонное
308—311 312—314, 316—331	Стены	Монолитные железобетонные Сборные железобетонные панели и отдельные монолитные железобетонные участки Деревянные щиты
304—306, 312—314, 316—331 308—311, 315	Покрытие и перекрытие	Сборные железобетонные плиты Деревянные щиты

Примечания: 1. При разработке цен Прейскуранта глубина заложения фундаментов по ценам № 278, 307 принята от планировочной отметки земли у здания, указанной в типовых проектах.

2. В ценах Прейскуранта на здания глубина заложения фундаментов. указанная в настоящей таблице, принята только под наружными стенами, а под внутренними принята в соответствии с типовыми проек-

3. При устройстве фундаментов зданий и подземной части сооружений (цены № 278—318, 322—331) в водонасыщенных грунтах затра-ты по устройству оклеечной гидроизоляции конструкций фундаментов, прижимных стенок, железобетонных плит против напора грунтовых вод, искусственного понижения уровня грунтовых вод, шпунтового ограждения и других подобных работ учитываются в сметах дополнительно.

4. В случае когда типовым проектом, привязанным к местным условням, предусматривается толщина или материал наружных стен здания, отличающиеся от принятых в Прейскуранте, сметная стоимость строительства определяется с учетом корректировки стоимости наружных стен по ЕРЕР-84. 5. В ценах № 308—314, 316—318 учтено утепление стен керамзито-

вым гравнем по районам на глубину промерзания грунтов.

1.11. В таблицах цен Прейскуранта содержатся следующие показатели, приведенные на принятый измеритель:

прямые затраты — в рублях (гр. 2) по всем территориальным районам и подрайонам, включающие стоимость работ и затрат, перечисленных в п. 1.4 Технической части:

нормативная условно-чистая продукция — в рублях (гр. 3) по всем территориальным районам и подрайонам,

содержащаяся в прямых затратах;

основная заработная плата и стоимость эксплуатации машин — в рублях (гр. 4—6) по всем территориальным районам и подрайонам, определенная с учетом коэффициентов на заработную плату (включая заработную плату рабочих, обслуживающих машины), приведенных в табл. I Технической части;

затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин,— в чел.-ч (гр. 7) по работам и затратам, пере-

численных в п. 1.4 Технической части.

2. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕН ПРЕЙСКУРАНТА

2.1. Составление смет на строительство зданий и сооружений по показателям, приведенным в основных ценах и поправках Прейскуранта, производится по формам, установленным СНиП 1.02.01 — 85 «Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектов и смет на строительство предприятий, зданий и сооружений». Нормативная трудоемкость и сметная заработная плата выделяются в сметах в порядке, предусмотренном Методическими указаниями, утвержденными Постановлением Госстроя СССР от 30 декабря 1985 г. № 273.

Накладные расходы и плановые накопления начисляются непосредственно в сметах по нормам, установленным для конкретного строительства. Пример составления локальных смет на строительство зданий и сооружений с применением цен Прейскуранта приводится в прил. 12. Составление объектных смет и сводных сметных расчетов производится в порядке, установленном Госстроем СССР.

2.2. При составлении локальных смет на строительство зданий и сооружений по конкретной стройке необходимо учитывать следующие поправки и коэффициенты, отражающие местные условия строительства:

а) поправки и коэффициенты, учитывающие возможные отклонения гидрогеологических и климатических условий строительства от принятых при разработке цен Прейскуранта, а также поправки, учитывающие применение вариантов проектных решений (табл. 8).

Таблица 8

3€ n. n.	Поправки в коэффициенты к ценам Прейскуранта	Номера цен, для которых разработаны поправки и коэф- фициенты	Номера приложе- ний
1	2	3	4
i	При производстве земляных работ в грунтах, отличающихся от принятых в Прейскуранте	278—331	2
2	При заложении фундаментов на глу- бину, отличающуюся от принятой в Прейскуранте	278	4
3	При дозировании гипохлорита натрия эжекторами	278	5
4	При строительстве градирен в районах с сейсмичностью 7—8 баллов	280—291	6
5	При применении насоса, отличающего- ся от учтенного в Прейскуранте	306	7
6	При строительстве отапливаемых зда- ний и ссоружений в местностях с зим- ней расчетной температурой наружно- го воздуха, отличающейся от приня- той в Прейскуранте	278, 292—303, 307—314, 316—321	8

б) поправки к основной заработной плате и заработной плате рабочих, обслуживающих машины, учитывающие районный коэффициент к заработной плате рабочих, отличающийся от принятого в Прейскуранте, или коэффициент, установленный решением директивных органов для отдельных строек (нли районов), для высокогорных, безводных и пустынных местностей и других сложных условий, определяются по формуле

$$\Pi_{\rm p} = 3 \, ({\rm K_c}/{\rm K_u} - 1),$$

где 3 — основная заработная плата или заработная плата рабочих, обслуживающих машины, принятая для района строительства, приведенная в гр. 4 и 6 таблиц основных цен Прейскуранта, откорректированная с учетом поправок, указанных в п. 2.2а Технической части;

Ко — районный коэффициент к заработной плате рабочих по отдельным районам, областям, краям и республикам, отличающийся от принятого в Прейскуранте, или коэффициент, установленный директивными органами для отдельных строек (или районов), для высокогорных, безводных и пустынных местностей и других сложных условий, или коэффициент, учитывающий строительство зданий и сооружений в особых условиях (стесненные и вредные условия и др.), в соответствии с «Указаниями по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы» (ЕРЕР-84) и «Указаниями по применению расценок на монтаж оборудования»; Кл — коэффициент к заработной плате рабочих, учтенных в Прейскуранте (приведен в табл. 1 Технической части);

- в) коэффициенты к затратам на эксплуатацию машин по строительным и внутренним санитарно-техническим работам и монтажу металлоконструкций при строительстве здания или сооружения в районах Крайнего Севера, расположенного в границах действия ЕРЕР-84, —1,1, а в местностях, приравненных к ним, — 1,05. Указанные коэффициенты должны применяться к итоговым затратам по эксплуатации машин, определенным на строительство здания или сооружения по Прейскуранту с поправками для обычных условий территориального района, в который входит соответствующий район Крайнего Севера или местность, приравненная к нему;
- г) поправку к затратам на транспортирование грунта при строительстве зданий и сооружений в городах, районах, областях, краях и республиках, в которых тарифы на автомобильные перевозки отличаются от принятых в Прейскуранте, определяемую по формуле

$$\Pi = T_{\Gamma} (K_{A}-1),$$

где T_r — затраты на транспортирование грунта (прямые затраты и эксплуатация машин), приведенные в подразделе «Транспортирование грунта» соответствующей цены Прейскуранта; K_a — коэффициент, учитывающий разницу в тарифе на автоперевозки между действующими в отдельных городах, районах, областях, краях и республиках и принятыми в Прейскуранте (приведен в прил. 3);

д) поправку, учитывающую изменение стоимости перевозки кирпича строительного и сборных бетонных и железобетонных конструкций П в связи с отклонением условий их транспортирования от принятых в Прейскуранте.

Величина поправки определяется по формуле

$$\Pi = (T_{M} - T_{\Pi}) Q,$$

где T_M — транспортные расходы, руб. за 1 т кирпича строительного и сборных бетонных и железобетонных конструкций, приведенные в зональных каталогах или определенные расчетом по местным условням строительства; T_n — транспортные расходы, руб. за 1 т кирпича строительного и сборных бетонных и железобетонных конструкций, учтенные в настоящем Прейскуранте и приведенные в табл. 2 Технической части; Q — масса кирпича строительного и сборных бетонных и железобетонных конструкций, приведенная в табл. 3 Технической части:

е) поправки, учитывающие разницу в оптовых ценах на кирпич строительный и сборные бетонные и железо-бетонные конструкции, а также разницу сметных цен на остальные местные строительные материалы между действующими в отдельных областях, краях и республиках и принятыми в ценах Прейскуранта (поправка приведена в прил. 9).

Примечание. Все поправки разработаны в сметных прямых затратах, поэтому накладные расходы, плановые накопления и другие лимитированные затраты начисляются непосредственно в сметах.

Последовательность внесения поправок в смету и применения коэффициентов аналогична порядку их записи в настоящем пункте.

2.3. Сметная стоимость зданий и сооружений, строящихся в особо сложных гидрогеологических условиях, не нашедших отражения в прейскурантах, определяется в следующем порядке:

при строительстве в особо сложных условиях, не вызывающих необходимости пересмотра основных решений по устройству фундаментов, учтенных Прейскурантом, — по Прейскуранту с добавлением стоимости дополнительных работ, определенной по смете, составленной по данным привязки проекта к местным условиям;

при выполнении работ в особых условиях, вызывающих необходимость пересмотра основных проектных решений по устройству фундаментов, учтенных Прейскурантом,—

по Прейскуранту на работы, выполняемые выше нулевой отметки, и по отдельной смете на работы, выполняемые ниже нулевой отметки.

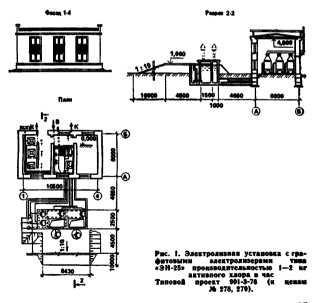
2.4. В тех случаях, когда для строительства, осуществляемого силами межколхозных строительных организаций, материалы, изделия и конструкции поставляются по ценам, отличающимся от установленных для государственного строительства, сметная стоимость определяется по прейскурантам, а разница в ценах (между учтенной в Прейскуранте и заготовительной стоимостью) учитывается в сметах в порядке, установленном Госстроем СССР.

Стоимость материалов, учтенных Прейскурантом, определяется как разность между прямыми затратами и нормативной условно-чистой продукцией основных цен Прейскуранта и поправок. При этом потребность материалов, изделий и конструкций, необходимых для строительства здания или сооружения, принимается в составе рабочей документации.

- 2.5. При составлении смет с применением цен Прейскуранта следует иметь в виду, что:
- а) затраты на транспортирование излишиего и отвозимого во временный отвал грунта учтены в ценах Прейскуранта и полностью отнесены к эксплуатации машии. Эти затраты приведены в составе таблиц цен Прейскуранта;
- б) ценой № 278 учтено дозирование гипохлорита натрия насосами-дозаторами. При дозировании гипохлорита натрия эжекторами следует применять поправки, приведенные в прил. 5;
- в) ценами № 312—314, 316—318 учтены трубы электросварные длиной 30 м диаметром 150 мм, проходящие в земле от очистных сооружений до бункерной;
- г) ценами № 319—321 не учтены затраты на производство водоотливных работ, которые учитываются дополнительно на основании проектных данных о силе притока воды, продолжительности производства водоотливных работ и применяемых водоотливных средствах;
- д) в составе строительных работ подземной и надземной частей здания или соружения выделяются затраты только по конструктивным элементам, имеющим значительный удельный вес или являющимся необходимы-

ми по технологии составления смет (земляные работы, фундаменты), поэтому в отдельных случаях сумма затрат по приведенным в Прейскуранте конструктивным элементам не будет равна суммарной их величине по подземной и надземной частям здания или сооружения.

- 2.6. Вносить в цены Прейскуранта изменения, не предусмотренные Технической частью, поправками и коэффициентами, приведенными в приложениях, не разрешается.
- 2.7. Настоящий выпуск является продолжением 4 выпуска Прейскуранта на строительство зданий и сооружений водоснабжения и канализации. Нумерация районных цен во всех выпусках сквозная.
- 2.8. При составлении смет следует применять сокращенное название настоящего Прейскуранта — ПРЗС вк.



1. ЦЕНЫ ПРЕЙСКУРАНТА НА ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1. Электролизная установка

Районная цена № 278

Электролизная установка с графитовыми электролизерами типа «ЭН-25» производительностью 1—2 кг активного хлора в час стены кирпичные, отопление центральное от теплосети (типовой проект 901-3-76)

Измеритель - 1 установка

		à.	В	TOM THE	ле, руб.	
	Ę	25		экспл		
Райовы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Подземная часть

1a, 3B	2440 1	472	142	330 (66,4	260
16. Ід	2800	472	142	330	66,4	260
ls la	2570	472	142	330	66,4	260
ir	3880	533	159	374	79,6	290
	2930	472	142	330	66,4	260
le	2090	421	134	287	60,4	247
1ж		627	190	437	95,6	290
2a, 9a, 9B	4680	544		381	30,0	
26	3130		163 190		76,3	260
2в	5660	627		437	95,6	290
2r	3760	636	198	438	92,9	260
3a, 36, 66	2200	411	134	277	60	247
3r	2230	446	134	312	60	247
4a	2350	421	134	287	60	247
46	2370	446	134	312	60	247
5a, 6s	2300	446	134	312	60	247
56	3080	513	142	371	66,4	260
6a	2590	446	134	312	60	247
7a, 11e	4090	573	182	391	91,6	290
76, 8a	3820	573	182	391	91,6	290
7в	4440	594	182	412	91,6	290
7r	3680	573	182	391	91,6	290
86, 11д	3960	573	182	391	91.6	290
8в	4250	606	190	416	95,6	290
8r	5030	594	182	412	91,6	290
8д	4140	606	190	416	95,6	290
8e	4510	627	190	437	95,6	290
96	3700	606	190	416	95,6	290
10a	3030	565	184	381	86,3	260

					,				
	8.		В	TOM THE	ле, руб				
	Ę	yc.	.	эксплу	иншви вирвтв	e T			
Районы	Прямые затраты, руб.	Нориативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCETO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч			
1	2	3	4	5	6	7			
106 108 11a 11d 11s, 11p 12a 12d 12s 12r 12r	4420 5120 3270 3110 2960 1970 2580 2560 2550 2730 2720	635 635 515 509 509 455 480 455 474 474 529	206 206 154 163 163 154 154 160 160	429 429 361 346 346 301 326 301 314 314 369	104 104 69 76,3 76,3 69 69 69 72 72	290 290 247 260 260 247 247 247 247 247 247			
В том числе:									
	а) земляные работы								
la—lв, lд—lж, l 3—6	80	80	27,8	52,2	21,5	56,2			
1г 2a, 2в, 8в, 8д—9в	87 98	87 98	32 38,4	55 59,6	22,9 27,4	64,7 64,7			
26, 11a-11p, 12a-12s	87	87	31,9	55,1	24,7	56,2			
2r 7a—86, 8r, 11 <u>r,</u> 11b	100 96	100 96	38,9 36,8	61,1 59,2	30,1 26,3	56,2 64,7			
10a 10r, 10a 12r—12e	95 104 90	95 104 90	36,1 41,6 33,3	58,9 62,4 56,7	27,9 29,7 25,8	56,2 64,7 56,2			
		б) трансп	о ртирова ні	ие грун	та				
la—lв, 1д, le, 3в, 3г, 46, 5а. 6а. бв	151	151	_	151	-	-			
1r 1m, 36, 4a, 66 2a, 2b, 8e, 9a, 9b 26, 11a 2a 3a 56	158 126 205 192 232 106 192	158 126 205 192 232 106 192		158 126 205 192 232 106 192	111111				
	1	1	I	1	1	l			

		ģ	В	том чис.	ле, руб.	
	į	усло цук-		эксплу	атация мащин	
Районы	Прямые затраты, руб	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
7а, 76, 7г—86, Пд, Пе	163	163	_	163	_	_
7в, 8в—8д, 96 10а 106, 10в 116—11г, 12б 12а, 12в 12г, 12д 12е	184 181 189 156 131 141 197	184 181 189 156 131 141	1111111	184 181 189 156 131 141 197	111111	1111111
		в) фу	нда м енты			
1a, 3в 16, 1д 1в 1г 1е 1ж 2a, 9a, 9в 26, 116 2в 2г 3a, 36, 3г, 66 4 5a, 6в 56 6a 7a, 116 76, 8a 76	2120 2480 2240 3540 2600 1790 4260 2750 5230 3310 1900 2040 1960 2720 2260 3740 3470 4050 3330 3600	228 228 228 228 221,1 309 249 309 286 201,1 201,1 201,1 228 201,1 300 300 300 300	103 103 103 116 103 95,1 139 118 139 144 95,1 95,1 103 95,1 103 133 133 133	125 125 125 125 158 126 106 170 131 170 142 106 106 106 125 106 167 167	44,1 44,1 56 44,1 37,7 67,2 50,7 67,2 61,7 37,7 37,7 44,1 37,7 64,4 64,4 64,4 64,4	186 186 186 207 186 172 207 186 207 186 172 172 172 207 207 207 207
86 87 88 86 96 10a 106 108 11a 118, 11p	3860 4620 3760 4070 3320 2640 4010 4720 2870 2610	309 300 309 309 309 272 325 325 221 249	139 133 139 139 139 134 150 150 150	170 167 170 170 170 138 175 175 112	67,2 64,4 67,2 67,2 67,2 57,3 72,8 72,8 43,4 50,7	207 207 207 207 207 186 207 207 172 186

					11 poods	
	1	ė.	В	том чис	ле, руб.	
	į	yc. Ryk		эксплу	иншем кирете	~ 5
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мащины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
12a 126, 12в 12г 12д 12д	1660 2240 2210 2400 2310	221 221 228 228 228 228	109 109 114 114 114	112 112 114 114 114	43,4 43,4 45,3 45,3 45,3	172 172 172 172 172
			емная част			
la 16, 18 1r 1д 1e, 56 1ж, 3a 2a, 9a 26 28 2r 36 3s 3r, 46, 6 4a 5a 7a 76 77 81, 11д, 11e 77 8a, 86 8B 8r 8д 8e, 98 96 10a 106 10b 11a 116, 11B	8 220 8 660 9 600 8 880 10 100 7 000 11 700 10 800 10 300 7 190 8 400 7 980 7 420 7 620 10 100 9 590 11 100 9 320 11 200 9 9 800 12 100 9 9 980 10 800 12 100 9 9 980 10 800 12 100 9 9 9 9 9 9 9 500	1027 1027 1017 1027 1027 1027 938 1304 1159 1308 938 938 938 1259 1259 1259 1259 1259 1259 1259 1259	800 800 800 800 740 1030 920 1030 1120 740 740 740 740 990 990 990 990 1030 1030 1030 1030 10	227 227 227 256 227 198 274 239 274 258 198 198 198 269 269 269 269 274 269 274 274 274 274 274 274 274 274 274 274	77,6 77,6 86,9 77,6 68,4 104 89,3 104 109 68,4 77,6 68,4 68,4 100 100 100 100 100 100 104 104 104 10	1380 1380 1380 1380 1380 1280 1380 1380 1280 1280 1280 1280 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 15
12a 126	7 880 8 380	1061 1061	852 852	209 209	78,6 78,6	1280 1280

					50 516				
		Нориативная услов- но-чистая продук- ция, руб.		том чис.					
	Пряиме затраты, руб.	3 2	ė.	эксплу	нишви видата	9.7			
_	Ĕ	18.8 Inpo	основная зара- ботная плата рабочнх		в том числе	труда челч			
Райовы	ñ	S S S	8 5		заработная	FF			
	į	tat ict; py	SH KE		плата рабо• чих, обслу•	81. 41.			
	2 6	00 + 46 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 1	04 E 0	Bcero	ЖИВАЮЩИХ	Затраты рабочих,			
		I S B	882	Ž.	машния	88			
1	2	3	4	5	6	7			
12a	8570	1061	8 52	209	78,6	1280			
12r	8190	1101	889	212	82	1280			
12д	8810	1101	889	212	82	1280			
12e	9300	1101	889	212	82	1280			
	'	· - 1	!	l i	•				
В том числе:									
1-	1 0400		н наружны 1 — 071		1 07 4	. 400			
la 16	3400 35 9 0	385 385	271 271	114	37,4 37,4	488 488			
18, 3 _B	3700	385	271	114	37,4	488			
ir	4530	473	330	143	46,6	595			
1д	3810	385	271	114	37,4	488			
le	4840	385	271	114	37,4	488			
1 m, 36, 4a	2560	300,3	214	86,3	28,3	383			
2a	5780	5 4 8	396	152	55,9	595			
56 28	5330 6440	432 548	312 396	120 152	43 55,9	488 59 5			
2r	4280	509	380	129	52,4	488			
3a	2480	300,3	214	86,3	28,3	383			
3r	3280	300,3	214	86,3	28,3	383			
46	3030	300,3	214	86,3	28.3	383			
5a	2700	300,3	214	86.3	28,3	383			
56	4380	385	271	114	37,4	488			
6a, 6б 6в	2900 2770	300,3 300,3	214 214	86,3 86,3	28,3 28,3	383 383			
7a	4950	530	380	150	53,6	595			
76, 7 _°	4550	530	380	150	53,6	595			
7 _B	5580	530	380	150	53,6	595			
8а, 8б, 11д	5180	530	380	150	53,6	595			
8 s	5140	548	396	152	55,9	595			
8r	5990	530	380	150	53,6	595			
8д 8e, 9в	4040	548 549	396	152	55,9	595 5 95			
8e, 9s 9a	4840 5930	548 548	396 396	152 152	55,9 55,9	595			
96	4460	548	396	152	55,9	595			
10a	4670	478	352	126	48,6	488			
106	5570	586	429	157	60,6	595			
10a	5870	586	429	157	60,6	595			
ila	3460	336,5	246	90,5	32,5	383			
116	4020	432	312	1120	43	488			

	<u> </u>	ė. .		том чис	ле, руб.			
	į	25		эксплу	иншем виретву	- F		
	Прямые затраты, руб.	8 0	82			труда ЧелЧ		
Районы	88		2 E		в том числе заработная	를 돌		
	2	E 6 %	223		плата рабо-	E X		
	Ž.	ME 1	0 7 0	2	чих, обслу• живающих	ڲڴ		
	Εğ	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	BCETO	машины	Затраты рабочих,		
1	2	3	4	5	6	7		
13 n	4220	432	312	120	43	488		
llr.	3930	432	312	120	43	488		
lle	5360	530	380	150	53.6	595		
12a, 126	2670	336,5	246	90,5	32.5	38 3		
12в	3100	336,5	246	90,5	32,5	383		
12r	2870	347,9	256	91,9	34	383		
12д 12e	3290 3100	347,9 347,9	256 256	91,9 91,9	34 34	383 383		
б) перекрытие и покрытие								
1a	1 1120 1	53,8	29,3	24,5	9	49,7		
16, 1в. 5а	1160	53,8	29,3	24,5	ğ	49,7		
lr	1220	53,8	29,3	24,5	ğ	49,7		
1д	1180	53,8	29,3	24,5	9 9	49,7		
le	1250	53.8	29,3	24,5	9	49,7		
1 ж	1050	53,8	29,3	24,5	9	49,7		
2a	1410	61,5	35,2	26,3	10,8	49,7		
26, 7a, 7r, 11B,	1240	59,6	33,7	25,9	10,3	49,7		
11r, 12 _B	1700	01.5	05.0	امما	10.0	40 =		
2в, 9в 2r	1700 1300	61,5	35,2	26,3	10,8	49,7		
3	1020	69,1 53,8	41	28,1 24,5	12,6 9	49,7 49,7		
4, 6a, 66	1090	53,8	29,3 29,3	24,5	9	49,7		
56	1450	53,8	29,3	24,5	9	49,7		
6в	1320	53,8	29,3	24,5	ğ	49,7		
76, 7B, 8B, 12a	1160	59,6	33,7	25,9	10,3	49,7		
8a, 8r, 11д, 11e	1290	59.6	33,7	25,9	10,3	49,7		
8B	1330	61,5	35,2	26,3	10,8	49,7		
8д. 8e, 12r	1220	61.5	35,2	26,3	10,8	49,7		
9a, 96, 12д, 12e	1260	61,5	35,2	26,3	10,8	49,7		
10a 106	1390	65,3	38,1	27,2	11,7	49,7		
100 10a	1600	65,3	38,1	27,2	11,7	49,7		
108 11a	1730 1880	65,3	38,1	27,2	11,7	49,7		
116	1360	59,6 59,6	33,7 33,7	25,9 25,9	10,3 10,3	49,7 49,7		
126	1330	59,6	33,7	25,9	10,3	49,7		
	1		 <i>Кровля</i>	l	•	1		
to A	. 040	-	•					
1a, 4 16	1040	92,5	74,5	18	5,4	136		
10	1040	93,6	75,4	18,2	5,4	138		
			-	-		-		

	1	ė	B	том чис	ле. руб.	Ī
	į	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.		экспл	нишем виратву	
	pa	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,8		1	труда челч
Районы	387	X 2	38		в том числе	돌 달
	9	E g Z	25	1	заработная плата рабо-	3 ×
	B	PM8	00 H 00 H	و	чих, обслу- живающих	0.41
	Пряиме затраты, руб.	Но но-	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	WS CONURS	Затраты рабочих,
1	2	3	4	5	6	7
				1	1	
18	968	93,6	75,4	18,2	5,4	138
lr, le, 56	0801	94,8	76,4	18,4	5,5	140
ід	992	93,6	75,4	18,2	5,4	138
1ж 2a	769 1280	91,4	73,6	17,8	5,3	135
26. 76, 11B, 126	1040	112,7 105,8	92,9 86,8	19,8 19	6,7	142
2B	1520	112,7	92,9	19,8	6,2 6,7	138 142
2r	1150	126,4	106	20,4	7,6	138
3a, 36, 3r	748	91,4	73,6	17,8	5,3	135
3B, 5a	859	92,5	74.5	! 18	5,4	136
6	818	91,4	1 73 6	17,8	5,3	135
7a, 7r, 11r	1080	107,1	87,8	1 19.3	6,3	140
7в, 8б	1150	108,5	89	19,5	6,4	142
8a	0111	108,5	89	19,5	6,4	142
88	1250	112,7	92,9	19,8	6,7	142
8r	1430	108,5	89	19,5	6,4	142
8д 8e	1130 1370	112,7	92,9	19,8	6,7	142
9a, 96	1190	112,7	92,9	19,8 19,8	6,7	142
9 _B	1450	112,7 112,7	92,9 92,9	19,8	6,7 6,7	142 142
10a	1260	117,9	98,1	19,8	7''	138
106	1400	121,3	101'	20,3	7,2	142
10в	1500	121,3	liŏi	20,3	7,2	142
lla	1370	103.1	84.6	18,5	6,1	135
Пб Пд, Пе	1220	107,1	87,8	19,3	6,3	140
12a	847	i 103,1	84.6	18,5	6,1	135
128	888	103,1	84,6	18,5	6,1	135
12r	916	107,1	88,3	18,8	6,3	135
12g	859	107,1	88,3	18,8	6,3	135
12e	1140	107,1	88,3	18,8	6,3	135
		e) otder	гочные раб	боты		
1а—1в, 1д, 1ж, 3,56	702	256,5	237	19,5	10,2	396
Ir, Ie, 4a, 5a	727	256,5	237	19,5	10,2	396
2a	771	305,6	284	21,6	12,3	396
26, 7в	779	294,1	273	21,1	11,8	396
2в, 8в, 9а, 9в	814	305,6	284	21.6	12,3	396
2r	890	355,6	332	23,6	14,3	396
46, 6a, 66	739	256,5	237	19.5	10,2	396
68	757	256,5	237	19,5	10,2	396

	ı	à	В	энр мот	ле, руб.	
	ž	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.		эксплу	атация машин	l _
	Прямые затраты, руб.	S S S	ğ			труда челч
Районы	80		8 8	1	в том числе заработная	문품
	2 2	# E &	8 × ×	ł	плата рабо-	ΞX
	∰	J. J.	50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2	чих, обслу- живающих	25
	E.Ş	유명	основная зара- ботная плата рабочих	всего	мэшинй	Затраты рабочих,
1	2	3	4	5	6	7
7a, 76, 7r, 86	748	294,1	273	21,1	11,8	396
8a	761	294,1	273	21,1	11,8	396
8r	801	294,1	273	21,1	11,8	396
8д, 9б	795	305,6	284	21,6	12,3	396
8e	909	305,6	284	21,6	12,3	396
10a 106	928 861	330,6	308 308	22,6	13,3	396
100 10a	832	330,6 330,6	308	22,6 22,6	13,3 13,3	396 396
11	856	294,1	273	21,1	11,8	396
i2a	934	294,1	273	2i ; i	l ii,š	396
126	1040	294,1	273	21,i	11,8	396
12B	987	294,1	273	21,1	11,8	396
12г, 12д	959	305,6	284	21,6	12,3	396
12e	1180	305,6	284	21,6	12,3	396
РАЗДЕ	Л II. М		МЕТАЛЛ (оконс	ТРУКЦИЙ	
1,3-5	420	42,4	17,4	25	8,7	27,8
2а, 2в, 8в, 8д,	431	47,7	20,9	26,8	10,4	'
8e,12r—12e		40.0				27,8
26, 7a—86, 8r,	428	46,3	20	26,3	10	
11a—12в 2r	441	52,8	24,3	28.5	12,1	27,8
	429	42,4	17,4	25,3	8,7	27,8 27,8
6 9	444	47,7	20,9	26,8	10,4	27.8
10	486	50,2	22.6	27.6	11.3	27,8
	І. ВНУ	ГРЕННИЕ	САНИТА ОЙСТВА	PHO-T	ЕХНИЧЕСКІ	
	1. Сан	итарно-те		работы		
1a-1e,3a-5a, 6	1 1780	196.2	1 180	16,2	3,7	298
іж	1730	191.9	176	15,9	3,6	291
2а, 2в, 8в, 8д, 9	1900	238,3	221	17,3	4,5	304
2r. 7a-86, 8r.	1880	227	210	17	4,3	302
116—11e	i .			[]		1
2r	1970	272,8	255	17,8	5,2	300
56	1830	198,4	182	16,4	3,7	300
8e	2040	238,3	221	17,3	4,5	304
10	2120 1820	255,6 219,4	238 203	17,6	4,8 4,1	302 291
11 а , 12а—12в 12т—12е	1840	219,4	203 212	16,4 16,6	4,1	291 291
121-120	1030	220,0	210	.0,0	3,0	201
	-	- '	-			•

Прявые затраты, руб.	TE.	ė.	В том числе, руб.			
		усло дук-	. 1	эксплуатация машин		a 5*
	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основвая зара ботвая плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел	
	2	3	4	5	6	7

В том числе:

а) холодное водоснабжение и канализация

1, 3, 4 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	212 224	20,8 24,6	18,6 22,3	2,2 2,3	0,5 0,7	31 31
12д 26, 8a,86, 8r, 11a—i2в	221	23,7	21,4	2,3	0,6	31
2r 5, 6	232 216 216	28,5 20,8 23,7	26,1 18,6 21,4	2,4 2,2 2,3	0,8 0,5 0,6	31 31 31 31
8e 10 12e	237 229 229	24,6 26,5 24,6	22,3 24,2 22,3	2,3 2,3 2,3	0,7 0,7 0,7	31 31 31
	5.50	27,0		_,		"

б) центральное отопленив

1a—1в, 1д, 1е, 3a, 3б, 3г—	846	94,1	86,6	7,5	1,7	141
5а, 6 1г, 3в, 56 1ж 2а, 2в, 8в,	874 819 929	96,9 92,6 116,2	89,2 85,2 108	7,7 7,4 8,2	1,7 1,6 2,1	145 138 147
8д, 9 26, 7, 116—11г 2г 8а, 86, 8г, 11д,	901 948 924	110 131,3 112,1	102 123 104	8 8,3 8,1	2 2,4 2	145 143 147
116 8e 10a 106, 10в 11a, 12a—12в 12г, 12д	977 1110 1140 871 875	116,2 122,1 126,3 105,6 109,7	108 114 118 98 102	8,2 8,1 8,3 7,6 7,7 7,7	2,1 2,2 2,3 1,9 2	147 143 147 138 138 138
12e	904	109,7	102	1,1		130

Прямые затраты, руб.	ITH.	ė.	В том числе, руб.			
		yca	<u>.</u>	эксплуатация машин		a #
	Нормативная у во-чистая прод цва, руб.	основная зары ботная плата рабочнх	Bcero	в том числе ваработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд: рабочих, чел	
1	2	3	4	5	6	7

в) вентиляция

1a—le, 3в, 56 1ж. 3a, 36, 3r—5a, 6 2a, 2s, 8в, 8д, 9 26, 7a—86, 8г,	731 704 754 750	81,9 78,8 97,3 93,4	75,3 72,5 90,4 86,6	6,6 6,3 6,9 6,8	1,5 1,4 1,8	126 122 126 126
2r 2r 8e 10 11a, 12a—12s 12r—12e	791 827 769 722 726	112,2 97,3 104,9 89,9 93,6	105 90,4 97,9 83,4 87	7,2 6,9 7 6,5 6,6	2 1,8 1,9 1,6 1,7	126 126 126 122 122

2. Сопутствующие строительные работы

]		! !	1	1	1
1a—1в, 1д, 1е, 3в. 5б	49	25,8	25,5	0,3	0,1	45,2
1г 1ж, 3а, 36,	51 47	26,9 24,6	26,6 24,3	0,3 0,3	0,1 0,1	47,2 43,1
3г—5а, 6 2а, 2в, 8в, 8д,	56	32,4	32	0,4	0,1	47,2
26, 7a—86, 8r, 116—11r	54	30,4	30	0,4	0,1	46,2
2r 8e	61 60	36,1 32,4	35,7 32	0,4 0,4	0,1 0,1	45,2 47,2
10a 10б, 10в	59 61 52	33,5 35	33,1 34,6	0,4 0,4	0,1 0,1	45,2 47,2
11a, 12a—12в 11д. 11е 12г—12е	52 56 53	28,4 31	28 30,6	0,4	0,1 0,1	43,1 47,2
121-126	33	29,6	29,2	0,4	0,1	43,1

		<u> </u>		Ī		
	Ę	N A C.		эксплуа	нишем вирет	
Районы	Прямые затрат руб.	Нормативная во-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	BCĈFO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мащины	Затраты труд: рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ IV. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

А. ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИЗНОЙ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1 KF АКТИВНОГО ХЛОРА В ЧАС

1. Монтажные работы

1, 3—6	1580	654	525	129	46,1	923
2a, 2в, 8в, 8д,	1720	768	630	138	55,3	923
9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	1680	740	604	136	53	923
2r	1870	882	735	147	64,5	923
8e	1800	768	630	138	55,3	923
10	1820	826	683	143	59,9	923
12e	1760	768	630	138	55, 3	923

В том числе:

а) электроосвещение

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д,	425 443	97,8 113,1	66,3 79,6	31,5 33,5	9,8 11,8	115
9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	438	109,3	76,3	33	11,3	115
2r 8e 10	473 482 468	128,1 113,1	92,8 79,6	35,3 33,5 34,4	13,7 11,8	115 115 115
12e	463	120,6 113,1	86,2 79,6	33,5	12,7 11,8	115

б) монтаж электросилового оборудования и автоматики

1, 3-6	1160	556,8	459	97,8	€6,4	808
2а, 2в, 8в, 8д,	1280	656	551	105	43,7	808
9, 12r—12e	1043	620	528	102	41,9	808
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	1240	630	320	102	41,5	1 000
2r	1400	754	642	112	51	808
8e	1320	656	551	105	43,7	808
10	1350	705	597	108	47,3	808
	í	ſ		(1		1

		ė.	1	Γ		
Прямые затраты, руб.	ji ji	25		эксплуатация машии		
	Нормативная прод но-чистая прод цяя руб.	основная зари ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труж рабочих, чел	
1	2	3	4	5	6	7

2. Сопутствующие строительные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—	41 49	41 49	41 49	_	_	86,1 86,1
98, 12r—12e 26, 7a—86, 8r,	47	47	47	_	_	86, l
11a—12B 2r 10	57 53	57 53	57 53	=	=	86,1 86,1

Б. ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИЗНОЙ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2 KГ АКТИВНОГО ХЛОРА В ЧАС

Монтажные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12r—12e	1700 1860	713 838	573 688	140 150	49,9 59,9	1010 1010
26. 7a—86. 8r.	1810	806	659	147	57,4	1010
11a-12B 2r 8e 10	2020 1940 1960	962 838 899	802 688 745	160 150 154	69,9 59,9 64,9	1010 1010 1010

В том числе монтаж электросилового оборудования и автоматики

1, 3—6	1280	615	507	108	40,2	892
2a, 2в, 8в, 8д,	1420	724	608	116	48,2	892
9, 12r—12e 26, 7a—86, 8r, 11a—128	1380	697	583	114	46,2	892
2r	1540	834	710	124	56,3	892
8e	1450	724	608	116	48,2	892
10	1490	779	659	120	52,2	892

Примечание. Затраты по электроосвещению и сопутствующим строительным работам следует принимать по п, A разд. IV.

Daynue e and pare, by 6.		.	В том числе, руб.			
	Ţ,	N N N		эксплуа	нишам кирвт	
	Прямые ватра руб.	Нормативная з но-чистая прод ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	acero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ V. МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

А. ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИЗНОЙ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1 кг АКТИВНОГО ХЛОРА В ЧАС

1. Монтажные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г.	1460 1570	447,9 525	366 439	81,9 86	21,9 26,3	610 610
12д 26, 7а—86, 8г,	1540	505,2	420	85,2	25,2	610
11а—12в 2r 10 12e	1700 1670 1630	602,7 563,5 525,2	512 475 439	90,7 88,5 86,2	30,7 28,5 26,3	610 610 610

2. Сопутствующие строительные работы

1, 3—6 2а—2в, 7—8д.	2 2	0,5 0,6	0,5 0,6	_	=	0,9
9, 11, 12 2r 8e 10	3 3 2	0,8 0,6 0,7	0,8 0,6 0,7	=	1 -	0,9 0,9 0,9

3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3—5 2a, 2в, 8в, 8д,	58 59	5,1 5,8	2,8 3,4	2,3 2,4	0,7 0,8	4,6 4,6
8e, 12r—12e 26, 7a—86, 8r,	59	5,6	3,2	2,4	0,8	4,6
11а—12в 2r 6 9 10	61 60 62 68	6,5 5,1 5,8 6,2	3,9 2,8 3,4 3,7	2,6 2,3 2,4 2,5	1 0,7 0,8 0,9	4,6 4,6 4,6 4,6

		.	I	3 том чис.	ле, руб.	
	, Mari	yc.n Ayk	<u>.</u>	эксплуа	нишви кират	62 E.
Районы	Прямые затря руб.	Нормэтивная но-чистая про ция руб.	основная зара ботная плата рабочнх	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

Б. ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИЗНОЙ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2 кг АКТИВНОГО ХЛОРА В ЧАС Монтажные работы

1, 3-6 2a, 2b, 8b, 8g-9b, 12r,	1480 1590	453 531,4	370 444	83 87,4	22,2 26,6	618 618
12д 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	1560	512,2	426	86,2	25,5	618
2r 10 12e	1720 1690 1650	610,8 571,6 531,4	519 482 444	91,8 89,6 87,4	31,1 28,9 26,6	618 618 618

Примечание. Затраты по сопутствующим строительным работам и по монтажу металлоконструкций, сопутствующему монтажу оборудования, следует принимать по п. А разд. V.

Районная цена 36 279

Бак-хранилище реагентов электролизной установки с устройством каналов и колодцев (типовой проект 901-3-76)

Измеритель — 1 сооружение

1		ė.	E	з том числ	ле, руб.	
	Ĕ.	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		эксплуа	нишем кицет	- m pr
Районы	Прямые затраты руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1а. 1ж, 3a, 36, 4070 666 390 276 64

	l	i ė	1	В том чис.	ле, руб.	
	Ę	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		эксплуа	Затраты труда рабочих, челч	
прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обсту- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
16, 56, 6в 1в, 46, 5а, 6а,	4360 4190	696 673	390 390	306 283	64 64	682 682
66 1r, 1g, 3g 1e 2a, 8g, 9a, 9g 26, 8a 2g 2r 7a, 76, 7r, 12a,	4260 4510 4860 4420 5340 5540 4260	682 682 797 766 804 920 744	390 390 467 448 467 545 448	292 292 330 318 337 375 296	64 64 76,8 73,6 76,8 89,6 73,6	682 682 682 682 682 682 682
126 7в, 86, 116,	4700	760	448	312	73,6	682
11в, 11д, 11е 8г 8д 8е, 12е 9б 10, 10в 10б 11а 11г 12в 12г	5500 4490 5520 4730 5040 5120 5350 4600 4130 4370 4600	768 790 804 790 839 778 753 735 765 765	448 467 467 506 506 448 448 448 467 467	320 323 337 323 333 333 330 305 287 298 298	73,6 76,8 76,8 83,2 83,2 73,6 73,6 73,6 76,8	682 682 682 682 682 682 682 682 682 682

В том числе:

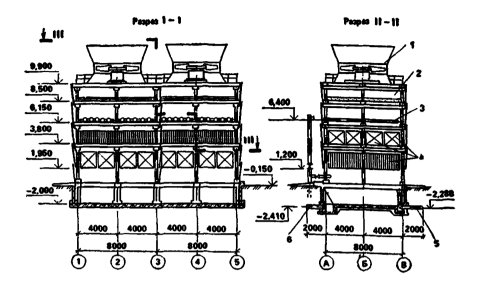
а) земляные работы

1а—1г, 1е, 3, 4 1д 1ж, 5, 6в 2а, 12г 26, 7а, 86 2в, 8е, 9а, 12д 2г 6а, 66	80 75 85 94 95 103 113 83	68,2 68,2 68,2 77,3 75,1 77,3 86,3 68,2	28,2 28,2 28,2 33,9 32,5 33,9 39,5 28,2	40 40 40 43,4 42,6 43,4 46,8 40	16,9 16,9 16,9 20,2 19,4 20,2 23,6 16,9	56,4 56,4 56,4 56,4 56,4 56,4 56,4
--	--	--	--	--	--	--

	<u> </u>			3 том чис.	ле, руб.	
	ja j	yc.no Lyff.			тация машин	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция руб.	осиовная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработ ная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
76, 8r, 12a— 12a	93	75,1	32,5	42,6	19,4	56,4
7в 7г, 8а 8в, 8д, 9в, 12е 9б 10а 10б 10в 11	105 90 98 110 112 109 101	75,1 75,1 77,3 77,3 81,8 81,8 81,8 75,1	32,5 32,5 33,9 36,7 36,7 36,7 32,5	42,6 42,6 43,4 43,4 45,1 45,1 45,1	19,4 19,4 20,2 20,2 21,9 21,9 21,9 19,4	56,4 56,4 56,4 56,4 56,4 56,4 56,4
	б) 1	гранспор	тировани	е грунта		
1a—1e, 3в, 3r, 46, 5а, 6а, 6в	108	108	-	108	_	-
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в. 8e, 9a, 9в, 12e	90 140	90 140	=	90 140	_	=
26, 56, 11a 2r 3a 7a, 76, 7r—86,	137 166 76 112	137 166 75,6 112	=	137 166 75,6 112	- - -	
116—11e, 126 7в, 8в—8д, 96 10 12a, 12в 12г, 12д	126 130 94 101	126 130 93,6 101	_ _ _	126 130 93,6 101	_ _ _	=======================================
		в) бак-х	 :ранилии	l _J e		I
1а, 3г 16, 1д, 1ж, 36, 4а—5а, 6в	2410 2560	336,8 336,8	248 248	88,8 88,8	30,2 30,2	424 424
	,		j i			

		s i ,	В	том чис	ле, руб.	
	草	ная услов. продук-		эксплу	нишем виретв	_
	P G	86 (DO)	ra Ta			труда qелч
Районы	88	Ha K	.98 .718′)	в том числе Заработная	등
	9	1 8 7 7 8 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	<u>8</u> [X	BCero	плата рабо-	78 <u>85</u>
i	ā.,	THE C	9 H 0	Brei.0	чих, обслу- живающих	D81
	Прямые затраты, руб.	Нормативная но-чистая прод ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	,	Машины	Затраты рабочих,
1	2	3	4	5	6	7
1в, 1г, 3а, 56—6б	2500	336,8	248	88,8	30,2	424
le, 3 _B	2660	336,8	248	88,8	30,2	424
2a, 8в, 9a, 9в	2860	392,9	298	94,9	36,2	424
26, 8a, 126	2660	379,4	286	93,4	34,7	424
2в	3030	392,9	298	94,9	36,2	424
2r 7- 76 7- 10-	3480	449	348	101	42,2	424
7a, 76, 7r, 12a	2560 2800	379,4 379,4	286	93,4	34,7	424
7в, 8б, 11б—11е 8г	3320	379,4	286 286	93,4	34,7	424
8д, 12г, 12д	2720	392,9	298	93,4 94,9	34,7	424 424
8e	3400	392,9	298	94,9	36,2 36,2	424
96	2760	392,9	298	94,9	36,2	424
10	2990	420,9	323	97,9	39,2	424
lla	3080	379,4	286	93,4	34,7	424
12в	2420	379,4	286	93,4	34,7	424
12e	3510	392,9	298	94,9	36,2	424
		г) кана.	лы и колос	ી પુરુ		
1a, 1B, 4, 6a, 66	943	106,4	72,8	33,6	10,4	132
16, le, 6в	1030	106,4	72,8	33,6	10,4	132
lr _	994	106,4	72,8	33,6	10,4	132
Iд, 5a	968	106,4	72,8	33,6	10,4	132
1ж	869	106,4	72,8	33,6	10,4	132
2a, 8e, 12e	1150	123	87,3	35,7	12,5	132
2б, 8a, Пг 2в	1020 1340	118,9	83,7	35,2	12	132
26 2r	1150	123 139,8	87.3 102	35,7 37,8	12,5	132
3	899	106,4	72,8	33,6	14,6 10,4	132 132
56	1070	106,4	72,8	33,6	10,4	132
7a, 76	963	118,9	83,7	35,2	12,4	132
7в, 8б, 11б,	1060	118,9	83,7	35,2	12	132
11д, 11e				","	1	
7r, 12a	942	118,9	83,7	35,2	12	132
8в, 9а, 9б	1100	123	87,3	35,7	12,5	132
18 0	1220	118,9	83,7	35,2	12	132
8 <u>д</u>	1030	123	87,3	35,7	12,5	132
9B	1220	123	87,3	35,7	12,5	132
10a 106	1150 1260	131,3	94,6	36,7	13,5	132
108 108	1290	131,3 131,3	94,6 94.6	36,7	13,5	132
1VD	1430	101,0	94,6	36,7	13,5	132

-		ė	В	том чис.	пе, руб.	
	ITH,	усло дук-		эксплу	атация машин	es aj
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов. но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCETO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
11а 11в 12б, 12в 12г 12д	1370 1100 995 983 1070	118,9 118,9 118,9 123 123	83,7 83,7 83,7 87,3 87,3	35,2 35,2 35,2 35,7 35,7	12 12 12 12 12,5 12,5	132 132 132 132 132
РАЗДЕ	Л II. N	ЖАТНО	МЕТАЛЛО	ОКОНС	ТРУКЦИЙ	
1, 3—6 2а—2в, 7, 8, 11, 12	17 17	1,9 2,1	0,8 1	1,1 1,1	0,4 0,5	1,4 1,4
2r 9 10	18 18 19	2,4 2,1 2,3	1,2 1 1,1	1,2 1,1 1,2	0,6 0,5 0,5	1,4 1,4 1,4
PA3L	LEЛ III	I. MOHTA	ж трубо	ПРОВ	ОДОВ	
		1. Монтах	кные рабо	ты	_	
1,3—6 2a,2в,8в,8д, 9,12г,12д	536 564	120 142,3	112 134	8 8,3	1,6 1,9	173 173
26, 7а—86, 8г, 11а—12в	557	136,3	128	8,3	1,8	173
2r 8e, 12e 10	599 585 591	164,6 142,3 153,5	156 134 145	8,6 8,3 8,5	2,2 1,9 2,1	173 173 173
2. Монтаж	метал		кций, сопу проводов	тствую	ущий монтаж	y
1,3—5 2a,2в,8в,8д, 8e,12r—12e	21 22	3 3,5	2,1 2,6	0,9	0,3 0,3	3,6 3,6
26, 7a—86, 8r,	22	3,4	2,5	0,9	0,3	3,6
11а—12в 2r 6 9 10	23 22 23 25	4 3 3,5 3,7	3 2,1 2,6 2,8	1 0,9 0,9 0,9	0,4 0,3 0,3 0,3	3,6 3,6 3,6 3,6



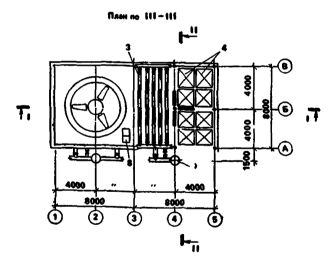


Рис. 2. Градирии с вентилаторами 28150 пленочиме, капельные в брызгальные с секциями площадью 64 $\rm m^2$ с каркасом из железобетонных элементов, Типовой проект 901-6-51 (к ценам $\rm 36.280-291$)

1 — вентилятор 2ВГ50; 2 — водоуловительные решетки; 3 — водораспредели, тельная система; 4 — ороситель; 5 — переливная труба; 6 — отводящая труба; 7 — водоподающий стояк; 8 — люк

2. Градирни с вентиляторами 2ВГ50 с секциями площадью 64 м²

ПЛЕНОЧНЫЕ

Районная цена № 280

Градирия пленочная с двумя секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, общивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейи сборно-монолитный (типовой проект 901-6-51)

Измеритель —	lг	радирня
--------------	----	---------

	1	ا ف	В	том чис.	ле, руб.	
	Th.	эксплу		атация машин	_ ==	
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная по-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел.
	2	3	3	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Подземная часть

la, la	7690	860	326	534	87	598
16, le	8340	860	326	534	87	598
ir, ia, 5a	7900	860	326	534	87	598
lж	7010	813	326	487	87	598
2a	9280	1029	391	638	104	598
26	8470	999	375	624	100	598
2в. 8е	10500	1029	391	638	104	598
2r	10600	1179	456	723	121	598
3r	7380	860	326	534	87	598
56	8330	937	326	611	87	598
7a, 76, 7r	8020	932	375	557	100	598
7 _B	9000	970	375	595	100	598
8a	8280	932	375	557	100	
86		932	375	557	100	598
	8630					598
8в, 9a	8910	1010	391	619	104	598
8r	10700	970	375	595	100	598
8д 9б	8390	991	391	600	104	598
96	8700	991	391	600	104	598
9 B	9830	1029	391	638	104	598
10a	9530	1042	424	618	112	598
106, 10в	9900	1042	424	618	112	598
-	1			1		1

В том числе:

а) земляные работы

1,3г,5 2a,2в,8в, 8д—9в	164 183	164 183	54 64	110 119	42 50	112
------------------------------	------------	------------	-----------------	------------	----------	-----

	(
	١.		B	TOM THE	ле, руб.	
	1 2	22	١.	эксплу	Иншем карата	a 19
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условночиствя продукция, руб.	основная вара- ботная плата рабочня	BCETO	в том числе заработная плата рабо- чях, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a—86, 8r 2r 10	179 202 193	179 202 193	62 75 70	117 127 123	48 58 54	112 112 112
		, транскор 1	тирование	грунта		
la—le, 3r, 5a	288	288	–	288	_	-
lж 2a, 2в, 8е, 9а,	240 374	240 374	-	240 374		~-
9в	3/4	717	_	3/4	-	~
26, 56	364	364	_	364		
2r	441	441	_	441		111
7a, 76, 7r—86	297	297	_	297	-	-
7в, 8в—8д, 9 6 10	336 345	336 345	_	336 345		_
••	0.0	0.0		0.0	_	
в) моно	AUTHM	бетонные	и железос	бетонны	ие констру кци	u
la, 18, 3r, 56	5020	290	217	73	22	390
16, le	5590	290	217	73	22	390
lr, lд, 5a	5230	290	217	73	22	390
]ж 0- 9- 0-	4620	290	217	73	22	390
2a, 8в, 9в 2б	6040 5570	338 326	261 250	77	26 05	390
20 28	6880	320 338	261	76 77	25 26	390 390
2β 2Γ	7560	386	304	82	31	390
7a, 76, 8a	5320	326	250	76	25	390
7 _B	6250	326	250	76	25	390
7r	5190	326	250	76	25	390
86	5890	326	250	76	25	390
8r	7730	326	250	76	25	390
8д, 9 б 8e	5640 7480	338 338	261 261	77	26 96	390
9a	5920	338	261 261	77	26 26	390 390
10	6280	362	282	80	28	390
e	, .	 ЫС ЖЕЛЕЗО	бетонные :			1
	1 1			1		۰
la la la la Sa	1890 1960	91 91	32 32	59 5 9	22 22	52
16, lв, lд, ба lr	2020	91 91	32 32	59 59	22 22	52 52
ie	2070	91	32 32	59	22 22	52 52
					,	,

	T	1 4	l B	TOM THE	76. DV6	іженив 1
	2 25				нишем кидетву	
Райовы	Прямые затраты, руб.	Нориативная услов но-чиствя продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	scero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
1m, 3r 2a 26, 7a, 7r, 86 28 2r 56 76, 7B 8a 8B, 96 8r 8R 8e, 9a 9B 10a 106	1740 2340 2040 2850 2120 2460 1950 2150 2210 2210 2030 2080 2920 2350	91 101 98 101 112 91 98 98 101 101 101	32 38 36 38 44 32 36 36 38 38 38 41	59 63 62 63 68 59 62 62 63 63 65 65 65	22 26 25 26 31 22 25 25 26 26 26 28	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5
10B	2580 2990	106 106	41 41	65 65	28 28	52
	, ,		емная част	,	20	52
10 15 1- 1	1 1	. 1			•	
la, lб, lг, lж lв, lд, le, 3p, 5a	25400 27700	1514 1514	782 782	732 732	239 239	1370 1370
2a, 2в, 8д, 9a, 96	29300	1718	938	780	287	1370
26, 7a, 7s 2p 56 76 7r 8a, 86 8s 8e 9s 10a 106, 10s	26000 33500 30500 25500 28100 29000 27300 32800 43200 36000 31000 36100		899 1100 782 899 899 899 938 899 938 1020 1020	768 827 732 768 768 768 780 768 780 803 803	275 335 239 275 275 275 287 287 287 287 311 311	1370 1370 1370 1370 1370 1370 1370 1370
la 16—1д, 5а	7850 8150	539 539	259 259	280 280	103 103	423 123

	1	.	В	том числ	ле, руб.	
	ž	Нормативная услов- ио-чыстая продук- ция, руб.		эксплу	атация машин	_ **
	Прямые затраты, руб.	83 1001	основная зара- ботная плата рабочнх			труда челч
Районы	is s	H & .	88		в том числе заработная	5 %
	1 2	E E S	8 8 X	всего	плата рабо-	ZX,
	<u>§</u>	M M	6 E O	50010	чих, обслу- живающих	9 P
	Ë	돌충돌	2,2,3		Machan	Затраты рабочих,
				<u> </u>		
<u> </u>	2	3	4	5	6	7
le	8720	539	259	280	103	423
1 xx , 3p	7340	539	259	280	103	423
2a	9810	612	311	301	124	423
26, 76—7 <i>?</i>	8440	594	298	296	118	423
2в	11800	612	311	301	124	423
2r	8930	684	363	321	144	423
56	10300	539	259	280	103	423
7a, 8a, 86	8960 9360	594	298	296	118	423
8в, 9б 8г	9310	612 594	311 298	301	124 118	423 423
8д—9a	8830	612	290 311	296 301	124	423
9 _в	12200	612	311	301	124	423
10a	10100	648	337	311	134	423
106	10900	648	337	311	134	423
10B	12300	648	337	311	134	423
РАЗДЕ	і Л II. М	і МАТНО.	і ИЕТАЛЛО	КОНС	і ТРУКЦИ Й	J
1, 3r, 5	4960	670	221	449	164	354
2а, 2в, 8в, 8д,	5080	748	266	482	197	354
8e						_
26, 7a—86, 8r	5040	729	255	474	188	354
2r	5210	825	310	515	229	354
9	5230	748	266	482	197	354
10	5710	786	288	498	213	354
РАЗДЕ		электро				
1, 3r, 5	343	189	122	67	27	210
2а, 2в, 8в,	374	218	146	72	32	210
8д—9в	000	011	140	7,		010
26, 7a—86, 8r	366 406	211 248	140 170	71 78	31 38	210 210
2r 10	391	233	158	75	35	210
10	1 091			1 10	, 30	210
_	\		числе:	. e		
		ж электро				100
1, 3r, 5	293	164	108	56	23	186
2a, 2B, 8B,	320	191	130	61	28	186
8д—9в 96 70 86 8p	212	183	124	59	26	186
26, 7a—86, 8p 2r	313 348	216	151	65		186
2r 10	334	203	140	63	32 30	186
10	1 003	200	130	. ~ (100

	اشا	R	TAM BUA					
. 8.			TOM THE	ne, pyo.				
Ē (y C.	<u>.</u>	эксплу	нищем виретв	45 P.			
Прявые затр руб. Норматваная но-выстая при ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	BCGLO	в том числе заработная глата рабо- чих, обслу- жив ающих машины	Затраты труда рабочих, челч				
2	3	4	8	6	7			
	б) электро	освещени	•					
50 54	25 29	14 16	11 13	5 6	25 25			
53 59 56	28 33 31	16 19 18	12 14 13	6 7 7	25 25 25			
NASJIEJ IV. MOHTAW OFODVIORAHUG								
705 830	661 780	538 646	123 134	49 59	917 917			
798 953 893	750 898 839	619 754 700	131 144 139	56 69 64	917 917 917			
i Tová	j Logogogogo	l Bozockon	uroro fi	i Iccellus				
	, i	Ĭ						
386 403 400 427 391 445 424	91 89 103 89 91 98	51 49 60 49 51 56	40 40 43 40 40 42	12 14 14 17 14 14	68 68 68 68 68 68			
	•	•						
npu eu	дравличес	кой нагру:	eke 300	M ⁸ /4				
1650 1720 1720 1820 1890 1660 2070	83 95 92 107 83 92 95	35 42 40 49 35 40 42 45	48 53 52 58 48 52 53 56	25 30 29 35 25 29 30 33	117 117 117 117 117 117 117			
	50 54 53 59 56 EJI IV Aonta 705 830 798 953 893 400 427 1345 445 424 Nonta 45 427 1360 1720 1720 1720 1720 1720 1660 1690 1660 1690 1690 1690 1690 169	2 3 6 3 3 5 5 2 5 5 2 5 5 4 2 5 3 3 5 5 5 3 3 5 5	обрания в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	2 3 4 5 6) ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ 50 25 14 11 54 29 16 13 55 328 16 12 59 33 19 14 56 31 18 13 EЛ IV. МОНТАЖ ОБОРУДОВА Лонтаж вентиляторного оборудого 705 661 538 123 830 780 646 134 798 750 619 131 953 898 754 144 893 839 700 139 1	2 3 4 5 6 6) электроосвещение 50 25 14 11 5 54 29 16 13 6 53 28 16 12 6 59 33 19 14 7 56 31 18 13 7 КЛИКОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ Аонтаж вентиляторного оборудования 705 661 538 123 49 830 780 646 134 59 798 750 619 131 56 9953 898 754 144 69 893 839 700 139 64 к трубопроводов водосборного бассейна 386 82 43 39 12 403 91 51 40 14 420 13 17 14 391 89 49			

	ė.		В			
	遭	yc. 1yr.		эксплу	изтация машен	- 5
Районы	Прямые затраты, руб. Hopmitters ychos- Hopmitters ipodyk- uss, pyf.	осковная зара- боткая плата рабочех	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих манишы	Затраты трука рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
6) npu e	идравличе	ской нагру	эке 500) મ ³ /વ	
1, 3r 2a, 2s, 8s, 8g, 9 26, 8a, 86, 8r 2r 5 7 8e 10	1840 1920 1920 2040 1890 1850 2310 2030	93 106 103 119 93 103 106 112	39 46 45 54 39 45 46 50	54 60 58 65 54 58 60 62	28 34 32 39 28 32 34 36	131 131 131 131 131 131 131
B) при гі	идравличе	ской нагру	зке 750) m ⁸ /4	
1, 3r 2a, 2B, 8B, 8A, 9 26, 8a, 86, 8r 2r 5 7 8e 10	2610 2720 2720 2880 2670 2620 3270 2870	131 150 145 168 131 145 150	55 66 63 77 55 63 66 71	76 84 82 91 76 82 84 87	39 47 45 55 39 45 47 51	185 185 185 185 185 185 185 185
4.	. Conyt	ствующие	стронтель	ные ра(боты	
		идравличе	=			
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9 26, 7а—86, 8г 2г 8е 10	34 38 37 42 40 40	17 20 19 23 20 22	17 20 19 23 20 22	111111	1111	30 30 30 30 30 30
6) npu e	идравличе	ской нагру	Із ке 500) м ³ /ч	
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9 26, 7а—86, 8г 2г 8е 10	38 42 41 47 44 45	19 22 21 26 22 24	19 22 21 26 22 24	111111	-	34 34 34 34 34 34 34 34

	1	è	В	том чис.	ле, руб.	
	12	усло дук-	<u>.</u>	эксплуатация машин		a F
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

в) при гидравлической нагрузке 750 м3/ч

1, 3r, 5	5 6	28	28	1 - 1	_	50
2a. 2 в. 8в. 8л. 9	62	33	33	I — I		50
26,7a—86,8r	61	33 32	32	-	_	50
2r	70	39	39	-		50
8e	6 6	33	33	I - I	_	50
10	67	36	36	1 - 1	_	50
			1	1 1		1

5. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, СОПУТСТВУЮЩИЙ МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

1-28, 3r, 5, 7,	29	2	2	-		2
2r, 9 10	30 32	2 2	2 2	=	=	2 2

Районная цена № 281

Градирня пленочная с тремя секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, общивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейи сборно-монолитный (типовой проект 901-6-51)

Измеритель - 1 градирня

				·		
GREEN OF SATPATE, DYG.	1	ė.	В	том чис.	ле, руб.	
	į	yc. Hyk.		эксплуатация машин		~ 5
	Нормативная по-чистая прод ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	BCEFO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел	
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Подземная часть

ia, is, 5a 16, le	10700	1187 1187		444 444	743 743	119 119	813
, 10	[,	422	1 .10	113	1 010

			,			
		.		В том чис	ле, руб.	ļ
	3	усл дук	<u>.</u>	эксплуа	нишви кидет	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх		в том числе заработная	труда челч
1 0/10/124	e e	1789 30.	38 % # # #X	всего	плата рабо•	ZŽ
	, A	DMS THC	THE SOUTH	Beero	чих, обслу- живающих	2.5
	E A	는 H - H - H - H - H - H - H - H - H - H	200 g		машины	Затраты рабочих,
1	2	3	4	5	6	7
lr, lд	11 000	1187	444	743	119	813
lж	9710	1120	444	676	119	813
2a 26	12 800 11 700	1420 1378	532 510	888 868	143 137	813 813
2в, 8e	14 600	1420	532	888	143	813
2r	14 800	1621	621	1000	167	813
3r	10 200	1187	444	743	119 119	813 813
56 7a, 76, 7r	11 500	1294 1284	444 510	850 774	137	813
7a, 70, 11 7 _B	12 500	1338	510	828	137	813
8a	11 500	1284	510	774	137	813
8б 8в 9а	12 000 12 400	1284 1393	510 532	774 861	137 143	813 813
ов эа 8г	14 900	1338	510	828	137	813
8д	11 600	1366	532	834	143	813
96	12 000	1366	532	834	143	813
9в 10a	13 600 13 200	1420 1436	532 577	888 859	143 155	813 813
104	13 600	1436	577	859	155	813
10B	13 900	1436	577	859	155	813
]	!] !		l	ł
		В том	числе:			
		а) земл	яные раб •	боты	•	
1, 3r, 5	222	222	68	154	58	143
2а, 2в, 8в, 8д-	248	248	82	166	70	143
9 _B	041	241	78	163	67	143
26, 7a—86, 8r 2r	241 272	272	96	177	81	143
10	260	260	89	171	75	143
	•	•	•	•	•	•
	6)	транспор	тировані	ιе грунта	!	•
la-le, 3r, 5a	403	403] _	403	_	_
та—те, ог, оа 1ж	336	336	_	336	-	-
- -	1					
	•	•	•		-	

					11 10000				
	ي ا	90.		В том чис.					
		2,44		эксплуа	пишви кирвт	φ. P'			
Районы		Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе ваработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч			
1	2	3	4	5	6	7			
2a, 2s, 8e, 9a, 9s	524	524	_	524	_				
26, 56	510	510	-	510] —	—			
2r	618	618 416	-	618	_	-			
7a, 76, 7r—86 7в, 8в—8д, 96	416 470	470		416 470	_	_			
10, ов-од, во	483	483		483		_			
	100	100		100	_	-			
в) монолитные бетонные и железобетонные конструкции									
1a, lB, 3r, 56	7 080	404	302	102	30	543			
16. le	7 880	404	302	102	30	543			
іг, ід, 5а	7 360	404	302	102	30	543			
1ж	6 500	404	302	102	30	543			
2a, 8B, 9B	8 500	471	363	108	36	543			
26 2в	7 850 9 700	454 471	348	106	35	543			
26 2r	10 600	537	363 423	108 114	36	543			
7a, 76, 8a	7 500	454	348	106	43	543			
7 _B	8 800	454	348	106	35 35	543			
7.	7310	454	348	106	35 35	543 543			
86	8 300	454	348	106	35 35 35	543			
8r	10 900	454	348	106	35	543			
8д, 9б	7 940	471	363	108	36	543			
8e	10 500	471	363	108	36	543			
9a	8 340	471	363	108	36	543			
10	8 840	504	393	111	39	543			
e,) сборны •	е железо	бетонны	е констрі	укции				
la	2520	121	42	79		70			
16, 1в, 1д, 5а	2620 2620	121	42 42	79 79	29 29	70			
10, 15, 14, ca	2690	121	42	79	29	70 70			
ie	2760	121	42	79	29 29	70 70			
lж, 3r	2320	121	42	79	20	70			
2a	3120	135	51	84	29 35	70			
26, 7a, 7r, 86	2710	132	49	83	33	7ŏ			
2в	3790	135	51	84	35	70			
						ł			

		ļ <u>ģ</u> .	1	В том чис.	ле, руб.	
	Ĕ	y K		эксплуа	нишем видет	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
2r 56 76, 7в 8а 8в, 96 8г 8д, 9а 8е 9в 10а 106 10в	2820 3280 2600 2870 2940 2940 2740 2770 3890 3140 3440 3990	149 121 132 132 135 135 135 135 135 142 142 142	59 42 49 49 51 49 51 51 51 51 55 55	90 79 83 83 84 83 84 83 84 84 87 87	41 29 33 35 35 35 35 35 35 38 38	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
	•	' 2. Напас	' Эмная ча	CTL.	Į.	,
				, ,		1
la, l6, lr, lж lв, lд, le, 3г, 5a	37 200 40 700	2180 2180	1120 1120	1060 1060	347 347	1970 1970
2a, 2в, 8д, 9a, 96 26, 7в 2г 56 7a, 76 7г 8a, 86 8в 8г 8е 9в 10a 106, 10в	43 000 38 400 49 300 44 800 37 600 41 300 42 600 40 000 48 300 63 600 52 800 45 500 53 100	2480 2400 2770 2180 2400 2400 2400 2480 2480 2480 2630 2630	1350 1290 1570 1120 1290 1290 1350 1350 1350 1460 1460	1130 1110 1200 1060 1110 1110 1130 1110 1130 1170 1170	416 399 486 347 399 399 399 416 399 416 451 451	1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970
Втомч	исле сбо	рные жел	тезобетоі	ные кон	, струкции	
la 16—1д, 5а le lж, 3г 2a	11 500 11 900 12 700 10 700 14 300	790 790 790 790 897	380 380 380 380 456	410 410 410 410 410 441	151 151 151 151 181	620 620 620 620 620

	1		E		2005		
	zi	услов. дук-		TOM THE			
	Прямые затраты, руб.	ная усле продук-	основная зара- ботная плата рабочнх	эксплуа	НИШВМ ВИДВТ	труда челч	
Районы	38.1	Нормативная 3 но-честая прод ция, руб.	1 38 1.118.1		в том числе заработная	55	
	3	arr Cra	8 K K	всего	плата рабо-	H XX	
	ĕ	90 PE	\$ E 2		чих, обслу- живающих	22	
	Εğ	문요품	282		машины	Затраты рабочих.	
1	2	8	4	5	6	7	
26, 76	12 400	870	437	433	173	620	
2в	17 300	897	456	441	181	620	
2r	13 100	1002	531	471	211	620	
56	15 000	790	380	410	151	620	
7a, 8a, 86	13 100	870	437	433	173	620	
7B, 7r	12 100	870	437	433	173	620	
8B, 96 8r	13 600 13 600	897 870	456 437	441	181	620	
8д—9a	12 900	897	456	433 441	173 181	620	
9 _B	17 900	897	456	441	181	620 620	
10a	14 800	950	494	456	196	620	
106	16 000	950	494	456	196	620	
10 a	18 000	950	494	456	196	620	
РАЗДЕЛ II. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1, 3r, 5	6750	918	302	616	225	484	
2a, 2в, 8в, 8д, 8e	6920	1024	363	661	270	484	
26, 7a-86, 8r	6860	998	348	650	259	484	
2r	7100	1129	423	706	315	484	
9 10	7110 7760	1024	363	661	270	484	
10	1700	1077	393	684	292	484	
РАЗДІ	ЕЛ III. Э	ЛЕКТРО	, OMOHT <i>A</i>	ЖНЫЕ	РАБОТЫ	•	
1, 3r, 5	411	226	145	81	33	251	
2a, 2B, 8B,	448	262	174	88	40	251	
8д9в	438	253	167	86	38	251	
26, 7a—86, 8r							
2r	487	299	203	96	46	251	
10	468	280	189	91	43	251	
'			числе:		i i	ı	
а	:) монтаж 1	^с электро	Силового	оборуда С	овани я		
1, 3r, 5	342	191	126	65	27	217	
2a, 2в, 8в,	374	222	151	71	32	217	
8д—9в	1	ł	(i	

						жение			
		ģ.	<u>-</u>	В том чис	ле, руб. 				
	a TE	ycu	ـ هٔ ـ	эксплуа	нишем кирет	97			
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- во-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч			
1	2	3	4	5	6	7			
26, 7a—86, 8r 2r 10	366 406 391	215 253 238	145 177 164	70 76 74	31 38 35	217 217 217			
	б) электроосвещение								
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	69 74	35 40	19 23	16 17	6 7	34 34			
26, 7a—86, 8r 2r 10	73 81 78	38 43 42	22 26 25	16 17 17	7 8 8	34 34 34			
PAS	Вдел IV	. MOHT	АЖ ОБО	РУДОВ	РИНА				
1	. Монтах	к вентил:	нторного	оборудо	Вания				
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	1050 1240	989 1166	805 966	184 200	73 88	1370 1370			
26, 7a—86, 8r 2r 10	1200 1430 1340	1122 1344 1257	926 1130 1050	196 214 207	84 102 95	1370 1370 1370			
2. Монта	иж трубо С	, опроводо	, в водосб	, орного б	, ассейна				
1, 3г, 5 2а, 2в, 8в, 8д,	386 403	82 91	43 51	39 40	12 14	68 68			
9 26, 8a, 86, 8r 2r 7 8e 10	400 427 391 445 424	89 103 89 91 98	49 60 49 51 56	40 43 40 40 42	14 17 14 14 16	68 68 68 68 68			

		<u> </u>		В том чис	II podo.				
	l si	27.2	<u> </u>		тация жашин				
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч			
1	2	3	4	5	6	7			
3. Монтаж водораспределительной системы									
		дравличе	-						
1, 3r	2480	124	52	72	37	176			
2a, 2в, 8в, 8д, 9	2590	140	62	78	44	176			
26, 8a, 86, 8r	2580	138	60	78	43	176			
2г	2740	162	73	89	52	176			
5	2540	124	52	72	37	176			
7	2490	138	60	78	43	176			
8e	3110	140	62	78	44	176			
10	2730	150	68	82	48	176			
6) npu eu	дравличе	ской наг	рузке 500) m ⁸ /ч				
1, 3r	2770	138	5 8	80	42	197			
2a, 2в, 8в, 8д, 9	2900	159	70	89	50	197			
26, 8a, 86, 8r	2890	154	67	87	48	197			
2r	3060	179	81	98	59	197			
5	2840	138	58	80	42	197			
7	2780	156	67	87	48	197			
8e	3470	159	70	89	50	197			
10	3050	170	76	94	5 5	197			
6) npu euc	Эравличе	ской наг	рузке 75() m/84				
1, 3r 2a, 2в, 8в, 8д, 9	3910 4080	195 225	82 99	113 126	59 71	278 278			
26, 8a, 86, 8r	4080	217	94	123	68	278			
2r	4320	253	115	138	83	278			
5 7	4010	195 217	82 94	113	59 68	278			
8e	3930 4900	217	99	123 126	71	278 278			
10	4300	240	107	133	Źί	278			
	J			1	l	!			

		<u> </u>		В том чис	ле, руб.	
	2	услов. дук-	-	эксплуя	нишвм вирьт	_ p
Районы	Прямые затрагы, руб. Нормативная усло цо-чистая продук. ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
	•	ствующи дравличе	•	•		
1, 3r, 5 2a, 2s, 8s t t,	50 55	25 30	25 30	_	=	45 45
26, 7a—86, 8r 2r 8e 10	54 62 59 60	28 34 30 32	28 34 30 32		111	45 45 45 45
í]	і ∂ <i>равличе</i> І 27 !	r	і <i>рузке 500</i> 1	1 Э м ³ /ч 1	ا
1, 3г, 5 2а, 2в, 8в, 8д, 9	55 61	27 32	27 32	_	_	49 49
26, 7a—86, 8r 2r 8e 10	59 68 64 65	31 38 32 35	31 38 32 35	- - -	11	49 49 49 49
8)) npu rud	Эравличе	ской наг _і	рузке 750	' Э м³/ч	
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9	82 90	40 48	40 48	=	_	73 73
26, 7a—86, 8r 2r 8e 10	88 101 96 97	46 56 48 52	46 56 48 52	-		73 73 73 73
5. Монтаж	металл	, оконстру обо	і КЦИЙ, СО РУДОВАНІ	, Путствук Кя	и монтаж	y
1-2 _B , 3 _r , 5, 7, 8	29	2	2	-	_	2
2r, 9 10	30 32	2 2	2 2	_	=	2 2

Районная цена № 282

Градирия пленочная с четырьмя секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, общивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейн сборно-монолитный (типовой проект 901-6-51)

Измеритель — 1 градирня

		ė.	В том числе, руб.			
	Ę	yca	<u>.</u>	эксплуа	нишви кирвт	a #
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная по-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд. рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Подземная часть

,						,
la, la	14 200	1557	586	971	157	1070
16, le	15 400	1557	586	97 1	157	1070
1г, 1д, 5а	14 600	1557	586	971	157	1070
1ж	12 900	1470	586	884	157	1070
2a	17 100	1863	703	1160	189	1070
26	15 600	1804	674	1130	181	1070
2в, 8е	19 400	1863	703	1160	189	1070
2r	19 600	2130	820	1310	220	1070
3r	13 600	1557	586	971	157	1070
56	15 300	1696	586	1110	157	1070
7a, 76, 7r	14 800	1684	674	1010	181	1070
7в	16 600	1754	674	1080	181	1070
8a .	15 200	1684	674	1010	181	1070
86	15 900	1684	674	1010	181	1070
8 _B , 9 _a	16 400	1823	703	1120	189	1070
8r	19 900	1754	674	1080	181	1070
8д	15 500	1793	703	1090	189	1070
96	16 000	1793	703	1090	189	1070
9в	18 700	1863	703	1160	189	1070
10a	17 600	1882	762	1120	205	1070
106	18 100	1882	762	1120	205	1070
10в	18 500	1882	762	1120	205	1070

					прообл				
		ģ	В	том числ					
	ä	ycae Ayk-		эксплуа	нишем кирет	~ 5"			
Прямые затра	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcere	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочых, челч			
t	2	3	4	5	6	7			
В том числе:									
		а) земл	яные раб	оты					
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	286 318	286 318	86 103	200 215	75 90	179 179			
26, 7a—86, 8r 2r 10	309 350 333	309 350 333	98 120 111	211 230 222	86 105 98	179 179 179			
•	6) :	гранспор	тировани	е грунта		•			
la—le, 3r, 5a lж 2a, 2в, 8e, 9a,	521 434 678	521 434 678	-	521 434 678	-				
9в 26, 56 2г 7а, 76, 7г—86 7в, 8в—8д, 96	660 799 539 608 626	660 799 539 608 626	1111	660 799 539 608 626	11111	1111			
в) моно.			и железо		I не конструкци	u u			
1a, 1в, 3г, 56 16, 1e 1г, 1д, 5a 1ж 2a, 8в, 9в 26 2в 2г 7a, 76, 8a 7в 86 8г 8д, 96 8е 9а	9 360 10 400 9 760 8 600 11 200 12 900 14 100 9 900 11 700 9 660 11 000 14 500 14 500 14 500 11 000 11 800	538 538 538 538 627 605 605 605 605 605 605 607 627 627 627 627	403 403 403 484 464 464 464 464 464 464 464 484 484	135 135 135 135 143 141 143 151 141 141 141 141 143 143 143	40 40 40 48 46 46 46 46 46 48 48 48	724 724 724 724 724 724 724 724 724 724			

					11 poods	мение
		<u>ģ</u> .	1	В том чис.	ле, руб.	
	17E.	year	·	эксплуа	тация машин	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
e) сборнь	е желез	обетонны	е констр	укции	
1a 16, 1s, 1д, 5a 1r 1e 1ж, 3r 2a 26, 7a, 7r, 86 28 2r 56 76, 7s 8a 8s, 96 8r 8д 8e, 9a 9s 10a 10a 10b	3460 3600 3690 3800 3180 4290 3720 5210 3880 4500 3570 3940 4040 3720 3800 5350 4310 4740 5480	166 166 166 166 186 181 186 205 166 181 181 186 186 186 196	58 58 58 58 58 70 67 70 81 58 67 70 70 70 76 76	108 108 108 108 108 116 114 116 124 108 114 116 116 116 116 116 116	40 40 40 48 46 48 46 48 48 48 48 48 52 52 52	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 9
	0100	""	ове ВВНЖ	, l	32	90
la, 16, 1г, 1ж 1в, 1д, 1е, 3г, 5а	49 000 53 600	2850 2850	1460 1460	1390 1390	453 453	2560 2560
2a, 2b; 8д, 9a, 96 26, 7a, 7b 2r 56 76 76 8a, 86 8s 8r 8e 9b 10a 106, 10b	56 600 50 300 65 000 59 000 49 200 54 400 56 200 52 700 63 600 83 500 69 600 59 900 70 000	3230 3140 3610 2850 3140 3140 3230 3140 3230 3230 3420 3420	1750 1680 2040 1460 1680 1680 1750 1750 1750 1900	1480 1460 1570 1390 1460 1460 1480 1480 1480 1520 1520	544 521 634 453 521 521 521 544 544 589 589	2560 2560 2560 2560 2560 2560 2560 2560

					11 росол	жение
		è.	В	том числ	е, руб.	
	Ž	yc.		эксплуа	нишем вирет	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	оско <i>вная</i> зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мащины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
В том ч	исле сбо	рные жел	езобето	нные кон	струкция	
la	15 000	1034	498	536	197	813
16—1д, 5a	15 600	1034	498	536	197	813
le .	16 700	1034	498	536	197	813
1ж	14 200	1034	498	536	197	813
2a	18 800	1172	597	575	236	813
26, 76, 7в	16 200	1137	572	565	226	813
2в	22 600	1172	597	575	236	813
2r	17 100	1312	697	615	276	813
3r	13 900	1031	498	536	197	813
56	19 600	1034	498	536	197	813
7a, 8a, 86	17 200	1137	572	565	226	813
7r	15 800	1137	572	565	226	813
8в, 9б	17 900	1172	597	575	236	813
8r	17 800	1137	572	565	226	813
8д—9a	16 900	1172	597	575	236	813
9в	23 400	1172	597	575	236	813
10a	19 300	1242	647	595	256	813
106	20 900	1242	647	595	256	813
10в	23 500	1242	647	595	256	813
РАЗДЕ.	Л II. МО	НТАЖ <i>!</i>	ИЕТАЛЛ	юконс '	ТРУКЦИЙ	ı
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 8e	8680 8900	118 4 1319	390 467	794 852	290 348	623 623
26, 7a—86, 8r	8820	1286	448	838	333	623
20, 7a—00, 01 2r	9130	1455	545	910	406	623
9	9150	1319	467	852	348	623
10	9980	1387	506	881	377	623
				"	J ""	320
РАЗДЕ			MOHTA:	ЖНЫЕ	РАБОТЫ	
1, 3r, 5	500	276	177	99	40	306
2a, 2в, 8в, 8д—9в	546	318	212	106	48	306
26, 7a—86, 8r	534	307	203	104	46	306
2r, 12-00, 01	593	361	247	l ii4	56	306
10	570	341	230	iii	52	306

		è	В	том числе	е, руб.				
1	a,	усло цук-		эксплуа	тация машин				
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCGLO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч			
1	2	3	4	5	6	7			
В том числе: а) монтаж электросилового оборудования									
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	41 <i>7</i> 456	234 272	154 185	80 87	33 40	264 264			
26, 7a—86, 8r 2r 10	446 496 476	262 308 290	177 215 200	85 93 90	38 46 43	264 264 264			
б) электроосвещение									
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	83 90	42 48	23 27	19 21	8 10	41 41			
26, 7a—86, 8r 2r 10	88 98 94	47 54 51	26 32 30	21 22 21	9 11 10	41 41 41			
РАЗДЕ	Л IV. М	ОНТАЖ	ОБОРУ	ДОВАНІ	1Я				
1	. Монтах	к вентил:	яторного	оборудо	вания				
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8л—9в	1410 1660	1316 1555	1070 1290	246 265	97 116	1830 1830			
26, 7a—86, 8r 2r 10	1590 1900 1780	1501 1785 1675	1240 1500 1400	261 285 275	112 136 126	1830 1830 1830			
2. Монт	аж трубо	проводо	в водосб	орного б	ассейна				
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9 26, 8a, 86, 8г 2г 7 8e 10	772 808 801 854 783 892 849	163 185 180 207 180 185	86 103 99 120 99 103 111	77 82 81 87 81 82 86	25 30 29 35 29 30 33	137 137 137 137 137 137			

	, ji	услов- дук-	В			
				эксплуатация машин		a =
Районы	Прякые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная заре ботная плата рабочих	Bcero	в томр могле в картовере оборот обслучим верми миншем миншем верми миншем могле обслучить машим могле обслучить могле обслучить обслучи	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

8. Монтаж водораспределительной системы

а) при гидравлической нагрузке 300 м³/ч

1, 3r 2a, 2s,	8в,	8д,	3260 3400	164 186	69 82	95 104	49 59	232 232
26, 8a, 2r 5 7 8e 10	86,	8r	3400 3600 3340 3280 4090 3590	181 211 164 182 186 198	79 96 69 79 82 89	102 115 95 103 104 109	56 69 49 56 59 64	232 232 232 232 232 232 232

б) при гидравлической нагрузке 500 м³/ч

i, 3г	3700	185	78	107	55	262
2a, 2в, 8в, 8д,	3860	211	93	118	66	262
26, 8a, 86, 8r 2r 5 7 8e 10	3860 4080 3790 3710 4630 4070	204 237 185 204 211 225	89 109 78 89 93 101	115 128 107 115 118 124	63 77 55 63 66 72	262 262 262 262 262 262 262

в) при гидравлической нагрузке 750 м3/4

1, 3r	5180	259	109	150	78	367
2a, 2в, 8в, 8д,	5400	297	130	167	94	367
9 26, 8a, 86, 8r 2r 5 7 8e 10	5400 5710 5300 5200 6490 5700	287 334 259 287 297 315	125 152 109 125 130 141	162 182 150 162 167 174	90 109 78 90 94 101	367 367 367 367 367 367

					110000	JICERU
		ė	В	том числ	e. py 6 .	
	J.	усло дук-		эксплуа	нишем кирет	
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условно- но-чиствя продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BC¢FO	в Том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мащины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
	-	-		тьные ра		
a) пр и гис	равличе	скои наг	рузке 300 ') M ^o /4 1	
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9	69 76	34 41	34 41	=	-	62 62
26, 7a—86, 8r 2r 8e 10	75 86 81 82	39 48 41 44	39 48 41 44	-		62 62 62 62
6) при гис	Эравличе	ской наг	рузке 500) м ³ /ч	
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9	76 84	37 4 5	37 4 5	=	=	68 68
26, 7a—86, 8r 2r 8e 10	82 94 89 91	43 52 45 49	43 52 45 49	=======================================	1111	68 68 68 68
8) np u eud	Эравличе	ской наг	рузке 750) m³/4	
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д,	112 124	55 66	55 66	=	=	100 100
26, 7a—86, 8r 2r 8e 10	121 139 131 133	63 77 66 71	63 77 66 71	=		100 100 100 100
5, МОНТАЖ				ий, сог ования		ции
1, 3r, 5 2a-2s, 7, 8 2r 9	57 58 59 60 64	4 5 6 5 5	3 4 5 4 4	1 1 1 1		5 5 5 5 5

Районная цена № 283

Градирня пленочная с пятью секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, общивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейн сборно-монолитный (типовой проект 901-6-51)

Измеритель — 1 градирня

		Á	В			
	aj E	18я усло продук-		эксплуа	нишви вндвт	67
Районы	Прямые затрат руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Подземная часть

ja.	1 B		17 200	1882	702	1 1180	190	1290
16.	le		18 600	1882	702	l 1180 l	190	1290
ir.	ĺд,	50	17 600	1882	702	1 1180	190	1290
lж	•д.	va	15 600	1772	702	1070	190	1290
						1410	228	1290
2a			20 700	2253	843			
26			18 900	2188	808	1380	218	1290
2в			23 700	2253	843	1410	228	1290
2Γ			23 800	2573	983	1590	266	1290
3г			16 500	1882	702	1180	190	1290
56			18 500	2052	702	1350	190	1290
	76,	7r	17 900	2038	808	1230	218	1290
7B	,,,	••	20 100	2118	808	1310	218	1290
					808	1230	218	1290
8a			18 500	2038				
86			19 300	2038	808	1230	218	1290
8B,	9a		19 900	2203	843	1360	228	1290
8r			24 100	2118	808	1310	218	1290
8д			18 700	2163	843	1320	228	1290
8e			23 200	2253	843	1410	228	1290
96			19 400	2163	843	1320	228	1290
9 _B			21 900	2253	843	1410	228	1290
							247	1290
10a			21 300	2273	913	1360		
106			21 900	2273	913	1360	247	1290
10B			22 400	2273	913	1360	247	1290
			'		I	, ,		•

В том числе:

а) земляные работы

1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	346 384	346 384	102 122	244 262	92 110	213 213
8д—9в 26, 7а—86, 8г	375	375	117	258	105	213

		ė	В	том числ	е, руб.	<u> </u>
	į	ye.no		эксплуа	нишем вирет	_' =+
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная услов но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Заграты труда. рабочих, чел:-ч	
1	2	3	4	5	6	7
2r 10	422 403	422 403	142 132	280 271	128 119	213 213
	6) :	транспор	тировани	е грунта		
la—le, 3г, 5а lж 2a, 2в, 8е, 9а,	636 530 827	636 530 827	=	636 530 827	=	=
26, 56 2r 7a, 76, 7r—86 7в, 8в—8д, 96 10	806 976 658 742 764	806 976 658 742 764		806 976 658 742 764	= = = =	1 1 1 1
в) моно	литные (бетонные	и желез	обетоннь	ie конструкци	u
1a, 1B, 3r, 56 16, 1e 1r, 1g, 5a 1ж 2a, 8B, 9B 26 2B 2r 7a, 76, 8a 7B 7r 86 8r 8g, 96 8e 9a 10	11 400 12 700 11 900 10 500 13 800 12 700 15 700 17 200 12 100 14 200 11 800 13 400 17 600 12 800 17 000 13 500 14 300	646 646 646 752 726 752 859 726 726 726 726 726 752 752 752 752 806	484 484 484 484 581 557 581 678 557 557 557 557 557 557 581 581 581 630	162 162 162 162 171 169 171 181 169 169 169 169 171 171	48 48 48 48 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 58 58	870 870 870 870 870 870 870 870 870 870
z	сборны	е железо	бетонные	: констру	кции	•
ia iб, iв, iд, 5a ir ie iж, 3r	4090 4240 4360 4480 3760	197 197 197 197 197	69 69 69 69	128 128 128 128 128 128	47 47 47 47 47	113 113 113 113 113

	l è.			1		
	3,	yc.ii		эксплуа	нишвы кидвт	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машиныя	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
2a 26, 7a, 7r, 86 2в 2r 56 76, 7в 8a 8в, 96 8г 8д—9а 9в 10а 106	5070 4400 6160 4580 5320 4220 4660 4770 4470 4440 6320 5090 5590	219 214 219 243 197 214 219 214 219 219 231	82 79 82 96 69 79 79 82 79 82 89 89	137 135 137 147 128 135 135 137 137 137 142 142	57 54 57 66 47 54 54 57 54 57 57 62 62 62	113 113 113 113 113 113 113 113 113 113
10в	6480	231	,	,	02	1113
		2. Надз	емная ча	СТЬ	_	
la, l6, lr, lж lв, lд, le, 3r, 5a	60 900 66 600	3520 3520	1800 1800	1720 1720	561 561	3160 3160
Σа, 2в, 8д, 9а, 9б	70 400	3990	2160	1830	674	3160
26, 7B 2r 56 7a, 76 7r 8a, 86	62 900 80 800 73 300 61 400 67 700 69 800 65 400	3870 4460 3520 3870 3870 3870 3990	2070 2520 1800 2070 2070 2070 2160	1800 1940 1720 1800 1800 1800 1830	646 786 561 646 646 646 674	3160 3160 3160 3160 3160 3160 3160
8r 8e 9 _B 10a 106,10 _B	79 100 104 400 86 500 74 400 87 000	3870 3990 3990 4230 4230	2070 2160 2160 2340 2340	1800 1830 1830 1890 1890	646 674 674 730 730	3160 3160 3160 3160 3160
В том ч	нсле сбо	рные же	, иезобето:	нные кон	етрукции	-
la 16—1д, 5а le lж 2a 26, 76—7г	18 600 19 400 20 700 17 600 23 300 20 000	1284 1284 1284 1284 1457	618 618 618 618 742 711	666 666 666 715 703	245 245 245 245 245 294 281	1010 1010 1010 1010 1010 1010

		1 . 3	i .	2 2014 1110		1
		ğ,		3 том чис.		!
	<u>\$</u>	25	<u>.</u>	эксплуа	нишем видат	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
28 27 36 56 7a, 8a, 86 8b, 96 8r 8g—9a 9b	28 100 21 200 17 200 24 400 21 300 22 200 22 100 21 000 29 000	1457 1630 1884 1284 1414 1457 1414 1457 1457	742 866 618 618 711 742 711 742 742	715 764 666 666 703 715 703 715 715	294 343 245 245 281 294 281 294 294 294	1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 101
10a 106	24 000	1543	804	739	318	1010
10a	26 000 29 200	1543 1543	804 804	739 739	318 318	1010
1, 3r, 5 2a, 2B, 8B, 8A, 8e 26, 7a—86, 8r 2r 9	10 400 10 600 10 600 10 900 11 000 12 000	1423 1581 1548 1745 1581 1668	468 561 538 655 561 608	955 1020 1010 1090 1020 1060	ТРУКЦИЙ 349 418 401 488 418 453	749 749 749 749 749 749
РАЗДЕ	Л III, Э.	ЛЕКТРО	MOHTA:	жные і	РАБОТЫ	
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	595 649	327 380	210 252	117 128	48 58	363 363
26, 7a—86, 8r 2r 10	635 705 678	366 430 407	242 294 273	124 136 134	55 67 62	363 363 363
		Втом	числе:			
a) монтаж	с электро		оборуда	эвания	
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	495 541	278 322	183 219	95 103	39 47	314 314
26, 7a—86, 8r	529	311	210	101	45	314
			1			ĺ

					11 pooo.	лмени
		. .	1	В том чис.	ле, руб.	1
	į	y C.	. –	эксплуа	пишем видет	ء ا
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная услованствя продуктияя, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero,	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
	2	3	4	5	6	7
2r 10	588 565	367 344	256 237	111 107	55 51	314 314
		б) элек	троосвеи	цение		
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	100 108	50 57	27 33	23 24	9 11	50° 50
26, 7a,—86, 8r 2r 10	106 117 113	56 65 62	32 38 36	24 27 26	10 13 12	50 50 50
PA	і ЗДЕЛ І	ı V. MOH1	I AЖ OБ	і ОРУДОЕ	і Вания	•
1	. Монтах	к вентил:	яторного	оборудо	Вания	
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	1760 2070	1648 1942	1340 1610	308 332	121 1 45	229 229
26, 7a—86, 8r 2r 10	1990 2380 2230	1865 2236 2094	1540 1880 1750	325 356 344	139 169 157	2290 2290 2290
2. Мон1	і аж труб	опроводо	')В ВОДОС(і Борного (і Бассейна	•
1, 3r, 5 2a, 2s, 8s,	772 808	163 185	86 103	77 82	25 30	137 137
8A, 9 26, 8a, 86, 8r 2r 7 8e 10	801 854 783 892 849	180 207 180 185 197	99 120 99 103 111	81 87 81 82 86	29 35 29 30 33	137 137 137 137 137
		•	•	тельной	•	
	1	1		рузке 300	t	i 294
1, Зг 2a, 2в, 8в, Ед, 9	4140 4320	207 236	104	120 132	62 74	294
26. 8a. 86. 8r	4320	229	100	129	71	294

	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	В том числе, руб.			
Районы				эксплуатация машин		_
			основная зара- ботная плата рабочнх	BCETO	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел.ч
1	2	3	4	5	6	7
2r 5 7 8e 10	4570 4250 4169 5190 4560	267 207 229 236 252	122 87 100 104 113	145 120 129 132 139	87 62 71 74 81	294 294 294 294 294 294
б) при гидравлической нагрузке 500 м³/ч						
1, 3r 2a, 2в, 8в, 8д, 9	4620 4820	231 263	97 116	134 147	69 83	328 328
26, 8a, 86, 8r 2c, 5 7 8e	4820 5100 4730 4640 5790 5080	255 298 231 255 263 281	112 136 97 112 116 126	143 162 134 143 147 155	79 97 69 79 83 90	328 328 328 328 328 328 328
в) при гидравлической нагрузке 750 м³/ч						
1, 3r 2a, 2в, 8в, 8д. 9	6500 6800	326 373	137 164	189 209	98 118	462 462
26, 8a, 86, 8r 2r 5 7 8e 10	6790 7180 6670 6530 8150 7160	361 419 326 361 373 393	157 191 137 157 164 178	204 228 189 204 209 215	113 137 98 113 118 124	462 462 462 462 462 462 462
4. Сопутствующие строительные работы						
а) при гидравлической нагрузке 300 м³/ч						
1, 3r, 5 2a, 2a, 8a,	85 94	42 50	42 50	=	=	76 76
8g, 9 26, 7a—86, 8r	92	48	48	-	_	76

В том числе, руб.

					, p, o.	
:	8TM,	усл дук	ė	эксплуа	нишем кидет	6 p.
Райовы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
2r 8e 10	105 99 101	58 50 54	58 50 54	-		76 76 76
6)) npu eud)равличе	ской нагр	рузке 500) m³/u	
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9	93 103	46 55	46 55	_	<u>-</u>	83 83
26, 7a—86, 8r 2r 8e 10	101 115 109 111	53 64 55 60	53 64 55 60	111	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	83 83 83 83
6)) npu euō)равличе	ской нагр	рузке 750) m³/4	
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9	138 153	68 81	68 81		=	123 123
26, 7a—86, 8r 2r 8e 10	149 171 162 164	78 95 81 88	78 95 81 88	1111	1111	123 123 123 123
5. МОНТАЖ		ТАЖУ С			ПУТСТВУЮ1 1	ций
1, 3r, 5 2a-2g, 7, 8 2r 9	57 58 59 60 64	4 5 6 5 5	3 4 5 4 4	1 1 1		5 5 5 5 5

КАПЕЛЬНЫЕ

Районная цена № 284

Градирия капельная с двумя секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, обшивка асбестоцементиыми листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейн сборно-монолитный (типовой проект 901-8-51)

Измеритель — 1 градирия

		#		В том чис	ле, руб.	1
	Ę	услоі дук-		эксплуа	нишем видет	
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про, ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

		CMHWA 16			
7690	860	1 326	l 534 l	87	598
					598
					598
					598
					598
					598
					598
					598
					598
					598
					598
					598
					598
	932	375	557		598
8910	1010	391	619	104	598
10 700	970	375	595	100	598
8390	991	391		104	598
8700		391		104	598
					598
					598
					598
0000	1012	'	1 0.0	1.2	550
	2. Надз	, емная ча	СТЬ		•
15 600	1344	737	1 607	201	1270
					1270
	7690 8340 7900 7010 9280 8470 10 500 10 600 7380 8020 9000 8280 8630 8910 10 700 8390 8700 9830 9900	8340 7900 860 7900 860 7010 813 9280 1029 8470 999 10 500 1029 10 600 1179 7380 860 8330 937 8020 932 9000 970 8280 932 8630 932 8630 932 8910 1010 10 700 970 8390 991 8700 991 9830 1029 9530 1042 9900 1042	8340 860 326 7900 860 326 7010 813 326 9280 1029 391 8470 999 375 10 500 1029 391 10 600 1179 456 7380 860 326 8330 937 326 8020 932 375 9000 970 375 8630 932 375 8910 1010 391 10 700 970 375 8390 991 391 8700 991 391 9530 1042 424 9900 1042 424 2 Надземная ча 15 600 1344 737	8340 860 326 534 7900 860 326 534 7010 813 326 487 9280 1029 391 638 8470 999 375 624 10 500 1029 391 638 10 600 1179 456 723 7380 860 326 534 8330 937 326 611 8020 932 375 557 9000 970 375 595 8280 932 375 557 8630 932 375 557 8910 1010 391 619 10 700 970 375 595 8390 991 391 600 9830 1029 391 600 9830 1029 391 638 9530 1042 424 618 9900 1042 424 618 9900 1042 424 618 15 600 1344 737 607	8340 860 326 534 87 7900 860 326 534 87 7010 813 326 487 87 9280 1029 391 638 104 8470 999 375 624 100 10 500 1029 391 638 104 10 600 1179 456 723 121 7380 860 326 534 87 8330 937 326 611 87 8020 932 375 557 100 8280 932 375 557 100 8630 932 375 557 100 8630 932 375 557 100 8910 1010 391 619 104 10 700 970 375 595 100 8390 991 391 600 104 8700 991 391 600 104 9830 1029 391 638 104 9530 1042 424 618 112 20 1042 424 618 112 2.

1a, 16, 1r, 3r	15 600	1344	737	1 607 1	201	1 1270
1в, 1д, 5а	16 200	1344	737	607	201	1270
le	16 700	1344	737	607	201	1270
lж	15 000	1344	737	607	201	1270
2a, 96	18 000	1531	884	647	242	1270
26, 7	16 200	1484	847	637	232	1270
2в	19 700	1531	884	647	242	1270

		è	E			
	Tr. Tr.		эксплуа	эксплуатация машин		
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- по-чыстая продук- ция, руб.	основная зара- богная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел9
1	2	3	4	5	6	7
2г 56 8a, 86 8в, 8д, 9а 8г 8е, 9в 10а 106	18 900 18 600 17 400 17 300 18 700 22 000 19 000 21 000 22 100	1718 1344 1484 1531 1484 1531 1625 1625	1030 737 847 884 847 884 958 958 958	688 607 637 647 637 647 667 667	282 201 232 242 232 242 262 262 262 262	1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270

Примечание. Затраты по конструктивным элементам строительных работ подземной части, сборным железобетонным конструкциям надземной части, монтажу металлоконструкций, видам электромонтажных и монтажных работ следует принимать по цене № 280,

Районная цена № 285

Градирня капельная с тремя секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, обшивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейн сборно-монолитный (типовой проект 901-6-51)

Измеритель — 1 градирня

		i ė		В том чис	ле, руб.	1
	į	усло дук-		эксплуа	тация машин	
Районы	Прямые затра руб	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	acero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты трудо рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ia, iв, 5a i6, le iг, ід iж 2a 10 700 i1 600 i1 000 9710 12 800	1187 1187 1187 1120 1420	444 444 444 532	743 743 743 676 888	119 119 119 119 143	813 813 813 813 813.
---	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Примечание. Затраты по конструктивным элементам строительных работ подземной части, сборным железобетонным конструкциям надземной части, монтажу металлоконструкций, видам электромонтажных и монтажных работ следует принимать по цене № 281.

Градирня капельная с четырьмя секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, обшивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейн сборно-монолитный (типовой проект 901-6-51)

Измеритель — 1 градирня

	i	ė.	1	В том чис	ле, руб.	
	Ę.	ycz Byk.	<u>.</u>	эксплуа	тация машин	~ =
Районы	Прямые затраты руб	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабоччих, обслу- живающих машины	Затраты труд: рабочих, чел
ı	2	3	4	5	6	7

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	1	1	1	1 .		
1a, 1 _B	14 200	1557	586	971	157	1070
16, 1e	15 400	1557	586	97i	157	1070
lr, 1д, 5a	14 600	1557	586	971	157	1070
1ж	12 900	1470	586	884	157	1070
2a	17 100	1863	703	1160	189	1070
26	15 600	1804	674	1130	181	1070
2в, 8e	19 400	1863	703	1160	189	1070
2r	19 600	2130	820	1310	220	1070
3r	13 600	1557	586	971	157	1070
56	15 300	1696	586	1110	157	1070
7a, 76, 7r	14 800	1684	674	1010	181	1070
7в	16 600	1754	674	1080	181	1070
8a	15 200	1684	674	1010	181	1070
86	15 900	1684	674	1010	181	1070
8в, 9a	16 400	1823	703	1120	189	1070
8r	199.0	1754	674	1080	181	1070
8д	15 500	1793	703	1090	189	1070
96	16 000	1793	703	1090	189	1070
9 _B	18 100	1863	703	1160	189	
10a			762	1120		1070
	17 600	1882		i i	205	1070
106	18 100	1882	762	1120	205	1070
10в	18 500	1882	762	1120	205	1070
	J l			5		ļ

		ė	E	том числ	ie, pyő.		
	ž.	усло дук-	,	эксплуа	эксплуатация машин		
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условия, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч		
1	2	3	4	5	6	7	
		2. Надз	емная ча	сть			
la, 16, 1r, 3r	29 600	2510	1370	1140	379	2360	
1в, 1д, 5а	30 800	2510	1370	1140	379	2360	
le	31 900	2510	1370	1140	379	2360	
lж	28 600	2510	1370	1140	379	2360	
2a, 96	34 400	2860	1640	1220	455	2360	
26, 7	31 000	2780	1580	1200	436	2360	
2в	37 500	2860	1640	1220	455	2360	
2r	36 200	3210	1920	1290	530	2360	
56	35 400	2510	1370	1140	379	2360	
8a, 86	33 200	2780	1580	1200	436	2360	
8в, <i>8</i> д, 9а	33 000	2860	1640	1220	455	2360	
8r	35 700	2780	1580	1200	436	2360	
8e	42 500	2860	1640	1220	455	2360	
9 _B	41 600	2860	1640	1220	455	2360	
10a	36 300	3030	1780	1250	492	2360	
106	40 100	3030	1780	1250	492	2360	
10 _B	42 100	3030	1780	1250	492	2360	
	1	1	1	1	}	ł	

Примечание. Затраты по конструктивным элементам строительных работ подземной части, сборным железобетонным конструкциям надземной части, монтажу металлоконструкций, видам электромонтажных и монтажных работ следует принимать по цене № 282.

Градирня капельная с пятью секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, обшивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейи сборно-монолитный (типовой проект 901-6-51)

Измеритель — 1 градирня

	Į .	<u>.</u>		В том чис.	ле, руб.	Ī
	į	усло дук-	<u>.</u>	эксплуа	НИШВМ КИЈВТ	a 7
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- жи вающих машины	Затраты труда рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	•)	1	1 1		1
la, lв	17 200	1882	702	1180	190	1290
16, le	18 600	1882	702	1180	190	1290
lr, Iд, 5a	17 600	1882	702	1180	190	1290
lж	15 600	1772	702	1070	190	1290
2a	20 700	2253	843	1410	228	1290
26	18 900	2188	808	1380	218	1290
26	23 700	2253	843	1410	228	1290
2ς	23 800	2573	983	1590	266	1290
3r	16 500	1882	702	1180	190	1290
56	18 500	2052	702	1350	190	1290
7a, 76, 7r	17 900	2038	808	1230	218	1290
7в	20 100	2118	808	1310	218	1290
8a	18 500	2038	808	1230	218	1290
86	19 300	2038	808	1230	218	1290
8 _B , 9 _a	19 900	2203	843	1360	228	1290
8r	24 100	2118	808	1310	218	1290
8д	18 700	2163	843	1320	228	1290
8e	23 200	2253	843	1410	228	1290
96	19 400	2163	843	1320	228	1290
98	21 900	2253	843	1410	228	1290
10a	21 300	2273	913	1360	247	1290
106	21 900	2273	913	1360	247	1290
10в	22 400	2273	913	1360	247	1290
-	!) .]		1

		ė	E	з том числ	е, руб.	
	ŢĒ,	усло дук-		эксплуа	нишем кирвт	
Районы	Прямые затрат руб	Нормативная но-чистая про- ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7

2. Надземная часть

	1					
la, l6, lr, 3r	36 600	3100	1690	1410	469	2910
lв, ід, 5a	38 200	3100	1690	1410	469	2910
le	39 500	3100	1690	1410	469	2910
lж	35 400	3100	1690	1410	469	2910
2a, 96	42 600	3520	2020	1500	563	2910
26, 7	38 400	3420	1940	1480	539	2910
2в	46 400	3520	2020	1500	563	2910
2r	44 800	3960	2360	1600	656	2910
56	43 900	3100	1690	1410	469	2910
8a, 86	41 200	3420	1940	1480	539	2910
8в, 8д, 9а	40 900	3520	2020	1500	563	2910
8 r	44 200	3420	1940	1480	539	2910
8e	52 700	3520	2020	1500	563	2910
9 _B	51 600	3520	2020	1500	5 63	2910
10a	44 900	3740	2190	1550	609	2910
106	49 700	3740	2190	1550	609	2910
10в	52 200	3740	2190	1550	609	2910
		1	1			

Примечание. Затраты по конструктивным элементам строительных работ подземной части, сборным железобетонным конструкциям надземной части, монтажу металлоконструкций, видам электромонтажных и монтажных работ следует принимать по цене № 283.

БРЫЗГАЛЬНЫЕ

Районная цена № 288

Градирня брызгальная с двумя секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, общивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейи сборно-монолитный (типовой проект 901-6-51)

Измеритель - 1 градирня

		ė.		3 том чис.	ле, руб.	
	氧	yc.n.	<u>.</u>	эксплуа	нишви кирвт	. F
Районы	Прямые затраты руб.	Нормативная усло но-чистая продук- ция, руб,	основная зара ботная плата рабочих	BCero	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	7000	000				1
la, lB	7690	860	326	534	87	598
lo, le	8340	860	326	534	87	598
1г, 1д, 5a	7900	860	326	534	87	598
lж	7010	813	326	487	87	598
2a	9280	1029	391	638	104	598
2 6	8470	999	375	624	100	598
2s, 8e	10 500	1029	391	638	104	598
2r	10 600	1179	456	723	121	598
3r	7380	860	32 6	534	87	598
56	8330	937	326	611	87	598
7a, 76, 7r	8020	932	375	557	100	598
7 _B	9000	970	375	595	100	598
8a	8280	932	375	557	100	598
8ő	8630	932	375	557	100	598
8 _B , 9a	8910	1010	391	619	104	598
8r	10 700	970	375	595	100	598
8д	8390	991	391	600	104	598
96	8700	991	391	600	104	598
9 _B	9830	1029	391	638	104	598
10a	9530	1042	424	618	112	598
106, 10в	9900	1042	424	618	112	598
	1		[1		1

1	1	<u> </u>	В	том числ	руб.	
	草	усло дук-	. 1	эксплуат	нишем киде	a 7
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
		2. Надзе	живая час	Tb.		
la, 16, Ir, 3r	15 000	1337	735	602	200	1260
1в, 1д, 5а	15 600	1337	735	602	200	1260
le	16 200	1337	735	602	200	1260
1ж	14 500	1337	735	602	200	1260
26, 96	17 500	1524	882	642	240	1260
26, 7	15 800	1477	845	632	230	1260
28	19 200	1524	882	642	240	1260
2r	18 200	1712	1030	682	280	1260
56	18 000	1337	735	602	200	1260
8a, 86	16 800	1477	845	632	230	1260
8в, 8д, 9а	16 800	1524	882	642	240	1260
8r	18 000	1477	845	632	230	1260
8e, 9a	21 200	1524	882	642	240	1260
10a	18 500	1617	955	662	260	1260
106	20 300	1617	955	662	260	1260
10в	21 400	1617	955	662	260	1260
	ŧ	1	1	1	1	1

Примечание. Затраты по конструктивным элементам строительных работ подземной части, сборным железобетонным конструкциям надземной части, монтажу металлоконструкций, видам электромонтажных в монтажных работ следует принимать по цене № 280.

Градирня брызгальная с тремя секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, общивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейн сборно-монолитный (типовой проект 901-6-51)

Измеритель — 1 градирня

		ė		В том чис	ле, руб.	
	Ę	yc.no Ayk-		эксплуа	тация машкн	w 3°
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд. рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

		1	1	1	1	1
ја, 1в, 5a	10 700	1187	444	743	119	813
16, le	11 600	1187	444	743	119	813
1г, 1д	11 000	1187	444	743	119	813
lж	9710	1120	444	676	119	813
2a	12 800	1420	532	888	143	813
26	11 700	1378	510	868	137	813
2в, 8е	14 600	1420	532	888	143	813
2г	14 800	1621	621	1000	167	813
3r	10 200	1187	444	743	119	813
56	11 500	1294	444	850	119	813
7a, 76, 7r	11 100	1284	510	774	137	813
7в	12 500	1338	510	828	137	813
8a	11 500	1284	510	774	137	813
86	12 000	1284	510	774	137	813
8B, 9a	12 400	1393	532	861	143	813
8r	14 900	1338	510	828	137	813
8д	11 600	1366	532	834	143	813
96	12 000	1366	532	834	143	813
9в	13 600	1420	532	888	143	813
10a	13 200	1436	577	859	155	813
105	13 600	1436	577	859	155	813
10s	13 900	1436	577	859	155	813
. 44		ļ		ļ	ŀ	

		ė.	I	В том числ	пе, руб.	
	Ž.	TY E		эксплуа	НИШВМ ВЯДВТ	
Районы	Прямые затра py6.	Нормативная но-чистая про- ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

2. Надземная часть

la, Ir 3r	21 800	1919	1050	869	289	1820
16, 1д	22 400	1919	1050	869	289	1820
lв, 5a	22 800	1919	1050	869	289	1820
le	23 600	1919	1050	869	289	1820
1ж	21 100	1919	1050	869	289	1820
2a, 96	25 500	2187	1260	927	347	1820
26, 7	23 000	2123	1210	913	332	1820
2в	28 000	2187	1260	927	347	1820
2r	26 600	2465	1480	985	405	1820
56	26 200	1919	1050	869	289	1820
8a, 86	24 600	2123	1210	913	332	1820
8в, 8д, 9а	24 500	2187	1260	927	347	1820
8r	26 300	2123	1210	913	332	1820
8е, 9в	30 900	2187	1260	927	347	1820
10a	26 900	2326	1370	956	376	1820
106	29 600	2326	1370	956	376	1820
10 _B	31 200	2326	1370	956	376	1820
	1	ł				1

Примечание. Затраты по конструктивным элементам строительных работ подземной части, сборным железобетонным конструкциям надземной части, монтажу металлоконструкций, видам электромонтажных и монтажных работ следует принимать по цене № 281.

Градирия брызгальная с четырымя секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, общивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейн сборно-монолитный (типовой проект 901-6-51)

Измеритель — 1	l e	pad	ирня

	1	اغ	l B	том числ	е, руб.	
	章	усло дук-	<u>.</u>	эксплуа	нишви кидат	ᇯᄬ
Районы	Прямые затраты руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Подземная часть

la, is	1 14 200	1557	586	971	157	1070
16, le	15 400	1557	586	971	157	1070
lг, 1д, 5a	14 600	1557	586	971	157	1070
1ж	12 900	1470	586	884	157	1070
2a	17 100	1863	703	1160	189	1070
26	15 600	1804	674	1130	181	1070
2в, 8e	19 400	1863	703	1160	189	1070
2B, 6e 2r	19 600	2130	820	1310	220	1070
3r	13 600	1557	586	971	157	1070
56	15 300	1696	586	1110	157	1070
7a, 76, 7r	14 800	1684	674	1010	181	1070
7 _B , 70, 71	16 600	1754	674	1080	181	1070
8a	15 200	1684	674	1010	181	1070
86	15 900	1684	674	ioio	181	1070
8 _B , 9a	16 400	1823	703	1120	189	1070
8r	19 900	1754	674	1080	181	1070
8д	15 500	1793	703	1090	189	1070
96	16 000	1793	703	1090	189	1070
9 _B	18 100	1863	703	1160	189	1070
10a	17 600	1882	762	1120	205	1070
106	18 100	1882	762	1120	205	1070
10в	18 500	1882	762	1120	205	1070
IUB	1 .0000	.002	.02	1120	200	1 .010
	!				l	l

la, lr, 3r	28 600	2500	1370	1130	376	2360
16, lg	29 300	2500	1370	1130	376	2360
lb, 5a	29 900	2500	1370	1130	376	2360
le	30 900	2500	1370	1130	376	2360
lж	27 7 00	2500	1370	1130	376	2360

	1	ė. l	В	том числе	, руб	
	TE.	yca Ayk		эксплуа	тация машин	a F
Районы	Прямые затраты. руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	BCero	в том числе заработная глата рабочих, обслуч живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
2a, 96 26, 7 2b 2r 56 8a, 86 8b, 8g, 9a 8r 8e, 9b 10a 106 10b	33 400 30 000 36 600 34 900 32 200 32 000 34 400 40 600 35 200 38 800 40 900	2850 2760 2850 3200 2500 2760 2850 2760 2850 3020 3020 3020	1640 1570 1640 1920 1370 1570 1640 1570 1640 1780 1780	1210 1190 1210 1280 1130 1190 1210 1210 1240 1240 1240	451 432 451 526 376 432 451 432 451 489 489	2360 2360 2360 2360 2360 2360 2360 2360

Примечание. Затраты по конструктивным элементам строительных работ подземной части, сборным железобетонным конструкциям надземной части, монтажу металлоконструкций, видам электромонтажных и монтажных работ следует принимать по цене № 282.

Районная цена № 291

Градирня брызгальная с пятью секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, обшивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейн сборно-монолитный (типовой проект 901-6-51)

Измеритель -	1 อกกลิแกนจ
rismeuureno —	i cuuuuuun

			В	том числ	е, руб	
}	ate.	усло дук-	± .	эксплуа	нишем кирет	a a.
Районы	Прямые затраты руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслучих, обслучивающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

la,	ÎB	17 200	1882	702	1180	190	1290
16,	le :	18 600	1882	702	1180	190	1290

		.	E	том числ	е, руб.	1
	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- цня, руб.	<u>.</u>	эксплуа	нишем кирет	ج ۾
	Ę	Ra I Odu	основная зара- ботная плата рабочих		в том числе	труда челч
Районы	l %	0 2 2 C	8 E		заработная	F7
	į	fat Pyr	3H 8 8 H 8	всего	плата рабо- чих, обслу-	£ £
	رَجُ ا	0 % %	2 £ 8		хидованж	ěš
	Εğ	英名是	882		машины	Затраты у
1	2	3	4	5	6	7
г, 1д, 5а	17 600	1882	702	1180	190	1290
ж	15 600	1772	702	1070	190	1290
a	20 700	2253	843	1410	228	1290
б	18 900	2188	808	1380	218	1290
В	23 700	2253	843	1410	228	1290
Γ	23 800	2573	983	1590	266	1290
ŗ	16 500 18 500	1882	702 702	1180	190	1290 1290
б a, 7 6, 7г	17 900	2052 2038	808	1350 1230	190 218	1290
a, 10, 11 B	20 100	2118	808	1310	218	1290
a	18 500	2038	808	1230	218	1290
5 5	19 300	2038	808	1230	218	1290
в, 9a	19 900	2203	843	1360	228	1290
Γ	24 100	2118	808	1310	218	1290
Q	18 700	2163	843	1320	228	1290
e	23 200	2253	843	1410	228	1290
5	19 400	2163	843	1320	228	1290
В	21 900	2253	843	1410	228	1290
0a	21 300	2273	913	1360	247	1290
0б Ов	21 900 22 400	2273 2273	913 913	1360 1360	247 247	1290 1290
. .	[22 400]		l		24,	1230
		2. Надз∘ ≀	емная ча І	СТЬ I	ſ	1
a, Ir, 3r	35 400	3080	1680	1400	465	2900
6	35 900	3080	1680	1400	465	2900
в, 1д, 5а	37 000	3080	1680	1400	465	2900
2	38 200 34 200	3080	1680	1400 1400	465	2900 2900
ж а, 96	41 300	3080 3510	1680 2020	1490	465 558	2900
а , 96 б, 7	37 200	3410	1940	1470	535	2900
о, <i>т</i> В	45 300	3510	2020	1490	558	2900
r	43 100	3940	2360	1580	651	2900
ნ	42 600	3080	1680	1400	465	2900
a, 86	39 800	3410	1940	1470	535	2900
в, 8д, 9а	39 700	3510	2020	1490	558	2900
r	42 600	3410	1940	1470	535	2900
е, 9в	50 200	3510	2020	1490	558	2900
0a	43 600	3730	2190	1540	605	<i>i 2</i> 900

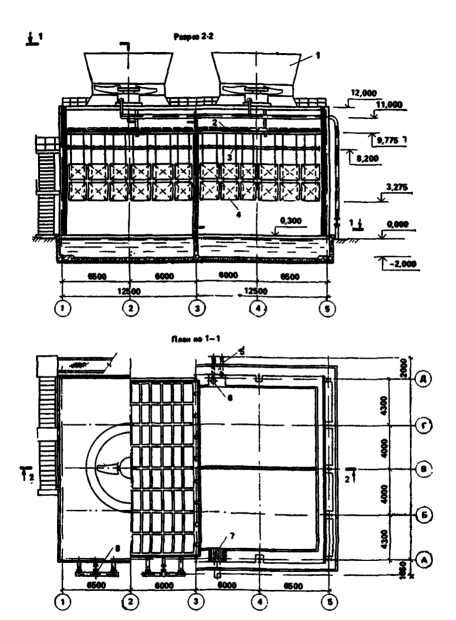


Рис. 3. Грядирни с вентиляторами 2ВГ70 капельные и брызгальные с секциями площадью 192 м² со стальным каркасом. Типовой проект 901-8-46 (к ценам 10 292—299)

1 — вентилятор 2БІ70; 2 — водоуловительные решетки; 3 — водораспределительная система; 4 — ороситель; 5 — грязевая труба D_{y} =200; 6 — переливная труба D_{y} =250; 7 — отводящая труба D_{y} =600; 8 — водопадающий трубопровод

	1	ė	P	том числ	е, руб.	1
	1E.	услоі дук-	<u>.</u>	эксплуа	нишем кирате	α Σ
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	B¢ėro	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
i	2	3	4	5	6	7
106 10в	48 000 50 600	3730 3730	2190 2190	1540 1540	605 605	2900 2900

Примечание. Затраты по конструктивным элементам строительных работ подземной части, сборным железобетонным конструкциям надземной части, монтажу металлоконструкций, видам электромонтажных и монтажных работ следует принимать по цене № 283,

3. Градирни с вентиляторами 2ВГ70 с секциями площадью 192 м²

КАПЕЛЬНЫЕ

Районная цена № 292

Градирня капельная с двумя секциями. Каркас стальной, обшивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейн из монолитного железобетона (типовой проект 901-6-46)

Измеритель — 1 градирня

	Ī	<u>.</u>	В	том числ	е, руб.	
	ž,	y C. II	·	эксплуя	нишем видет	@ PT
Районы	Прямые затраты руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	BCero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

la, lm, 3r	15 200	2090	900	1190	164	1650
16, le	16 800	2090	900	1190	164	1650

					11 podo.	лжение
		ė.	В	том числ	è, руб.	[
	17.	усл		эксплуя	нкшем видет	
Районы	руб. Нормативая услов. Нормативая услов. но-чистая продук-	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
1r, 1д 1ж 2a, 9в 2b 2r 5a 56 7a, 76, 7r, 8a 7s 86 88, 9a 8r 8a, 96 8e 10a, 10b 106	16 200 14 000 19 000 17 100 21 400 22 500 15 700 16 400 19 400 18 100 18 600 23 900 17 600 23 200 19 200 19 800	2090 1970 2530 2460 2530 2920 2090 2280 2380 2480 2480 2480 2430 2560 2560	900 900 1080 1040 1080 1260 900 1040 1040 1040 1080 1080 1170	1190 1070 1450 1420 1450 1660 1190 1390 1240 1340 1240 1340 1350 1450 1350 1390	164 164 196 188 196 229 164 164 188 188 188 196 188	1650 1650 1650 1650 1650 1650 1650 1650
•	,	В том	числе: чные ра б			
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д — 9в	343 380	343 380	82 98	261 282	106 127	172 172
26, 7a — 86, 8r 2r 10	371 419 399	371 419 399	94 115 106	277 304 293	122 148 138	172 172 172
	б) 1	<i>гранспор</i> :	г ировани	е грунта		
la—le, 3г, 5а lж 2a, 2в, 8е, 9а, 9в	742 619 965	742 619 965	- - -	742 619 965		=
26, 56 2r 7a, 76, 7r—86 7в, 8в—8д, 96	940 1140 767 866 891	940 1140 767 866 891		940 1140 767 866 891	1111	

Районы	atpatu,	услов- дук-		том числ	е, руб.	
Районы	атраты,	усл Дук				
Районы	atp.		<u>.</u>	эксплуа	нишвм вирвт	40 25
	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- цня, руб.	основная зара- боткая плата рабочих	BCELO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
в) моноли	итные б	етонные	и желез	обетоннь	че конструкци	и
la, la, 3r, 56 [13 600	940	759	181	5 5	1360
16. le	15 200	940	759	181	55	1360
	14 700	940	759	181	55	1360
: m,	14 200	940	759	181	55	1360
	12 500	940	759	181	55	1360
	16 900	1103	911	192	66	1360
	15 000 19 400	1063 1103	873 911	190 192	63 66	1380 1360
	20 200	1263	1060	203	77	1360
	14 500	1063	873	190	63	1360
	7 500	1063	873	190	63	1360
	16 500	1063	873	190	63	1360
8r 2	22 100	1063	873	190	63	1360
	15 700	1103	911	192	66	1360
	21 400	1103	911	192	66	1360
	16 600	1103	911	192	66	1360
	7 200 7 900	1184 1184	986 986	198 198	72 72	1360 1360
•	•	2. Надзе	мная ча	сть		
	21 300	1869	1080	789	238	2010
	23 200	1869	1080	789	238	2010
	20 400	1869	1080	789	238	2010
	23 500	2136	1300	836	285	2010
	21 500	2064	1240	824	273	2010
2s, 8s	21 800	2136	1300	836	285	2010
2r	28 600	2404	1520	884	333	2010
	24 000	1869	1080	789	238	2010
	20 600	2064	1240	824	273 273	2010
	23 800 27 500	2064 2064	1240 1240	824 824	273 273	2010
	27 300 24 100	2136	1300	836	285	2010
	39 500	2136	1300	836	285	2010
	24 700	2136	1300	836	285	2010
9 _B	27 900	2136	1300	836	285	2010
	25 100	2270	1410	860	309	2010
	29 500	2270	1410	860	309	2010
10s	28 300	2270	1410	860	309	2010

					прообл	жение			
		ė.	В	том числе	., руб.				
	į	yc.		эксплуа	кишем кирет	a 5			
Районы	Пряиме затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч			
1	2	3	4	5	6	7			
РАЗДЕ	л II. МО	ЖАТНО	металл	юконс	трукции				
1, 3r, 5 2a, 2s, 8s, 8g,	19 800 20 400	3000 3370	1200 1440	1800 1930	646 775	1830 1830			
8e 26, 7a—86, 8r 2r 9 10	20 200 21 000 21 200 23 100	3280 3740 3370 3560	1380 1680 1440 1560	1900 2060 1930 2000	743 904 775 840	1830 1830 1830 1830			
РАЗДЕ	л III. э.	ЛЕКТРО	монта	жные	РАБОТЫ				
1, 3r,5 2a, 2b, 8b, 8m—9b	486 532	264 306	176 211	88 95	36 43	302 302			
26, 7a—86, 8r 2r 10	519 578 556	296 348 328	202 246 229	94 102 99	41 50 47	302 302 302			
	a		1 числе: <i>00свещен</i>	ue	•	•			
1, 3r, 5 2a, 2b, 8b, 8a—9b	71 76	35 41	19 23	16 18	7 8	35 35			
26, 7a-86, 8r 2r 10	75 83 80	40 47 44	22 27 25	18 20 19	8 10 9	35 35 35			
6	б) монтаж электросилового оборудования								
1, 3г, 5 2а, 2в, 8в, 8д—9в	372 407	208 242	137 165	71 77	29 35	236 236			
26, 7a—86, 8r 2r 10	398 443 425	233 275 259	158 192 179	75 83 80	33 41 38	236 236 236			
	•	•	•	-	-	•			

	8.		В	том числ	е, руб.	<u> </u>			
	Ä	усл. дук-		эксплуа	тация машин				
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабоч чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч			
1	2	3	4	5	6	7			
8)	нонтаж (оборудов	ания авт	оматики	и КИП				
1, 3г 2а, 2в, 8в, 8д, 9	43 47	20 24	19 23	1	=	31 31			
26, 7a—86, 8r	46 53	23 28	22 27	1	_	31 31			
2r 5	44	20	19	i	_	31			
8e, 12e 10	48 50	24 26	23 25	1 1	_	31 31			
	раздел IV. монтаж оборудования								
1.	катноМ .	К Вентиля	торного	оборудо	Вания				
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	1180 1390	1004 1308	81 8 1077	186 231	75 90	1550 1550			
26, 7a—86, 8r 2r 10	1340 1600 1490	1258 1508 1407	1033 1257 1166	225 251 241	86 105 98	1550 1550 1550			
2. Монтаж те	і Эхнологи		і рубопров родвигат		і Тем Охлаждеі	i HKA			
1, 3r, 5	174	31	28	3		l =4			
2a, 2в, 8в, 8д,	182	38	34	4	2 2	54 54			
26, 8a, 86, 8r 2r 7	181 194 176	36 43 36	32 39 32	4 4	2 2 2 2 2	54 54 54			
8e 10	207 191	38 41	34 37	4	2 2	54 54			
З. Монт	і аж техно	і Ологическ	UX TOVÁ	і НПОВОЛО	в бассейна	ı			
1, 3r, 5	666	121	108	13	1 6	207			
2a, 2в, 8в, 8д, 9 26, 8a, 86, 8г	698 692	143 138	129 124	14	7 7	207			
2r	743	167	151	16	8	207			
7 8e	675 794	138 143	124 129	14	7 8 7 7	207 207			
10	732	156	140	16	8	207			

	пенова В Прямые затраты.	ا ف	В том числе, руб.			
		услоі дук-	<u>.</u>	эксплуатация машин		e à
Районы		Нормативная у но-чистая прод ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

4. Монтаж технологического оборудования и трубопроводов водораспределительной системы

а) при гидравлической нагрузке 750 м⁸/ч

1, 3r 2a, 2s, 8s, 8m. 9	3740 3900	188 213	79 94	109 119	56 67	266 266
8 _A , 9 26, 8a, 86, 8r 2r 5 7 8e 10	3900 4130 3840 3760 4690 4120	206 240 188 206 213 227	90 110 79 90 94 102	116 130 109 116 119 125	64 78 66 64 67 73	266 266 266 266 266 266

б) при гидравлической нагрузке 1000 м³/ч

1, 3r 2a, 2в, 8в, 8д, 9	4330 4520	217 248	91 109	126 139	65 78	307 307
26, 8a, 86, 8r	4520	240	105	135	75	307
2r	4780	279	127	152	91	307
5	4440	217	91	126	65	307
7	4350	240	105	135	75	307
8e	5430	248	109	139	78	307
10	4770	264	118	146	85	307

в) при гидравлической нагрузке 1500 м3/ч

1, 3r 2a, 2в, 8в, 8д, 9	5630 5880	281 322	118 142	163 180	84 101	400 400
26, 8a, 86, 8r	5880	312	136	176	97	400
2r	6220	363	166	197	118	400
5	5770	281	118	163	84	400
7	5660	312	136	176	97	400
8e	7060	322	142	180	101	400
10	6200	342	154	188	109	400

	TH,	<u> </u>	В том числе, руб.			
		yc. Ayk	<u>.</u>	эксплуатация машин		9 5
Районы	Пряные затра руб.	Нормативная но-частая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

5. Сопутствующие строительные работы

а) при гидравлической нагрузке 750 м³/ч

1, 3r, 5	70	34	34		_	62
2a, 2в. 8в, 8д, 9	77	41	41	-	-	62
26, 7a—86, 8r	76	40	40	_	-	62
2r	87	48	48	_	_	62
8e	82	41	41	_	_	62
10	83	45	45		-	62

в) при гидравлической нагрузке 1000 м3/ч

1, 3r, 5	83	41	41		_	74
2a, 2в, 8в, 8д, 9	92	49	49	-		74 #8
26, 7a—86, 8r	90	47	47		_	74
2r	103	57	57	-	_	74
8e	97	49	49		_	74
10	99	53	53	-	–	74
	T .			•		•

в) при гидравлической нагрузке 1500 м³/ч

1, 3 _r , 5	113	56	j 56	ı —	ı –	101
2a , 2в, 8в, 8 д, 9	125	67	67	-	_	101
26, 7a—86, 8r	122	64	64		-	101
Z r	140	78	78	-		101
8e	133	67	67	_	l –	101
10	135	72	72	_	_	101

Градирия капельная с двумя секциями. Каркас стальной, обшивка деревянными щитами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейн из монолитного железобетона (типовой проект 901-6-46)

Измеритель - 1 градирня

	1	ė	E			
ŀ	, ž	усло дук-		эксплуатация машин		
Районы	Прямые затра руб.	Норматививя но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочня	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд: рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Подземная часть

1a, 1m, 3r	15 200	2090	900	1190	164	1650
16, le	16 800	2090	900	1190	164	1650
lr. la	16 200	2090	900	1190	164	1650
lж	14 000	1970	900	1070	164	1650
2a, 9B	19 000	2530	1080	1450	196	1650
26	17 100	2460	1040	1420		
	21 400	2530	1080		188	1650
2в				1450	196	1650
2 г	22 500	2920	1260	1660	229	1650
5a	15 700	2090	900 !	1190	164	1850
56	15 600	2290	900	1390	164	1650
7a, 76, 7r, 8a	16 400	2280	1040	1240	188	1650
7в	19 400	2380	1040	1340	188	1650
86	18100	2280	1040	1240	188	1650
8B, 9a	18 600	2480	1080	1400	196	1650
8r	23 900	2380	1040	1340	188	1650
8д, 96	17 600	2430	1080	1350	196	1650
	23 200	2530	1080	1450		
8e					196	1650
10а, 10в	19 200	2560	1170	1390	213	1650
106	19 800	2560	1170	1390	213	1650
						•

la, 16, 1ж ls, lg, le lr 2a 26, 7s 2s, 8s 2r 3r, 56 5a	24 600 26 800 23 100 27 000 24 600 24 600 34 000 28 400 27 400	1532 1532 1532 1747 1697 1747 1964 1532 1532	893 893 893 1070 1030 1070 1250 893 893	639 639 639 677 667 677 714 639 639	190 190 190 228 218 228 266 190	1660 1660 1660 1660 1660 1660 1660 1660
--	--	--	---	---	--	--

		ė.		В том чис	ле, руб.	1
	ž.	вая услов- продук-	1 . 1	эксплуа	a =	
	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
7a, 76 7r—86 8r 8д, 96 8е 9а 9в 10а 106 10в	23 300 27 500 32 700 27 600 46 600 28 400 32 900 28 500 34 800 33 000	1697 1697 1697 1747 1747 1747 1747 1855 1855	1030 1030 1030 1070 1070 1070 1070 1160 1160	667 667 667 677 677 677 677 695 695	218 218 218 228 228 228 228 228 247 247 247	1660 1660 1660 1660 1660 1660 1660 1660

Примечание. Затраты по конструктивным элементам строительных работ подземной части, монтажу металлоконструкций, видам электромонтажных и монтажных работ следует принимать по цене № 292.

Районная цена 36 294

Градирня капельная с тремя секциями. Каркас стальной, общивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейи из монолитного железобетона (типовой проект 901-6-46)

	<u> </u>	ii	В том числе, руб.			
	atu,	yc. Ayk	<u>.</u>	эксплуа	тация машин	a 7
Районы	Прямые затрат руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная заре ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	1 21 900 [2990	1300	1690	233	2370
16, le	24 200	2990	1300	1690	233	2370
lr	23 400	2990	1300	1690	233	2370

···		è]	В том чис.	ле, руб.	
	Ĭ.	усло 1ук-		эксплуа	нишем кирет	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
ід, 5а 1ж 2a, 9в 26 2в 2г 56 7a, 76, 7г, 8а 7в 86 8в, 9а 8г 8д, 96 8е 10a, 10в 106	22 600 20 000 27 200 24 400 30 800 32 100 22 300 23 500 27 800 25 900 26 600 34 400 25 200 33 400 27 600 28 400	2990 2820 3620 3500 3620 4170 3270 3250 3390 3250 3550 3620 3650 3650	1300 1300 1560 1490 1560 1820 1300 1490 1490 1490 1560 1560 1560 1680	1690 1520 2060 2010 2060 2350 1970 1760 1900 1900 1990 1920 2060 1970	233 233 280 268 280 326 233 268 268 268 280 280 280 303 303	2370 2370 2370 2370 2370 2370 2370 2370
			і числе: яные раб	іоты		
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	481 533	481 533	112 134	369 399	149 179	235 235
26, 7a-86, 8r 2r 10	521 585 559	521 585 559	129 156 145	392 429 414	172 209 194	235 235 235
,	б) 1	-ранспо р :	гировани	е грунта	•	-
la—le, 3r, 5a lж 2a, 2B, 8e, 9a, 9B 26, 56 2r	1050 875 1360 1330 1610	1050 875 1360 1330 1610	111	1050 875 1360 1330 1610	-	-
7a, 76, 7r—86 7в, 8в—8д, 96	1080 1220 1260	1080 1220 1260	-	1080 1220 1260	-	=

	ė.		Ī			
, j	ная усло продук-		эксплуа	нишви видвт		
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда
11	2	3	4	5	6	7

в) монолитные бетонные и железобетонные конструкции

Ja, ls, 3r, 56	19 600	1363	1100	263	80	1980
Jó, le	21 800	1363	1100	263	80	
lr .	21 200	1363	1100	263		1980
Íд, 5a	20 400				80	1980
		1363	1100	263	80	1980
Јж	18 000	1363	1100	263	80	1980
2a, 8B, 9B	24 400	1599	1320	279	96	1980
26, 8a	21 600	1545	1270	275	92	1980
2в	28 000	1599	1320	279	96	1980
2Γ	29 000	1835	1540	295	112	1980
7a, 76	21 100	1545	1270	275	92	1980
7в	25 200	1545	1270	275	92	1980
7r	20 600	1545	1270	275	92	1980
86	23 700	1545	1270	275	92	1980
8r	31 900	1545	1270	275	92	1980
8д, 9б	22 600	1599	1320	279	96	1980
8e	30 800	1599	1320	279	96	1980
9a	23 800	1599	1320	279	96	1980
10a, 10 _B	24 800	1727	1440	287	104	1980
106	25 700	1727	1440	287	104	1980

1а. 1б. 1ж	31 600 1	2620	1580	1040 1	312	. 0070
						2970
lв, ід, le, 5a	34 600	2620	1580	1040	312	1 2970
}r	30 200	2620	1580	1040	312	2970
2a, 8д	35 200	3000	1900	1100	375	2970
26, 7 _B	32 000	2900	1820	1080	359	2970
2в, 8в	32 200	3000	1900	1100	375	2970
2r	42 700	3380	2220	1160	437	2970
3r, 56	35 800	2620	1580	1040	312	2970
7a, 76	30 400	2900	1820	1080	359	2970
7г—86	35 300	2900	1820	1080	359	2970
8r	41 100	2900	1820	1080	359	2970
8e	59 000	3000	1900	1100	375	2970
9a, 96	36 400	3000	1900	1100	375	2970
9 _B	41 600	3000	1900	1100	375	2970
10a	37 200	3190	2060	1130	406	2970
106	44 100	3190	2060	1130	406	2970
10в	42 200	3190	2060	1130	406	2970
						1

		4	1	В том чис	ле, руб.	
	jį.	CJO 1yk-		эксплуа	нишем видет	
Районы	Прямые затраты, руб.	Норматнаная условно- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕ	л II. мо	MATH	ИЕТАЛЈ	ЮКОНС	ТРУКЦИИ	
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 8е	27 600 28 400	4180 4690	1670 2000	2510 2690	898 1080	2550 2550
26, 7a—86, 8r 2r 9	28 000 29 200 29 500 32 100	4560 5200 4690 4950	1920 2330 2000 2170	2640 2870 2690 2780	1030 1260 1080 1170	2550 2550 2550 2550
	•	•			РАБОТЫ	1 2000
1, 3г, 5 2a. 2в, 8в, 8д—9в	700 766	382 443	253 304	129 139	52 62	435 435
26, 7a-86, 8r 2r 10	748 833 800	428 503 474	291 354 329	137 149 145	60 73 68	435 435 435
			м числе г <i>роосвещ</i>		•	
l, 3г, 5 2a, 2в, 8в,	98 105	49 56	27 32	22 24	9 11	48 48
8д—9в 26, 7а—86, 8г 2г 10	103 115 110	54 64 60	31 38 35	23 26 25	10 13 12	48 48 48
6) монтаж	С электро	Эсилового	о оборуд	ования	
1, 3r, 5 2a, 2s, 8s,	552 604	309 358	204 244	105 114	43 52	350 350
8g—9 _B 26, 7a—86, 8r 2r 10	590 656 631	345 398 384	234 285 265	111 113 119	49 60 56	350 350 350
	ı '	1 1	i I) 1	ļ	

		.]	В том чис	ле, руб.	
	Ę	усле дук-	•	эксплуа	нишем карвт	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
β) .	монтаж (оборудов	ания авт	оматики	и КИП	
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9	50 55	23 28	22 27		=	37 37
26, 7a—86, 8r 2r 5 8e 10	54 62 52 57 59	27 32 23 28 30	26 31 22 27 29	1 1 1 1		37 37 37 37 37
	ЗДЕЛ I ¹ . Монтах					
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8л—9в	1760 2090	1666 1972	1348 1622	318 350	115 138	2330 2330
26, 7a—86, 8r 2r 10	2000 2400 2250	1985 2266 2114	1553 1885 1748	342 381 366	132 161 150	2330 2330 2330
2. Монтаж тр	убопрово	дов сист	гем охла	ждения	электродвига	геля
1, 3r, 5 2a, 2b, 8b,	238 250	44 50	39 4 6	5 4	2 2	74 74
8д, 9 26, 8a, 86, 8г 2r 7 8e 10	248 266 242 285 262	48 60 48 50 55	44 54 44 46 50	4 6 4 4 5	2 3 2 2 2	74 74 74 74 74
3. Монт	аж техно	логическ	их трубо	проводо	в бассейна	
1, 3r, 5 2a, 2B, 8B,	996 1050	182 216	162 194	20 22	9 11	310 310
8д, 9 26, 8а, 86, 8г 2г 7 8е 10	1040 1110 1010 1190 1100	207 250 207 216 233	186 226 186 194 210	21 24 21 22 23	10 13 10 11 12	310 310 310 310 310

		6	В			
]	ž	усло дук-	,	эксплу	иншем кирете	as Sp
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про- ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

4. Монтаж технологического оборудования и трубопроводов водораспределительной системы

a	npu (гидравличес	ской і	нагрузке	<i>750</i>	M3/4
---	-------	-------------	--------	----------	------------	------

1, 3r 2a, 2в, 8в, 8д, 9	5470 5720	274 313	115 138	159 175	82 98	389 389
26, 8a, 86, 8r	5710	303	132	171	94	389
2r	6040	353	161	192	115	389
5	5610	274	115	159	82	389
7	5500	303	132	171	94	389
8e	6860	313	138	175	98	389
10	6020	332	149	183	107	389

б) при гидравлической нагрузке 1000 м3/ч

1, 3r 2a, 2в, 8в,	6490 6780	324 370	136 164	188 206	97 116	461 461
8д, 9 26, 8a, 86, 8г, 11a—12s	6770	360	157	203	112	461
11a-123 2r 5 7 8e 10	7160 6650 6520 8130 7140	418 324 360 370 394	191 136 157 164 177	227 188 203 206 217	136 97 112 116 126	461 461 461 461 461

в) при гидравлической нагрузке 1500 м³/ч

1, 3r	8460	423	178	245	127	601
2a, 2в, 8в,	8840	484	213	271	152	601
8д, 9 26, 8a, 86, 8r 2r 5 7 8e 10	8830 9340 8670 8500 10 600 9310	468 545 423 468 484 515	204 249 178 204 213 231	264 296 245 264 271 284	146 178 127 146 152 165	601 601 601 601 601

					Продол	женив			
		.	В	TOM THE	ле, руб.				
	Ę	yc. Hyk.		эксплу	атация машин	m 50			
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условичистая продуктия, руб.	основная зара- ботная глата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч				
1	2	3	4	5	6	7			
a	5. Сопутствующие строительные работы а) при гидравлической нагрузке 750 м³/ч								
1, 3r, 5	102	50	50	I _	 	91			
2a, 2в, 8в, 8д, 9	113	60	60	-	-	91			
26, 7a—86, 8r	110	58	58	-	-	19			
2r	126	70	70	_	-	91			
8e	119	60	60	(–	_	16			
10	121	65	65	-	-	91			
Ó	5) при ги	дравличе	ской нагрі	узке 100	00 м³/ч				
i, 3r, 5	124	61	61	_	-] 111			
2a, 2в, 8в, 8д, 9	137	73	73	-	-	111			
26, 7a-86, 8r	134	70	70	-	_	111			
2r	154	85	85	-	-	111			
8e	145	73	73	-	-	111			
10	148	79	79	-	-	111			
6) при ги	дравличе	ской нагру	јзке 150	00 м³/ч				
1, 3r, 5	169	83	83	-	-	151			
2a, 2в, 8в, 8д, 9	188	100	100	-	-	151			
26, 7a-86, 8r	183	96	96	-	_	151			
2r	210	117	117	-	_	151			
8e	198	100	100	-	_	151			
10	202	108	108	-	-	151			
	}	1	1	ł	ļ	l			

Градирня капельная с тремя секциями. Каркас стальной, обшивка деревянными щитами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейн из монолитного железобетона (типовой проект 901-6-46)

Измеритель — 1 градирня

	Прямые затраты, руб. Руб. Нормативная услов- во-чистая продук. пва, руб.	услов. дук.	В том числе, руб.			
Районы				эксплуатация машин		- P
		основная зара ботная плата рабочнх	BCero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машивы	Затраты труда рабочих, чел	
1	2	3	4	5	6	7

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Подземная часть

la, lb, 3r l6, le lr lg, 5a lw, 2a, 9b 26 2b 2r 56 7a, 76, 7r, 8a 7b 86 88, 9a 8n, 96	21 900 24 200 23 400 22 600 20 000 27 200 24 400 30 800 32 100 22 300 23 500 27 800 25 900 26 600 34 400 25 200	2990 2990 2990 2990 3620 3620 4170 3250 3250 3390 3250 3390 3480	1300 1300 1300 1300 1300 1560 1490 1560 1490 1490 1490 1490 1560	1690 1690 1690 1690 1520 2060 2010 2060 2350 1970 1760 1990 1990 1990	233 233 233 233 233 280 268 280 326 233 268 268 268 268 268	2370 2370 2370 2370 2370 2370 2370 2370
86	25 900	3250	1490	1760	268	2370
8s, 9a	26 600	3550	1560	1990	280	2370

1a, 1r 2a 26, 2s, 2r	16, 1ж 1д, 1е, 5а 7в 8в	35 800 39 400 33 700 39 400 35 800 49 500 41 300	2209 2209 2209 2530 2448 2530 2852 2209	1350 1350 1350 1620 1550 1620 1890 1350	859 859 859 910 898 910 962 859	256 256 256 307 294 307 358 256	2540 2540 2540 2540 2540 2540 2540 2540
		1			I I		

	l . l		В	ле, руб.		
	ۇ	усл дук		экспл		
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- цяя, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
7a, 76 7r—86 8r 8m, 96 8e 9a 9b 10a 10d 10b	33 900 40 100 47 700 40 300 68 100 41 400 48 000 41 600 50 800 48 200	2448 2448 2448 2530 2530 2530 2530 2686 2686	1550 1550 1550 1620 1620 1620 1620 1750 1750 1750	898 898 898 910 910 910 910 936 936 936	294 294 294 307 307 307 307 332 332 332	2540 2540 2540 2540 2540 2540 2540 2540

Примечание. Затраты по конструктивным элементам строительных работ подземной части, монтажу металлоконструкций, видам электромонтажных и монтажных работ следует принимать по цене № 294.

БРЫЗГАЛЬНЫЕ

Районная цена № 296

Градирня брызгальная с двумя секциями. Каркас стальной, обшивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейн из монолитного железобетона (типовой проект 901-6-46)

Измеритель — 1 градирня

		.	В том числе, руб.			
	Ä,	услоі дуК-	Ĺ	эксплу	атация машин	8
Районы	Прямые затраты руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочичк, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1a, 1в, 3r	1 15 200 1	2090	900	1 1190 1	164	1 1650
16, le	16 800	2090	900	1190	164	1650
lr. lд	16 200	2090	900	1190	16 4	1650

		۱ ۵	В	TOM THE	ле, руб.	1
	à,	CJO YK-			нишем кирете	
Райовы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCCLO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
1ж 2a, 9в 26 2в 2г 5а 56 7a, 76, 7г, 8а 7в 86 8в, 9а 8г, 96 8е 10а, 10в	14 000 19 000 17 100 21 400 22 500 15 700 16 400 19 400 18 100 18 600 23 900 17 600 23 200 19 800	1970 2530 2460 2530 2920 2090 2290 2280 2380 2480 2380 2430 2560 2560	900 1080 1040 1080 1260 900 900 1040 1040 1080 1080 1080 1170 1170	1070 1450 1420 1450 1660 1190 1390 1240 1340 1340 1340 1350 1350 1390	164 196 188 196 229 164 164 188 188 196 188 196 196 213 213	1650 1650 1650 1650 1650 1650 1650 1650
	•	2. Надз	Емная част	ь	•	
1a, 16, 1ж 1b, 1д, 1e, 5a 1r 2a 26, 7b 2b, 8b 2r 3r, 56 7a, 76 7r—86 8r 8d, 96 8e 9a 9b 10a 106 10b	19 400 21 000 18 600 21 300 19 600 19 800 25 900 21 800 21 600 24 900 22 000 35 600 22 500 22 500 25 300 22 900 26 800 25 700	1838 1838 1838 2104 2042 2104 2360 1838 2042 2042 2042 2104 2104 2104 2104 2237 2237 2237	1070 1070 1070 1290 1240 1290 1500 1070 1240 1240 1240 1290 1290 1290 1400 1400	768 768 768 814 802 814 860 768 802 802 802 814 814 814 814 817 837	231 231 231 278 266 278 324 231 266 266 278 278 278 278 278 301 301	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200

Примечание. Затраты по конструктивным элементам стронтельных работ подземной части, монтажу металлоконструкций, видам электромонтажных работ и монтажных работ следует принимать по цене № 292,

Градирия брызгальная с двумя секциями. Каркас стальной, общивка деревянными щитами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейи из монолитного железобетона (типовой проект № 901-6-46)

Измеритель — 1 градирня

	İ	Ŕ	В том числе, руб.			
	ž.	A YC.	<u>.</u>	эксплу	атация машин	a F
Районы	Прямые затря руб.	Нормативная но-чистая про пия, руб.	основивя зари ботная плата рабочнх	acero :	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Подземная часть

1a, la, 3r 16, le 1r, iд 1ж 2a, 9a 26 2b 2r 5a 56 7a, 76, 7r, 8a 7a 8a, 9a 8r 8A, 96 8e 10a, 10a	15 200 16 800 16 200 14 000 19 000 17 100 21 400 22 500 15 700 15 600 18 100 18 100 18 600 23 900 17 600 23 200 19 800	2090 2090 2090 1970 2530 2460 2530 2920 2090 2280 2280 2480 2430 2530 2560	900 900 900 900 1080 1040 1080 1260 900 1040 1040 1040 1080 1080 1080 1170	1190 1190 1190 1070 1450 1450 1660 1190 1240 1340 1340 1350 1450 1390	164 164 164 196 188 196 229 164 164 188 188 188 196 196 213 213	1650 1650 1650 1650 1650 1650 1650 1650
--	--	--	---	--	--	--

1a, 16, 1ж	22 600	1503	885	618	183	1640
1a, 1д, 1e, 5a	24 900	1503	885	618	183	1640
1r	21 400	1503	885	618	183	1640
2a, 8д, 96	25 200	1714	1060	654	220	1640
26, 7в	22 600	1665	1020	645	211	1640
2a, 8в	22 700	1714	1060	654	220	1640
2r	31 200	1931	1240	691	257	1640

	атраты, ная услов- продук-	В				
			эксплу	L =		
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда- рабочих, челч
	2	3	4	5	6	7
3r, 56 7a, 76 7r—86 8r 8e 9a 9a 10a 106	26 200 25 100 25 300 30 100 42 800 26 200 30 200 26 300 32 000 30 400	1503 1665 1665 1665 1714 1714 1714 1823 1823 1823	885 1020 1020 1020 1060 1060 1060 1150 1150	618 645 645 645 654 654 673 673 673	183 211 211 211 220 220 220 239 239 239	1640 1640 1640 1640 1640 1640 1640 1640

Примечание. Затраты по конструктивным элементам строительных работ подземной части, монтажу металлоконструкций, видам электромонтажных и монтажных работ следует принимать по цене № 292.

Районная цена № 298

Градирня брызгальная с тремя секциями. Каркас стальной, общивка асбестоцементными листами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейн из монолитного железобетона (типовой проект 901-6-46)

••		•	-	
Измериз	PA 46	. 1 :	onadu	nua
riomerui	eno —		cuuuu	un.

	l ė.	В том числе, руб.				
	, i	ycac	±	эксплуатация машин		a =
Рэйоны	Прямые затрат руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, иел.
1	2	3	4	5	6	7

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

la, la, 3r	21 900			1690		2370
16, le				1690		2370
lr	23 400	2990	1300	1690	233	2370

		.	В том числе, руб.			
	Į į	L SC.		эксплу	атация машин	, , ,
Р айоны	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- цяя, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	BCGLO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
1д, 5а 1ж 2a, 9в 26 2b 2r 56 7a, 76, 7r, 8a 7в 86 8в, 9а 8г, 96 8е 10a, 10в 106	22 600 20 000 27 200 24 400 30 800 32 100 22 300 23 500 27 800 25 900 26 600 25 200 33 400 27 600 28 400	2990 2820 3620 3500 3620 4170 3270 3250 3390 3250 3550 3590 3480 3620 3650 3650	1300 1300 1560 1490 1560 1820 1300 1490 1490 1490 1560 1560 1560 1680	1690 1520 2060 2010 2060 2350 1970 1760 1990 1990 1920 2060 1970 1970	233 233 280 268 280 326 233 268 268 268 280 268 280 280 303 303	2370 2370 2370 2370 2370 2370 2370 2370
	j (2. Надз	емная част	 b	l	
1a, 16, 1ж 1B, 1д, 1e, 5a 1r 2a, 8д 26, 7B 2B, 8B 2r 3r, 56 7a, 76 7r—86 8r 8e 9a 96 98 10a 106 10B	28 800 31 300 27 500 32 000 29 000 29 400 38 600 32 500 27 800 32 000 37 200 53 200 33 400 32 700 33 900 39 900 38 200	2570 2570 2570 2950 2860 2950 3330 2570 2860 2860 2950 2950 2950 2950 2950 3140 3140 3140	1570 1570 1570 1880 1810 1880 2200 1570 1810 1810 1810 1880 1880 1880 1880 2040 2040	1000 1000 1000 1070 1050 1070 1130 1050 1050 1050 1070 1070 1070 1100 110	303 303 363 348 363 424 303 348 348 348 363 363 363 363 363 394 394	2940 2940 2940 2940 2940 2940 2940 2940

Примечание. Затраты по конструктивным элементам строительных работ подземной части, монтажу металлоконструкций, видам электромонтажных и монтажных работ следует принимать по цене № 294.

Районная цена № 299

Градирня брызгальная с тремя секциями. Каркас стальной, обшивка деревянными щитами, ороситель и водоуловительные решетки деревянные, водосборный бассейн из монолитного железобетона (типовой проект 901-6-46)

1	ı	ي ف	В			
	ŢĔ,	усле Дук-	<u>.</u>	эксплуатация машин		02 PF
Районы	Пряиме затра руб.	Нормативная но-чистая продия, руб.	основная зара ботная плата рабочих	acero	в том числе ваработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел
1	2	3 F	4	5	6	7

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Подземная часть

|--|

2. Надземная ачеть

1a, 16, 1ж 1b, 1д, 1e 1r 2a 26, 7b 2b, 8b 2r 3r, 56	32 800 35 800 31 000 36 200 32 900 33 000 45 400 38 000	2168 2168 2168 2487 2405 2487 2797 2168	1340 1340 1340 1610 1540 1610 1870 1340	828 828 828 877 865 877 927 828	246 246 246 295 283 295 345 246	2510 2510 2510 2510 2510 2510 2510 2510
--	--	--	--	--	--	--

		<u> </u>	В				
	결	тая услов- продук-	Lyk.	эксплу	эксплуатация машин		
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	вс€го	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труде рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	
5а 7а, 76 7г—86 8г 8д 96 8е 9а 9в 10а 10б 10в	36 600 31 300 36 800 43 800 37 000 62 300 38 000 44 000 38 300 46 600 44 300	2168 2405 2405 2405 2487 2487 2487 2487 2642 2642 2642	1340 1540 1540 1540 1610 1610 1610 1740 1740	828 865 865 865 877 877 877 877 902 902	246 283 283 283 295 295 295 295 320 320	2510 2510 2510 2510 2510 2510 2510 2510	

Примечание. Затраты по конструктивным элементам строительных работ подземной части, монтажу металлоконструкций, видам электромонтажных и монтажных работ следует принимать по цене № 294.

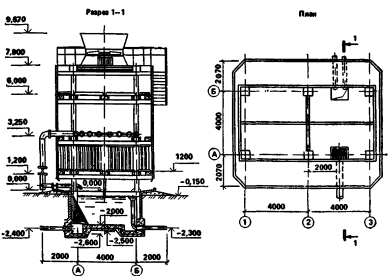


Рис. 4. Градирик с вентиляторами ЗВГ25 брызгальные с секциями влощадыю 24 м² с каркасом из железобетонных элементов, Типовой проект 901-6-67,53 (к ценам **J&** 300—803)

4. Градирни с вентиляторами 3В Г25 брызгальные с секциями площадью 24 м²

Районная цена № 300

Градирия брызгальная с двумя секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, обшивка, водоуловительные решетки и водонаправляющие щиты деревянные, водосборный бассейн сборно-монолитный (типовой проект 901-6-67.83)

Измеритель — 1 градирня

	غ ا	غ ا	В			
	Į,	усло дук-	<u>.</u>	эксплу	нишем кирете	a 7
Районы	Пряиме затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Подземная часть

la, lв, 5а łб, le	3320 3590	477 477	163 163	314 314	48,3 48,3	295 2 9 5
lr, lg	3440	477	163	314	48,3	295
1ж	2970	447	163	284	48,3	295
2a	4010	573	196	377	57,9	295
26	3610	557	188	369	55,5	295
28	4600	573	196	377	57,9	295
2r	4360	657	228	429	67,6	295
3r	3120	477	163	314	48,3	295
56	3630	525	163	362	48.3	295
7a, 76, 7r	3430	515	188	327	55,5	
7в, 70, 11	3840	539	188	351		295
8a	3550		188	327	55,5	295
86		515			55,5	295
	3720	515	188	327	55,5	295
8 B	3880	549	196	353	57,9	295
8r	4640	539	188	351	55,5 57,9	295
8д	3620	549	196	353	57,9	295
8e	4440	573	196	377	57,9	295
9a, 96	3780	561	196	365	57.9	295
9в	4290	573	196	377	57,9	295
10a	4090	576	212	364	62,7	295
106	4240	576	212	364	62,7	295
10в	4390	576	212	364	62,7	295
	1	10	l	1	\~,'	230

В том числе:

а) земляные работы

1, 3r, 5	86	86	32,8	53,2	22,1	67,1
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	98				26.6	67.1

					1100	JUNGOO			
	ĺ	يغ ا	В	том чис.	ле. руб.				
	Ę	C.J.C.J.C.J.C.J.C.J.C.J.C.J.C.J.C.J.C.J		эксплу	нкшем вкрете	85 E.			
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чыстая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCeTO	в том числе заработная глата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч			
1	2	3	4	5	6	7			
26, 7a-86, 8r 2r 10	95 108 103	95 108 103	37,7 45,9 42,6	57,3 62,1 60,4	25,5 31 28,8	67,1 67,1 67,1			
	6) 2	гранспор	ги р овани е	грунта					
1a—1e, 3r, 5a 1ж 2a, 2g, 8e, 9a, 9g 26, 56 2r 7a, 76, 7r—86 7g, 8g—8g, 96	227 275 186 209 215	180 150 233 227 275 186 209 216		180 150 233 227 275 186 209 216		1111111			
в) моноли	итные бе	тонные и	. железобе	:ТОННЫЕ	: конструкции	: •			
1a, lb, 5 16, le 1r, l 1k 2a, 8b, 9b 26 2b 3r 7a, 76, 8a 7b 7r 86 8r 8a, 96 8e 9a 10	2120 2350 2200 1880 2520 2310 2880 2940 2010 2200 2600 2130 2450 3260 2340 3100 2460 2630	164,7 164,7 164,7 164,7 190,8 185 190,8 216,8 164,7 185 185 185 185 190,8 190,8 190,8 204,3	114 114 114 114 137 132 137 160 114 132 132 132 132 137 137 149	50,7 50,7 50,7 50,7 53,8 53,8 56,8 56,7 53 53 53 53 53,8 53,8 53,8 53,8 53,8	15,2 15,2 15,2 15,2 17,5 18,2 21,3 15,2 17,5 17,5 17,5 17,5 18,2 18,2 18,2	202 202 202 202 202 202 202 202 202 202			
ē	г) сборные железобетонные конструкции								
la 16, lв, lд, 5a	918 953	45,3 45,3	15,8 15,8	29,5 29,5	10,9 10,9	26,1 26,1			

	<u> </u>	ė,	В	TOM THE	ле, руб.	
	Ä	ная усло продук-	<u>.</u>	эксплу	нишем киретву	et 5*
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- дия, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCero	в том числе заработная плата рабочна, обслуживающих мащины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
1r 1e 1ж, 3r 2a 26, 7a, 7r, 86 2в 2r 56 76, 7в 8а 8в, 96 8r, 8д 8е, 9а 9в 10а 106 10в	982 1010 843 1140 989 1400 1030 1200 947 1050 1080 1080 1989 1010 1430 1150 1260 1470	45,3 45,3 50,6 49,3 50,6 49,3 50,6 49,3 50,6 50,6 50,6 50,5 50,5 53,3 53,3	15,8 15,8 15,8 19 18,2 19 22,2 15,8 18,2 19 18,2 19 19 20,6 20,6 20,6	29,5 29,5 29,5 31,6 31,6 33,8 29,5 31,1 31,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31,7 32,7	10,9 10,9 10,9 13,1 12,6 13,1 15,3 10,9 12,6 13,1 12,6 13,1 14,2 14,2 14,2	26,1 26,1 26,1 26,1 26,1 26,1 26,1 26,1
		2. Надзе	мная част	ь		
la, l6, lr, lж lв, lд, 3r, 5a le	7 110 7 550 7 810	297 297 297	148 148 148	149 149 149	51,9 51,9 51,9	251 251 251
2a, 96 26, 7a—7B 28 2r	8 240 7 340 8 450 8 950	338 327 338 377	178 170 178 207	160 157 160 170	62,3 59,7 62,3 72,7	251 251 251 251 251
56 7r 8a, 86	8 710 7 730 8 040	297 327 327	148 170 170	149 157 157	51,9 59, <i>7</i> 59,7	251 251 251
80 8r 8д, 9a	7 670 8 900 8 060	338 327 338	178 170 178	160 157 160	62,3 59,7 62,3	251 251 251
8e 9 _B 10a 106, 10a	10 900 10 000 8 570 9 900	338 338 358 358	178 178 193 193	160 160 165 165	62,3 62,3 67,5 67,5	251 251 251 251
	i 1	!	I	l	l	į

	·		<u> </u>		110000	
	•	ي ۾	В	TOM HHC		
	ats	yc.	d	эксплу	иншем видетву	9 7
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
В том ч	исле сбо	рные же.	лезобетонн І	іне кон	струкции	
la, lд, 5a l6—lг le lж, 3r 26, 96 26, 7в, 7г 28 2г 56 7a, 8a, 86, 8г 76 8в, 8д, 8е 9а 9в l0a l06 l0в	3730 3820 4010 3490 4360 3880 4980 4080 4180 4030 4210 4010 5300 4510 4820 5300	212 212 212 240 234 240 269 212 234 240 240 240 240 255 255	106 106 106 127 122 127 148 106 122 122 127 127 127 138 138	106 106 106 106 113 112 113 121 106 112 113 113 113 113 117 117	38,9 38,9 38,9 46,7 44,7 46,7 54,5 38,9 44,7 46,7 46,7 50,6 50,6	171 171 171 171 171 171 171 171 171 171
РАЗДЕ.	л II. МО	' РНТАЖ <i>I</i>	металло	КОНС	трукций	
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 8е 26, 7а—86, 8г 2г 9	1700 1730 1710 1780 1790 1940	218,1 243,3 236,5 268 243,3 255,9	76,1 91,3 87,5 106 91,3 98,9	142 152 149 162 152 157	51,4 61,7 59,1 72 61,7 66,8	120 120 120 120 120 120
РАЗДІ	ЕЛ III. 3	ЭЛЕКТР	ОМОНТА	ЖНЫЕ	РАБОТЫ	
1, 3r, 5	136	73,5	45,6	27,9	11,4	79,6
2 а, 2в, 8в, 8д—9в 2 б, 7а—86, 8г	148 145	85 82,1	54,8	30,2 29,6	13,7	79,6 79,6
26, 72—60, 61 2r	161	96,4	52,5 63,9	32,5	13,1 16	79,6
10	155	90,6	59,3	31,3	14,8	79,6

•	Į.	ė.	В том числе, руб.			
Ę	11E	усле дук		эксплу	_ ~	
Районы	Прямые затраты руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел
ı	2	3	4	5	6	7

В том числе:

а) монтаж электросилового оборудования

1, 3r, 5	86	48,4	31,9	16,5	6,7	54,8
2a, 2g, 8g, 8д—9g	95	56,1	38,3	17,8	8	54,8
26, 7a—86, 8r	92	54,1	36,7	17,4	7,7	54,8
2r	103	63,9	44,7	19,2	9,4	54,8
10	99	59,9	41,5	18,4	8,7	54,8

б) электроосвещение

1, 3r, 5 2a, 2g, 8g, 8д—9g 26, 7a—86, 8г 2r 10	50 54 53 59 56	25,1 28,8 27,9 32,4 30,6	13,7 16,5 15,8 19,2 17,8	11,4 12,3 12,1 13,2 12,8	5,5 5,3 6,4	24,8 24,8 24,8 24,8 24,8
--	----------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------------------------------

РАЗДЕЛ IV. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Монтаж технологического оборудования и трубопроводов водораспределительной системы

а) при гидравлической нагрузке 100 м³/ч

б) при гидравлической нагрузке 150 м³/ч, 200 м³/ч

1, 3г	968	49,4	20,3	28,1	14,5	68,7
2a, 2в, 8.в 8д, 9	1010	55,3	24,4	30,9	17,4	68,7
26, 8a, 86, 8г	1010	53,6	23,4	30,2	16,7	68,7
2г	1070	62,3	28,5	33,8	20,3	68,7
5	992	48,4	20,3	28,1	14,5	68,7

					11 pooon	жение
		ė	В	том чис	ле, руб.	
	Į,	ž ž		эксплу	нешви вврвтву	m 7
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
7 8e 10	972 1210 1060	53,6 55,3 58,9	23,4 24,4 26,4	30,2 30,9 32,5	16,7 17,4 18,9	68,7 68,7 68,7
s) при гид	равличе	ской нагру	зке 250	м ⁸ /ч	
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9 26, 8a, 86, 8r 2r 7 8e 10	1020 1050 1050 1110 1010 1260 1110	50,4 57,6 55,8 64,8 55,8 57,6 61,2	21,2 25,4 24,3 29,6 24,3 25,4 27,5	29,2 32,2 31,5 35,2 31,5 32,2 33,7	15,1 18,1 17,4 21,1 17,4 18,1 12,5	71,6 71,6 71,6 71,6 71,6 71,6 71,6
2. Монтаж тех	нологиче	ских тру	/бопроводо	В ВОДО	сборного бас	сейна
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9 26, 7а—86, 8r 2r 8e 10	66 69 67 73 76 72	13,9 15,8 15,2 17,6 15,8 16,7	7,3 8,8 8,4 10,2 8,8 9,5	6,6 7 6,8 7,4 7	2,1 2,5 2,4 2,9 2,5 2,7	11,7 11,7 11,7 11,7 11,7
	•	•	строитель	_		
а) при г	гидравли	ческой н	агрузке 10	Ю м ³ /ч,	150 м³/ч	
1, 3r, 5 2a, 2g, 8g, 8д, 9 26, 7a—86, 8r 2r 8e 10	9 10 10 11 11	4,5 5,4 5,2 6,3 5,4 5,8	4,5 5,4 5,2 6,3 5,4 5,8		- - - - -	8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1
б) при	гидравли	ческой н	агрузке 20	Ю м ⁸ /ч,	2500 m³/4	
1, 3r, 5 2a, 2s, 8e-9s 26, 7a-86, 8r	13 15 14	6,4 7,7 7,4	6,4 7,7 7,4	=	=	11,6 11,6 11,6

		ė.	В 1			
1 :	ji ji	лая услог продук-	•	эксплу	e p	
Районы	Прямые затраты руб.	Нормативная но-чистая прс ция, руб	основная зара богная плата рабочнх	всего	в том числе заработная пл та рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
2r 8в, 8д 10	16 14 16	9 7,7 8,3	9 7,7 8,3	=	=	11,6 11,6 11,6

4. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3r, 5 2a-2B, 7, 8 2r	13	0,8 0,9 1,1 0,9	0,7 0,8	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		ı
2a-2B, 7, 8	13	0,9	0,8	0,1	-	1
2r	13 13 13 14 15	1,1		0,1		1
9	14	0,9	0,8	0,1		l
10	15	1	0,8 0,9	0,1	-	1

Районная цена № 301

Градирня брызгальная с тремя секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, обшивка, водоуловительные решетки и водонаправляющие щиты деревянные, водосборный бассейн сборно-монолитный (типовой проект 901-6-67.83)

Измеритель — 1	' градирня
----------------	------------

		· a .	В 1	гом числ	е, руб.	
	ītk,	усл дук		эксплу	атация машин	a 7
Районы	Прямые затрат руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Пояземная часть

1. 110,000									
1а, 1в, 5а	4650	638	220 220	418	63,8	400			
1б, le lr, lд	5060 4840	638 638	220 220	418	63,8 63,8	400			
lж	4160	598	220	378	63,8	400			
2a	5640	768 745	265 254	503 491	76,6 73,4	400 400			
26	5080	140 I	204	1 421	10,4	1 400			

В том числе, руб.

		. B		IOM THE	ιε, μγο.				
	z i	CJ.		эксплу	атация машни	_ =			
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услог но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч			
1	2	3	4	5	6	7			
2в 2г 3г 5б 7а, 76 7в 7г 8а 8б 8в 8г 8д 8е 9а, 9б 9в 10а 10б 10в	6490 6150 4370 5070 4820 5430 4760 4980 5250 5470 6590 5080 6300 5300 6000 5760 5960 6160	768 881 638 702 689 721 689 689 735 721 735 768 751 768 772 772	265 309 220 220 254 254 254 254 265 265 265 265 265 287 287	503 572 418 482 435 467 435 435 435 470 467 470 503 486 503 485 485	76,6 89,3 63,8 63,8 73,4 73,4 73,4 76,6 76,6 76,6 76,6 76,6 76,6 83 83	400 400 400 400 400 400 400 400 400 400			
TOB (0100		числе:	100	83	100			
	а		чнонс. ые работы						
			·						
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	116 130	116 130	43,2 51,9	72,6 78,1	29,7 35,6	88,5 88,5			
26, 7a—86, 8r 2r 10	126 145 138	126 145 138	49,7 60,5 56,2	76,3 84,5 81,8	34,1 41,6 38,6	88,5 88,5 88,5			
б) транспортирование грунта									
1a—1e, 3г, 5a 1ж 2a, 2в, 8e, 9a, 9в 26, 56 2г 7a, 76, 7г—86 7в, 8в—8д, 96	241 200 313 305 369 249 281 289	241 200 313 305 369 249 281 289	111111	241 200 313 305 369 249 281 289	1 1 1 1 1 1	11111			

					II podož	жение
		услов. дук.	в	TOM AHCI	ie, py6.	
	Прямые затраты, руб.		<u>.</u>	эксплу	иншем внивтву	es 3*
	ğ	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих		в том числе	труда челч
Районы	8	мативн Інстая . руб.	8 8 1		заработная	स्ट
ł	ğ	far fcr py(B H B B K B K K B K K K K K K K K K K K	BCGLO	плата рабо- чих, обслу-	T S X X
	, 98 98	Норі по-чі ция,	0 H 0		живающих	Затраты рабочих,
		I F S	992		машины	8 2
1	2	3	4	5	6	7
в) моно	литные (бетонные	и железоб	бетоннь	ie конструкци	u
la, lB, 5	3040	221,3	156	65,3	19,6	277
16, le	3400	221.3	156	65,3	19,6	277
iг, iд iж	3180 2710	221,3	156 156	65,3 65,3	19,6 19.6	277 277
2a 8B, 9B	3650	256,3	187	69,3	23,5	277
26	3340	248,3	180	68,3	22,5	277
28	4180	256.3	187	69,3	23,5	277
2r	4260	292,2	219	73,2	27,4	277
3r	2900	221,3	156	65,3	19,6	277
7a 76, 8a	3170	248,3	180	68,3	22,5	277
7 _B	3770	248,3	180	68,3	22,5	277
7r 86	3070 3540	248,3	180 180	68,3	22,5	277
8r	4750	248,3 248,3	180	68,3	$\begin{array}{c} 22,5 \\ 22,5 \end{array}$	277 277
8д. 96	3380	256,3	187	69,3	23,5	277
8e	4510	256,3	187	69,3	23,5	277
9a	3560	256,3	187	69,3	23,5	277
10	3820	274,2	203	71,2	25,4	277
e			бетонные	констр	укции	
la	1220	60,4	21,1	39,3	14,6	34,8
lб, lв, lд, 5a	1270	60,4	21,1	39,3	14,6	34,8
lr le	1310 1340	60,4	21,1	39,3	14,6	34,8
1ж, 3r	1120	60,4 60,4	21,1 21,1	39,3 39,3	14,6 14,6	34,8
2a	1530	67,5	25,3	42,2	17,5	34,8 34,8
26, 7a, 7r, 86	1320	65,8	24.3	41,5	16,7	34.8
2в	1860	67,5	25.3	42,2	17,5	34,8
2r	1370	74,7	29,6	45,1	20,4	34,8
56	1600	60,4	21,1	39,3	14,6	34,8
76, 7 _B	1260	65,8	24,3	41,5	16,7	34,8
8a 8a, 96	1400 1440	65,8	24,3	41,5	16,7	34,8
8r	1430	67,5 65,8	25,3 24,3	42,2 41,5	17,5 16,7	34,8
8д	1320	67,5	24,3 25,3	42,2	17,5	34,8 34,8
8ê, 9a	1350	67,5	25.3	42,2	17,5	34.8
9n	1910	67.5	25,3	42,2	17,5	34,8
10a	1530	71,1	27,5	43.6	18,9	34,8
106	1680	71.1	27,5	43,6	18,9	34,8
108	1950	71,1	27,5	43,6	18,9	34,8
	,	•	•	,	•	,

						жение
	ĺ	lė.	В	том числ	е, руб.	
	ž	Z X		экспл	нишем книетву	_ 10
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	BCETO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
		2. Надз	емная част	ь		
la, 16, 1r, 1ж lb, 1д, 3r, 5a le 2a, 96 26, 7a—7b 2b 2r 56 7r 8a, 86 8b 8r 8д, 9a 8e 9b 10a 106 10b	9810 10 400 10 800 11 400 10 200 11 700 12 400 10 700 11 200 10 600 12 300 11 100 15 000 13 900 13 900 13 900	437 437 436 482 496 556 437 482 496 482 496 496 526 526 526	220 220 220 264 253 264 308 220 253 264 253 264 264 264 264 286	217 217 217 232 229 232 248 217 229 232 232 232 232 240 240 240	75,9 75,9 91,1 87,3 91,1 106 75,9 87,3 91,1 87,3 91,1 91,1 98,7 98,7	371 371 371 371 371 371 371 371 371 371
В том ч	нсле сбо	рные же.	пезобетонн	ые кон	струкции	
la, ig, 5a 16—1r le 1ж, 3r 2a 26, 7s, 7r 2s 2r 56 7a, 8a, 86 76 8s, 8e, 96 8r 8g 9a 9a 10a 106 10s	5140 5260 5530 4800 6100 5340 6920 5640 6460 5740 5560 5880 5750 5530 7340 6250 6680 7340	320 320 320 363 352 363 408 320 352 352 363 363 363 363 363 386 386	162 162 162 162 194 186 194 227 162 186 194 186 194 194 211 211	158 158 158 158 169 166 169 181 158 166 166 169 169 169 175 175	58 58 58 58 58 69,6 66,7 69,6 81,3 58 66,7 69,6 66,7 69,6 69,6 75,5 75,5	262 262 262 262 262 262 262 262 262 262

		. i	В 1	гом числ	е, руб.				
	7B,	yc.n Ayk	•	эксплу	иншем кидета	~ 5			
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч			
1	2	3	4	5	6	7			
1	Раздел II	. Монтах	к металлог	констру	КЦИЙ				
1, 3r, 5	2020	266,9	95,9	171	62	150			
2а, 2в, 8в, 8д, 8е	2060	299	115	184	74,5	150			
26, 7a—86, 8r	2040	291	110	181	71,4	150			
2r	2120	330	134	196	86,9	150			
9	2130	299	115	184	74,5	150			
10	2310	315	125	190	80,7	150			
Раздел III. Электромонтажные работы									
1, 3r, 5	180	97,4	60,6	36,8	15	106			
2а, 2в, 8в, 8д—9в		112,6	72,7	39,9	18	106			
26, 7a—86, 8r,	192	108,6	69,6	39	17,2	106			
11a12в				ا ۾ ۾ ا					
2r	213	127,7	84,8	42,9	21	106			
10	205	120,1	78,7	41,4	19,5	106			
			числе:	_					
а) монтах	с электро	силового	обо руд					
1, 3r, 5	117	65,4	43, <u>1</u>	22,3	9,1	74,1			
2а, 2в, 8в,	128	75,8	51,7	24,1	10,9	74,1			
8д—9в	100	70.0	40.0						
26, 7a—86, 8r	125	73,3	49,6	23,7	10,5	74,1			
2r 10	139 133	86,3 81,1	60,4	25,9 (25	12,7	74,1			
10			56,1		11,8	74,1			
		-	оосвещени						
1, 3r, 5	63	31,9	17,4	[14,5]	5,9	31,5			
2а, 2в, 8в,	68	36,6	20,9	15,7	7,1	31,5			
8д9в	67	25.0	00.1	155		01 5			
26, 7a—86, 8r 2r	74	35,6	20,1	15,5	6,8	31,5			
10	72	41,3 39	24,4 22,7	16,9 16,3	8,3 7,7	31,5 31,5			
	12	1 03	~~,'	1 10,0		31,3			
PA3	дел іу.	MOHTA	ж овор	УДОВ А	кин				
			_						

1. Монтаж технологического оборудования и трубопроводов водораспределительной системы

а) при гидравлической насрузке 100 м³/ч

1, 3r	1350	67,4	28,3	39,1	20,2	95,6
2a, 2в, 8в, 8д, 9	1410	76,9	33,9	43	24,2	95,6
		•	•		, -	

		ė,	В :	TOM SHCJ	ıе, руб.	
	Ę	A K		эксплу	иншем кирета/	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCETO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	1	5	6	7
26, 8a, 86, 8r 2r 5 7 8e 10	1400 1490 1380 1350 1690 1480	74,5 86,8 67,4 74,5 76,9 82	32,5 39,6 28,3 32,5 33,9 36,8	42 47,2 39,1 42 43 45,2	23,2 28,3 20,2 23,2 24,2 26,3	95,6 95,6 95,6 95,6 95,6 95,6
6) при ги	дравличе	ской нагру	,зке 15l) mj³u	
1, 3r 2a, 2B, 8B,	1460 1520	73,1 83,5	30,7 36,8	42,4 46,7	21,9 26,3	104 104
8д, 9 26, 8а, 86, 8г 2г 5 7 8е 10	1520 1610 1500 1470 1830 1610	81 94,5 73,1 81 83,5 88,9	35,3 43 30,7 35,3 36,8 39,9	45,7 51,5 42,4 45,7 46,7	25,2 30,7 21,9 25,2 26,3 28,5	104 104 104 104 104 104
8) при гид	равличе	ской нагру	зке 200	м/ ³ ч	
1, 3r 2a, 2s, 8s,	1510 1580	75,5 86	31,7 38	43,8 48	22,6 27,1	107 107
84, 9 26, 8a, 86, 8r 2r 5 7 8e 10	1570 1660 1550 1520 1890 1660	83,5 97,1 75,5 83,5 86 91,8	36,4 44,4 31,7 36,4 38 41,2	47,1 52,7 43,8 47,1 48 50,6	26 31,6 22,6 26 27,1 29,4	107 107 107 107 107 107
e,) при ги д	равличес	ской нагру	зк е 25 0	м ³ /ч	
1, 3r 2a, 2B, 8B, 8A, 9 26, 8a, 86, 8r 2r 5 7 8e 10	1570 1640 1640 1730 1610 1570 1990 1720	78,4 89,6 86,8 100,9 78,4 86,8 89,6 95,3	32,9 39,5 37,9 46,1 32,9 37,9 39,5 42,8	45,5 50,1 48,9 54,8 45,5 48,9 50,1 52,5	23,5 28,2 27 32,9 23,5 27 28,2 30,6	111 111; 111; 111 111 111;

		ė.	в том числе, руб.					
•	3	уся дук-	<u>.</u>	эксплу	иншем вицетву	e 2		
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чях, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.		
1	2	3	4	5	6	7		

2. Монтаж технологических трубопроводов водосборного бассейна

1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9 26, 8a, 86, 8г 2г 7 8e 10	77 80 80 85 78 89 84	16,2 18,5 17,9 20,6 17,9 18,5 19,6	8,5 10,2 9,8 11,9 9,8 10,2 11,1	7,7 8,3 8,1 8,7 8,1 8,3 8,5	2,5 3 2,9 3,5 2,9 3	13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6
--	--	--	---	---	------------------------------------	--

3. Сопутствующие строительные работы

а) при гидравлической нагрузке 100, 150 м3/ч

1. 3r. 5	13	6,4	6,4	1 - 1	-	11,6
1, 3r, 5 2a, 2a, 8e-9a	15	7,7	6,4 7,7	-	-	11,6
2a, 2B, 8e-9B 26, 7a-86, 8r	14	7,4	7,4	! —	_	11,6
2r	16	9			_	11,6
	14	7,7	9 7,7	_	-	11,6
8в, 8д 10	16	8,3	8,3	-	-	11,6

б) при гидравлической нагрузке 200 м3/ч, 250 м/3ч

2a, 2b, 8b, 8d, 9 22 11,8 11,8 — — 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	2r 8e
--	----------

4. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

Районная цена № 302

Градирня брызгальная с четырьмя секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, обшивка, водоуловительные решетки и водонаправляющие щиты деревянные, водосборный, бассейн сборно-монолитный (типовой проект 901-6-67.83)

Измеритель - 1 градирня

	l l	ė	В 1	Ī		
	TE,	усло дук-	<u>.</u>	эксплу	атация машин	a F
Районы	Прямые затрат руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основизя зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Подземная часть

la, 1в, 5а	6170	1024	313	711	101	570
16. le	6680	1024	313	711	101	570
1г. 1д	6400	1024	313	711	101	570
1ж	5530	951	313	638	101	570
2a	7480	1237	376	861	122	570
26	6750	1202	360	842	117	570
	0730					
2в	8560	1237	376	861	122	570
2r	8120	1422	439	983	142	570
3r	5820	1024	l 313	711	101	570
56	6780	1139	313	826	101	570
7a, 76, 7r	6400	1100	360	740	117	570
7 _B	7160	1158	360	798	117	570
8a	6610	1100	360	740	iii	570
86					117	570
	6920	1100	360	740		
8B, 9a	7160	1208	376	832	122	570
8r	8580	1158	360	798	117	570
8д	6740	1179	376	803	122	570
8e	8240	1237	376	861	122	570
96	6980	1179	376	803	122	570
9 _B	7980	1237	376	861	122	570
10a					132	570
	7610	1235	407	828		570
106	7880	1235	407	828	132	
10в	8160	1235	407	828	132	570
	•	(I			1

В том числе:

а) земляные работы

1, 3r, 5	208	208	78	130	54	159
2a, 2b, 8b,	234	234	93	141	64	159
8д—9в 26, 7а—86, 8г	228	228	90	138	62	159

					II podoni	кени е
		è.		В том чис.	ле, руб.	
·	7 <u>7</u>	усл Дук	•	эксплуа	нкшем кидет	
Прави е затра руб.	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты тоуда рабочих, чел.ч
1	2	3	4	5	6	7
2r 10	261 247	261 247	109 101	152 146	75 70	159 159
	6) :	транспор	тировани	іе грунта	:	
la—1e, 3r, 5a	434	434	-	434		_
1ж 2a, 2в, 8e, 9a, 9в	361 564	361 564	=	361 564		=
26, 56 2r 7a, 76, 7r—	549 665 448	549 665 448	=	549 665 448	=	_
7а, 76, 71— 86 7в, 8в—8д, 96 10	506 521	506 521	=	506 521		-
в) моно	литные (бетонные	и желез	обетоннь	іе к онструкци	и
la, iв, 5 l6, le lr, lд lж 2a, 8в, 9в 26 2в 2г 3г 7а, 76, 8а 7в 7г 86 8г 8д, 96 8е 9а 10	3820 4240 3980 3400 4550 4170 5200 5310 3640 3960 4690 3850 4420 5880 4220 5590 4440 4750	299 299 299 299 346 334 346 393 299 334 334 334 334 334 346 346 346 346 346	206 206 206 206 248 237 248 289 206 237 237 237 248 248 248 248 248	93 93 93 98 97 98 104 93 97 97 97 97 97 98 98 98	28 28 28 28 33 32 33 39 28 32 32 32 32 32 33 33 33 33	363 363 363 363 363 363 363 363 363 363

			l	В том чис	ле. pvб.	ĺ
	aî	chot yk.			тация машин	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- жива ющих машины	Затраты тоуде рабочак, чел9
1	2	3	4	5	6	7
e)) сборны	е железо	бетонны	е констру		
la 16, ls, 5a 1r, lд te 1ж, 3r 2a 26, 7a, 7r, 86 28 2r 56 76, 7s 8a 8s, 96 8f 8g, 9a 96 10a 106 106	1680 1740 1780 1850 1550 2100 1820 2560 1890 2200 1740 1920 1970 1810 1850 2620 2110 2320 2690	83 83 83 83 83 99 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	29 29 29 29 35 33 35 35 35 35 35 35 38 38	54 54 54 54 55 57 58 57 58 57 58 58 58 58 60 60	20 20 20 20 24 23 24 28 20 23 24 23 24 24 24 24 26 26 26	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4
		2. Надзе	емная час	СТЬ		
1a, Ir, Iж 16 1в, 1д, 3г, 5а 1е 2a, 96 26, 7а—7в 2в 2г 56 7г 8a, 86 8в	12 500 12 900 13 400 13 900 14 600 13 100 15 100 15 500 13 700 14 400 13 700	538 538 538 538 610 592 610 682 538 592 592 610	269 269 269 269 323 309 323 376 269 309 309 323	269 269 269 269 287 283 287 306 269 283 283 287	94 94 94 112 108 112 131 94 108 108	455 455 455 455 455 455 455 485 485 455 45

	1			D mare mus		1
	zi.	.308 /K-		B TOM THE	тация машин	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов по-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затрагы тиуда рабочих, челч
1	2	3_	4	5	6_	7
8r 8g, 9a 8e 9g 10a 106 10b	15 800 14 300 19 400 17 800 15 200 17 400 17 800	592 610 610 610 647 647 647	309 323 323 323 350 350 350	283 287 287 287 297 297 297	108 112 112 112 112 122 122	455 455 455 455 455 455 455 455
В том ч	исле: сбо	орные же	елезобето	нные кон	нструкции	
1a, 1g, 5a 16—1r 1e 1m, 3r 2a 26, 7g, 7r 2g 2r 56 7a, 8a, 86, 8r 76 8g, 8e, 96 8g 9a 9a 10a 106 10g	6580 6740 7090 6150 7810 6840 8860 7230 8280 7400 7120 7520 7370 7090 9410 8000 8550 9410	386 386 386 439 425 439 492 386 425 439 439 439 465 465 465	194 194 194 233 223 223 272 194 223 233 233 233 233 233 233 252 252 252	192 192 192 192 206 202 206 220 192 202 206 206 206 206 213 213 213	71 71 71 71 85 81 85 99 71 81 81 85 85 85 85 85 92 92	314 314 314 314 314 314 314 314 314 314
РАЗДЕ	Л II. МО	НТАЖ <i>1</i>	МЕТАЛЛ	ІОКОНС	трукций	•
1 3г, 5 2a 2в, 8в, 8д, 8e 26, 7а—86, 8г 2г 9	2700 2780 2730 2840 2860 3110	373 417 407 462 417 439	138 165 159 193 165 179	235 252 248 269 252 260	85 102 98 119 102 110	214 214 214 214 214 214 214
	, ,		j			i

		À	1	В том чис	ле, руб.	1	
	Ę	/CJO		эксплуа	нишем кирет	_ =	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты груда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	
РАЗДЕ.	Л III. ЭЛ	ТЕКТРО	MOHTA:	жные і	РАБОТЫ		
1, 3r, 5 2a, 2B, 8B, 8д—9B 26, 7a—86, 8r	232 253 247 275	125,4 145 140,1 164,1	78 93,7 89,8 109	47,4 51,3 50,3 55,1	19,3 23,2 22,2 27	136 136 136 136	
10	264	155,1	102	53,2	25,1	136	
а, 1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в 26, 7а—86, 8г 2г	151 165 162 179 173	В том с электро 84,6 98,1 94,7 111,5 104,9	чнсле: 55,7 66,9 64,1 78 72,5	28,9 31,2 30,6 33,5 32,4	рвания 11,8 14,2 13,6 16,5 15,3	95,8 95,8 95,8 95,8 95,8	
		б) элект	роосвещ	 ени е	1	ł	
1, 3r, 5 2a, 2s, 8s, 8g—9s 26, 7a—86, 8r 2r 10	81 87 86 95 92	40,9 46,8 45,4 52,7 49,8	22,3 26,8 25,7 31,2 29	18,6 20 19,7 21,5 20,8	7,5 9,0 8,6 10,5 9,8	40,2 40,2 40,2 40,2 40,2	
РАЗДЕЛ IV. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 1. Монтаж технологического оборудования и трубопроводов водораспределительной системы							

а) при гидравлической нагрузке 100 м³/ч

1, 3	1790	89,7	37,7	52	26,9	127
2a, 2в, 8в, 8д,	1880	102,6	45,2	57,4	32,3	

		à	1	В том чис	ле. руб.	<u> </u>
	z	СЛО УК-			нишем кирет	_
Райопы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабочих, обслучих, обслуживающих	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 8a, 86, 8r	1870	99,4	43,3	56,1	31	127
2r 5 7 8e 10	1980 1840 1800 2250 1980	115,6 89,7 99,4 102,6 109,1	52,8 37,7 43,3 45,2 49	62,8 52 56,1 57,4 60,1	37,7 26,9 31 32,3 35	127 127 127 127 127 127
•	б) при г	идравли	Ческой н	агрузке 1	!50 м/³ч	•
1, 3 2a, 2в, 8в, 8д,	1950 2040	97,4 111,4	40,9 49,1	56,5 62,3	29,2 35	138 138
9 26, δa, 86,	2030	107,8	47	60,8	33,6	138
8r 2r 5 7 8e 10	2150 2000 1960 2440 2140	125,4 97,4 107,8 111,4 118,5	57,3 40,9 47 49,1 53,2	68,1 56,5 60,8 62,3 65,3	40,9 29,2 33,6 35 38	138 138 138 138 138
8) п ри гис	Эравличе	ской наг _і	рузке 20(, Эм ³ /ч	•
1, 3 2a, 2в, 8в, 8д,	2010 2100	100,5 114,8	42,2 50,6	58,3 64,2	30,1 36,1	143 143
9 26, 8a, 86,	2100	111,2	48,5	62,7	34,6	143
8r 2r 5 7 8e 10	2220 2060 2020 2520 2210	129,3 100,5 111,2 114,8 122	59,1 42,2 48,5 50,6 54,8	70,2 58,3 62,7 64,2 67,2	42,1 30,1 34,6 36,1 39,1	143 143 143 143 143
	г) при г	ид рав ли	ческой н	агрузке 2	?50 m³/4	
1, 3 2a, 2в, 8в, 8д, 9	2090 2180	104,3 119,4	43,8 52,6	60,5 66,8	31,3 37,6	148 148

					110003	1
		ي ۋ		В том чис	ле, руб.	1
	1 2	ная усло продук-		эксплуа	нишем вират	<u></u>
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условно-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
26, 8a, 86, 8r	2180	115,6	50,4	65,2	36	148
2r 5 7 8e 10	2300 2140 2100 2620 2300	134,3 104,3 115,6 119,4 126,9	61,3 43,8 50,4 52,6 57	73 60,5 65,2 66,8 69,9	43,8 31,3 36 37,6 40,7	148 148 148 148 148
2. Монтаж тех	нологиче	, Ских тру	, бопровод	Цов водо	Сборного басс	ейна
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9	134 140	28,3 32,1	14,9 17,8	13,4 14,3	4,3 5,2	23,7 23,7
26, 8a, 86,	139	31,1	17,1	14	4,9	23,7
8r 2r 7 8e 10	148 136 155 147	35,9 31,1 32,1 34	20,8 17,1 17,8 19,3	15,1 14 14,3 14,7	6 4,9 5,2 5,6	23,7 23,7 23,7 23,7
3	. Сопутс	гвующне	строител	ьные рас	боты	
a) npu	гид рав ли	ческой н	агрузке .	100 м³/ч,	150 м³/ч	
1, 3г, 5 2а, 2в, 8в, 8д,	19 21	9,4 11,3	9,4 11,3	-	-	17,1 17,1
9 26, 7a—86,	21	10,8	10,8	-	-	17,1
8r 2r 8e 10	24 22 23	13,2 11,3 12,2	13,2 11,3 12,2	-	111	17,1 17,1 17,1
6) npu	гидравли	Іческой н	агрузке .	200 м ⁸ /ч,	250 м³/ч	-
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9	28 31	13,7 16,4	13,7 16,4	Ξ	=	24,8 24,8

		è.		В том числе, руб.			
	žį.	усло дук-	rch Ryk	эксплуа	эксплуатация машин		
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов но-чистая продук- ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	BCETO	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	
26, 7a-86, 8r 2r 8e 10	30 35 33 33	15,8 19,2 16,4 17,8	15,8 19,2 16,4 17,8	1111	=======================================	24,8 24,8 24,8 24,8	

4. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3r, 5 2a, 2s, 9 26, 7a—86, 8r	26 27 26	1,6 2 1,9	1,4 1,7 1,6	0,2 0,3 0,3	0,1 0,1 0,1	2,1 2,1 2,1
or 2r 8в, 8д, 8е 10	27 26 30	2,2 2 2,1	1,9 1,7 1,8	0,3 0,3 0,3	0,1 0,1 0,1	2,1 2,1 2,1

Районная цена № 303

Градирня брызгальная с пятью секциями. Каркас из сборных железобетонных элементов, общивка, водоуловительные решетки и водонаправляющие щиты деревянные, водосборный бассейн сборно-монолитный (типовой проект 901-6-67.83)

Измеритель — 1 градирня

	113#	теритель	— r cpao	ирпл		
		<u>.</u>				
	Ē	услов		эксплуа	тация машин	
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная по-чистая про пия, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Подземная часть

10, 10 1010 1200 010 000 111 010	la, lв, 5a	7240	1200	470	830	117	675
	lб, le	7840	1200	370	830	117	675

	1	1 &	<u> </u>	В том чис	ле, руб.	
	ž	C.Y.]	эксплуа	тация машин	
Районы	Прямые затраты, руб,	Норм зтивная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
t	2	3	4	5	6	7
1г, 1д 1ж 2a 26 2в 2г 3г 5б 7a, 76, 7г 7в 8a 86 8в, 9a 8г 8д 8е 96 9в 10а 106	7520 6480 8780 7920 10 100 9520 6820 7950 7500 8410 7750 8130 8410 10 100 7910 9700 8200 9370 8950	1200 1115 1454 1409 1454 1668 1200 1336 1290 1358 1290 1417 1358 1383 1454 1383 1454 1448	370 370 444 425 444 518 370 370 425 425 425 425 444 444 444 444 444 481	830 745 1010 984 1010 1150 830 966 865 933 865 865 973 939 1010 939 1010 967	117 117 141 135 141 164 117 135 135 135 135 141 141 141 141 153 153	675 675 675 675 675 675 675 675 675 675
10 _B	9600	1448	481	967	153	675
			1 числе: <i>яные раб</i>	оты		•
1, 3 _г 2a, 2в, 8в, 8д—9в	248 281	248 281	96 116	152 165	63 75	197 197
26, 7a—86,	273	27 3	111	162	72	197
8r 2r 10	313 296	313 296	135 125	178 171	88 82	197 197
	б) :	Гранспор	' тировани	не грунта		•
1a—1e, 3r,	510	510	_	510		l —
5а Іж	425	425	-	425	_	-

		ė	В	том чис.	ле, руб.	
	ž	2 % 3 %		эксплу	атация машип	_
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7
2a, 2в, 8e, 9a, 9в	663	663	-	663		_
26, 56 2r	646	646	_	646	_	-
7a, 76, 7r—86	782 527	782 527	_	782 527	-	_
7в, 8в—8д, 96	595	595		595		
10	612	612	_	612	_	_
1а, 1в, 5 16, 1е 1г, 1д 1ж 2а, 8в, 9в 26 2в 2г 3г 7а, 76, 8а 7в 7г 86 8г 8д, 96 8е 9а 10	4450 4960 4640 3960 5320 4870 6190 4230 4620 5490 4480 5160 6910 4930 6560 5190 5550	342 342 342 342 397 383 397 451 342 383 383 383 383 383 397 397 424	239 239 239 287 275 287 335 275 275 275 275 275 275 287 287 287	103 103 103 110 108 110 116 103 108 108 108 108 110 110 110	зі 31 31 31 31 37 36 37 43 31 36 36 36 36 36 37 37	421 421 421 421 421 421 421 421 421 421
z) сборны	е железо	бетонные	констр	укции	
la 16, 1в, 1д, 5а lr le lж, 3г 2a	2000 2070 2130 2190 1830 2490	98 98 98 98 98 110	34 34 34 34 34 41	64 64 64 64 64 69	24 24 24 24 24 28	57 57 57 57 57 57

-		ا ا	В	том чис	ле, руб.	
	ية ا	2 × 5			/атация машин	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машниы	Затраты труда рабочих челч
1	2	3	4	5	5	6
26, 7a, 7r, 86 2B 2r 56 76, 7B 8a 8B, 96 8r 8A 8e, 9a 9B 10a 106 10B	2140 3030 2240 2610 2060 2280 2340 2150 2200 3110 2500 2740 3180	106 110 121 98 106 106 110 110 110 110 116 116	39 41 48 34 39 39 41 39 41 41 45 45	67 69 73 64 67 67 69 69 69 71 71	27 28 33 24 27 27 28 27 28 28 28 28 31 31	57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
		2. Надз	Емная част	ь	•	
1a, 1г, 1ж 16 1в, 1д, 3г, 5а 1е 2a, 96 26, 7а—7в 2в 2г 56 7г 8а, 86 8в 8г 8д, 9а 8е 9в 10а 106 10в	15 200 15 800 16 400 16 900 17 900 16 000 18 400 19 400 16 800 17 400 16 700 19 300 17 500 23 500 21 800 21 800 21 800	677 677 677 677 768 746 768 860 677 746 746 768 768 768 768 768 814 814	341 341 341 409 392 409 477 341 392 392 409 409 409 443 443 443	336 336 336 359 354 359 383 336 354 359 359 359 371 371	117 117 117 117 141 135 141 164 117 135 141 135 141 141 153 153	576 576 576 576 576 576 576 576 576 576
В том ч	исле сбо	рные же.	лезобетонн	ые кон	струкции	
!а, Ід, 5а 16—1г	8120 8310	494 494	250 250	244 244	90 90	405 405

	i		В	том чис.	ле, руб.	
	į	C.70		эксплу	иншем вицете	_ •
Районы	Прямые затраты. руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7
le 1ж, 3г 2а 26, 7в, 7г 2в 2г 56 7а, 8а, 86 76 8в, 8д, 8е, 96 8г 9а 9в 10а 106	8 740 7 590 9 630 8 450 10 900 8 920 10 200 9 080 8 790 9 260 9 220 8 750 11 600 9 870 10 500	494 494 562 545 562 630 494 545 545 562 562 596 596	250 250 300 288 300 350 250 288 288 300 288 300 300 300 325 325	244 244 262 257 262 280 244 257 262 257 262 277 262 271	90 90 108 103 108 126 90 103 103 108 108 117	405 405 405 405 405 405 405 405 405 405
10в	11 600	596	325 325	271	117	405
РАЗДЕ	і Эл II. МО	I CHTAЖ	I Металло	I O K OHO	I Струкций	
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 8e	3250 3340	450 504	167 200	283 304	102 123	259 259
26, 7a-86, 8r 2r 9	3290 3420 3450 3750	491 558 504 531	192 234 200 217	299 324 304 314	118 143 123 133	259 259 259 259
РАЗД	ЕЛ III. 3	ЭЛЕКТР	OMOHTA:	жные	РАБОТЫ	
1, 3г, 5 2а, 2в, 8в, 8л—9в	291 317	157,8 182,2	98,5 118	59,3 64,2	24,2 29	172 172
26, 7a—86, 8r 2r 10	311 345 332	176 207 194,6	113 138 128	63 69 66,6	27,8 33,9 31,5	172 172 172
			числе:			
	_		осилового			
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д—9в	196 214	109,6 127,3	72,2 86,7	37,4 40,6	15,3 18,4	124 124

					11,0000	J. C. TIME
		<u>.</u>	В	том чис	ле, руб.	
	擅	7.C.		эксплу	атация ксшин	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a—86, 8r 2r 10	209 233 224	122,7 144,5 135,9	83 101 93,9	39,7 43,5 42	17,6 21,4 19,9	124 124 124
		б) элект	роосвеще	we		
1, 3г, 5 2а, 2в, 8в, 8д—9в	96 103	48,2 55,3	26,3 31,6	21,9 23,7	8,9 10,7	47,5 47,5
26, 7a—86, 8r 2r 10	101 112 108	53,5 62,3 58.8	30,3 36,8 34,2	23,2 25,5 24,6	10,2 12,5 11,6	47,5 47,5 47,5
PAS	ЗДЕЛ І	. MOHT	аж обоі	РУДОВ	АНИЯ	
1. Монтаж	гехнолог	ического	оборудов	ання н	трубопровод)B
			онакэтикэ			
-) при гид	Эравличес	ской нагру		_	
1, 3 2a, 2в, 8в, 8д, 9 26, 8a, 86, 8г 2г 5 7 8е 10	2250 2340 2340 2480 2300 2260 2820 2470	112,4 128,5 124,5 144,7 112,4 124,5 128,5 136,5	47,2 56,6 54,3 66,1 47,2 54,3 56,6 61,3	65,2 71,9 70,2 78,6 65,2 70 71,9 75,2	33,7 40,4 38,8 47,2 33,7 38,8 40,4 43,8	160 160 160 160 160 160 160
6)) при гиб	равличес	кой нагру	зке 150	м ³⁴	
1, 3 2a, 2B, 8B, 8A, 9 26, 8a, 86, 8r 2r 5 7 8e 10	2440 2540 2540 2690 2500 2450 3060 2680	121,9 139,4 135,1 157 121,9 135,1 139,4 148,4	51,2 61,4 58,9 71,7 51,2 58,9 61,4 66,6	70,7 78 76,2 85,3 70,7 76,2 78 81,8	36,6 43,9 42,1 51,2 36,6 42,1 43,9 47,6	173 173 173 173 173 173 173 173
е) 1, 3r 2a, 2в, 8в, 8д, 9	2510 2620	равличес 125,5 143,7	ской нагру 52,7 63,3	зке 200 72,8 80,4 	м/ ³ ч 37,7 45,2	178 178

		1 4	В	том числ	e. pv6.	ī		
	zi	услов. дук-			нишем кирет	ĺ		
Районы	Пря име затраты, руб.	Нормативная усм но-чистая продук ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мацины	Затраты труда рабочих, челч		
1	2	3	4	5	6	7		
26, 8a, 86, 8r 2r 5 7 8e 10	2620 2770 2570 2520 3150 2769	139,2 161,7 125,5 139,2 143,7 152,8	60,7 73,8 52,7 60,7 63,3 68,6	78,5 87,9 72,8 78,5 80,4 84,2	43,4 52,8 37,7 43,4 45,2 49	178 178 178 178 178 178		
г) при гидравлической нагрузке 250 м³/ч								
1, 3r 2a, 2в, 8в, 8д.	2610 2720	130,5 149,2	54,8 65,8	75,7 83,4	39,1 46,9	185 185		
26, 8a, 86, 8r 2r 5 7 8e	2720 2880 2670 2620 3270 2870	144,5 167,9 130,5 144,5 149,2 158,5	63 76,7 54,8 63 65,8 71,2	81,5 91,2 75,7 81,5 83,4 87,3	45 54,7 39,1 45 46,9 50,8	185 185 185 185 185 185		
2. Монтаж тех	эри локон.	Эских тру	бопровод	Дов водо	сборного басс	ейна		
1, 3г, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9	149 156	31,4 35,8	16,5 19,9	14,9 15,9	4,8 5,8	26,4 26,4		
26, 8a, 86, 8r 2r 7 8e 10	155 165 151 172 164	34,6 40,1 34,6 35,8 37,8	19 23,2 19 19,9 21,5	15,6 16,9 15,6 15,9 16,3	5,5 6,7 5,5 5,8 6,2	26,4 26,4 26,4 25,4 26,4		
3. Сопутствующие строительные работы								
a) при ги	дравличе	ской наг	рузке 100) м ³ /ч	_		
1, 3r, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 9 26, 7а—86, 8r 2r 8e 10	22 25 24 28 26 26	10,9 13,1 12,6 15,3 13,1 14,2	10,9 13,1 12,6 15,3 13,1 14,2	11111	1111	19,8 19,8 19,8 19,8 19,8		

i		1 ±	1	3 гом чис.	ne nys	1
	zi.	C.70B			тация машии	
Районы	Прямые затраты, руб	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	scero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затрагы труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
6,) при гид	Эравличе 1	ской наг _і	рузке 150 1) m³/u	1
1, 3r, 5	23	11,3	11,3	_	-	20,6
2a, 2 _B , 9	26	13,6	13,6	-	-	20,6
26, 7a,—86, ε _Γ	25	13	13	-	_	20,6
2r	29	15,9	15,9	_	-	20,6
€в, 8д	25	13,6	13,6	_ '	-	20,6
8e	27	13,6	13,6	_ '	-	20,6
10	27	14,7	14,7] —	_	20,6
	1 1	Неской н		200 м³/ч, 1	ื่ 250 m/³u	!
1, 3r, 5	34	16,7	16,7	_	_	30,3
2a, 2в, 8в, 8д, 9	38	20	20	-	_	30,3
26, 7a—86, 8r	37	19,2	19,2	-	_	30,3
2 r	42	23,4	23,4	_		30,3
8e	40	20	20	-	-	30,3
10	40	21,7	21,7	_	_	30,3
4. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования						
1, 3—6	26	1,6	1,4	0,2	0,1	2,1
2a 2в, 9, 12д	27	2	1,7	0,3	0,1	2,1
26, 7а—86, 8г, Па—12в	26	1,9	1,6	0,3	0,1	2,1
2 r	27	2,2	1,9	0,3	0,1	2,1
8в. 8д. 8е, 12г. 12е	26	2	1,7	0,3	0,1	2,1
10	30	2,1	1,8	0,3	0,1	2,1

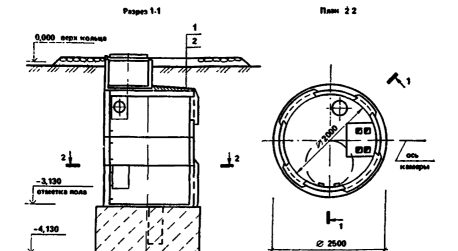


Рис. 5. Автоматическая пневматическая насосная станция с установкой ВУ-5-30A. Типовой проект 820-3-29.83 (к цене 3-304)

1 — асфальтобетон по уклону 20-50; 2 — железобетонная плита

5. Автоматические пневматические насосные станции Районная цена № 304

Автоматическая пневматическая насосная станция с установкой ВУ-5-30А (типовой проект 820-3-29.83)

Измеритель — 1 насосная станция

Прямые затраты, руб.	TH,	ė	В том числе, руб.			1
		усло дук-		эксплуатация машин		e 5.
	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

la, lb, 46, 5a, 6a l6, le, 6b lr, lд lж, 36 2a, 9a, 12e 26, 7b 2b 2r 3a	1080 1140 1100 973 1300 1220 1430 1400 934	593,4 593,4 593,4 537,4 724 688,2 724 832 491,4	85,4 85,4 85,4 102 98,2 102 120 85,4	508 508 508 452 622 590 622 712 406	56,9 56,9 56,9 56,9 68,3 65,4 68,3 79,6 56,9	158 158 158 158 158 158 158 158
---	--	---	---	---	--	--

•			D D	том числ	a nv6	
	7.	.JOB				
Районы	Прямые затраты. руб	Нормативная услов но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
3в, 3г 4a, 6б 56 7a, 76, 7г, 126 8a, 11г—11е 86, 116 8в, 9б 8г 8д 8е, 9в 10а 106, 10в 11а 11в 12а 12в 12г	1040 1020 1220 1100 1140 1160 1260 1330 1200 1340 1290 1340 1410 1200 1030 1070 1090	593,4 537,4 684,4 626,2 626,2 626,2 678 672,2 678 724 704 704 706,2 626,2 570,2 570,2	85,4 85,4 98,2 98,2 98,2 102 102 111 111 98,2 98,2 98,2 98,2 98,2 98,2	508 452 599 528 528 576 574 576 622 593 593 608 528 472 472 497	56,9 56,9 56,9 65,4 65,4 68,3 68,3 68,3 74 74 65,4 65,4 65,4 65,4 65,4 65,4	158 158 158 158 158 158 158 158 158 158
12д	1170	599	102	497	68,3	158
		В том	числе:			
		а) земл	яные раб	ОТЫ		
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—12е	189 207	189 207	40 48	149 159	50,5 60,6	77,2
26, 7a—86, 8r, 11s—12B	203	203	46	157	58,1	77,2
2r 10	225 216	225 216	56 52	169 164	70,7 65,7	77,2 77,2
	6) :	т ранспор	тировани	іе грунта	;	
1a—1e, 3в, 3r, 46, 5a, 6a, 6в	340	340	-	340	_	-
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8е, 9а, 9в, 12е	283 442	283 442	_	283 442		-
26, 56, 11a 2r 3a 7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	431 521 238 351	431 521 238 351	1111	431 521 238 351	_ _ _	

	 	غ	F	TON THE	ле, руб.		
	į	усло дук-		эксплуа	нншем кидет	_ =	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботвая плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	
7в, 8в—8д, 96 10 12а, 12в 12г, 12д	397 408 295 317	396 408 295 317	-	396 408 295 317	- - -	_ _ _	
РАЗДЕ.	л II. МО	нтаж і	МЕТАЛЈ	оконс	трукции		
1, 3, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 8e, 12г—12e	112 115	8,9 10,6	8,4 10,1	0,5 0,5	0,2 0,2	14,6 14,6	
26, 8a, 86, 8r, 12a—12s	115	10,2	9,7	0,5	0,2	14,6	
2r 4 6 7, 11 9	120 109 116 113 122 139	12,4 8,9 8,9 10,2 10,6 11,5	11,8 8,4 8,4 9,7 10,1	0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6	
РАЗДЕЛ П	II. CAHI		' -ТЕХНИ ГИЛЯЦИ		і Е РАБОТЫ І	10	
1, 4, 5 2a, 2в, 8в, 8д.	51 55	7,9 9,5	7,6 9,2	0,3	0,1	13,1 13,1	
12г, 12д 26, 8а, 86, 8г,	54	9,1	8,8	0,3	0,1	13,1	
11a12s 2r 3, 6 7 8e 9, 12e	59 53 52 67 57 61	11 7,9 9,1 9,5 9,5 10,2	10,7 7,6 8,8 9,2 9,2 9,9	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0,t 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1	
РАЗДЕЛ IV. М	раздел IV. МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ						
1. Монтажные работы							
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—12е	249 269	78 91,2	58,6 70,3	19,4 20,9	7 8,4	94,5 94,5	
						141	

·		1 4	(B	том числ	- nu6	1
	a i	25 ×			тация машия	
Pañons es di cic	Прямые затраты, руб. Нормативная условия, руб.	основная зера- ботная плата рабочнх	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Заграты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
26, 7а—86, 8г, 11а—12в 2г 10	267 284 284	88 104,3 97,7	67,4 82 76,1	20,6 22,3 21,6	8,1 9,8 9,1	94,5 94,5 94,5
2.	. Сопутс <u>1</u>	ів Хютіне 	строител	 Биые ра(і боты	ļ
la, 4a lб iв, lr, 3r, 4б,	41 45 42	14,3 14,3 14,3	13,7 13,7 13,7	0,6 0,6 0,6	0,2 0,2 0,2	27,9 27,9 27,9
5a 1д, 6a, 66 1e 1ж, 3a 2a, 9a 26, 7B, 86, 11a 28, 8e 2r 36, 3B 56, 6B 7a 76 7r, 12a 8a, 11r 8B 8r 8g 96 98, 12д 10a 106, 10в 116, 11в, 11д,	43 47 39 50 49 54 53 40 44 43 42 45 48 58 44 46 47 54	14,3 14,3 14,3 17,1 16,4 17,1 19,8 14,3 16,4 16,4 16,4 17,1 16,4 17,1 17,1 18,4 18,4 18,4	13,7 13,7 13,7 16,5 15,8 16,5 19,2 13,7 15,8 15,8 15,8 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	27,9 27,9 27,9 27,9 27,9 27,9 27,9 27,9
11e, 12B 126 12r 12e	41 45 53	16,4 17,1 17,1	15,8 16,5 16,5	0,6 0,6 0,6	0,2 0,2 0,2	27,9 27,9 27,9
3. Монтаж	металло		кций, сог Дования		ший монтажу	,
1, 3—5	72	6,4	4,6	1,8	0,5	7
149						

The same and						
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов но-чистая продук- иня, руб.	В том числе, руб.			ļ
			<u>.</u>	эксплуатация машин		40 Pr
			основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
22, 2в, 8в, 8д, 8e, 12r—12e	74	7,4	5,5	1,9	0,7	7
26, 7a-86, 8r, 11a-12B	73	7,2	5,3	1,9	0,6	7
2r	76	8,4	6,4	2	0,8	7
6 9	74	6,4	4,6	1,8	0,5	7 7 7
9	<i>7</i> 7	7,4	5,5	1,9	0,7	7
10	85	7.9	6	1.9	0.7	7
РАЗДЕЛ V. МОНТАЖ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ						
C					ВОДОВ	
1, 3-6	112	47,1	36,4	10,7	j 2,7	59,8
2а, 2в, 8в, 8д,	122	54,8	43,7	11,1	3,2	59,8
9, 12г, 12д				•	·	
26, 7a—86, 8r,	119	52,9	41,9	- 11	3,1	59,8
11a-12B]	ļ]	Ì	1
2r	135	62,7	50,9	11,8	3,8	59,8
8e	133	54,8	43,7	11,1	3,2 3,5 3,2	59.8
10	131	58,6	47,3	11,3	3,5	59,8
12e	127	54.8	43.7	l 11. i l	J 3.2	59 8

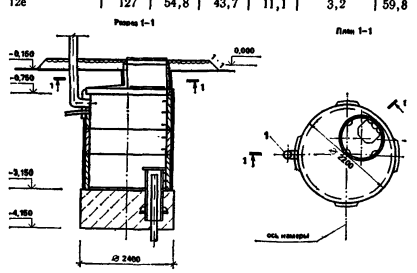


Рис. 6. Автоматическая писвматическая масоовая станция с установной ВУ-10-80. Типовой проект 820-3-30.83 (к цене № 305) — вентиляционная труба

Районная цена № 305

Автоматическая пневматическая станция с установкой ВУ-10-80 (типовой проект 820-3-30.83)

Измеритель — 1 насосная станция

		ė.	В	том числе	. руб.	
	ž	ŽŽ		эксплуа	тация машин	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7
P	АЗДЕЛ	I. CTPO	ительн	ные раг	БОТЫ	
la, lb, 46, 5a, 6a	1040	587	80	507	56,6	148
16, le, 6B	1100	587	80	507	56.6	148
lr, lд	1060	587	80	507	56,6	148
1ж, 36	941	531	80	451	56,6	148
2a, 9a, 12e	1250	716,9	95,9	621	67,9	148
26	1180	698	92	606	65,l	148
2 ₈	1380	716,9	95,9	621	67,9	148
2r	1360	823	112	711	79,3	148
3a	901	485	80	405	56,6	148
3в, 3г	1,000	587	80	507	56,6	148
4 a	6972	531	80	451	56,6	148
56	1180	678	80	598	56,6	148
66	997	531	80	451	56,6	148
7a, 76, 7r	1060	619	92	527	65,1	148
7в	1170	664	92	572	65,1	148
8a, 11r—11e, 126	1100	619	92	527	65,1	148
86, 116	1130	619	92	527	65,1	148
8B, 96	1220	670,9	95,9	575	67,9	148
8r	1270	664	92	572	65,1	148
8д	1160	670,9	95,9	575	67,9	148
8e, 9 _B	1300	716,9	95,9	621	67,9	148
10a	1250	696	104	592	73,6	148
106, 10в	1300	696	104	592	73,6	148
lla	1360	698	92	606	65,1	148
11B	1160	619	92	527	65,1	148
12a	994	563	92	471	65,1	148
12 _B	1030	563	92	471	65,1	148
12r	1050	591,9	95,9	496	67,9	148
12д	1 1130	591,9	95,9	496	67,9	148
РАЗДЕЛ	II. MOH	таж мі	ЕТАЛЛО	конст	РУКЦИЙ	
1, 3, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 8e, 12r—12e	142 145	10,7 12,8	9,8 11,8	0,9 1	0,3 0,4	16,5 16,5

		ġ.	E	TON THE	ле, руб.	
	Ä	тая услов- продук-	<u>.</u>	эксплуа	эксплуатация машни	
Районы а	Прямые затраты, руб. Нормативная услиня, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a—86, 8r, 12a—12 _B	144	12,3	11,3	1	0,3	16,5
2r	151	14,8	13,7	1,1	0,4	16,5
4	138	10,7	9,8	0,9	0,3	16,5
6	l 46	10,7	9,8	0,9	0,3	16,5
9	154	12,8	8,11	i	0,4	16,5
10	174	13,8	12,8	1	0,4	16,5
11	142	12,3	11,3	1	0,3	16,5

РАЗДЕЛ III. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ

•	1					
1, 4, 5	42	7,3	7	0,3	0,1	12
2a, 2в, 8в, 8д, 12г, 12д	45	8,7	8,4	0,3	0,1	12
26, 8a, 86, 8r, 11	4 5	8,4	8,1	0,3	0,1	12
2r	48	10,2	9,9	0,3	0,1	12
3, 6	43	7,3	7	0,3	0,1	12
7	43	8,4	8,1	0,3	0,1	12
8e	53	8,7	8,4	0,3	0,1	12
9	47	8,7	8,4	0,3	0,1	12
10	49	9,4	9,1	0,3	0,1	12
12a—12 _B	44	8,4	8,1	0,3	0,1	12
12e	46	8,7	8,4	0,3	0,1	12
						j

		ė.	- 1	В том чис	ле, руб.	Ī
	174.	усл	<u>.</u>	эксплуа	ПКШВМ КИДВТ	a 7
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условно-чистая продук-	основная зара- ботная плата рабочих	BCer0	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ IV, М	ЖАТНО	элект	гросил	ового	ОБОРУДОВ	АНИЯ
1, 3-6	275	85,9	64,5	21,4	7,7	104
2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г— 12e	296	100,5	77,5	23	9,2	104
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	294	96,8	74,2	22,6	8,9	104
2r	313	114,9	90,4	24,5	10,8	104
10	313	107,7	83,9	23,8	10	104
				ИЕХАНИ БОПРОВ	ЧЕСКОГО ВОДОВ	
1, 36	84	35	27,1	7,9	2	44,4
2a, 2в,8в, 8д, 9, 12г, 12д	90	40,8	32,5	8,3	2,4	44,4
26, 7а—86, 8г, 11а—12в	8 8	39,4	31,1	8,3	2,3	44,4
2r	100	46,7	37,9	8,8	2,8	44,4
8e	99	40,8	32,5	8,3	2,4	44,4
10	98	43,8	35,2	8,6	2,6	44,4
12e	95	40,8	32,5	8,3	2,4	44,4

Примечание. Затраты по земляным работам, транспортированию грунта, сопутствующим строительным работам и работам по монтажу металлоконструкций разд, IV следует принимать по цене № 304.

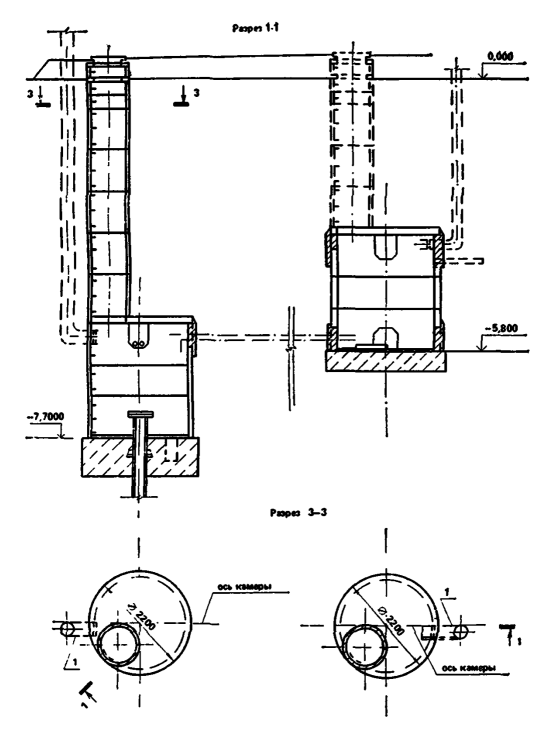


Рис. 7. Насосные станции на трубчатых колодцах с горизонтальными насосами произ_одительностью до 50| м³/ч. Типовой проект 820-3-31.83 (к цене № 306) $I \sim$ вентиляционная труба

6. Насосная станция на трубчатых колодцах Районная цена № 306

Насосная станция на трубчатых колодцах с горизонтальными насосами производительностью до 50 м/^{3q} (типовой проект 820-3-31.83)

Измеритель — 1 насосная станция

	1	ė.	1	В том чис.	ле, руб.	
	į	N N		эксплуа	нишем видет	
Районы	руб. Норматавая услов- но-частая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
1	РАЗДЕЛ	I. CTPO	ителы	ные РА	боты	
la, lв—lд, Зв. Зг. 46, 5a, 6a	4820	3687	167	3520	358	317
lб, le, 6в	4960	3687	167	3520	358	317
1ж, 36, 4a	4340	3267	167	3100	358	317
2a, 8e, 9a, 9B, 12e	5910	4531	201	4330	430	317
26	5620	4422	192	4230	412	317
2в	6150	4531	201	4330	430	317
2r	6530	5214	234	4980	501	317
3a	3990	2937	167	2770	358	317
56	5660	4347	167	4180	358	317
66	4440	3267	167	3100	358 412	317 317
7a, 76, 7r, 8a, 11r, 126	4980	3842	192	3650		
7 _B	5400	4172	192	3980	412 412	317 317
8в, 11б, 11д, 11e	5100	3842	192	3650	•	
86, 96	5600	4201	20t	4000	430	317
8r	5580	4172	192	3980	412	317
8д	5440	4201	201	4000	430 465	317 317
10	5780	4338	218	4120 4230	405 412	317
Ila	6090	4422	192	3650	412	317
118	5210	3842	192			
12a	4510	3432	192	3240	412 412	317 317
12B	4620	3432	192	3240	*	
12r	4760	3621	201	3420	430	317
12д	5000	3621	201	3420	430	317
		5				

Рыбоны Punder P						Прооб	
В том числе: а) Земляные работы 1, 3—6 2a, 2a, 8a, 8a, 8a, 8a,—9a, 12r— 12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12a 2r 10 11-180 1			8 7	I	3 том чис.	ле, руб.	
В том числе: а) Земляные работы 1, 3—6 2a, 2a, 8a, 8a, 8a, 8a,—9a, 12r— 12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12a 2r 10 11-180 1		TE.	yc.	·	эксплуа	нишем внувт	4 5
В том числе: а) Земляные работы 1, 3—6 2a, 2a, 8a, 8a, 8a, 8a,—9a, 12r— 12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12a 2r 10 11-180 1	D. Barras	атр	ная прс	38p?			груд чел.
В том числе: а) Земляные работы 1, 3—6 2a, 2a, 8a, 8a, 8a, 8a,—9a, 12r— 12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12a 2r 10 11-180 1	1,7004PI		тив 76.	8 X X			74 ×
В том числе: а) Земляные работы 1, 3—6 2a, 2a, 8a, 8a, 8a, 8a,—9a, 12r— 12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12a 2r 10 11-180 1		TMB.	DM8	0.00 H	BCETO		7 8 7 0 4 8
В том числе: а) земляные работы 1, 3—6 2a, 2a, 8a, 1130 1043,7 65,7 978 340 135 8д—9в, 12г— 12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12b 2r 10 1120 1105,5 75,5 1030 391 135 8д—9в, 12a—12b 1120 1201,9 91,9 1110 476 135 1180 1165,4 85,4 1080 442 135 6) транспортирование грунта 1a—1e, 3a, 3a, 40 442		11p	Но но-	och Got pad	i		387
а) Земляные работы 1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9в, 12г— 12e 26, 7а—86, 1120 1105,5 75,5 1030 391 135 8г, 11а—12в 1220 1201,9 91,9 1110 476 135 10 1180 1165,4 85,4 1080 442 135 6) транспортирование грунта 1а—1e, 3в, 3с, 46, 5a, 6a, 6в 1ж, 36, 4a, 2070 2070 — 2070 — 66 2a, 2в, 8e, 3230 3230 — 3230 — 22, 2в, 8e, 3230 3230 — 3230 — 2320 25, 56, 11a 3810 3810 — 3810 — 3810 3810 3810 — 1740 — 1740 — 1740 — 1740 — 1740 — 1740 — 1740 — 1740 — 1740 — 1740 — 1740 — 2076, 8в—8д, 2900 2900 — 2900 — 2900 — 96 10 2980 2980 — 2980 — 2980 — 2980 — 96 10 2980 2980 — 2980 — 2980 — 96 10 2980 2980 — 2980 — 2980 — 96 10 2980 2980 — 2980 — 2980 — 96 116—12a, 12b 2150 2150 — 2150 — 312г, 12д 2320 1 — 1740 — 2320 — 1740 — 1740 — 1740 — 1740 — 1740 — 2000 — 2	1	2	3		5	6	7
1, 3—6 1050 1043,7 65,7 978 340 135 2a, 2a, 8a, 8a, 8g,—9b, 12r—12e 1120 1118,8 78,8 1040 408 135 26, 7a—86, 8r, 11a—12a 1120 1105,5 75,5 1030 391 135 8r, 11a—12a 1220 1201,9 91,9 1110 476 135 10 1180 1165,4 85,4 1080 442 135 6) 17pahcnoptuposanue zpyhta 6) 7pahcnoptuposanue zpyhta 1a—1e, 3a, 36, 4a, 2070 2070 —			В том	числе:			
2a, 2a, 8a, 8b, 8g,—9B, 12r—12e 1130 1118,8 78,8 1040 408 135 2b, 7a—8b, 8r, 11a—12b 1120 1105,5 75,5 1030 391 135 3r, 11a—12b 1220 1201,9 91,9 1110 476 135 2r 10 1180 1165,4 85,4 1080 442 135 6) транспортирование грунта 1a—le, 3a, 3a, 46, 5a, 6a, 6a, 6a, 6a, 6a, 6a, 6a, 6a, 6a, 6			а) зекл	яные раб	оты		
2a, 2a, 8a, 8b, 8g, 9-9a, 12r—12e 1130 1118,8 78,8 1040 408 135 26, 7a—86, 8r, 11a—12a 1120 1105,5 75,5 1030 391 135 2r 10 1180 1201,9 91,9 1110 476 135 6) транспортирование грунта 1a—1e, 3a, 3a, 46, 5a, 6a, 6a, 6a 2480 2480 — 2480 — — 6a, 2a, 2a, 8e, 9a, 9a, 12e 3230 3230 — 3230 — — 2a, 2b, 8e, 9a, 9a, 12e 3810 3810 — 3150 — — 2a, 7a, 7a, 7a, 7a, 7a, 7a, 7a, 7a, 7a, 7	1. 3-6	1050	1043,7	65,7	978	340	135
12e 26, 7а—86, 1120 1105,5 75,5 1030 391 135 8r, 11а—12в 1220 1201,9 91,9 1110 476 135 10 1180 1165,4 85,4 1080 442 135 6) транспортирование грунта 1a—1e, 3в, 3г, 46, 5а, 6а, 6в 1ж, 36, 4a, 2070 2070 — 2070 — 66 2a, 2в, 8e, 3230 3230 — 3230 — 66 2a, 2в, 8e, 3810 3150 3150 — 3810 — 73810 2r 3810 3810 — 3810 — 73810	2a, 2m, 8m,	1130			1040	408	135
26, 7а—86, 8г, 11а—12в							
8г, 11a—12в 2г 1220 1201,9 91,9 1110 476 135 135		1120	1105,5	75,5	1030	391	135
10	8r, 11a-12s	1990	1901 0	01.0	1110	476	125
6) транспортирование грунта 1a—1e, 3в, 3s, 46, 5a, 6a, 6в 1ж, 36, 4a, 2070 2070 — 2070 — 66 2a, 2в, 8e, 3230 3230 — 3230 —			1165.4				
1a—1e, 3в, 3r, 46, 5a, 6a, 6в 2480 — 2480 — — 1ж, 36, 4a, 66 2070 2070 — 2070 — — 66 2a, 2в, 8е, 9a, 9в, 12е 3230 3230 — 3230 — — 2a, 9в, 12е 3810 3150 — 3150 — — 2a, 7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126 7a, 76, 7r—86, 2570 — — — — 7a, 8b—8д, 9900 2900 — 2900 — — 10 2980 2980 — 2980 — 12a, 12b 2150 2150 — 2150 — 12r, 12д 2320 2320 — 2320 — РАЗДЕЛ II. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 1, 3, 5 2a, 2b, 8b, 8b, 8e, 12r— 38 3,8 2,8 1 0,4 3,5 8a, 8e, 12r— 38 3,8 2,8 1 0,4 3,5	10	J	1	1			
3г, 46, 5a, 6a, 6в 2070 2070 — 2070 — <td< td=""><td></td><td>б) тр</td><td>ранспорти</td><td>грование</td><td>грунта</td><td></td><td></td></td<>		б) тр	ранспорти	грование	грунта		
3г, 46, 5a, 6a, 6в 2070 2070 — 2070 — <td< td=""><td>10 10 20</td><td>2480</td><td>2480</td><td> _</td><td>2480</td><td> _ </td><td>_</td></td<>	10 10 20	2480	2480	_	2480	_	_
6в 1ж, 36, 4а, 2070 2070 — 2070 — — — — — — — — — — — — — — — — — —		2100	2.00	1	2100		
66 2a, 2в, 8е, 3230 3230 — 3230 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6в	9070	9070		9070		
2a, 2b, 8e, 9a, 9b, 12e 3230 3230 — 3230 —		2070	2070	-	2070		_
26, 56, 11a 3150 3150 3810 — 3150 — 3810 —	2a, 2в, 8e,	3230	3230	-	3230		-
116—11e, 126 7в, 8в—8д, 96 10 2980 2980 — 2980 — 12a, 12b 2150 2150 — 2320 — 12r, 12д 2320 2320 — 2320 — РАЗДЕЛ II. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 1, 3, 5 37 3,3 2,3 1 0,3 3,5 2a, 2b, 8b, 8c, 12r— 38 3,8 2,8 1 0,4 3,5		2150	2150		3150		
116—11e, 126 7в, 8в—8д, 96 10 2980 2980 — 2980 — 12a, 12b 2150 2150 — 2320 — 12r, 12д 2320 2320 — 2320 — РАЗДЕЛ II. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 1, 3, 5 37 3,3 2,3 1 0,3 3,5 2a, 2b, 8b, 8c, 12r— 38 3,8 2,8 1 0,4 3,5				=			-
116—11e, 126 7в, 8в—8д, 96 10 2980 2980 — 2980 — 12a, 12b 2150 2150 — 2320 — 12r, 12д 2320 2320 — 2320 — РАЗДЕЛ II. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 1, 3, 5 37 3,3 2,3 1 0,3 3,5 2a, 2b, 8b, 8c, 12r— 38 3,8 2,8 1 0,4 3,5	3a			-		<u> </u>	-
7в, 8в—8д, 2900 2900 — 2900 — 2900 — 2900 — 2960 — 2980 — 2980 — 2980 — 2980 — 2980 — 2980 — 2150 — 2150 — 2150 — 2320 —	7a, 76, 7r-86,	2570	25/0	-	2570	-	_
96 2980 2980 — 2980 — — 2980 — <td></td> <td>2900</td> <td>2900</td> <td>_</td> <td>2900</td> <td> </td> <td> -</td>		2900	2900	_	2900	 	-
12a, 12B 2150 2150 — 2150 — — 2320 — <td< td=""><td>96</td><td>9090</td><td>2000</td><td>J</td><td>2090</td><td>_</td><td></td></td<>	96	9090	2000	J	2090	_	
12г, 12д 2320 2320 — 2320 — — РАЗДЕЛ II. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 1, 3, 5 37 3,3 2,3 1 0,3 3,5 2a, 2b, 8b, 8c, 12r— 38 3,8 2,8 1 0,4 3,5 8д, 8e, 12r— 36 3,5 3,5						_	_
РАЗДЕЛ II. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 1, 3, 5 2a, 2b, 8b, 8b, 8d, 8e, 12r— 37 38 3,8 2,8 1 0,4 3,5 3,5	12г, 12д			-		-	-
1, 3, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г— 37 3,8 2,8 1 0,4 3,5 3,5		ł	1	1	l	Ì	l
1, 3, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г— 37 3,8 2,8 1 0,4 3,5 3,5	разпрп	II MOL	ІТДЖ М	ЕТАЛЛО	оконст	рукции	
2a, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г— 38 3,8 2,8 1 0,4 3,5	РАЗДЕЛ	11. MQ1	1	1	1	1	1
8д, 8e, 12r—		37		2,3	1	0,3	3,5
120	2a, 2b, 8b, 8s & 19r_	38	3,8	2,0	} '	U,4) 5,5
•===	12e	1	1		1	1	1
		1	I	l	i	l	l

		ا ف	1	<u> </u>		
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условно-чистая продуктия, руб.	yca		эксплуа	Затраты труда рабочих, челч	
		основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
26, 7а—86, 8 ₁ , 12а—12в	38	3,7	2,7	1	0,4	3,5
2r 4 6 9 10	39 36 38 40 45 37	4,4 3,3 3,3 3,8 4 3,7	3,3 2,3 2,3 2,8 3 2,7	1,1 1 1 1 1	0,4 0,3 0,3 0,4 0,4	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5

РАЗДЕЛ III. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ

1, 4, 5 2a, 2B 26	125 134 134	17 20,4 19,5	16 19,3 18,4	1 1,1 1,1	0,2 0,3 0,3	26,9 26,9 26,9
2г	149 130	23,6 17	22,5 16	i,i	0,3 0,2	26,9 26,9
3 6 7	133 128	17 19,5	16 18,4	i 1,1	0,2 0,3	26,9 26,9
8a, 86, 8r, 11a—12B	137	19,5	18,4	i,i	0,3	26,9
8в, 8д, 12г, 12д	138	20,4	19,3	1,1	0,3	26,9
8e 9, 12e 10	165 145 155	20,4 20,4 22	19,3 19,3 20,9	1,1 1,1 1,1	0,3 0,3 0,3	26,9 26,9 26,9

РАЗДЕЛ IV. МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. Монтажные работы

1, 3—6 2a, 2B, 8B, 8A—9B, 12r— 12e	255 275	79,9 93,2	60 72	19,9 21,2	7,1 8,5	96,8 96,8
26, 7a—86,	274	90	69	21	8,2	96,8
8г, 11а—12в 2г 10	291 291	106,6 99,9	84 78	22,6 21,9	9,9 9,2	96,8 96,8

į	1					
	Į ž	y C. A.		эксплуатация машин		os st
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про, ция, руб.	основная зара ботная плата рабочых	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

2. Сопутствующие строительные работы

la, 4 l6 lв—lд, 5a le lж, 3в, 3г 2э, 8в, 8е 26, 7в, 86, llд, 11е, 12в 2в, 9а 2г 3а, 36 56—6в 7а 76, 8а, 11г 7г, 12а 8г 8д, 12г 96, 9в, 12д	51 57 53 60 48 61 60 66 65 47 55 54 52 72 55	21,3 21,3 21,3 21,3 25,5 24,5 29,6 21,3 21,3 21,3 24,5 24,5 24,5 24,5 24,5	20,7 20,7 20,7 20,7 20,7 24,9 23,9 24,9 23,9 23,9 23,9 23,9 24,9 24,9	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	42,3 42,3 42,3 42,3 42,3 42,3 42,3 42,3
7r, 12a	52	24,5	23,9	0,6	0,2	42,3
8r	72	24,5	23,9	0,6	0,2	42,3

3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—	11 11	1,3 1,5	0,7 0,8	0,6 0,7	0,2 0,2	1,1 1,1
12e 26, 7a-86, 8r,	11	1,4	0,8	0,6	0,2	1,1
11a—12в 2r 10	11 12	1,6 1,6	0,9 0,9	0,7 0,7	0,3 0,2	1,1

Ба ў олы Ба ў олы Затраты,	1	ا ف	1.	В том чис	ле, руб.	
	į	усло дук-	<u>.</u>	эксплуа	ничви кирвт	9 2
	Прямые затра руб.	Нормативная у но-чистая прод ция, руб.	основная зар: ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд: рабочых чел
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ V. МОНТАЖ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

289 314	121,3 140,8	93,8 112	27,5 28,8	6,9 8,3	154 154
306	136,5	108	28,5	7,9	154
348 344 338 328	161,3 140,8 151,5 140,8	131 112 122 112	30,3 28,8 29,5 28,8	9,7 8,3 9 8,3	154 154 154 154 154
	314 306 348 344 338	314 140,8 306 136,5 348 161,3 344 140,8 338 151,5	314 140,8 112 306 136,5 108 348 161,3 131 344 140,8 112 338 151,5 122	314 140,8 112 28,8 306 136,5 108 28,5 348 161,3 131 30,3 344 140,8 112 28,8 338 151,5 122 29,5	314 140,8 112 28,8 8,3 306 136,5 108 28,5 7,9 348 161,3 131 30,3 9,7 344 140,8 112 28,8 8,3 338 151,5 122 29,5 9

7. Насосная станция с пожарными насосами

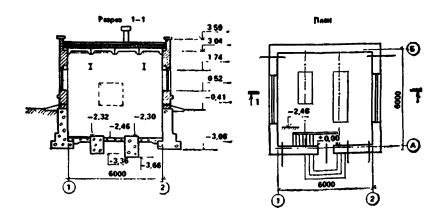


Рис. 8. Насосная станция с двумя пожарными насосами 6 МС-7 с приводом от электродвигателя и дизеля, Типовой проект 901-2-51 (к цене № 307)

Районная цена № 307

Насосная станция с двумя пожарными насосами 6МС-7 с приводом от электродвигателя и дизеля. Стены кирпичные, отопление центральное от теплосети (типовой проект 901-2-51)

Измеритель — 1 насосная станция

	1	ė.	В том числе, руб.			
	i i	усло дук-	<u>.</u>	эксплуа	нишвм вират	=
Районы		Нормативная но-чистая про ция, руб	основная зара ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труд: рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Подземная часть

		,				
la ı	2120	587 ı	266	321 (42,5	508
16, le	2580	587	266	321	62,5	508
1в, 3г, 5а, 6а	2260	587	266	321	42,5	508
Iг, 6в	2360	587	266	321	42.5	509
Ід	2510	587	266	321	42.5	508
ĺж	1990	553	266	387	42,5	508
2a, 8B, 9a	2760	697	320	377	51	509
26	2500	688	306	382	48,9	508
$\tilde{2}_{\mathbf{B}}$	3220	711	320	391	51	509
$\frac{\overline{2}}{2}$	2960	820	373	447	59,5	508
3a	2160	526	266	260	42,5	508
36, 66	2200	553	266	287	42,5	508
3 _B	2220	587	266	321	42.5	508
4a	2130	553	266	287	42.5	508
46	2170	587	266	321	42,5 42,5	508
56	2330	642	266	376	42,5	508
7a, 8a	2260	641	307	334	48.9	509
76	2210	641	307	334	48,9	509
7 _B	2700	669	307	362	48,9	509
7r, 126	2120	640	306	334	48,9	509
86	2570	641	307	334	48,9	509
8r	3490	669	307	362	48,9	509
8д	2490	684	320	364	51	509
8e	3430	711	320	391	51	509
96, 9 _B	2600	697	320	377	51	509
10a, 106	2830	721	346	375	55,3	509
10B	2770	722	347	375	55,3	509
lla	2930	688	306	382	48,9	508
116-11e	2360	640	306	334	48,9	509
12a	2070	606	306	300	48,9	508
12B	2210	606	306	300	48,9	508
12r	2250	635	319	316	51	508
12д	2420	635	319	316	51	508
12e	2880	710	319	391	51	508
		:			'	

	ł	 -			11,00007	
				В том чис.	ле, руб.	
	8 4 A	N H	ا ا	∍ксплуа	ниывы кирвт	4 2
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCEFO	в том числе заработивя плата рабочих, обслу- живающих машияы	Затраты труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7
		В том	числе:	 -		
		а) земл	яные ра	боты		
1, 3-6 2a, 2в, 8в, 8д— -9в, 12г—12е	222 258	222 258	150 181	72 77	28,5 34,2	298 298
26, 7a—86, 8Γ, 11a—12Β	249	249	173	76	32,7	298
2r 10	294 276	294 276	211 196	83 80	39,9 37	298 298
	6)	транспор	тировані	ие грунта	!	
1a-1e, 3B, 3r, 46, 5a, 6a, 6B	204	204		204	-	_
1ж, 36, 4a, 66 2a. 2в, 8е, 9а, 9в, 12е	170 265	170 265	_	170 265	=	_
26, 56, 11a 2r 3a 7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	258 312 143 210	258 312 143 210	- -	258 312 143 210	111	1111
7в, 8в—8д, 96 10 12а, 12в 12г, 12д	238 244 176 190	238 244 176 190	1111	238 244 176 190	1 - 1	1111
		в) фу	ндамент	bi		
la, 4 l6, le l8, 3r, 5 lr, 68 la lж 2a, 8B, 9a 26 28	1460 1840 1570 1640 1810 1360 1920 1680 2290 2000	132,7 132,7 132,7 133,1 132,7 132,7 155,5 148,9 155,5	95,5 95,5 95,5 95,5 95,5 116 110 116 134	37,2 37,2 37,2 37,2 37,2 37,2 39,5 39,5 41,7	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 13,6 13	173 173 173 173 173 173 174 173 174 173

		<u>.</u>		В том чис.	ле, руб.	
	ž	5 . X		эксплуа	нишьм вират	l
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
3a—3в, 6a, 66 7a, 8a, 12в 76 7в 7г, 12a, 126 86 8г 8д 8е 9б, 9в 10a, 106 10в 11a 116, 11в, 11д, 11е 11г 12г 12д	1540 1520 1490 1860 1400 1800 2550 1710 2490 1780 1960 1900 2060 1610	132,7 148,9 149,9 149,9 149,9 149,9 155,5 155,5 164,6 165,6 148,9 148,9 148,9 154,4 154,4	95,5 110 111 111 110 111 116 116 116 124 125 110 110 115 115	37,99 38,99 38,99 38,99 38,99 39,55 40,69 38,99 40,69 38,99 39,4 40,69 38,99 39,4 40,69 39,4	11,3 13 13 13 13 13 13,6 13,6 14,7 14,7 14,7 13 13	173 173 174 174 174 174 174 174 174 173 173 173 173 173
		,	емная ча	•		
la, 3в, 4a 16, 1в, 5a, 66 1г 1д, 3г, 46, 6a, 6в 1е 1ж, 3a, 36 2a, 9a 26 2b 2r 56 7a 76 7в, 11е 7г 8a, 86, 11д	2610 2750 3160 2840 3280 2500 3890 3470 4370 3280 3200 3320 3150 3640 3220 3500	274,1 274,1 306,4 274,1 274,1 357,9 309 357,9 367 274,1 344,8 344,8 344,8 344,8	212 212 235 212 212 212 282 244 282 297 212 270 270 270 270	62,1 62,1 71,4 62,1 62,1 62,1 75,9 65 75,9 70 62,1 74,8 74,8 74,8 74,8	19,7 19,7 22,5 19,7 19,7 27,7 27,6 19,7 25,9 25,9 25,9 25,9	376 376 418 376 376 376 418 376 418 376 418 418 418 418
8в 8г 8д	3530 4060 3040	357,9 344,8 357,9	282 270 282	75,9 74,8 75,9	27 25,9 27	418 418 418

	1	ė.		3 10M 4HC.	ле, руб.	
	T. F.	ая усло пролук-	<u>.</u>	эксплуа	тация мишин	a 5
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCGLO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
8е 9б 9в 10а 10б 10в 11а 116, 11в 11г, 12в 12а 12б 12г 12д 12д	3640 3290 3720 3460 4010 4180 3620 3080 2940 2660 2760 2820 3060 3170	357,9 357,9 357,9 343 383,2 389,2 309 309 309 309 309 320 320 320	282 282 282 275 305 305 244 244 244 244 254 254 254	75,9 75,9 75,9 68 78,2 78,2 65 65 65 65 65 66 66	27 27 27 25,6 29,3 29,3 22,7 22,7 22,7 22,7 22,7 23,6 23,6 23,6	418 418 418 376 418 418 376 376 376 376 376 376 376

В том числе:

а) стены наружные

la, lж, 36, 4a	1320	132,6	96,8	35,8	11,4	1 173
16, Зв, 5а	1410	132,6	96,8	35,8	11,4	173
ів, ід, бв	1460	132,6	96,8	35,8	11,4	173
Ir	1800	165,2	120	45,2	14,2	216
le	1860	132,6	96,8	35,8	11,4	173
2a	2290	192	144	48	17,1	216
26	2040	148,5	111	37,5	13,1	173
2 _B	2560	192	144	48	17,1	216
2r	1650	176,4	136	40.4	15,9	173
3a	1290	132,6	96,8	35.8	11,4	173
3r 56	1700	132,6	96,8	35,8	11,4	173
46	1570	132,6	96,8	35,8	11,4	173
6a, 66	1500	132,6	96,8	35,8	11,4	173
7a	1970	185,3	138	47,3	16,3	216
76, 7r	1800	185,3	138	47,3	16,3	216
7 _B	2210	185,3	138	47,3	16,3	216
8а, 8б, 11д	2060	185,3	138	47,3	16,3	216
8в	2040	192	144	48	17,1	216
8r	2370	185,3	138	47,3	16,3	216
8д	1620	192	144	48	17,1	216
8e, 9B	1940	192	144	48	17,1	216
9a	2340	192	144	48	17,1	216
96	1780	192	144	48	17,1	216
l]	ļ	•	•

					11 родола	nenue
		ية ا	1	В том чис	ле, руб.	Ī
	Ę	55		эксплуа	нишем видет	
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
10a 106 10B 11a 116 11B 11r 11e 12a, 126 12B 12r 12g	1810 2220 2340 1820 1560 1640 1520 2130 1390 1600 1490 1710 1600	165,2 205,4 205,4 148,5 148,5 148,5 148,5 148,5 148,5 154,1 154,1	126 156 156 111 111 111 138 111 116 116	39,2 49,4 49,4 37,5 37,5 37,5 47,3 37,5 37,5 38,1 38,1	14,8 18,5 18,5 13,1 13,1 13,1 16,3 13,1 13,6 13,6 13,6	173 216 216 173 173 173 173 216 173 173 173 173
		6) i	покрытие	•		
la 16, lв, 5а lг lд le lж 2a 26, 7a, 7г, 1lв,	312 322 338 327 350 290 391 344	13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 15,1 14,6	7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 8,8 8,4	5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 6,3 6,2	2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,6 2,5	12,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3
2в, 9в 2г 3 4, 6а, 66 56 6в 76, 86, 12а 7в 8а, 8г, 11д, 11е 8в 8д, 8е, 12г 9а, 96, 12д, 12е 10а 106 10в 11а 116 126	476 360 284 302 405 372 322 317 358 368 336 350 385 447 487 530 381 372	15,1 13,2 13,2 13,2 14,6 14,6 15,1 15,1 16,1 16,1 14,6 14,6	8,8 10,3 7,3 7,3 7,3 7,3 8,4 8,8 8,8 9,5 9,5 9,5 8,4 8,4	389999922233336662222 665555666666662222	2,6 2,1 2,1 2,1 2,5 5,5 2,6 6,6 8,8 8,5,5 5,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	12,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3

				В гом числ	ne, py6.	
	74	услов- одук-		эксплуа	тация машкн	
Районы	Пряиме затраты, руб.	Нормативая услов но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная илата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
		в) к	ровля	-		
ia, ib, 4 i6, le, 56 ir iд iж, 3a, 36, 3г 2a 26, 7г, 11в 2в 2г 3в, 5а 6 7a, 76, 11г 7в, 8а 86 8в, 11а 8д, 12е 8е 9а, 96 9в 10а 106 10в 116, 11д, 11е 12а 126 12в 12г 12д	437 473 487 453 372 569 477 645 531 405 387 489 506 523 551 609 513 593 538 625 621 660 409 465 424 436 416	59,9 59,9 59,9 59,9 70,3 67,7 70,3 80,6 59,9 67,7 70,3 70,3 70,3 70,3 70,3 75,5 75,5 75,5 75,5 70,3	48,7 48,7 48,7 48,7 56,4 56,4 56,4 56,4 56,4 56,4 56,4 58,4 58,4 58,4 58,4 58,4 58,4 58,4 58	11,2 11,2 11,2 11,2 11,7 11,7 11,7 11,7	333333 8 7,33888 8 4 4 4 4 4,33888 8 4 4 4 4 4,3388 8 8 4 4 4 4 4,338 8 8 8 4 4 4 4 4,338 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	87,1 87,1 87,1 87,1 87,1 87,1 87,1 87,1
		г) отдел	очные ра	боты		
la lб, lв, lд, lж, 4, 5б	46 47	26,4 26,4	25,2 25,2	1,2 1,2	0,4 0,4	42,6 42,6
1ж, 4, 50 1г, 1е, 5а, 6 2а, 8д, 12г, 12д 26, 7в, 8г, 11, 126, 12в	48 53 54	26,4 31,5 30,2	25,2 30,3 29	1,2 1,2 1,2	0,4 0,5 0,5	42,6 42,6 42,6

	l	<u>.</u>		<u> </u>		
	ğ	атраты, 1ая усле продук			нишви вицвт	a F
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	основная зара- ботная плата рабочих	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
2B, 8B, 9a, 9B 2r 3 7a, 76, 7r— —86, 12a 8e 96 10a 106 10B	56 62 45 51 64 55 64 59	31,5 36,6 26,4 30,2 31,5 31,5 34,1 34,1	30,3 35,3 25,2 29 30,3 30,3 32,8 32,8	1,2 1,3 1,2 1,2 1,2 1,3 1,3	0,5 0,6 0,4 0,5 0,5 0,5 0,6 0,6	42,6 42,6 42,6 42,6 42,6 42,6 42,6 42,6
12e	59	31,5	30,3	1,2	0,5	42,6
РАЗДЕ	ЭЛ П. МО	ЖАТНС	метал.	локон	СТРУКЦИЙ	
1, 3—5 2a, 2в, 8в, 8д,	181 185	17 19	6,4 7,7	10,6	3,7 4,5	10,2

1, 3—3	101	17	0,4	1 10°0 l	3,1	1 10.2
2а, 2в, 8в, 8д,	185	19	7,7	11,3	4,5	10,2
8e, 12r—12e				'	•	
26, 7a—86, 8r,	184	18,6	7.4	11,2	4,3	10,2
11a—12B		•	•	,-	-,-	' ' '
2Γ	190	21,1	9	12,1	5,2	10,2
6	185	17	6,4	10,6	3,7	10,2
9	191	19	7.7	11,3	4,5	10,2
10	208	20	8,3	11.7	4.8	10,2
,		, 20	, 0,0	,,, ,	-,0	,,2

РАЗДЕЛ III, ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

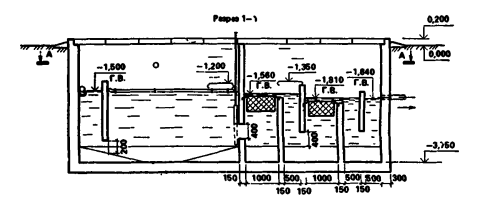
1. Санитарно-технические работы

la—le, 3B, 56	268	30,4	28,5	1,9	0,4	46,9
lm, 3a, 36,	251	29,5	27,7	1,8	0,4	45,5
3r—5a, 6 2a, 2в, 8в, 8л, 9	278	36,2	34,2	2	0,5	46,9
8д, 9 26, 8a, 86, 8г, 116—11е	277	34,8	32,8	2	0,5	46,9
2r	292	42	39,9	2,1	0,6	46,9
7	270	34,8	32,8	2	0,5	46,9
8e	295	36,2	34,2	2	0,5	46,9
10	290	39,2	37,1	2,1	0,5	46,9
11a, 12a—12в	259	33,6	31,8	1,8	0,4	45,5
12г, 12д	262	35	33,2		0,4	45,5
12e	269	35	33,2	i,8	Ŏ,4	45,5

		ė		В том чис.	ле, руб.				
	ž.	/CJO			нчивм киркт				
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зарз- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих чашины	Затраты труда рабочих, челч			
ı	2	3	4	5	6	7			
В том числе:									
) центра.							
la—le, 3в lж, 3а, 3б, 3г—5а, 6	225 210	26,3 25,4	24,5 23,7	1,8 1,7	0,4 0,3	39,8 38,4			
2a, 2в, 8в, 8д, 9	236	31,3	29,4	1,9	0,4	39,8			
26, 8a, 86, 8r, 116-11e	235	30	28,1	1,9	0,4	39,8			
2г 56 7 8e 10 11a, 12a—12в 12г, 12д	248 230 229 248 248 218 220 228	36,3 26,3 30 31,3 33,7 28,9 30,1 30,1	34,3 24,5 28,1 29,4 31,8 27,2 28,4 28,4	2 1,8 1,9 1,9 1,7 1,7	0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4	39,8 39,8 39,8 39,8 39,8 38,4 38,4			
		в) вен	тиляция						
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	41 42	4,1 4,9	4 4,8	0,1 0,1	0,1 0,1	7,1 7,1			
26, 8a, 86, 8r, 11	42	4,7	4,6	0,1	0,1	7,1			
2r 7, 12r—12B 8e 10 12e	44 41 47 42 41	5,7 4,7 4,9 5,3 4,9	5,6 4,6 4,8 5,2 4,8	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	7, l 7, l 7, l 7, l 7, l			
	. Сопутст	гвующие	строител	ьные рас	боты				
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12е	17 20	12,4 14,9	12,4 14,9	_	_	22 22			
26, 7a—86, 8r,	19	14,2	14,2	-		22			
21 28 27 8e 10	23 21 22	17,3 14,9 16,1	17,3 14,9 16,1	11	_ _ _	22 22 22			

		4	В	том чис.	ле, руб.			
	zi.	слог ук-			атация машин	_		
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- по-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч		
1	2	3	4	5	6	7		
РАЗДЕ	л IV. э	ПЕКТРО	ЖАТНОМ	ные і	РАБОТЫ			
1,3—6 2a,2в,8в,8д, 9,12r—12e	524 567	228,6 265	160 192	68,6 73	21,8 26,2	264 264		
26, 7a-86, 8r, 11a-12B	553	256	184	72	25,1	264		
2T 8e 10	610 580 592	301,3 265 283,1	224 192 208	77,3 73 75,1	30,5 26,2 28,3	264 264 264		
РАЗДЕЛ V. МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ								
	ŀ		ПРОВОД жные раб					
1,3-6	1720	441,2	358	83,2	28,9	601		
2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	1820	519	430	89,2	34,7	601		
26, 8a, 86, 8r, 11a—12s	1800	499,5	412	87,5	33,2	60 t		
2r 7 8e 10 12e	1970 1760 2020 1920 1890	595,8 499,5 519 557,9 519	501 412 430 466 430	94,8 87,5 89 91,9	40,5 33,2 34,7 37,6 34,7	601 601 601 601		
2	. Сопутс	твующне	стронтель	ные ра	боты			
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д,	15 17	7,9 9,4	7,9 9,4	=	=	14,2 14,2		
9, 12r—12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12s	16	9	9	-	-	14,2		
2r 8e 10	19 18 18	11 9,4 10,2	11 9,4 10,2	=	=	14,2 14,2 14,2		
3. Монтаж	К металл			Утствун	, Жатном йишо	y Y		
1, 3, 5, 6 2a, 2в, 8в, 8д, 8e, 12r—12e	73 75	8,3 10	Дования 7,9 9,5	0,4	0,1 0,2	14,4		
11-645			-	-		161		

Районы	à	<u> </u>	В			
	ITE.	ая усло продук-	<u> </u>	эксплу	Затраты труда рабочих, челч	
	Прямые затраты, руб. Нормативная услов Но-чистая продук- ция, руб.	осковная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабоч чвх, обслуч живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
26, 8a, 86, 8г, 11a—12в	74	9,5	9,1	0,4	0,1	14,4
2r 4 7 9 10	79 71 73 79 87	11,6 8,3 9,5 10 10,8	11,1 7,9 9,1 9,5 10,3	0,5 0,4 0,4 0,5 0,5	0,2 0,1 0,1 0,2 0,2	14,4 14,4 14,4 14,4 14,4



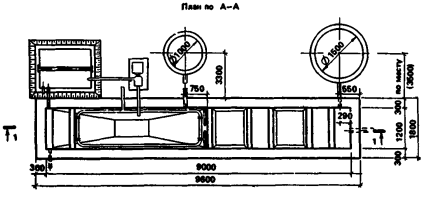


Рис. 9. Очистиме сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом до 1,5 л/с. Типовой проект 902-2-221 (к ценам № 308, 309)

II. ЦЕНЫ ПРЕЙСКУРАНТА НА СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ

8. Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды до 1,5 и 3 л/с в сухих грунтах

Районная цена № 308 Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды до 1,5 л/с, прямоточные (типовой проект 902-2-221)

Измеритель — 1 сооружение

Районы	žį.	услов- дук-	В том числе, руб.			
			<u>.</u>	эксплуатация машин		a =
	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты трудорабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. 44	0000		1 000	1 - 40	ı -	1
la, 46	3990	938	390	548	77,7	688
lб, ід, іе, ба	4310	938	390	548	77,7	688
ів, 3в, 5а	4080	938	390	548	77,7	688
lг, 6в	4180	940	391	549	77,9	690
lж	3730	879	389	490	77,6	686
2a, 9a, 9B	4880	1140	472	668	93,9	694
26	4670	1102	450	652	89,6	690
2в, 8e	5380	1140	472	668	93,9	694
2r	5690	1311	548	763	109	690
3a	3790	833	389	444	77,6	686
36, 4a	3830	879	389	490	77,6	686
3r	3870	937	389	548	77,6	686
56	4280	1031	391	640	77,9	690
66	42)0	879	389	490	77,6	686
7a	4140	1025	452	573	90,0	694
76, 7r, 8a, 11r,	4280	1023	451	572	89,8	
lle	1200	1020	401	312	09,0	692
7в, 11a	4800	1085	450	625	90.0	ممم ا
			450	635	89,6	690
86, 116, 11в.11д	4420	1023	451	572	89,8	692
8 B , 96	4560	1095	472	623	93,9	694
8r	5550	1071	452	619	90	694
8д 10 ¹ 10 г	4400	1095	472	623	93,9	694
10a, 106	5060	1151	510	641	102	692
10в	4930	1153	511	642	102	694
12a	3870	961	448	513	89,2	686
126	3950	1019	448	571	89,2	686
12в	3990	961	448	513	89,2	686
12г, 12д	4170	1007	467	540	93,1	686
12e	5650	1133	467	666	93,1	686
		l iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii			,-	, ,,,,,

					Продол	жение		
	(è	<u>.</u>	В	том чис.	ле, руб.			
		усло дук	•	эксплу	иншем внувтву			
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCGLO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Заграты труда рабочих, челч		
1	2	3	4	5	6	7		
		В том	числе:		· · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _	<u></u>		
			яные рабо	Tbl				
1, 36	166	166	37	129	53,6	69,7		
2а, 2в, 8в, 8д-	185	185	45	140	64,4	69.7		
9 _B , 12 _r —12 _e						ľ		
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	180	180	43	137	61,7	69,7		
2r	202	202	52	150	75,1	69,7		
10	193	193	48	145	69,7	69,7		
б) транспортирование грунта								
la—le, 3в, 3г,	344	344	-	344	I —	í —		
46, 5a, 6a, 6B	000	000				1		
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8e, 9a,	286 446	286 446	_	286		-		
9 _B , 12 _e	טרפ	טרר	_	446	_] —		
2a, 56, 11a	435	435	_	435		l —		
2r	527	527	–	527	_			
3a	240	240	· -	240	_	(
7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	355	355	_	355	_	_		
7в, 8в—8д, 96	401	401	-	401		! —		
10	412	412	_	412	_	-		
12a, 12 _B	298	298	-	298	_	-		
12г, 12д	321	321		321	· –	ı —		
			р для сбор	ра масл	а			
la, lв, lr, 3a, 36, 3r—46	232	26,7	23,4	3,3	1,2	39,9		
16. 1д. 1е, 56—6в		26,7	23,4	3,3	1,2	39,9		
1ж	222	26,7	23,4	3,3	1,2	39.9		
2a , 9a 26	266 259	31,7	28,1 27	3,6	1,5	39,9		
20 2B	288	30,5 31,7	28,1	3,5 3,6	1,4 1,5	39,9 39,9		
2r	306	36,6	32,8	3,8	i,7	39,9		
3B, 5a	237	26,7	23,4	3,3	1,2	39,9		
7а, 12в	236	30,5	27	3,5	1,4	39.9		
76, 7r—86, 11r, 11e	243	30,5	27	3,5	1,4	39,9		
7 _B	267	30,5	27	3,5	1,4	39,9		
8в, 8д, 9б	252	31,7	28,1	3,6	1,5	39,9		
8r] 298	30,5	27	3,5	1,4	39,9		

		<u> </u>	В	TOM THE	ле. руб.	<u> </u>		
	3	слов ук-			атация машин			
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-честая продук- цня, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч		
1	2	3	4	5	6	7		
8e 9в 10a, 10б 10в 11a 116, 11в, 11д 12a, 12б 12r, 12д 12e	295 273 281 276 274 250 231 244 311	31,7 31,7 34,2 34,2 30,5 30,5 30,5 31,7 31,7	28,1 28,1 30,5 30,5 27 27 27 27 28,1 28,1	3,6 3,7 3,7 3,5 3,5 3,6 3,6	1,5 1,5 1,6 1,6 1,4 1,4 1,4	39,9 39,9 39,9 39,9 39,9 39,9 39,9 39,9		
РАЗДЕ	РАЗДЕЛ II. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							
1,3,5 2a,2a,8a,8д, 8e,12r—12e	39 40	3,5 4	1,8 2,2	1,7	0,5 0,6	2,9 2,9		
26 2r 4 6 7a—86, 8r,	40 41 38 40 39	3,5 4,5 3,5 3,9	2,1 2,6 1,8 1,8 2,1	1,8 1,9 1,7 1,7 1,8	0,6 0,7 0,5 0,5 0,6	2,9 2,9 2,9 2,9 2,9		
9 10	41 44	4,4	2,2 2,4	1,8 1,8	0,6 0,7	2,9 2,9		
РАЗДЕЛ III. М	ŀ	ላ ፐ ዖሃБር	ЛОГИЧЕО ПРОВОД кные рабо	OB	ОБОРУДОВ	АНИЯ		
1,3—6 2a,2s,8s,8д, 9,12r—12e	281 299	77,3 89,7	55,7 66,8	21,6 22,9	6,7 8	92,8 92,8		
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	291	86,6	64	22,6	7,7	92,8		
2r 8e 10	318 322 312	102,2 89,7 96	77,9 66,8 72,4	24,3 22,9 23,6	9,4 8 8,7	92,8 92,8 92,8		
2	2. Сопут	твующи	строител	ьные ра	аботы			
1,3—6 2a,2в,8в,8д, 9,12г—12e	52 54	8,5 10,2	8,3 10	0,2 0,2	0,1 0,1	14,5		

Районы		ė.	В	ле, руб.		
	HE.	услов. Дук-		эксплу	. 	
	Прямые затра руб.	затр. Вная и про	основная зара ботная плата рабочих	BCETO	в том числе заработная глата рабо- чих, обслу- живающих манишьм	Затраты труда рабочих, челч
1	9	3	4	5	6	7
26, 7a—86, 8r,	54	9,8	9,6	0,2	0,1	14,5
2r te	57 58 56	11,8 10,2	11,6 10	0,2 0,2	0,1 0,1	14,5
10	56	11,2	10,8	0,2	0,1	14,5 14,5

3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1,3—6	110	29,3	12,2	17,1	6,1	18,2
2a,2B,8B,8д—	115	33	14,7	18,3	7,3	
9в, 12г—12е 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	113	32,1	14,1	18	7	18,2
2r	119	36,6	17,1	19,5	8,5	18,2
10	128	34,8	15,9	18,9	7,9	18,2

Районная цена № 309

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды до 1,5 л/с с оборотным водоснабжением (типовой проект 902-2-221)

Измеритель — 1 сооружение

Равоны е лист		<u>.</u>	В	том чис.	ле, руб.	
	ž	Нормативная услов но-чистая продук- ция, руб.	•	эксплуатация машин		60 F
	Прямые затра руб.		основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

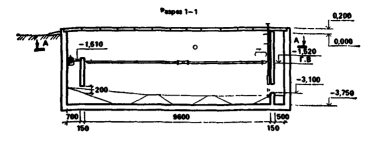
РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

la, 46 lб, lд, le, 6a, 6в	4380 4700	1109 1109	427 427	682 682	94,1 94,1	753 753
ов 1в, 3в, 5а 1г	4470 4570	1109 1115	427 431	682 684	94,1 94,8	753 760

		<u> </u>	В	TOM THE	ле, руб.	
	žį.	CJ0		эксплу	нишем видетв	_ 94
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочых	BCero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
1ж 2a, 9a, 9в 26 2в, 8е 2г 3a 36, 4а 3г 56 66 7a 76, 8a, 11г, 11е 7в, 11а 7г, 86, 116, 11д 8в, 96 8г 8д 10а, 106 10в 11в 12а 126 12в 12г, 12д 12е	4090 5360 5120 5870 6230 4140 4190 4250 4720 4580 4540 4690 5250 4790 5020 6030 4840 5550 4790 4870 4250 4370 4370 4370 6170	1034 1352 1306 1352 1553 976 1034 1107 1228 1034 1208 1208 1293 1267 1293 1358 1360 1204 1126 1199 1126 1181	426 517 492 517 599 426 426 426 428 426 495 495 494 517 495 517 558 560 492 489 489 489 489 510 510	608 835 814 835 954 550 608 681 800 608 713 712 792 712 776 800 800 712 637 710 637 671 832	93,9 114 108 114 132 93,9 93,9 93,9 94,4 93,9 109 109 114 109 114 123 123 108 108 108 108 108 108 113 113	750 760 755 760 755 750 750 750 755 750 760 758 760 760 760 758 760 750 750 750
120	0170	1012	0.0	""	110	1 '00
			и числе: яные рабо:	гы		
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—	212 236	212 236	48 58	164 178	68,4 82,1	89,9 89,9
98, 12r—12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12s	230	230	55	175	78,7	89,9
2r 10	259 247	259 247	67 62	192 185	95,8 88,9	89,9 89,9
	6) 1	гранспор:	тирование	грунта		
la—le, 3B, 3r,	438	438	_	438	_	-
46, 5а, 6а, 6в іж, 36, 4а, 6б	365	365	_	365		

				11 0000	
	<u>.</u>	В	том чис	ле, руб.	
3.	yc.nc g.y.k.		эксплу	иншем видете	a !!
Прямые затра руб.	Нормативная у но-чистая прод ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
2	3	4	5	6	7
569	569	_	569		_
554 671 306	554 671 306	_	554 671 306	-	=
452	452	_	452	-	-
511 525	511 525	_	511 525	_	-
379 408	379 408	=	379 408	<u>-</u>	=
) водозас	борная кал	м <i>ера</i>		
052		امحا	المما		
	30,1			1,0	44,3
	31,1	26,3 25,3	4,8	1,7 1.6	45,5 43,7
305 285	37,3 34,8	31.9	5.4	2,1	46,2 44,9
340	i '				44,9
240	29,5	25,3	4,2	1,6	43,7
261	35,3	30,2	5.1	2	44,3 45,5
	35,9	30,6	5.3	2,1	46,2 46,2
291	37,3	31,9	5,4	2,1	46,2
323 278	37,3	31,9	5.4	2,1	46,2 46,2
327 312	37,3	31,9	5,4	2,1	46,2 45,5
247	33,6	29,1	4,5	1,8	43,7
257	35	30,4	4,6	1,9	43,7
345	35 	30,4	4,6	1,9	43,7
	569 554 671 306 452 511 525 379 408 253 268 234 305 285 340 240 258 261 273 278 291 323 278 327 312 247 255	2 3 569 569 554 554 671 306 306 452 452 511 511 525 379 408 408 8) 80003a6 253 30,1 268 31,1 268 31,1 268 31,1 268 31,6 234 29,5 305 37,3 285 34,8 340 41,6 240 29,5 258 30,1 261 35,3 273 35,9 278 35,9 278 35,9 278 37,3 323 35,9 278 37,3 323 35,9 278 37,3 323 35,9 278 37,3 327 37,3 323 35,9 278 37,3 323 35,9 278 37,3 327 37,3 312 39,5 247 33,6 255 33,6 257 35	2 3 4 569 569 — 554 554 671 671 — 306 306 306 — 452 452 — 511 511 — 525 525 — 379 379 408 408 — 8) водозаборная кар 253 30,1 25,7 268 31,1 26,3 234 29,5 25,3 305 37,3 31,9 285 34,8 29,9 340 41,6 36,3 29,5 33,6 29,1 257 35,9 30,6 278 37,3 31,9 327 37,3 31,9	1	2 3 4 5 6 569 569 — 569 — 554 554 — 671 — 671 671 — 671 — 306 306 — 306 — 452 452 — 452 — 511 511 — 511 — 525 525 — 525 — 379 379 — 379 — 408 — 408 — **B BODOSABOPHAR KAMEPA **B BODOSABOPHAR KAMEPA** **B BODOSABOPHAR

Примечание. Затраты по устройству резервуара для сбора масла, монтажу металлоконструкций, технологического оборудования и трубопроводов следует принимать по цене № 308.



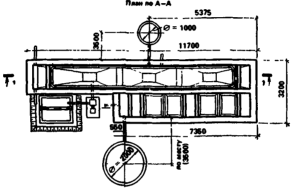


Рис. 10. Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобидей с расходом до 3 л/с. Типовой вроект 902-2-222 (к ценам № 310, 311)

Районная пена № 310

Очистиме сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды до 3 л/с, прямоточные (типовой проект 902-2-222)

Измеритель — 1 сооружение

		<u> </u>		В том чис.	ле, руб.	
	į	г усло одук-		эксплуа	тация машин	a 5°
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

la, 3r lб, le, 6в lв, 3в, 4б, 5а	6960 7700 7290	1392 1392 1392	694 694 694		109	1220 1220 1220
1B, 3B, 46, 5a	7290	1392	694	698	109	1220

			<u> </u>	В том чис.	ze pv6	1
	, i	слов УК-			тация машин	1
Райовы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
1г, 1д, 6а 1ж 2a, 9a, 9в 26 2в 2г 3a, 36, 4а 56 66 7a, 76, 7г 7в, 11а 8а 86, 116, 11в, 11д 8в 8г 8д 8е 96 10a, 106 10в 11ı, 11е 12a—12в 12г, 12д 12e	7510 6690 8610 8170 9590 10 100 6900 7380 7450 7500 8700 8010 8330 10 200 7890 9970 8080 9920 8760 7840 7080 7560 10 200	1395 1323 1681 1623 1681 1932 1296 1501 1323 1533 1533 1531 1627 1587 1627 1681 1627 1719 1721 1531 1489 1523 1671	696 693 838 800 838 974 693 695 693 803 800 803 802 838 838 838 838 838 838 838 838 838 83	699 630 843 823 843 958 603 806 630 730 802 730 729 789 843 789 843 789 813 814 729 693 692 840	109 108 131 125 131 152 108 109 108 126 125 126 131 126 131 131 131 142 142 142 142 142 142 142 142 142 14	1230 1220 1230 1230 1230 1230 1220 1230 123
		, , ,	•	•	•	1
			числе: яные раб	оты		
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—12е	194 215	194 215	42 51	152 164	62,7 75,3	79,8 79,8
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	210	210	49	161	72,1	79,8
2r 10	236 225	236 225	59 55	177 170	87,8 81,6	79,8 79,8
	6) :	гранспор	тировани	ие грунта	:	
la—le, 3в, 3г, 46, 5а, 6а, 6в	404	404	-	404	—	1 -
1ж, 36, 4а, 66	336	336	_	336	 	_

	ė		В том чис	ле, руб.	
ITSK,	усло		эксплуа	иншем кирете	.,
Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочях	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих мащины	Затраты труда рабочих, челч
2	3	4	5	6	7
525 512 619 283 417 471 484 350 377	525 512 619 283 417 471 484 350 377	1 1111 1111	525 512 619 283 417 471 484 350 377	1 1111 1111	
	525 512 619 283 417 471 484 350	2 3 525 525 512 619 619 619 283 283 417 417 471 471 484 484 350 350	ТОСНОВНЯЯ ЗАВА- В СОСНОВНЯЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Трание затраты но дистиную всего но дистиную в	2 3 4 5 6 525 525 - 525 - 512 512 - 512 - 619 619 - 619 - 283 283 - 283 - 417 417 - 417 - 471 471 - 471 - 484 484 - 484 - 350 350 - 350 -

РАЗДЕЛ II. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1, 3-6 2a, 2B, 8B, 8A, 8E, 12r-12e 26, 7a-86, 8r, 11a-12B 2r 9	77 78 78 80 81 87	6,9 7,9 7,7 8,9 7,9 8,4	3,6 4,3 4,2 5,1 4,3 4,7	3,3 3,6 3,5 3,8 3,6 3,7	1 1,2 1,2 1,4 1,2 1,3	5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7
--	----------------------------------	--	--	--	--------------------------------------	--

РАЗДЕЛ III. МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

1. Монтажные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12е		103,1 119,8	74,2 89,1	28,9 30,7	9 10,8	124 124
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	389	115,7	85,4	30,3	10,4	124

	ī	ė.	1	В том чис	ле, руб.	
Районы	į	ая усло		Затрат	ы труда	
	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов но-чистая продук- ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	acero	в том числе заработная плата рабо- чих обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
2r 8e 10	424 430 416	136,5 119,8 128	104 89,1 96,5	32,5 30,7 31,5	12,6 10,8 11,7	124 124 124

2. Сопутствующие строительные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12r—12e 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	56 58 58	8,9 10,6	8,7 10,4 10	0,2 0,2 0,2	0,1 0,1 0,1	15,1 15,1 15,1
2r	61	12,3	12,1	0,2	0,1	15,t
8e	63	10,6	10,4	0,2	0,1	15,t
10	60	11,5	11,3	0,2	0,1	15,t

3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

114	29,3	12,2	17,1	6,1	18,2
120	33	14,7	18,3	7,3	18,2
118	32,1	14,1	18	7	18,2
124	36,6	17,1	19,5	8,5	18,2
133	34,8	15,9	18,9	7,9	18,2
	120 118 124	120 33 118 32,1 124 36,6	120 33 14,7 118 32,1 14,1 124 36,6 17,1	120 33 14,7 18,3 118 32,1 14,1 18 124 36,6 17,1 19,5	120 33 14,7 18,3 7,3 118 32,1 14,1 18 7 124 36,6 17,1 19,5 8,5

Примечание. Затраты по устройству резервуара для сбора масла следует принимать по цене № 308.

Районная цена № 311

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды до 3 л/с с оборотным водоснабжением (типовой проект 902-2-222)

Измеритель — 1 сооружение

	213	меригело	— 1 too,	ружение		_	
		<u> </u>		В том чис	ле, руб.		
	Ę	Z C.		эксплуа	тация машин		
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработнам плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	
la, 3r	7580	1600	765	ЫЕ РАЕ ∤ 835	126	1350	
16, le, 6B	8350	1600	765	835	126	1350	
1в, 3в, 46, 5а	7920	1600	765	835	126	1350	
lг, 1д, 6а	8160 7340	1602 1481	766	836	126	1350 1340	
1ж, За 2a, 9a, 9в	9350	1934	763 924	718 1010	126 152	1360	
26	8870	1870	882	988	145	1350	
2 _B	10 400	1934	924	1010	152	1360	
2բ	10 900	2220	1070	1150	177	1350	
36, 4a	7520	1514	763	751	126	1340	
56	8040	1736	767	969	126	1350	
66	8070	1514	763	751	126	1340	
7a, 76, 7r	8150 9430	1759	885	874	146	1360	
7в, 11a 8a	8310	1845 1759	882 885	963 874	145 146	1360	
86, 116, 11B,	8700	1757	884	873	146	1350	
llg	0.00	1,0,	004	0,0	130		
8 _B	9040	1870	924	946	152	1360	
8r	11 000	1825	885	940	146	1360	
8д	8580	1870	924	946	152	1360 1350	
8e, 12e 96	10 900 8770	1930 1870	920 924	1010 946	152 152	1360	
10a, 106	9780	1973	924	975	165	1350	
10B	9510	1976	1000	976	165	1360	
lir, lle	8520	1757	884	873	146	1350	
12a12B	7710	1706	878	828	145	1340	
12г, 12д	8200	1742	916	826	151	1340	
В том числе: a) земляные работы							
	1			1	ı	ا	
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г— 12е	240 266	240 266	53 64	187 202	77,5 93	99,7 99,7	

 1		<u>.</u>	1	В том чис	ле, руб.	
	Zį	CJO LYK-			тация машин	_
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcelo	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a—86, 8r, 11a—12B 2r	259 292	259 292	61 74	198 218	89,1 108	99,7 99,7
10	279	279	69	210	iõi	99,7
	6)	 гранспор	і тировани	 ие грунта		ſ
la—le, Зв, Зг, 46, 5а, 6а, бв	498	498	_	498		-
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8е, 9а, 9в, 12е	415 647	415 647	-	415 647	-	=
26, 56, 11a 2r	631 764	631 764	_	631 764	_	_
3a	349	349	_	349	_	_
7a, 76, 7r—86, 146—11e, 126	515	515	_	515	_	
7в, 8в—8д, 9б 10	581 598	581 598	_	581 598	_	
12a, 12B	432	432	_	432	_	_
12г, 12д	465	465		465		-
) водозав				
la, lb, 3b—4a l6, lr, le	479 509	68 69	60,3 61	7,7	2,7 2,8	104
1д, 5, 6	495	68	60,3	7,7	2,7	104
1ж 2a, Sa, 9в	454 562	67,5 82,3	60 73,5	7,5 8,8	2,6 3,4	103
26, 86, 11r, 11e	528	78,6	70,1	8,5	3,2	105
2в	596	82,3	73,5	8,8	3,4	106
2r 3a, 36	625 465	93,9 67,5	84,9 60	9 7,5	3,9 2,6	104
46	488	67,5	60	7,5	2.6	103
7a, 76, 12a— 12 _B	494	78	69,7	8,3	3,2	104
7в, 116, 11в, 11д	548	78,6	70,1	8,5	3,2	105
7г, 8a 8в	513 554	79,1 82,3	70,4 73,5	8,7 8,8	3,3 3,4	106 106
8r	637	79,1	70,4	8,7	3,3	106
8д, 96, 12д	522	81,1	72.7	8,4	3,3	104

	T	ė.	1			
	į į	усло дук		эксплуа	@ ?	
	Пряиме затра руб.	Прямые затраты, руб. Нормативная условно-чистая продуктия, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	acero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
8e, 12e 10 11a 12r	645 586 575 504	81,1 88,1 76,9 80	72,7 79,2 69 72	8,4 8,9 7,9 8	3,3 3,7 3 3,2	104 105 103 103

Примечание. Затраты по устройству резервуара для сбора масла следует принимать по цене № 308, а по монтажу металлоконструкций, технологического оборудования и трубопроводов — по цене № 310.

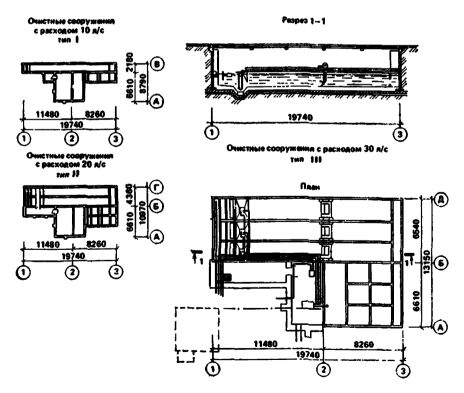


Рис. 11. Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом 10, 20 и 30 л/с при частичном оборотном водосиабжении. Типовой проект 902-2-171 (к ценам № 312—314)

9. Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды 10, 20 и 30 л/с в сухих грунтах при частичном оборотном водоснабжении

Районная цена № 312

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды 10 л/с при частичном оборотном водоснабжении, стены из сборных железобетонных панелей (типовой проект 902-2-171)

Измеритель — 1 соорижение

	****	me pur coo		goociac		
	1	услов-		В том чис	ле, руб.	
į	į			эксплуатация машин		a #
Районы	ые затра	ативная Істая про руб.	зная зара ая плата чих	всего	в том числе заработная плата рабочиях	аты труд інх, чел

	<u> </u>		1	В том числе, руб.			
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная усле инстая продук иня, руб.	усло! дук-		эксплуа]		
		основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челя		
1	2	3	4	5	6	7	
	РАЗДЕЛ	I. CTPO	ителы	ные ра	БОТЫ		
la, 3в, 4б l6, lr—le, 6в lв, 5a, 6a	19 800 21 600 20 400	3380 3390 3380	1540 1550 1540	1840 1840 1840	380 382 380	2690 2720 2690	

la, 3B, 46	19 800	3380	1540	1840	380	2690
16. lr—le, 6B	21 600	3390	1550	1840	382	2720
1s, 5a, 6a	20 400	3380	1540	1840	380	2690
1ж, За, Зб, Зг	18 800	3230	1520	1710	379	2660
2a, 8B	24 600	4010	1900	2110	461	2780
26, 8a, 86, 11r		3820	1800	2020	440	2750
2B	28 200	4060	1900	2160	461	2780
2ς	25 800	4570	2160	2410	534	2720
4a, 66	19 900	3220	1520	1700	379	2660
56	22 400	3600	1550	2050	381	2720
7a, 76, 7r, 126	21 400	3700	1780	1920	439	2720
	23 200	3780	1800	1980	440	2750
	23 200	3,00	1000	1300	170	1 2/30
Пд, He	07 100	2000	1000	امممما	440	0700
8r	27 100	3860	1820	2040	442	2780
8д, 9б	22 600	3960	1900	2060	461	2780
8e, 9в, 12e	26 200	4020	1860	2160	458	2720
9a	24 000	4060	1900	2160	461	2780
10a	25 000	4120	2010	2110	495	2720
106	26 600	4170	2050	2120	500	2780
10в	27 500	4170	2050	2120	500	2780
ila	28 000	3840	1740	2100	436	2660
12a	20 000	3520	1740	1780	436	2660
12в	21 200	3520	1740	1780	436	2660
12r	21 200	3680	1820	1860	454	2660
121	23 000	3680	1820	1860	454	2630
144	2000	. 5566	1 1020	1 4000 1	TUT	1 200

В том числе:

		и) земл	нные рио	OTOL		
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12д—12e	388 432	388 432	94 113	294 319	121 146	180

		à .	1	В том чис.	ле, руб.	
Районы	Tis,	усло дук-		эксплуа	тация машин	
	Прямые затра руб.	Прямые затраты, руб. Нормативная условночистая продуктия, руб.	основная зара- ботная плата рабочня	scero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	421	421	108	313	139	180
2r 10	475 454	475 454	132 123	343 331	170 158	180 180
	6) 1	ранспор	гировани	е грунта		
la—le, 3B, 3r, 46, 5a, 6a, 6B	789	789	-	789	_	-
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8e, 9a,	659 1030	658 1030	_	658 1030	Ξ	=
9в, 12е 26, 56, 11а 2r	1000 1210	1000 1210	_	1000 1210	_	
3a 7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	552 816	552 816	-	552 816	=	=
7в, 8в—8д, 9б 10	921 947	921 947	1-1	921 947	=	=
12a 12в 12г, 12д	684 737	684 737	7	684 737	=	_
РАЗДЕ	л II. MO	нтаж <i>і</i>	, МЕТАЛЛ	оконс	, ТРУКЦИ Й	•
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 8e, 12r—12e	346 354	35 40	19 23	16 17	6 7	32 32
26, 72-12e 26, 7a-86, 8r, 11a-12s	351	38	22	16	6	32
2r 9 10	363 364 398	44 40 42	26 23 25	18 17 17	8 7 7	32 32 32

РАЗДЕЛ III, ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

1. Санитарно-технические работы по отоплению и вентиляции

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12r—12e	591 613	46 54	41 49	5 5	1 2	67 67
---	------------	----------	----------	--------	-----	----------

						лжени
		<u>.</u>	1	В том чис	ле, руб.	
,	Ę	Ayk Ayk	•	эксплуа	нишем кирет	~ #
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 8a, 86, 8r, 11a—12s	607	52	47	5	2	67
2r 7 8e 10	635 594 681 630	62 52 54 58	57 47 49 53	5 5 5 5	2 2 2 2 2	67 67 67 67
2	. Сопутс	гвующие	стронтел	выные ра	боты	
1, 3—6 2a 2в, 8в, 8д, 8e, 9, 10,	6 8	6 8	6 8	=	=	12 12
12г—12е 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	7	7	7	-	_	12
2r	9	9	9		-	12
РАЗДЕ	ј Л IV. ЭЈ	і ПЕКТРО	MOHTA)	і Жные і	РАБОТЫ	j
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12r—12e	353 381	131,9 152,1	87 104	44,9 48,1	16,1 19,3	146 146
26. 7a—86, 8r, 11a—12B	371	147,3	100	47,3	18,5	146
2r 8e 10	408 395 399	173,3 152,1 162,8	122 104 113	51,3 48,1 49,8	22,5 19,3 20,9	146 146 146
		В том	числе:			
		а) элект	гроосвещ	_ј ение		
i, 3, 4 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	78 83	20,3 23,2	11,3 13,6	9 9,6	3,2 3,8	19 19

	<u> </u>	4	1	В том чис.	ле, руб.	
	į	Cerro Lyk-		эксплуа	нишем кирет	
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная услов- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машнны	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	81	22,5	13	ઝ ,5	3,7	19
2r 5, 6	89 80	26,2 20,3	15,9 11,3	10,3 9	4,5 3,2	19 19
8e, 12e 10	88 88	23,2 24,7	13,6 14,8	9,6 9,9	3,8 4,2	19 19
6) монтаз	: С электро	силовог	оборуд:	овани я	•
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12e	274 296	111,5 129,3	75,6 90,8	35,9 38,5	12,9 15,5	127 127
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	290	124,8	87	37,8	14,8	127
2r	319	147,1	106	41,1	18,1	127
8e 10	307 311	129,3 138,1	90,8 98,3	38,5 39,8	15,5 16,8	127 127
РАЗДЕЛ V. МО		ТЕХНО. ТРУБОГ			ОБОРУДОВ	Вина
		1. Мон	гажные [аботы		
1, 3—6 2a. 2в,8в,8д,9, 12г—12е	1960 2080	539 625	388 465	151 160	47 56,4	646 646
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	2040	604	446	158	54,1	646
2r 8e	2220 2240	712 625	543 465	169 160	65,8 56,4	646 646
10	2180	669	504	165	61,1	646
2	. Сопутс	гвующие	строите.	тьные ра	боты	
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12e	243 252	42,1 48,8	29,4 35,3	12,7 13,5	4 4,8	48,8 48,8
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	249	47,1	33,8	13,3	4,6	48,8
2r	263	55,5	41,2	14,3	5,6	48,8
,		•	•	'	,	•

		ė.				
Районы	į	услоі дук-	основная зара- ботная плата рабочнх	эксплуа		
	Прямые затраты руб.	Нормативная усло во-чистая продук- ция, руб.		BCeFO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мащины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
8e 10	271 259	48,8 52,1	35,3 38,2	13,5 13,9	4,8 5,2	48,8 48,8

3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3—6	819	142,9	78	64,9	22,9	119
2a,2B, 8B,	853	163,1	93,6	69,5	27,5	
8д—9в, 12г—12е 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	837	158	89,7	68,3	26,4	119
2r	874	183,1	109	74,1	32,1	119
10	939	172,8	101	71,8	29,8	

Районная цена № 313

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды 20 л/с при частичном оборотном водоснабжении, стены из сборных железобетонных панелей (типовой проект 902-2-171)

902-2-171) Измеритель — 1 сооружение

		ė.		В том чис	ле, руб.	1
Hpsawe sarparu, py6.	Ę	Нормативная услов но-чистая продук- ция, руб.	<u>ئ</u>	эксплуатация машин		
	M LVe 3a		основная зара ботная плата рабочих	acero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мащины	Затраты труда рабочих, чел1
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

la, 3в, 46, 5а l6, lr—le, 6в lв, 6а lж, 3a, 36, 3r	33 000 31 200	5190 5130	2320 2370 2320 2260	2810 2820 2810 2610	551 554 551 550	4030 4130 4030 3940
---	------------------	--------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------

		۵ .	1	В том чис.	ле. руб.	1
	į	CAOE YK-			тация машин	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативияя услов но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	acero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
2a, 8в 26, 8a 28 27 4a 56 66 7a, 76, 7г, 126 7b, 11д, 11e 86, 11в, 11г 8г 8д, 96 8е, 9в 9а 10а 106 108 11a 11c 12a 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c	37 700 34 000 43 400 39 100 29 700 34 200 30 700 35 600 34 400 41 600 40 200 36 800 38 300 40 600 42 700 35 700 30 100 31 700 31 700 31 700 38 800	6230 5890 6320 7060 4850 5540 4850 5670 5990 6140 6320 6320 6320 6480 5840 5670 5320 5550 5550 5550 6030	2980 2780 2980 3320 2260 2370 2260 2720 2850 2980 2980 2980 2980 3020 3220 2600 2720 2600 2720 2720	3250 3110 3340 3740 2590 3170 2590 2950 3050 2960 3140 3160 3340 3250 3260 3260 3260 3240 2950 2720 2720 2830 2830	669 639 669 775 550 553 550 637 642 639 642 669 669 719 725 725 632 636 632 632 660 660 660	4320 4220 4320 4120 3940 4120 3940 4130 4320 4320 4320 4320 4320 4320 4320 3940 3940 3940 3940 3940 3940
	1 30 800	l	2720	3310	000	3940
		_	числе:			
1 2 6	۱ ۵۰۰		яные раб 1		1	1
1, 3-6 2a, 2b, 8b, 8n-9b, 12r-12e	631 701	631 701	147 177	484 524	199 239	280 280
26, 7a-86, 8r, 11a-12B	683	683	169	514	229	280
2r 10	770 735	770 735	206 191	564 544	279 259	280 280
	б) 1	гранспор	Тировани	не грунта	•	•
la—le, 3B, 3r,	1300	1300	-	1300	_	-
46, 5a, 6a, 6в 1ж, 36, 4a, 6б	1080	1080	_	1080	_	_

		[В том чис	ле, руб.		
	Ę	ная усло продук-		эксплуа	тация машин	a 7
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условно-чистая продуктия, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработвая плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
2a, 2в, 8e, 9a, 9в, 12e	1690	1690	_	1690	_	_
26, 56, 11a	1650	1650	l –	1650	_	-
2г	1990	1990	-	1990	–	-
3a	910	910	_	910	_	_
7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	1340	1340		1340	_	1 1 1
7в, 8в-8д, 96	1520	1520	_ _ _	1520	_	-
10	1560	1560	_	1560	_	
12а, 12в	1130	1130		1130	-	_
12г, 12д	1210	1210	-	1210	-	—
РАЗДЕ.	Л II. МО	ЖАТН	МЕТАЛ Ј.	оконс	ТРУКЦИЙ	
1, 3-6	499	50	24	26	9	40
2а, 2в, 8в, 8д,	510	57	29	28	11	40
8e, 12r—12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12a	506	56	28	28	11	40
2r	523	64	34	30	13	40
9	525	57	29 31	28 29	11	40
10	575	60	31	29	12	40
	j .	1	,	,	1	l .

РАЗДЕЛ III. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

1. Санитарно-технические работы по отоплению и вентиляции

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д,	686 705	51 62	46 56	5 6	2 2	76 76
9, 12г, 12д 26, 8a, 86, 8г, 11а—12в	703	59	53	6	2	76
2r 7 8e 10	738 689 790 732 724	71 59 62 66 62	65 53 56 60 56	6 6 6	2 2 2 2 2	76 76 76 76 76
12e	124	02	50	0	2	/0

					II poqoi	эмение		
				3 том чис.	ле, руб.			
	ž	rc.no ny k		эксплуа	нишем кидет	. F		
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч		
1	2	3	4	5	6	7		
2	. Сопутс	твующие	строите	льные ра	боты			
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12е	12 13	5,8 6,9	5,8 6,9	_	-	10,5 10,5		
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	13	6,6	6,6	-	_	10,5		
2r 8e 10	15 14 14	8,1 6,9 7,5	8,1 6,9 7,5	=	=	10,5 10,5 10,5		
РАЗДЕЛ IV. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12е	422 456	157,7 182,5	104 125	53,7 57,5	19,2 23	175 175		
26, 7a—86, 8 _Γ , 11a—12 _B	443	176,5	120	56,5	22,1	175		
2r 8e 10	487 472 477	207,4 182,5 195,5	146 125 136	61,4 57,5 59,5	26,9 23 25	175 175 175		
		В том	числе:					
		а) элект	гроосвещ	ение				
1, 3, 4 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	90 95	23,5 26,8	13,1 15,7	10,4 11,1	3,7 4,4	21,9 21,9		
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	93	25,9	15	10,9	4,3	21,9		
2r 5, 6 8e, 12e 10	102 92 101 101	30,1 23,5 26,8 28,5	18,3 13,1 15,7 17	11,8 10,4 11,1 11,5	5,2 3,7 4,4 4,8	21,9 21,9 21,9 21,9		
6) монтах	к электро	Осилового	Э оборуд	Ования			
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12e	331 358	134,6 156,4	91,3 110	43,3 46,4	15,5 18,6	153 153		
26, 7а—86, 8г, 11а—12в	350	150,6	105	45,6	17,8	153		

Районы		ная услов- продук-	1	<u> </u>		
	ź,		<u>.</u>	эксплуа	_=	
	Прямые затраты, руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
2r 8e 10	385 371 376	177,4 156,4 167	128 110 119	49,4 46,4 48	21,7 18,6 20,2	153 153 153

РАЗДЕЛ V. МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

1. Монтажные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12e	2780 2960	764 887	550 660	214 227	66,7 80	917 917
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	2880	857	633	224	76,7	917
2r 8e 10	3140 3190 3090	1011 887 950	771 660 716	240 227 234	93,4 80 86,7	917 917 917

2. Сопутствующие строительные работы

1, 3—6	444	70,8	52,8	18	5,6	87,7
2a, 2в, 8в, 8д,	459	82,5	63,4	19,1	6,7	87,7
9, 12r-12e 26, 7a-86, 8r, 11a-12B	454	79,6	60,8	18,8	6,4	87,7
2r	479	94,2	74	20,2	7,8	87,7
8e	493	82,5	63,4	19,1	6,7	87;7
10	472	88,3	68,7	19,6	7,3	87,7

3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в,	1560 1620	198,6 229,5	129 155	69,6 74,5	24,3 29,2	198 198
12r—12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12B	1590	222,3	149	73,3	28	198
2r 10	1650 1790	260,3 244,9	181 168	79,3 76,9	34,1 31,6	198 198
	•					-

Районная цена № 314

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды 30 л/с при частичном оборотном водоснабжении, стены из сборных железобетонных панелей (типовой проект 902-2-171)

Измеритель — 1 сооружение						
		ė.	В	том чис.	ле, руб.	1
	į	іая услов продук-		эксплу	иншем внувтву	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная у но-чистая прод	основная зара- ботная плата рабочих	BCGLO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
p	АЗДЕЛ	I. CTPO	ИТЕЛЬНЬ	JE PAI	БОТЫ	
1a, 3b, 46, 5a 16, 1r—le, 6b 1b, 6a 1b, 6a 1k, 3a, 36, 3r 2a, 8b 26, 8a, 1ir 2b 2r 4a 56 66 7a, 76, 7r 7b, 11d, 11e 86, 11b 8r 8d, 96 8e, 9b 9a 10a 106 10b 11a 116 12a 126 12b 12c 12c 12d	37 600 40 800 38 700 46 700 42 300 53 800 48 500 42 300 38 100 40 700 43 000 51 700 43 000 51 700 43 000 50 000 50 000 50 400 52 100 50 400 52 100 50 400 50 50 50 50 br>50 50 50 br>50 5	_	2840 2920 2840 2770 3680 3440 3680 4080 2770 2920 2770 3520 3520 3520 3680 3680 3680 3680 3980 3980 3190 3190 3190 3190 3190 3190 3190	3160 3170 3160 2950 3650 3480 3740 4180 2920 3350 2920 3350 3550 3740 3660 3660 3660 3660 3660 3660 3660 36	635 638 635 633 771 736 771 892 633 633 739 739 771 771 771 771 771 728 836 836 836 728 728 728 728 728	4950 5080 4950 4830 5330 5200 5330 5070 4830 5330 5330 5330 5330 5330 5330 5330 5
		-	яные рабо			
1, 3—6 2a, 2в, {в, 8д—9в, 12г—12е	678 752	678 752	156 187	522 565	214 257	297 297

		á,	В	том чис.	че, руб.	
	ATK.	усл	<u>.</u>	эксплу	нешви виретву	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a-86, 8r,	733	733	179	554	246	297
2r 10	826 788	826 788	218 202	608 586	299 278	297 297
,	б) 1	гранспор:	Гиров а ние	грунта		'
la—le, Зв, Зг, 46, 5а, 6а, 6в	1410	1410	_	1410	_	_
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8e, 9a,	1170 1830	1170 1830	_	1170 1830	_	<u>-</u>
98, 12e 26, 11a 21 3a	1780 2160 984	1780 2160 984	1111	1780 2160 984	1111	=
56 7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	1780 1450	1780 1450	_	1780 1450	_	1 1
7в, 8в—8д, 9б 10 12a, 12в	1640 1690 1220	1640 1690 1220	<u>-</u>	1640 1690 1220	-	11111 1111
12г, 12д	1310	1310	-	1310	_	-
РАЗДЕ.	л н. мо	нтаж и	ИЕТАЛЛО	КОНС	, ТРУКЦИ й	
1, 3—5 2a, 2в, 8в, 8д,	519 534	53 60	25 30	28 30	10 12	42 42
8e, 12r—12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12s	529	57	28	29	12	42
2r 6 9	547 531 549 602	67 53 60 63	35 25 30 32	32 28 30 31	14 10 12 13	42 42 42 42
••	002	33))	13	76

					Продол	женив
		à.	В	том числ	іе, руб.	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих		в том числе заработная плата рабо-	Затраты труда рабочих, челч
	Прямы руб.	Норма но-чис ция, ру	основная ботная пл рабочих	BCero	чих, обслу- живающих ынншым	Затрат
1	2	3	4	5	6	7
		УСТР	ОИСТВА		ГЕХНИЧЕСКІ о и вентиляці	
1, 3-6	804	60	54	6	2	90
2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	827	72	65	7	2	90
26, 8a, 86, 8r, 11a—12s	824	69	63	6	2	90
2r 7 8e 10 12e	865 808 925 858 849	83 69 72 78 72	76 63 65 71 65	7 6 7 7	3 2 2 2 2	90 90 90 90
2	. Сопутс	ТВУЮЩНе	строитель	ные ра	боты	
1, 3-6 2a, 2B, 8B, 8A-9B, 12r-12e	10 11	4,7 5,6	4,7 5,6	=	=	8,5 8,5
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	10	5,4	5,4	-	_	8,5
2r 10	12 11	6,6 6,1	6,6 6,1	_	=	8,5 8,5
РАЗДЕ	Л IV. Э.	ЛЕКТРО	ЖАТНОМ	ные і	РАБОТЫ	
1, 3-6 2a, 2a, 8a, 8a, 9, 12r-12e	496 536	188,5 217,9	125 150	63,5 67,9	22,7 27,2	210 210
26, 7a-86, 8r,	522	210,8	144	66,8	26,1	210
2r 8e 10	574 556 562	247,5 217,9 232,2	175 150 162	72,5 67,9 70,2	31,8 27,2 29,5	210 210 210
В том ч	нсяе мон	таж элен	тросилово	го обор	удования	
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12e	405 438	165,1 190,8	112 134	53,1 56,8	19 22,8	188 188

оров в прамы в затраты, руб. Нормативная условия, руб.		<u> </u>	В	TOM THE	те, руб.	
	<u> 5</u>	yc. Ayk.	•	эксилу	нишви кидать	47
	основная зара ботивя плата рабочых	BCGLO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих миншем	датраты труда		
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a-86, 8r,	429	185,1	129	56	21,9	188
2r	472	217,7	157	60,7	26,6	188
8e 10	454 461	190,8 203,8	134 145	60,7 56,8 58,8	26,6 22,8 24,7	188 188

РАЗДЕЛ V. МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

1. Монтажные работы

1, 3—6	3590	987	711	276	86,2	1180
2a, 2в, 8в, 8д.	3820	1147	853	294	103	
9, 12r—12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12s	3720	1108	818	290	99	1180
2r	4060	1307	995	312	121	1180
8e	4120	1147	853	294	103	1180
10	3990	1227	924	303	112	1180

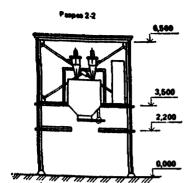
2. Сопутствующие строительные работы

_		3	or pour one	mar pa		
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12е	648 670	100,3 117,1	76,3 91,6	24 25,5	7,5 9	127
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	663	112,9	87,8	25,1	8,6	127
2r 8e 10	698 718 689	134 117,1 125,5	107 91,6 99,2	27 25,5 26,3	10,5 9 9,7	127 127 127

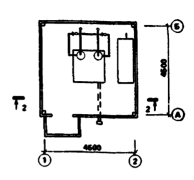
3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—12е	1920 2000	232,6 268,7	159 190	73,6	25,5 30,6	243 243
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	1960	259,4	182	77,4	29,3	243
2r 10	2040 2210	305,8 287.2	222 206	83,8	35,7 33,2	243 243

Примечание. Затраты по электроосвещению следует принимать по цене $N\!\!e$ 313.



План на отм. 3.500



В том числе, руб.

Рис. 12. Помещение для бундера с осадком и смкостью для масла. Типовой проект 902-2-171 (к цене № 315)

Районная цена № 315
Помещение для бункера с осадком и емкости для масла (типовой проект 902-2-171)

Измеритель — 1 сооружение

	ł					
	Ĭ.	ная усло продук-	•	эксплу	нишем кирата	алраты труда 344 374 374
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	BCe1-0	в том числе заработная илата рабо- чнх, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7
P	АЗДЕЛ	I. CTPO	ИТЕЛЬН	JE PAI	боты	
la, lв—lд,	1690	242,9	213	29,9	8,5	374
1ж, 3в 16, 1е, 3а,3б, 3г,5	1740	243	213	30	8,5	374
2a, 2в, 8в, 8д, 96, 12д	1840	287,9	256	31,9	10,1	374
26, 7 _B —8a	1760	276,5	245	31,5	9,7	374
2r	2020	332,2	298	34,2	11,8	374
4,6	1800	242,9	213	29,9	8,5	374
7a, 76	1720	276,3	245	31,3	9,7	374
86; 12a	1830	276,2	245	31,2	9,7	374
8r, 116—11e, 126	1950	276,4	245	31,4	9,7	374
8e	2330	288,2	256	32,2	10,1	374
9a, 9в, 12г	1900	287,9	256	31,9	10,1	374
10a, 10в	2000	309,8	277	32,8	11' 1	374
106	2040	309,8	277	32,8	11	374
Ha	2040	276,7	245	31,7	9,7	374
12B	1860	276	245	31	9,7	374
12e	2040	288,2	256	32,2	10,i	374
		,-		, . ,	,-	

	i					
	٠.	70 Y	в	TOM THE		
	a Tea	2,50		эксплу	нишем виретву	25
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCETO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих манины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
		В том	числе:			
		а) земл	яные рабо	ГЫ		
1, 3-6	9	9	9	_	l _	18
2a, 2B, 8B,	11	11	11	-	_	18
8д—9в, 12г—12е						
26, 7a—86, 8r,	10	10	10	-		18
11а—12в 2г	13	13	13	-		18
2r 10	12	12	12	_	-	18
	6) :	гранспор	тирование	грунта	'	l
la—le, 2, 3в,	2	2	_	2	_	_
3r, 46, 5, 6a,	_	_		}		
6B-11, 126	1	1	_	1		!
1ж, 3a, 36, 4a, 66, 12a,	1	1	_	\ ' ∣	_	_
12в, 12г, 12д						
РАЗДЕ	I Л II. МО	। Энтаж <i>!</i>	I Металл(і ОКОНС	І ТРУКЦИЙ	
1 0 6	1260	110,5	42.2	67.0	24	67.6
1, 3-6 2a, 2B, 8B,	1360 1390	124	43,3 52	67,2 72	28,8	67,6 67,6
8д, 8e,				'-	20,0	0,,0
12r-12e	1000		40.0	70.0	07.6	C7 C
26, 8a, 86, 8r, 12a—12s	1380	120,6	49,8	70,8	27,6	67,6
2r	1420	137,4	60,6	76,8	33,6	67,6
7, 11	1360	120,6	49,8	70,8	27,6	67,6
9 10	1430 1570	124 130.7	52 56,3	72 74,4	28,8 31,2	67,6 67,6
10	1 1970	130,7	30,3	1 /4,4	1 31,2	01,0

РАЗДЕЛ III. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

1. Санитарно-	техниче	ские раб	оты по от	гоплению	и вентил	RUUM
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12r—12e	492 516	86,3 102,5	77,9 93,5	8,4	2,9 3,5	126 126

		<u> </u>	В	том чис.	ne ny6	i
	2	rczol tyk-			атация машин	_
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	510	98,4	89,6	8,8	3,3	126
2r 8e 10	532 556 523	118,6 102,5 110,3	109 93,5 101	9,6 9 9,3	4,1 3,5 3,8	126 126 126
2	. Сопутс	твующие	строитель	ные ра	боты	
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д,	50 53	9,4 11,3	9,2 11	0,2	0,1 0,1	15,9 15,9
9, 12r—12e 26, 8a, 86, 8r, 11a—12s	52	10,8	10,6	0,2	0,1	15,9
2r 7 8e 10	57 51 62 57	13,2 10,8 11,3 12,2	12,9 10,6 11 11,9	0,3 0,2 0,3 0,3	0,1 0,1 0,1 0,1	15,9 15,9 15,9 15,9
РАЗДЕ			КАТНОМ ЭШЭВЭО		РАБОТЫ	•
1, 3, 4 2a, 2в, 8в, 8д,	117 124	30,5 34,8	17 20,4	13,5 14,4	4,8 5,8	28,5 28,5
9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	122	33,8	19,6	14,2	5,5	28,5
2r 5, 6 8e, 12e	133 120 132 132	39,2 30,5 34,8 37	23,8 17 20,4 22,1	15,4 13,5 14,4 14,9	6,7 4,8 5,8 6,2	28,5 28,5 28,5 28,5 28,5
РАЗДЕЛ V. МО			огичес провод		ОБОРУДОВ	ЯИНА

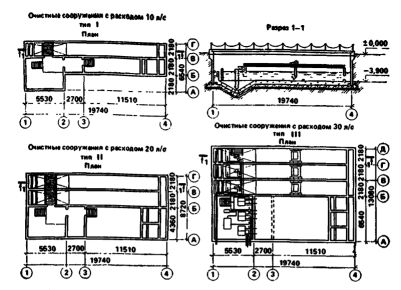
1. Монтажные работы

1, 3—6 2a, 2b, 8b, 8a, 685 9, 12r—12e	6 128 7 153	49,6 52,7 18,6	213 213
---	----------------	----------------------	------------

		ė.	В	OHP MOT		
	TE.	іая усле продук-	<u>.</u>	эксплу	нишви видата	65 7
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условиня, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	668	198,9	147	51,9	17,8	213
2r	728	234,9	179	55,9	21,7	213
8e	738	205,7	153	52,7	18,6	213
10	715	220,2	166	54,2	20,1	213
2	. Сопутст	вующие	стронтель	ные ра	боты	
1, 3-5	46	14,1	6,2	7,9	2,5	10,2
2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	48	15,9	7,5	8,4	3	10,2
26, 11а—12в	48	15,4	7,1	8,3	2,9	10,2
2r	52	17,6	8,7	8,9	3,5	10,2
6	47	14,1	6,2	7,9	2,5	10,2
7a86, 8r	47	15,4	7,1	8,3	2,9	10,2
8e	54	15,9	7,5	8,4	3	10,2
10	51	16,8	8,1	8,7	3,3	10,2
12e	50	15,9	7,5	8,4	3	10,2

3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3—6	1030	173,7	011	63,7	19	172
2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12r—12e	1080	199,5	132	67,5	22,8	172
26, 7а—86, 8г, 11а—12в	1060	193,5	127	66,5	21,9	172
2r	1100	225,3	154	71,3	26,6	172
10	1180	212,4	143	69,4	24,7	172



Ряс. 13. Очистиме сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом 10, 20 и 30 л/с при оборотном водоснабжении. Типовой проект 902-2-172 (к ценам 34 316—318)

10. Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды 10, 20 и 30 л/с при оборотном водоснабжении в сухих грунтах

Районная цена № 316

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды 10 л/с при оборотном водоснабжении, стены из сборных железобетонных панелей типовой проект 902-2-172)

Измеритель — 1 сооружение

	F13.	меригело	-1 600	ружение				
		<u> </u>	1	В том числе, руб.				
	į	атраты, ная услов- продук-		эксплуа	тация машин	es in		
	Прямые затраты, руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч		
1	2	3	4	5	6	7		
РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
1a, 3B, 46, 5a, 6a 16, 1r, 1e, 6B	20 500 22 200	4180 4230	1700 1740	2480 2490	452 454	2980 3040		

		<u> </u>		В том чис.	ле, руб.	
	重	ая услов- продук-		эксплуа	нишвм вирвт	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	BCGLO	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7_
1в 1д, 3a, 36 2a, 8в, 12e 26, 8a 2в 2г 3г 4a 56 66 7a, 76, 7г, 11г 7в, 86, 11д, 11е 8г, 11а 8д, 96 9е 9а 9в 10а 106 10в 116 11в 12a, 12в 12c 12r 12д	21 100 21 600 19 000 25 800 23 400 28 400 27 000 19 800 19 800 22 700 22 600 24 200 27 900 23 800 27 800 27 800 27 100 27 100 27 900 23 800 27 100 27 900 21 800 21 800 21 800 21 800 21 800	4230 4230 3850 4970 4790 5140 5760 4140 3940 4560 3940 4640 4780 4820 4970 5140 5140 5140 5140 5140 4600 4400 4400 4400 4490 4490	1740 1740 1670 2090 2040 2170 2430 1670 1670 1670 2040 2080 2000 2170 2170 2170 2170 2260 2350 2350 2000 1920 1920 2010	2490 2490 2180 2880 2750 2970 3330 2470 2270 2820 2800 2970 2970 2970 2870 2890 2890 2890 2890 2890 2890 2890 289	454 454 450 545 525 550 635 450 450 454 450 525 528 523 550 550 550 550 550 596 596 596 596 596 596 596 596 596 596	3030 3030 2920 3040 3160 3030 2920 2920 3100 3160 3160 3160 3160 3160 3160 316

В том числе:

а) земляные работы

591	591	129	462	191	243
655	655	155	500	229	243
639	639	148	491	219	243
719	719	181	538	267	243
687	687	168	519	248	243
	655 639 719	655 655 639 639 719 719	655 655 155 639 148 719 719 181	655 655 155 500 639 639 148 491 719 719 181 538	655 655 155 500 229 639 639 148 491 219 719 719 181 538 267

-		à		TOM THE	ie, pv6.	1				
	Ę,	/cло			тация машин	_				
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условно-чистая продуктия, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мацины	Затраты труда рабочих, челч					
1	2	3	4	5	6	7				
б) транспортирование грунта										
la—le, Зв, Зг, 4б, 5а, 6а, 6в	1240	1240	-	1240	_	-				
1ж, 36, 4а, 66	1030	1030	-	1030	_	_				
2a, 2в, 8e, 9a, 9в, 12e	1610	1610	_	1610	_	_				
26, 56, Ila	1570	1570	-	1570	_	_				
2r	1900	1900	_	1900	_	_				
3a	867	867	-	867	_	_				
7a, 76, 7r— 86, 116—11e, 126	1280	1280	-	1280	_	_				
7в, 8в—8д, 96	1440	1440	-	1440	_	_				
10	1490	1490	-	1490	-	_				
12а, 12в	1070	1070	-	1070	_					
12г, 12д	1160	1160	_	1160	_	_				
РАЗДЕ.	л II. мо	НТАЖ І	металј	оконс	трукции					
1, 3—6	597	58	30	28	10	50				
2a, 2в, 8в, 8д, 8e, 12r—12e	610	66	36	30	12	50				
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	605	63	34	29	12	50				
2r	625	74	42	32	14	50				
9	627	66	36	30	12	50				
10	685	70	39	31	13	50				
•	,		'	, ,	•					

	ĺ	<u> </u>	I	В том числ	ле, руб.	<u> </u>
	ji.	услов дук-		эксплуа	нишем кицет	
Районы	Прямые затрать руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	BCero	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ III, ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

1. Санитарно-технические работы по отоплению и вентиляции

855	156	142	14	4	227
895	186	171	15	5	227
882	179	164	15	5	227
928	215	199	16	6	227
961	186	171	15	5	227
910	200	185	15	5	227
	895 882 928 961	895 186 882 179 928 215 961 186	895 186 171 882 179 164 928 215 199 961 186 171	895 186 171 15 882 179 164 15 928 215 199 16 961 186 171 15	895 186 171 15 5 882 179 164 15 5 928 215 199 16 6 961 186 171 15 5

2. Сопутствующие строительные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д,	51 57	25 30	25 30	_	=	45,4 45,4
9, 12r—12e 26, 7a—86, 8r,	55	28,8	28,8	-	-	45,4
11а—12в 2г	63	35,1	35,1	_	-	45,4
8e 10	60 61	30 32,5	30 32,5	_	-	45,4 45,4

РАЗДЕЛ IV. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1, 3—6	381	137	89,2	47,8	17,1	150
2a, 2в, 8в, 8д,	411	158,2	107	51,2	20,5	150
9, 12r—12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12s	399	152,7	102	50,7	20	150
2r	438	179,6	125	54,6	23,9	150
8e	426	158,2	107	51,2	20,5	150
10	430	168,9	116	52,9	22,2	150

1		ė.				
	ž,	усл дук	<u>.</u>	эксплуа	нишем кирет	. F
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты трудорабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

В том числе:

а) электроосвещение

1, 3, 4 2a, 2b, 8b, 8d, 9, 12r, 12d 26, 7a—86, 8r,	119 126 124	31 35,4 34,3	17,3 20,7 19,9	13,7 14,7	4,9 5,9 5,6	29 29 29
11a—12B 2r 5, 6 8e, 12e	135 122 134 134	39,9 31 35,4 37,8	24,2 17,3 20,7 22,5	15,7 13,7 14,7 15,3	6,9 4,9 5,9 6,4	29 29 29 29 29

б) монтаж электросилового оборудования

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12e	260 281	106 122,6	71,9 86,2	34,1 36,4	12,2 14,6	121 121
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	276	118,6	82,7	35,9	14	121
2r 8e 10	303 292 296	140 122,6 131,2	101 86,2 93,4	39 36,4 37,8	17,1 14,6 15,9	121 121 121

РАЗДЕЛ V. МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

1. Монтажные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12е	2020 2140	554 644	399 479	155 165	48,4 58,1	666 666
26, 7a—86, 8Γ, 11a—12β	2100	622	459	163	55,7	666
2r 8e 10	2280 2310 2240	733 644 689	559 479 519	174 165 170	67,8 58,1 62,9	666 666 666

	1	8.		В том чис	ле, руб.	1
	, a	y C.	<u>.</u>	эксплуа	нашви вирвт	a =
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих мащины	Затраты труд рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

2. Сопутствующие строительные работы

		_	_			
1, 3-6	165	34,3	21,9	12,4	3,9	36,4
2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12r—12e	172	39,5	26,3	13,2	4,7	36,4
26, 7a—86, 8r, 11a—12 _B	170	38,2	25,2	13	4,5	36,4
2r	181	44,6	30,7	13,9	5,4	36,4
8e	188	39,5	26,3	13,2	4,7	36,4
10	179	42	28,5	13,5	5	36,4
			, ,		l	t

3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3—6	731	131,9	68,7	63,2	22,4	105
2a, 2 _в , 8 _в , 8д— 9в, 12г—12е	761	150,2	82,5	67,7	26,9	105
26, 7а—86, 8г, 11а—12в	747	145,7	79,1	66,6	25,8	105
2r	780	168,4	96,2	72,2	31,4	105
10	836	159,4	89,4	70	29,2	105

Районная цена № 317

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды 20 л/с при оборотном водоснабжении, стены из сборных железобетонных панелей (типовой проект 902-2-172)

Измеритель — 1 сооружение

		à .	E	TOM THE	1е, руб.	
	žį.	усл дук	ا نا	эксплуа	4 h	
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зарі ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1a, 3b, 46, 5a, 6a 16, 1r, 1e, 6b 1b 1d 1m, 3a, 36 2a, 8b 26, 11b, 11r 2b 2r 3r 4a 56 66 7a, 76, 7r 7b, 86, 11d, 11e 8a, 116 8r, 11a 8d, 96 8e 9a 9b 10a 106 10b 12a, 12b 126	30 800 29 300 30 000 26 400 35 400 32 000 37 100 26 700 27 600 31 300 28 500 32 800 32 800 32 800 32 800 35 600 37 700 36 700 28 500 37 700 38 700 28 500 30 000	5070 5070 5070 4670 6100 5690 6180 6870 4940 4750 5380 4750 5720 5800 5770 6030 6180 6180 6190 6370 5370 5370	2390 2450 2450 2450 230 3090 3820 3090 3430 2330 2960 2960 2820 3090 3	2610 2620 2620 2620 2340 3010 2870 3090 3440 2610 2420 2760 2840 2750 2950 2940 3090 3090 3090 3010 3030 2530 2720	522 525 524 524 520 636 636 734 520 520 520 520 609 609 609 609 606 636 636 636 636 636 636 636	4150 4260 4250 4250 4050 4470 4250 4050 4050 4050 4470
12r 12д 12e	29 500 30 200 36 200	5430 5430 5850	2800 2800 2800	2630 2630 3050	624 624 624	4050 4050 4050
		j i			ı	ı

		ė]]	В том чис.	ле, руб.	
	ž	усл дук-		эксплуа	нишем кирет	. F
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
		В том	числе.			
		а) земл	яные раб	оты		_
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д— 9в, 12г—12е	535 593	535 593	113 136	422 457	172 206	215 215
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	578	578	130	448	198	215
2r 10	649 621	649 621	158 147	491 474	241 223	215 215
!	6) :	I гранспор	 тировани	I не грунта		l
la—le, 3B, 3r,	1140	1140	_	1140	_	-
46, 5a, 6a, 6в 1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8е, 9а, 9в, 12е	954 1490	954 1490	_	954 1490	_	_
26, 56, 11a 2r 3a	1450 1760 802	1450 1760 802	1111	1450 1760 802		!
7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	1180	1180		1180		_
7в, 8в—8д, 96 10 12a, 12в 12г, 12д	1340 1370 992 1070	1340 1370 992 1070	= =	1340 1370 992 1070	_ _ _	
	л II. мо	 htaж <i>i</i>	 МЕТАЛЛ	 оконс	 трукций	}
1, 3-6	1040	101	45	56	20	74
2a, 2в, 8в, 8д— 9в, 12г—12е 26, 7а—86, 8г,	1080	113 110	53 51	60 59	24 23	74 74
11a—12B 2r	1100	126	62	64	28	74
10	1200	120	58	62	26	74

		ė.	1	В том чис	ле, руб.	
	į	yc.n Ayk	·	эксплуа	нишви внувт	a 🤊
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ III. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОИСТВА

1. Санитарно-технические работы по отоплению и вентиляции

1, 3—6	1030	193	175	18	5	280
2a, 2в, 8в, 8д,	1080	229	210	19	6	280
9, 12r—12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12B	1060	220	202	18	6	280
2r	1120	266	246	20	7	280
8e	1160	229	210	19	6	280
10	1100	247	228	19	6	280

2. Сопутствующие строительные работы

1 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12r—12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12в	42 48 47	26,9 32,3 30,9	26,9 32,3 30,9	-	= -	47,6 47,6 47,6
2r 3-6 8e 10	54 43 50 52	37,6 26,9 32,3 34,9	37,6 26,9 32,3 34,9	111		47,6 47,6 47,6 47,6

РАЗДЕЛ IV. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д,	463 500	169,5 195,8	111 133	58,5 62,8	21 25,2	186 186
9, 12r—12e 26, 7a—86, 8r,	486	188,6	127	61,6	24,1	186
11a-12s 2r 8e 10	534 518 523	221,9 195,8 208,8	155 133 144	66,9 62,8 64,8	29,4 25,2 27,3	186 186 186

		· .		В том чис	ле, руб.	<u> </u>
Прямые затраты, руб.	TE,	услов дук-	<u>.</u>	эксплуа	тация машин	~ -
	Нормативная у но-чистая прод ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих мащины	Затрагы труда рабочих, чел.	
1	2	3	4	5	6	7

В том числе:

а) электроосвещение

1, 3, 4 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	128 135 133	33,4 38,2 37	18,6 22,3 21,4	14,8 15,9 15,6	5,3 6,4 6,1	31,2 31,2 31,2
2r 5, 6 8e, 12e	145 131 144 144	42,9 33,4 38,2 40,6	26 18,6 22,3 24,2	16,9 14,8 15,9 16,4	7,4 5,3 6,4 6,9	31,2 31,2 31,2 31,2

б) монтаж электросилового оборудования

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12e	334 361	135,9 157,8	92,2 111	43,7 46,8	15,7 18,8	155 155
26, 7a—86, 8r,	353	152,1	106	46,1	18,1	155
2r 8e 10	389 374 379	179 157,8 168,4	129 111 120	50 46,8 48,4	22 18,8 20,4	155 155 155

РАЗДЕЛ V, МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

1. Монтажные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12r—12e	3130 3320	860 999	619 743	241 256	75 90	1030 1030
26, 7a—86, 8r,	3240	964	712	252	86,3	1030
2r 8e 10	3530 3580 3470	1137 999 1069	866 743 805	271 256 264	105 90 98	1030 1030 1030

					Продол	<i>гжение</i>
		.	1	3 том чис.	ле, руб.	
	ž	Нормативная услов но-чистая продук- цня, руб.		эксплуа	эксплуатация машин	
Прямые затра руб.	Прямые затраты, руб.		основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
2.	Сопутс	гвующие	строител	іьные ра	боты	
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12е	288 300	55,3 63,8	37,9 45,4	17,4 18,4	5,4 6,5	62,9 62,9
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	296	61,7	43,5	18,2	6,2	62,9
2r 8e 10	315 326 311	72,5 63,8 68,2	53 45,4 49,2	19,5 18,4 19	7,6 6,5 7	62,9 62,9 62,9
3. Монт		ллоконст борудова		сопутств	ующий монта	жу
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—	1360 1400	175,3 201,9	109 131	66,3 70,9	23,3 28	167 167
12e 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	1380	195,8	126	69,8	26,8	167
2r 10	1430 1550	228,6 215,3	153 142	75,6 73,3	32,7 30,4	167 167
'	Pa	йонна:	, Я цена	Na. 318	•	•
	ужения цы 30 л/с пезобето	для сточ при обс	чных вод Ротном Нелей (т	, от мой: Водоснаб Иповой п	ки автомобил Бжении, стены Проект 902-2-1	ИЗ
		1 .	1	В том чис	ле, руб.	
	蓮	5.5 3.5 5.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7		эксплуа	нишем кирет	
Районы	Ірямые затраты, уб.	Нормативная услов- ю-чистая продук- кя, руб.	сновная зара- отная плата абочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслучих, обслучинающих	атраты труда абочих, челч

РАЗДЕЛ І.					 [
1a, 3b, 46, 5a, 6a 39 200 16, 1r, 1e, 6b 42 600	6830 6920	3280 3360	3550 3560	İ	699 703	5690 5840

		ė	 	В тем чис	ле, руб.	
	ã.	, C.30		эксплуа	тация машин	_ 5
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
lв lд lж, За, Зб 2а, 8в 2б, 8а, llв, llr 2в	40 400 41 300 36 400 48 600 44 200	6930 6930 6360 8350 7880	3370 3370 3190 4250 3980	3560 3560 3170 4100 3900	702 702 697 85.1 812	5840 5840 5540 6150 5990
2r 3r 4a 56 66 7a, 76, 7r	51 000 36 800 38 000 43 200 39 400 42 600	9400 6730 6470 7350 6470 7820	4710 3190 3190 3370 3190 4080	4690 3540 3280 3980 3280 3740	983 697 697 702 697 816	5840 5540 5540 5840 5540 6150
7в, 8б, 11д, 11е 8г, 11а 8д, 9б 8е 9а 9в 10а 10б 10в 11б 12а, 12в 12б 12г	53 600 45 200 52 900 47 400 51 300 49 100 52 000 53 400 45 400 39 300 41 400 40 700 41 600	7930 7890 8240 8450 8450 8450 8730 8730 7590 7110 7370 7410 7410	3880 4250 4250 4250 4250 4380 4610 3870 3670 3670 3830 3830	3850 4010 3990 4200 4200 4200 4120 4120 3720 3440 3700 3580 3580	816 808 851 851 851 913 922 922 808 801 801 836 836	5840 6150 6150 6150 6150 5840 6150 5840 5540 5540 5540 5540
12e	49 700		3830 м числе: яные раб	[4160 Боты	836	0040
1, 3—6 2a, 2a, 8a, 8д—9a, 12r—	749 829	749 829	161 193	588 636	240 288	304 304
12e 26, 7a—86, 8г, 11a—12в 2г 10	809 909 869	809 909 869	185 225 209	624 684 660	276 336 312	304 304 304

		ė .	1	3 том чис.	ле, руб.	
	TE,	усле дук	<u>.</u>	эксплуа	тация машин	
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCETO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
	б) 1	ранспор	тировани	е грунта		
la—le, Зв, Зг. 46, 5а, 6а, 6в	1580	1580	-	1580	_	_
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8е, 9а, 9в, 12е	1320 2060	1320 2060	=	1320 2060	_	=
26, 56, 11a 2r	2010 2430	2010 2430	_	2010 2430	_	
3a 7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	1110 1640	1110 1640	_	1110 1640		_
7в, 8в—8д, 96 10 12a, 12в	1850 1900 1370	1850 1900 1370	=	1850 1900 1370	_	_
12г, 12д	1480	1480	-	1480	_	_
РАЗДЕ.	Л II. МО	 НТАЖ <i> </i>	I МЕТАЛЛ	ЮКОНС	ТРУКЦИ Й	
1, 3—5 2a, 2в, 8в, 8д, 8e, 12r—12e	1300 1340	125 141	53 64	72 77	26 31	87 87
26, 7a—86, 8r, 11a—12 _B	1330	136	61	75	30	87
2r 6 9	1370 1330 1370	156 125 141	74 53 64	82 72 77	36 26 31	87 87 87
10	1500	148	69	79	33	87

РАЗДЕЛ III. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

1. Санитарно-технические работы по отоплению и вентиляции

1, 3—6	1680	326	294	32	9	468
2a, 2в, 8в, 8д,	1750	387	353	34	11	468
9, 12r—12e 26, 7a—86, 8r,	1720	372	339	33	10	468

		ف ا	1	В том чис	ле, руб.	<u> </u>
	a,	C. Tyk-	ļ	эксплуа	нишем вирет	
Районы	Прямые затраты, руб.	Норматявная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
2r 8e 10 12a—12 _B	1810 1880 1780 1760	448 387 418 372	412 353 383 339	36 34 35 33	13 11 12 10	468 468 468 468
2	. Сопутс	гвующие	строител	тьные ра	боты	
1, 3—6 2a, 2в, 8в,8д,	73 83	46,1 55,3	46,1 55,3	_	_	81,6 81,6
9, 12r—12e 26, 7a—86, 8r,	80	53	53	_	-	81,6
11a-12 _B 2r 8e 10	93 86 89	64,5 55,3 59,9	64,5 55,3 59,9	1 1 1	=	81,6 81,6 81,6
РАЗДЕ	л IV. ЭJ	ЛЕКТРО	MOHTA;	, Ж НЫ Е 1	РАБОТЫ	
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12e	601 650	220 254,4	144 173	76 81,4	27,2 32,6	242 242
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	632	246,1	166	80,1	31,3	242
2r 8e 10	693 673 679	288,8 254,4 272,1	202 173 188	86,8 81,4 84,1	38,1 32,6 35,4	242 242 242
			і числе: г <i>р</i> оосвещ	ение		
1, 3, 4 2a, 2в, 8в, 8д,	162 171	42,1 48,1	23,5 28,2	18,6 19,9	6,6 7,9	39,4 39,4
9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г,	168	46,6	27	19,6	7,6	39,4
11a-12B 2r 5, 6 8e, 12e 10	184 166 182 182	54 42,1 48,1 51,1	32,9 23,5 28,2 30,5	21,1 18,6 19,9 20,6	9,2 6,6 7,9 8,6	39,4 39,4 39,4 39,4

		.				
	Ę	усло дук		эксплуатация машин		6 F
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	BCETO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

б) монтаж электросилового оборудования

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12e	438 473	178,4 206,5	121 145	57,4 61,5	20,6 24,7	203 203
26, 7a—86, 8r, 11a—12 _B	463	199,5	139	60,5	23,7	203
2r 8e 10	510 491 498	234,6 206,5 220,6	169 145 157	65,6 61,5 63,6	28,8 24,7 26,8	203 203 203

РАЗДЕЛ V, МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

1. Монтажные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12е	4200 4470	1156 1343	832 999	324 344	101 121	1390 1390
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	4360	1296	957	339	116	1390
2r 8e 10	4750 4820 4670	1524 1343 1434	1160 999 1080	364 344 3 5 4	141 121 131	1390 1390 1390

2. Сопутствующие строительные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12e	414 432	76,9 89,2	53,8 64,6	23,1 24,6	7,2 8,7	89,4 89,4
26, 7a—86, 8r, 11a—12 _B	426	86,1	61,9	24,2	8,3	89,4
2r 8e 10	452 468 447	101,4 89,2 95,3	75,4 64,6 70	26 24,6 25.3	10,1 8,7 9.4	89,4 89,4 89,4

Районы	TE.	ė.	В том числе, руб.			<u> </u>
		услоі дук-	<u>.</u>	эксплуатация машин		e 5
	Пряиые затраты руб.	Нормагивная у но-чистая прод ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труде рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3—6 2a, 2b, 8b,	1980 2050	219,3 254,2	150 180	69,3 74,2	24,3 29,1	230 230
8д—9в, 12r—12e 26, 7а—86, 8г,	2020	244,9	172	72,9	27,9	230
11a—12 _B 2r 10	2090 2270	289 271,6	210 195	79 76,6	34 31,5	230 230

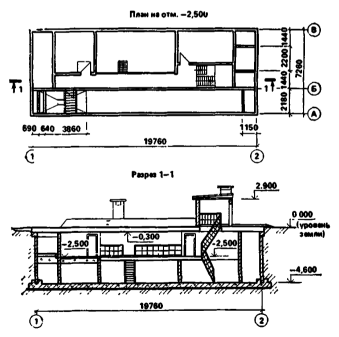


Рис. 14. Очистиме сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с раскодом воды 10 л/с при оборотном водоснабжении (вариант для строительства в мокрых грунтах). Типовой проект 902-2-297 (к цене № 319)

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды 10, 20 и 30 л/с при оборотном водоснабжении в мокрых грунтах

Районная цена № 319

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды 10 л/с при оборотном водоснабжении при строительстве в мокрых грунтах, стены из сборных железобетонных панелей (типовой проект 902-2-297)

Измеритель — 1 сооружение

	τ.	услов- дук-				
енове Сприме затраты,				эксплуатация машин		a 5
	Нормативная у но-чистая прод ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты трудорабочих, чел.	
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	J 1	ì i	1	1 1		1
la, 3в—4а	27 200	5010	2440	2570	487	4350
16, 6 _B	29 600	5120	2440	2680	487	
1в, 46, 5а,	28 400	5010	2440	2570		4350
	1 20 100	0010	2440	2370	487	4350
6a, 66	28 800	E100	2440	0000		
lr, lд		5120	2440	2680	487	4350
le	30 700	5120	2440	2680	487	4350
1ж, За	25 800	4810	2440	2370	487	4350
2a, 8в, 9a	32 900	6030	2930	3100	585	4350
26, 7в	31 900	5860	2810	3050	560	4350
2в	37 400	6110	2930	3180	585	4350
2г	36 400	7020	3420	3600	682	4350
36	26 300	4900	2440	2460	487	4350
56	30 000	5480	2440	3040	487	4350
7а, 7б, 7г,	29 000	5610	2810	2800	560	4350
126	1		2010	2000	300	4330
8a, 116—11e	30 600	5610	2810	2800	560	4350
86	31 100	5610	2810	2800		
8r	37 500	5790			560	4350
	30 100		2810	2980	560	4350
8д		5940	2930	3010	585	4350
8e, 12e	36 300	6110	2930	3180	585	4350
96	30 800	5940	2930	3010	585	4350
9 _B	33 900	6110	2930	3180	585	4350
10a, 106	34 800	6280	3180	3100	634	4350
10 _B	35 400	6280	3180	3100	634	4350
lla	36 100	5930	2810	3120	560	4350
12a	27 500	5390	2810	2580	560	4350
12 B	28 200	5390	2810	2580	560	4350
12г. 12д	29 500	5620	2930	2690	585	4350
]			-300	555	1
	•	, ,	, ,	, ,	•	•

					Продол	эженис
		ė.		В том чис	ле, руб.	
	Ę	27.5		эксплуа	нишем видет	~ 5
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условно-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плята рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
		В том	числе:			
		а) земл	яные раб	оты		
1, 3—6 2a, 2 _B , 8 _B , 8д—9 _B , 12 _Г —	869 981	869 981	341 409	528 572	218 261	704 704
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	953	953	392	561	251	704
2r 10	1090 1040	1090 1040	477 443	613 597	305 283	704 704
	б) :	гранспор	тировани	е грунта		
la—le, Зв, Зг, 46, 5а, 6а, 6в	1340	1340	_	1340	_	_
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8e, 9a, 9в, 12e	1120 1740	1120 1740	1 1	1120 1740	_	_
26, 56, 11a 2r 3a 7a, 76, 7r—86,	1700 2060 940 1390	1700 2060 940 1390	1111	1700 2060 940 1390	1111	1111
116—11e, 126 7в, 8в—8д, 96 10 12a, 12в 12r, 12д	1570 1610 1160 1250	1570 1610 1160 1250	7711	1570 1610 1160 1250	1111	111
РАЗДЕ .	 л н. мо	 • жатн	 ИЕТАЛЛ	 юконс	ТРУКЦИЙ	
1, 3—5 2a, 2 _B , 8 _B , 8 _A , 8 _e , 12 _r —	1580 1620	102 114	35 42	67 72	24 29	55 55
12e 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	1600	111	40	71	2 8	55

		ġ.				
•	ia Ti	усл дук	основная зара- ботная плата рабочих	эксплуа	эксплуатация машин	
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная услов но-чистая продук.	Нормативная но-чистая про ция, руб.		всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
2r 6 9 10	1650 1620 1670 1860	126 102 114 119	49 35 42 45	77 67 72 74	34 24 29 32	55 55 55 55

РАЗДЕЛ III. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

1. Санитарно-технические работы по отоплению и вентиляции

1, 3—6 2a, 2g, 8g, 8g, 9, 12r—	480 502	73,7 87,6	68,3 81,9	5,4 5,7	1,4 1,7	109 109
12e 26, 7a-86, 8r, 11a-12B	494	84,1	78,5	5,6	1,6	109
2r 8e 10	524 533 517	101,5 87,6 94,6	95,6 81,9 88,8	5,9 5,7 5,8	1,9 1,7 1,8	109 109 109

2. Монтаж санитарно-технического оборудования изделий и конструкций, стоимость которых включается в объем строительно-монтажных работ

la—lв, lд—	694	65	62	3	1	89
1ж, 3—6 1г 2a, 2в, 8в,	713 732	66 79	63 76	3 3	1 2	91 91
8д, 9 26, 7, 11а—	714	7 5	72	3	1	90
11r, 12a—12B 2r 8a, 86, 8r,	750 726	89 76	86 73	3 3	2 1	89 91
llд, lle 8e	775	79	76 80	l '	2	91 89
10а 106, 10в 12г—12е	738 755 719	83 85 77	80 82 74	3 3 3	2 2 2	89 91 89
121-126	'19	•	("	ا		09

	l é l		1	В том чис.	ле, руб.					
	ii.	усле дук-	<u>.</u>	эксплуа	нишам кират	et 27				
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч				
1	2	3	4	5	6	7				
3	3. Сопутствующие строительные работы									
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г— 12e	50 60	33 39	33 39	=	_	58 58				
26, 7a—86,	60	38	38	_	_	58				
8г, 11а—12в 2г 10	70 60	46 42	46 42	_	=	58 58				
РАЗДЕ 1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г, 11а—12в 2г 8е, 12е	Л IV. ЭЛ 727 779 763 839 804 822	276 320 309 362 320 341	MOHTA) 181 218 209 254 218 236	95 102 100 108 102 105	33 40 38 46 40 43	300 300 300 300 300 300				
		В том	числе:							
	. a) электро	оос в ещен	ue						
1, 3, 4 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г,	249 263	65 74	36 43	29 31	10 12	61 61				
12д 26, 7а—86,	259	73	42	31	12	61				
8r, 11a—12s 2r 5, 6 8e, 12e 10	282 255 280 280	83 65 74 78	51 36 43 47	32 29 31 31	14 10 12 13	61 61 61 61				

В том числе, пуб.

		8. _		ne, py6.				
	Ę	yc.		эксплуа	тация машин			
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условно-чистая продуктия, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч			
i	2	3	4	5	6	7		
б) монтаж	с электро	силового	оборуда	эвания			
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г— 12e	323 350	131 153	89 107	42 46	15 18	150 150		
26, 7a—86,	342	148	103	45	17	150		
8г, 11а—12в 2г 8е 10	376 363 368	173 153 163	125 107 116	48 46 47	21 18 20	150 150 150		
	в) монт	аж обор	удования	автомат	<i>гики</i>			
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—	152 166	80 93	56 67	24 26	8 10	90 90		
12e 26, 7a-86,	162	90	64	26	9	90		
8r, 11a-12B 2r 10	181 174	105 99	78 73	27 26	11 10	90 90		
РАЗДЕЛ V, МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ								
1. Монтажные работы								
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—	1520 1600	412,3 483,2	331 397	81,3 86,2	25 30	512 512		
12e 26 72—86	1570	465	380	85	28.8	519		

12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12s

2r 10

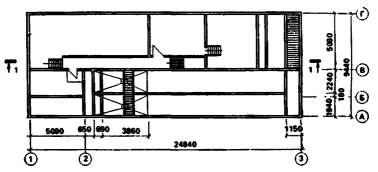
"	1	•
•,		- 4
_	z	

	инова С Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	В том числе, руб.			
				эксплуатация машин		6 F
Районы			основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

2. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3—6	760	100	94,6	5,4	1,6	151
2a, 2в, 8в, 8д,	785	119,7	114	5,7	1,9	151
8e, 12r—12e 26, 7a—86, 8r, 11a—12 _B	778	114,6	109	5,6	1,8	151
2r	816	138	132	6	2,2	151
9	806	119,7	114	5,7	1,9	151
10	869	128,8	123	5,8	2,1	151

Плем на отм. -2,500



Paspes 1-1

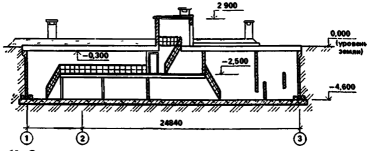


Рис. 15. Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды 20 л/с при оборотном водоснабжении (вариант для строительства в мокрых грунтах). Типовой проект 902-2-298 (к цене № 320)

Районная пена № 320

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды 20 л/с при оборотном водоснабжении при строительстве в мокрых грунтах, стены из сборных железобетонных панелей (типовой проект 902-2-298)

Измеритель — 1 сооружение

		ė.	В том числе, руб.			
	ite,	yc. Ayk		эксплуатация машин		6 5
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	BCero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	1 1	1	1	1	1	1
la, 3 _B —4a	39 600	6430	3260	3170	624	5700
16, 6B	43 200	6560	3260	3300	624	5700
IB, 46, 5a, 6a,	41 200	6430	3260	3170	624	5700
66						1 5.00
lr, lд	41 900	6560	3260	3300	624	5700
le	44 500	6560	3260	3300	624	5700
1ж, За	37 400	6190	3260	2930	624	5700
2a, 8B, 9a	47 800	7700	3910	3790	749	5700
26, 86,116,	45 200	7380	3750	3630	718	5700
llд, lle		!				1
2в	54 800	7810	3910	3900	749	5700
2Γ	52 900	8950	4560	4390	874	5700
36	38 200	6300	3260	3040	624	5700
56	43 500	6980	3260	3720	624	5700
7a, 76, 7r,	42 200	7200	3750	3450	718	5700
126						1
7в	46 600	7410	3750	3660	718	5700
8a, llm, llr	44 200	7200	3750	3450	718	5700
8r	54 900	7410	3750	3660	718	5700
8д, 12д	43 600	7410	3910	3500	749	5700
8e, 12e	53 100	7810	3910	3900	749	5700
96 0=	44 900	7600	3910	3690	749	5700
9в	49 700	7810	3910	3900	749	5700
10a, 106	50 600	8040	4240	3800	811	5700
10в	51 800	8040	4240	3800	811	5700
lla	53 000	7560	3750	3810	718	5700
12a, 12B	40 500	6930	3750	3180	718	5700
12r	42 500	7230	3910	3320	749	5700
						l

					Продо.	лжени
		8.		В том чис	ле, руб.	
	ATE,	услов. Дук-	ن ا	эксплуа	тация машин	.,
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная усле но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
		В том	числе:			
			яные раб	оты		
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г— 12e	956 1070	956 1070	329 394	627 676	255 306	677 677
26, 7a—86,	1040	1040	378	662	293	677
8r, 11a—12в 2r 10	1190 1130	1190 1130	460 427	730 703	357 332	677 677
,	δ) 1	і Гранспорт 	гировани -	і е грунта		
la—le, 3 _B , 3 _C ,	1570	1570	_	1570	_	_
46, 5a, 6a, 6в 1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8е, 9a, 9в, 12е	1310 2040	1310 204 0	<u>-</u>	1310 2040	_	_
26, 56, 11a 2r 3a 7a, 76, 7r—86,	1990 2410 1100 1620	1990 2410 1100 1620	1111	1990 2410 1100 1620	- - -	<u>-</u> -
116—11e, 126 7в, 8в—8д, 96 10 12a, 12в 12r, 12д	1830 1880 1360 1460	1830 1880 1360 1460	111	1830 1880 1360 1460	_ _ _	=======================================
РАЗДЕ.	л II. мо	M XATH	ИЕТАЛЛ	юконс	і ТРУКЦИЙ	
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г— 12е	1040 1070	108 121	37 45	71 76	25 31	60 60

		<u>.</u>	В 1			
	į	тая услов продук-		эксялу	a #	
Районы	Прямые затраты руб. Нормативная усл но-чистая продук ция, руб.		основная зара ботная цлата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a—86, 8r,	1060	117	43	74	29	60
2r 9 10	1100 1100 1220	133 121 126	52 45 48	81 76 78	36 31 33	60 60 60

РАЗДЕЛ III. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОИСТВА

1. Санитарно-технические работы по отоплению и вентиляции

1,3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12e	629 658	81,7 97,1	75,4 90,4	6,3 6,7	1,7 2,1	121 121
26, 8a, 86, 8r, 11a-12B	649	93,3	86,7	6,6	2	121
2r 7 8e 10	685 637 705 678	113 93,3 97,1 104,8	106 86,7 90,4 98	7 6,6 6,7 6,8	2,4 2 2,1 2,2	121 121 121 121

2. Монтаж санитарно-технического оборудования изделий и конструкций, стоимость которых включается в объем строительно-монтажных работ

	p	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	M-4-1-1	p	-	
1а—1в, 1д—1ж, ј	852	79	76	3	2	109
3—6 Ir	873	80	<i>7</i> 7	3	2	112
За, 2в, 8в, 8д, 9	896	97	93	4 1	2	112
26, 7, 11a-11r,	875	91	88	3	2	110
12a-12B				1 1		1
2r	920	110	106	4 1	2	109
8a, 86, 8r,	889	92	89	3	2	112
llд, lle				1 1		i
8e	948	97	93	4	2	112
10	914	103	99	4	2	110
12r—12e	881	94	91	3	2	109

3. Сопутствующие строительные работы

	•	•	•	-		
1, 3-6	30	21	21	1 - 1	-	37
2a, 2B, 8B,	40	25	25			Į
8д-9в, 12г-12е					-	37
26, 7а—86, 8г.	40	24	24	_	-	37
11a-12B				,)
2Γ	40	30	30	 	_	37

_		<u>.</u>	B 1	OM AHC	ie, py6.	
	TE.	усле		эксплу	нишвм кирата	45
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условно-чистая продук-		основная зара- ботная плата рабочих	BCETO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
10	40	27	27	_	_	37
РАЗДЕ	л IV. ЭЈ	ТЕКТРО	ЖАТНОМ	ные і	РАБОТЫ	
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12r—12e	868 939	335 387	221 265	114 122	40 48	366 366
26, 7a—86,	912	374	254	120	46	366
8r, 11a—12s 2r 8e 10	1000 967 981	439 387 413	309 265 287	130 122 126	56 48 52	366 366 366
В том ч	исле мон	і Ітаж эле	і ктросилов	000 060	, Баратия	•
1, 3—6	467	190	129	l 61	22	216
2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12r—12e	505	220	155	65	26	216
26, 7a-86, 8r, 11a-12s	494	212	148	64	25	216
2r 8e 10	544 524 531	252 220 236	181 155 168	71 65 68	31 26 29	216 216 216
РАЗДЕЛ V, МО	НТАЖ	TEXHO.	ПОГИЧЕС	Кого	ОБОРУДОВ	АНИЯ
			провод			
			кные рабо			
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—12е	2260 2380	529 621	428 514	101	33 39,6	665 665
26, 7а—86, 8г, 11а—12в	2340	598	492	106	38	665
2r 10	2490 2440	714 668	600 557	114 111	46,2 42,9	665 665
2. Монтаж	металл		кций, сопу Дования	утствун	жатном йишо	y
1, 3—6	1 1240	180,9	173	7,9	2,3	278
2a, 2в, 8в, 8д, 8e, 12r—12e	1280	216,4	208	8,4	2,8	278

	<u> </u>	ная услов- продук-	В			
	謹		1	экспяз	a F	
Районы	Прямые затраты, руб. Нобриативная усл но-чистая продум ция, руб.		основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a—86, 8r, 11a—12 _B	1280	207,2	199	8,2	2,7	278
2r 9	1340	251,8	243	8,8	3,3	278
10	1320 1420	216,4 233,6	208 225	8,4 8,6	3,3 2,8 3	278 278

Примечание. Затраты на электроосвещение и монтаж оборудования автоматики следует принимать по цене № 319.

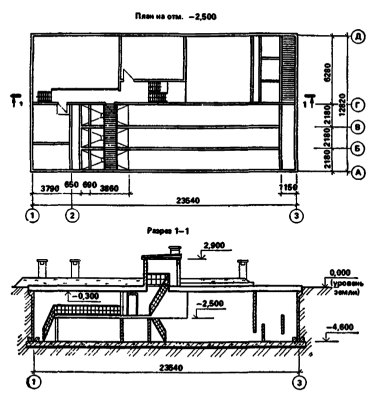


Рис. 16. Очистиме сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды 30 а/с при оборотном водоснабжении (вариант для строительства в мокрых грунтах). Типовой проект 902-2-299 (к цене № 321)

Районная цена № 321

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом воды 30 л/с при оборотном водоснабжении при строительстве в мокрых грунтах, стены из сборных железобетонных панелей (типовой проект 902-2-299)

Измеритель — 1 сооружение

	Tbi,	<u> </u>	B 1			
Районы		усло дук		эксплу	a 7	
	Прямые затря руб.	мые затрат мативная ус нстая проду руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих живающих машины	Затраты труда рабочих, чел -
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

la, 3 _B , 4a	51 900 1	9650	4900	4750 1	907 i	8600
16, 1г, 6в	56 200	9850	4900	4950	907	8600
lB, 46, 5a, 66	54 000	9650	4900	4750	907	8600
1д, 6а	54 800	9850	4900	4950	907	8600
le	58 000	9850	4900	4950	907	8600
1ж, За	49 200	9280	4900	4380	907	8600
2a, 8B, 9a	62 800	11 590	5880	5710	1090	8600
26	59 700	11 380	5630	5750	1040	8600
2 _B	71 400	11 750	5880	5870	1090	8600
2Γ	70 000	13 490	6860	6630	1270	8600
36	50 100	9440	4900	4540	907	8600
3r	51 300	9850	4900	4950	907	8600
56	56 900	10 510	4900	5610	907	9600
7a, 76, 7r, 126	55 600	10 800	5630	5170	1040	8600
7в	61 100	11 130	5630	5500	1040	8600
8a, 86, 116—11e	58 400	10 800	5630	5170	1040	8600
8r	71 500	11 130	5630	5500	1040	8600
8д	57 900	11 420	5880	5540	1090	8600
8e, 12e	69 400	11 750	5880	5870	1090	8600
96	59 300	11 420	5880	5540	1090	8600
9 _B	65 300	11 750	5880	5870	1090	8600
10a, 106	66 400	12 090	6370	5720	1180	8600
10в	67 900	12 090	6370	5720	1180	8600
lla	68 800	11 380	5630	5750	1040	8600
12a	52 800	10 390	5630	4670	1040	8600
12 _B	54 000	10 390	5630	4670	1040	8600
12г. 12д	56 500	10 850	5880	4970	1090	8600

В том числе:

а) земляные работы

1, 3—6 2a, 2s, 8s, 8n—9s, 12r—12e	1570 1770	1570 1770	596 720	974 1050	400 480	1230 1230
---	--------------	--------------	------------	-------------	------------	--------------

		<u> </u>	В :	гом числ	е, руб.	
	į	rc.no		эксплу	атация машии	tF
Районы	Пряиме затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a—86, 8r, 11a—12 _B	1720	1720	690	1030	460	1230
2r 10	1970 1870	1970 1870	840 780	1130 1090	560 520	1230 1230
	6) 1	гранспор:	гирование	грунта	'	
la—le, 3в, 3г, 46, 5а, 6а, 6в	2460	2460	_	2460	_	_
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8e,	2050 3200	2050 3200	-	2050 3200	=	_
9а, 9в,12е 26, 56, 11а 2г	3120 3770	3120 3770	_	3120 3770	=	
3a 7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	1720 2540	1720 2540	_	1720 2540	=	=
7в, 8в—8д, 96 10	2870 2950	2870 2950	-	2870 2950	=	_
12a, 12в 12г, 12д	2130 2300	2130 2300	_	2130 2300	=	=
РАЗДЕ	Л II. МО	ЖАТНО	металло	оконс	трукций	
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 8e, 12г—12e	1160 1180	115 129	39 47	76 82	28 33	63 63
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	1170	125	45	80	32	63
2r 9 10	1210 1210 1330	142 129 136	55 47 51	87 82 85	39 33 36	63 63 63
		•	і : САНИТА	I APHO-1	І ГЕХНИЧЕСКІ	1

РАЗДЕЛ III. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

	i. Canniapho	- I CYIINAC	cunc han	VIDE 110	O I OTMICHM	v n	DCHINNN	цви
i, 2a 9.	3—6 , 2в, 8в, 8д, 12г—12е	693 724	87,8 104,5	81,1 97,4	6,7		1,8 2,2	130 130

					11 родол	жение				
		<u> </u>	Вт	ом числ	е, руб.					
	žį.	C. IC. IC. IC. IC. IC. IC. IC. IC. IC. I		эксплуатация машин		- 5				
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч				
1	2	3	4	5	6	7				
26, 8a, 86, 8r, 11a—12s	714	100,3	93,3	7	2,1	130				
2r 7 8e 10	753 702 777 745	121,4 100,3 104,5 113,3	93,3 97,4 106	7,4 7 7,1 7,3	2,5 2,1 2,2 2,3	130 130 130 130				
	2. Монтаж санитарно-технического оборудования, изделий и конструкций, стоимость которых включается в объем строительно-монтажных работ									
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д,	859 889	79 94	76 91	3 3	2 2	110 110				
9, 12r—12e 26, 7a—86,	877	91	88	3	2	110				
8г, 11а—12в 2г 8е 10	920 945 913	110 95 103	106 92 99	4 3 4	2 2 2	109 111 110				
3.	Сопутст	вующие	строителы	ные рас	оты					
1, 3—6 2a, 2b, 8b,	70 80	42 51	42 51	=		75 7 5				
8д—9в, 12г—12е 26, 7а—86,	70	49	49	_	_	75				
8r, 11a—12в 2r 10	90 80	59 55	59 55	=	_	75 75				
РАЗДЕ.	л IV. эл	IEKTPO	ЖАТНОМ	ные г	АБОТЫ					
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д.	1000 1090	387 447	256 307	131 140	46 55	425 425				
9, 12r—12e 26, 7a—86,	1060	432	294	138	53	425				
8г, 11а—12в 2г 8е 10	1160 1120 1140	507 447 477	358 307 332	149 140 145	64 55 60	425 425 425				

					11 podo/	жение
	1	ė	B 1	гом числ	е, руб.	
	ž l	усл		эксплу	иншви вирата	
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	Bcero	в том писле заработная плата рабо- ихи, обслу- живающих маницым	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
	4		и числе: оосвещени	e		
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	270 282	70 80	39 4 7	31 33	11 13	65 65
26, 7a—86,	278	7 8	45	33	13	65
8r, 11a—12B 2r 8e, 12e 10	303 300 300	89 80 83	54 47 50	35 33 33	15 13 14	65 65 65
ć	б) монтаз	к элект р	осилового	оборуд	ования	
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г—12е	583 630	237 274	161 193	76 81	27 32	270 270
26, 7a-86, 8r, 11a-12s	617	265	185	80	31	270
2r 8e 10	678 653 662	312 274 293	225 193 209	87 81 84	38 32 35	270 270 270
РАЗДЕЛ V. M	P	і трубс	ПРОВОД	OB	ОБОРУДОВ	А НИ Я
	1	. Монтаз	кные рабо	TЫ		
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—12е	3120 3270	663 778	536 643	127 135	44 52,8	828 828
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	3220	749	616	133	50,6	828
2r 10	3410 3340	896 838	751 697	145 141	61,6 57,2	828 828
2. Монтан	к металл		КЦИЙ, СОП Дования	утствук	жатном йишс	у
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—12е	1730 1800	262,4 313,1	252 302	10,4	3,1 3,7	405 405

	1	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	В 1	е, руб.		
Прямые затраты, руб.	TE,			эксплу	es ? *	
			основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих мащины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a-86, 8r, 11a-12 _B	1770	300,9	290	10,9	3,5	405
2r 10	1860 1970	364,7 339,4	353 328	11,7	4,3 4	405 405

Примечание. Затраты на монтаж оборудования автоматики следует принимать по цене № 319,

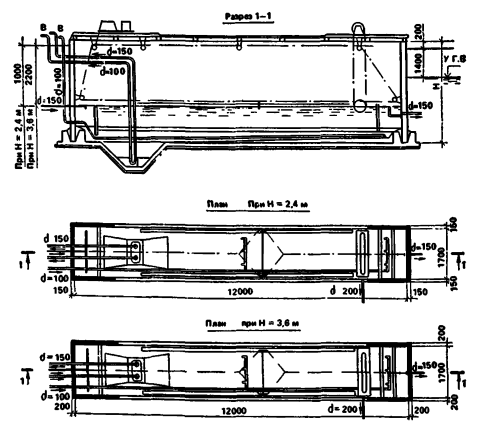


Рис. 17. Нефтеловушки производительностью 5 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 2,4 и 3,6 м для сточных вод, содержащих мефть. Типовой проект 902-2-157 (к ценам № 322, 323)

11. Нефтеловушки производительностью 5 л/с

Районная цена № 322

Нефтеловушка производительностью 5 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 2,4 м для сточных вод, содержащих нефть, с обогревом (типовой проект 902-2-157)

Измеритель — 1 нефтеловушка

	ŤŇ,	услов- дук-	1			
				эксплуатация машин		a 7
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зарі ботная плата рабочих	BCero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1a, 3b, 46 16, 1r, 1д, 6b 1b, 5a, 6a 1e ½x, 36 2a 26 2b 2r 3a 3r 4a 56 66 7a, 76, 7r, 126 7b 8a, 86, 11r, 11e 8b, 9a 8r, 11a 8d, 12e 96 9b 10a 106, 10b 116, 11b, 11д 12a 12b 12r 12д	3100 3300 3180 3400 2960 4220 4070 2950 3010 3040 3150 3290 3410 3640 4150 3440 4000 3520 3920 3860 3990 3480 3170 3290 3370	768 768 768 768 768 724 924 896 924 1061 688 768 724 840 724 833 869 833 906 883 888 924 934 934 934 833 789 789 789 825	298 298 298 298 298 358 343 358 418 298 298 298 298 343 343 358 358 358 358 358 358 358 358 358 35	470 470 470 470 426 566 553 566 643 390 470 426 490 526 490 548 549 549 549 549 549 549 549 549 549 549	72,8 72,8 72,8 72,8 72,8 87,4 83,7 87,4 102 72,8 72,8 72,8 72,8 83,7 83,7 87,4 83,7 87,4 87,4 87,4 87,4 87,4 87,4 87,4 87	529 529 529 529 529 529 529 529 529 529
					0.,.	020

					11 pooo)	<i>пжение</i>
:	}	<u>.</u>	В	том числ	e, py6.	
	14.	усло	<u>.</u>	эксплуа	нишем кирет	~ =
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условно-чистая продукция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	Bcero	в том числе заработная плата рабоч чих, сболу- живающих мащины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
			м числе: яные раб	оты		
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—12е	153 172	153 1 <i>7</i> 2	60,3 72,3	92,7 99,7	38,2 45,9	124 124
26, 7a—86, 8r, 11a—12 _B	167	167	69,3	97,7	44	124
2r 10	192 182	192 182	84 78	108 104	53,5 49,7	124 124
	6) :	гранспор	тировани	іе грунта		
la—le, 3 _B , 3 _r , 46, 5a, 6a, 6 _B	269	269	_	269	_	_
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8с, 9а, 9в, 12e	224 349	224 349	_	224 349	-	_
26, 56, 11a 2r 3a 7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	340 412 188 278	340 412 188 278	1111	340 412 188 278	- -	
7в, 8в—8д, 9б 10 12a, 12в 12г, 12д	314 323 233 251	314 323 233 251	1 1	314 323 233 251	1 1 1	
в) моноли:	Гные бет	Онные и :	железобе	тонные н	сонструкции	
1a, 3a, 36, 3r, 56		152,8	132	20,8	6,3	228
16, le, 6в 1в, 3в, 46, 5а, 6а, 6б	1550 1460	152,8 152,8	132 132	20,8 20,8	6,3 6,3	228 228
ir, ia ir, ia lж 2a, 8b, 9b 26, 116, 11e 2b 2r 4a	1500 1330 1700 1580 1960 1970 1420	152,8 152,8 180,1 173,8 180,1 208,3 152,8	132 132 158 152 158 185 185	20,8 20,8 22,1 21,8 22,1 23,3 20,8	6,3 6,3 7,5 7,2 7,5 8,8 6,3	228 228 228 228 228 228 228 228

		8.	В	е, руб.		
	траты, ая усло			нишем кират	α Γ	
Районы	Прямые затраты, руб	Нормативная услов но-чистая продук- ция, руб.	основная зарв ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная глата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда ребочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
7a, 76, 8a 7в 7г, 126 86 8г 8д, 96, 12д 8е, 12е 9а 10a, 106 10в 11а 11в—11д 12a, 12в 12г	1500 1770 1440 1660 2190 1580 2040 1670 1780 1740 1810 1620 1390 1520	173,8 173,8 173,8 173,8 173,8 180,1 180,1 194,7 194,7 173,8 173,8 173,8 173,8	152 152 152 152 158 158 158 172 172 172 152 152 158	21,8 21,8 21,8 21,8 21,8 22,1 22,1 22,7 22,7 21,8 21,8 21,8 21,8	7,2 7,2 7,2 7,2 7,5 7,5 7,5 8,2 7,2 7,2 7,2 7,5	228 228 228 228 228 228 228 228 228 228

г) сборные железобетонные конструкции

la, 4, 6a, 66 l6, lв, lд, 5a lr le, 6в lж, 3	878 917 946 981 831 1080	75,6 75,6 75,6 75,6 75,6 85,4	35,7 35,7 35,7 35,7 35,7 42,8	39,9 39,9 39,9 39,9 42,6	13,6 13,6 13,6 13,6 13,6	61,5 61,5 61,5 61,5 61,5
26, 7a, 7г, 11г, 12в 2в, 9в 2г 56 76, 7в, 86, 12а 8a, 11д, 11е, 126 8в 8г, 116 8д 8е—96, 12д, 12е 10а 106 10в 11а 11в	1040 1060 959	83 85,4 95,3 75,6 83 85,4 85,4 90,4 90,4 90,4 90,4 90,4	41,1 42,8 50 35,7 41,1 42,8 41,1 42,8 46,4 46,4 46,4 41,1 42,8	41,9 42,6 45,3 39,9 41,9 42,6 41,9 42,6 44 44 41,9 41,9 42,6	15,6 16,3 19 13,6 15,6 15,6 16,3 17,7 17,7 17,7 15,6 15,6 16,3	61,5 61,5 61,5 61,5 61,5 61,5 61,5 61,5

		<u> </u>	В том числе, руб.			
	į	Ayr.	i	эксплуа	тация машин	6 7
Районы	Прямые затрат руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ ІІ. ОБОГРЕВ НЕФТЕЛОВУШКИ

1. Санитарно-технические работы

1, 3—6 2a, 2b, 8b, 8a—9b, 12r—	113 118	15,7 18,7	14,8 17,7	0,9 1	0,2 0,2	23,3
26, 8a, 86, 8r, 11a—12s	117	18	17	1	0,2	23,3
2r 7 10	122 115 121	21,7 18 20,2	20,7 17 19,2	1 1 1	0,3 0,2 0,2	23,3 23,3 23,3

2. Сопутствующие строительные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д,	4	2,5 3	2,5 3	-	=	4,4 4,4
9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	4	2,9	2,9	-	_	4,4
2r 8e, 12e 10	5 5 5	3,5 3 3,2	3,5 3 3,2	_	=	4,4 4,4 4,4

РАЗДЕЛ III. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ)

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	158 164	36,4 41,9	24,7 29,6	11,7 12,3	3,6 4,3	42,8 42,8
9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	163	40,6	28,4	12,2	4,1	42,8
2r	176	47,5	34,5	13	5	42,8
8e	179 174	41,9	29,6	12,3	4,3	42,8 42,8
10 1 2 e	172	44,8 41,9	32,1 29,6	12,7 12,3	4,7 4,3	42,8

		ė .	В	том числ	е, руб.	
	Ĕ	y C.		эксплуа	нишем кијет	a Ŧ
Районы	Прямые затрат руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ IV. МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУЛОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

1. Монтажные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	768 815	260,6 307	208 250	52,6 57	21,4 25,7	307 307
9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	799	295,9	240	55,9	24,6	307
2r 8e 10 12e	889 906 868 847	353,3 307 330,1 307	292 250 271 250	61,3 57 59,1 57	30 25,7 27,8 25,7	307 307 307 307

2. Сопутствующие строительные работы

1, 3—6	11	3,2	3,1	0,1	_	5,4
2a, 2в, 8в, 8д,	11	3,9	3,8	0,1		5,4
9, 12r, 12д 26, 7a—86, 8г, 11a—12в	11	3,7	3,6	0,1		5,4
2r	12	4,5	4,4	0,1	-	5,4
8e, 12e	12	3,9	3,8	0,1		5,4
10	12	4,2	4,1	0,1		5,4

3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3, 5 2a, 2в, 8в, 8д, 8e, 12г—12e	111 114	11,7 13,5	8,5 10,1	3,2 3,4	1 1,3	13,1 13,1
26, 12a-12B 2r 4 6 7a-86, 8r, 11 9	114 119 107 114 111 121 143	13,1 15,4 11,7 11,7 13,1 13,5 14,5	9,7 11,8 8,5 8,5 9,7 10,1	3,4 3,6 3,2 3,2 3,4 3,4 3,5	1,2 1,5 1 1 1,2 1,3 1,4	13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1

Районная цена № 323

Нефтеловушка производительностью 5 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 3,6 м для сточных вод, содержащих нефть, с обогревом (типовой проект 902-2-157)

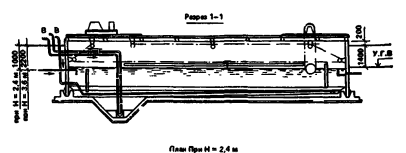
Измеритель — .	1 нефтелову	шка
----------------	-------------	-----

		ė.	В	том числ	е, руб.	
	ž	ŽŽ.		эксплуа	тация машин	a 7
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условно-чистая продук-ия, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
	CT	РОИТЕЛ	ьные і	РАБОТЫ		
1a, 3B, 3r, 46 16, 1r, 1д, 6B 1B, 5a, 6a 1e 1ж, 36 2a 26 27 3a 4a 56 67 7a, 76, 7r, 126 7B 8a, 86, 11B, 11r, 11e 8B, 9a 8r, 11a 8д 8e, 9B, 12e 96 10a 106, 10B 116, 11д 12a, 12B	5040 5360 5190 5500 4820 6090 5670 6770 6680 4780 4970 5610 5380 5810 5580 5740 6510 6500 6500 5740 6510 5690 5610 5690 5610 5690 5690 5690 5690 5690 5690 5690 569	1256 1256 1256 1256 1169 1518 1475 1518 1752 1099 1169 1353 1423 1353 1423 1353 1449 1451 1518 1451 1522 1522 1353 1266 1329	423 423 423 423 423 508 486 508 592 423 423 423 423 426 486 486 508 508 508 508 508 508	833 833 833 746 1010 989 1010 1160 676 746 972 746 867 937 867 978 963 943 1010 943 972 972 972 972 972 972 972	115 115 115 115 138 138 138 162 115 115 133 133 133 133 138 138 138 138 138 138	759 759 759 759 759 759 759 759 759 759
12г, 12д	0410	1023		021	100	1
			числе: чные раб	ОТЫ		
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д— 9в, 12г—12е	278 313	278 313	98 118	180 195	74,6 89,5	202 202

·	1	<u> </u>	В	том числе	- nv6	
	ż	. X.				
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- бо <i>тная плата</i> рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a—86, 8r, 11a—12B 2r	304 348	304 348	113 138	191 210	85,7 104	202 202
10	330	330	128	202	96,9	202
I						
	6) 1	гранспор	гировани	е грунта		
la—le, 3в, 3г, 46, 5а, 6а, 6в	523	523	-	523	-	-
1ж, 3б, 4а, 6б	436	436	-	436	_	I —
2a, 2в, 8е, 9а, 9в, 12е	680	680	-	680	–	-
26, 56, 11a	662	662	-	662	_	=
2r	802	802	-	802		—
3a	366	366	_	366	_	-
7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	540	540		540	_	•
7в, 8в—8д, 96	610	610		610	! _	<u>-</u>
10	628	628		628	i —	l —
12а, 12в	453	453	-	453	_	_
12г, 12д	488	488	-	488	-	-
в) моноли	Тные бет	Онные и	железобо	Етонные	конструкции	•
la, 3a, 36, 3r, 56	2080	219,5	189	30,5	9,2	326
16, le	2350	219,5	189	30,5	9,2	326
1в, 3в, 46	2190	219,5	189	30,5	9,2	326
5а, 6а, 6б						
1г, 1д, 6в	2260	219,5	189	30,5	9,2	326
1ж	2010	219,5	189	30,5	9,2	326
2a, 8 _B , 9 _B	2540 2400	259,3	227	32,3	11 6	326
26, 116, 11д, 11е 2в	2910	248,9 259,3	217 227	31,9 32,3	10,6 11	326 326
2r	3020	299,2	265	34,2	12,9	326
4a	2140	219.5	189	30,5	9,2	326
7a, 76, 8a	2260	248,9	217	31,9	10,6	326
7в, 1la	2680	[248,9	217	31,9	10,6	326
7r	2210	248,9	217	31,9	10,6	326
86	2490	249,9	217	31,9	10,6	326

					11 pood/	іжение
		ė,	В	том числе	е, руб.	
	Ž,	усл дук		эксплуа	тация машин	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
8г 8д, 9б 8е, 12е 9а 10а, 10б 10в, 11г 12а, 12в 12б 12г, 12д	3230 2400 3080 2510 2680 2610 2430 2090 2160 2310	248,9 259,3 259,3 259,3 279,2 279,2 248,9 248,9 259,3	217 227 227 227 246 246 217 217 217 227	31,9 32,3 32,3 32,3 33,2 31,9 31,9 31,9 32,3	10,6 11 11 11 12 12 10,6 10,6 10,6	326 326 326 326 326 326 326 326 326 326
e) сборны	е железо	бетонные	г констру	кции	
la, 4, 6a, 66 lб, lв, lд, 5a lr le, 6в lж, 3 2a 26, 7a, 7r, 86,	1560 1630 1680 1720 1480 1890 1700	92,4 92,4 92,4 92,4 92,4 104,3 101,3	43,7 43,7 43,7 43,7 43,7 52,4 50,2	48,7 48,7 48,7 48,7 48,7 51,9	16,2 16,2 16,2 16,2 16,2 19,5 18,7	74,5 74,5 74,5 74,5 74,5 74,5 74,5
11г, 12в 2в, 9в 2г 56 76, 7в, 12а 8а, 11д, 11е 8в 8г, 116, 126 8д, 12д 8е—96, 12е 10а 106 10в 11а 11в	2240 1780 1950 1630 1780 1830 1840 1710 1760 1900 2110 2310 2490 1740 1660	104,3 116,3 92,4 101,3 101,3 104,3 104,3 110,4 110,4 110,4 101,3 101,3 101,3	52,4 61,1 43,7 50,2 50,2 52,4 50,2 52,4 56,8 56,8 56,8 56,8 50,2 52,4	51,9 55,2 48,7 51,1 51,9 51,9 51,9 53,6 53,6 53,6 51,1	19,5 22,7 16,2 18,7 18,7 19,5 19,5 19,5 21,1 21,1 21,1 18,7 18,7	74,5 74,5 74,5 74,5 74,5 74,5 74,5 74,5

Примечание. Затраты по обогреву, электромонтажным работам, монтажу технологического оборудования и трубопроводов следует принимать по цене № 322.



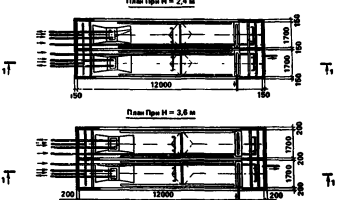


Рис. 18. Нефтеловушки производительностью 10 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 2,4 и 3,6 м для сточных вод, содержащих нефть. Тивовой проект 902-2-158 (к ценам № 324, 325)

12. Нефтеловушки производительностью 10 л/с

Районная цена № 324

Нефтеловушка производительностью 10 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 2,4 м для сточных вод, содержащих нефть, с обогревом (типовой проект 902-2-158)

Измеритель — 1 нефтеловушка

	1	ii	1 в	том чис		
	Į ž	усло дук-	<u> </u>		атация машин	_ =
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про- ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабоччих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

la, 3в, 4б	4910	1121	488	633	106	85 7
16, 1г, 1д, 6в	5220	1121	488	633	106	857

					11 poods	лспис
	İ	1	B	том чис	ле, руб.	
	3,	Нормативная услов- по-чистая продук- ция, руб.		эксплу	атация машин	
	Прямые затраты, руб.	, % Q	основная зара- ботная плата рабочих	-		труда челч
Районы	зат	8 L	38		в том числе	rp y
	ē.	¥ 2 2 6	re E S		заработняя плата рабо-	3×
	3	2 2 C	# 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Bcero	чих, обслу-	18. 18.
	25	Нормативе во-чистая ция, руб.	553	1	живающих живающих	Затраты рабочих,
		T # 3	- 00 -			നമ
1	2	3	4	5	6	7
1s, 5a, 6a	5040	1121	488	633	106	857
le l	5380	1121	488	633	106	857
1ж, а, 36	4700	1044	488	556	106	857
2a	5940	1340	586	754	127	857
26	5520	1299	562	737	122	857
2в	6680	1340	586	754	127	857
2r	6410	1536	684	852	148	857
3r	4760	1121	488	633	106	857
4a 56	4840 5340	1066 1209	488 488	578	106	857
66	4990	1066	488 488	721 578	106 106	857
7a, 76, 7r,	5260	1222	562	660	122	857 857
8a, 126		1222	302	1 000	122	001
7в	5740	1266	562	704	122	857
86, 116—11e	5510	1222	562	660	122	857
8в, 9а	5770	1318	586	732	127	857
8r, 11a	6590	1283	562	721	122	857
8д 8e, 12e	5440 6360	1295 1340	586 586	709 754	127 127	857
96	5560	1295	586	709	127	857 857
9 _B	6180	1340	586	754	127	857
10a	6110	1366	635	731	138	857
106, 10 _B	6320	1366	635	731	138	857
12a, 12в	4980	1167	562	605	122	857
12r	5230	1218	586	632	127	857
12д	5360	1218	586	632	127	857
		В том	и числе:			
		а) земл	яные рабо	ТЫ		
1, 3-6	194	194	80	114	46,9	163
2a, 2B, 8B,	010	010			70 0	
8д—9в, 12r—12el	219	219	96	123	56,2	163
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	213	213	92	121	53,9	i63
2r	244	244	112	132	65,6	163
10	232	232	104	128	60,9	163
	6) :	транспор	тирование	2DUHTA	,	•
la-le, 3s, 3r,	332	332	 I		.	,
46, 5a, 6a, 6B	002	002		332	_	-
,,,,	'		1	•	1	ŧ

		<u></u>	В	том чис		
	TE,	yc. Ayk	<u>.</u>	эксплу	атация машин	a Ŧ
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8e, 9a, 9в, 12e	276 431	276 431	_	276 431	-	=
26, 56, 11a 2r 3a	420 509 232	420 509 232	- - -	420 509 232	1 -	1 1 1
7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	343	343	_	343	-	_
7в, 8в—8д, 96 10 12а, 12в 12г, 12д	387 398 288 310	387 398 288 310		387 398 288 310	- - -	1111

в) монолитные бетонные и железобетонные конструкции

	j		•			
1a, 3a, 36, 3r, 56	2280	259,4	225	34,4	10,4	387
16, le	2590	259,4	225	34,4	10,4	387
lB, 3B, 46, 5a,	2400	259,4	225	34,4	10,4	387
6a, 66						
1r, 1д, 6в	2490	259,4	225	34,4	10,4	387
lж	2200	259,4	225	34,4	10,4	387
2a, 8B	2830	306,4	270	36,4	12,4	387
26, 116, 11e	2620	293,9	258	35,9	11,9	387
2 _B	3260	306,4	270	36,4	12,4	387
2r	3250	353,5	315	38,5	14,5	387
4a	2340	259,4	225	34,4	10,4	387
7a, 76, 8a	2460	293,9	258	35,9	11,9	387
7 _B	2930	293,9	258	35,9	11,9	387
7г	2410	293,9	258	35,9	11,9	387
86	2740	293,9	258	35,9	11,9	387
8r	3640	293,9	258	35,9	11,9	387
8д, 96, 12д	2600	306,4	270	36,4	12,4	387
8e	3410	306,4	270	36,4	12,4	387
9a, 9B	2780	306,4	270	36,4	12,4	387
10a, 106	2960	329,5	292	37,5	13,5	387
10в	2880	329,5	292	37,5	13,5	387
lla	3000	293,9	258	35,9	11,9	387
11в—11д	2670	293,9	258	35,9	11,9	387
12a—12в	2320	293,9	25 8	35,9	11,9	387
12r	2510	ು06,4	270	36,4	12,4	387
12e	3330	306,4	270	36,4	12,4	387
· ·			}	l ' '	•	l .

		ė.	В том числе, руб.			
	atu,	усле дук-		эксплу	атация. машин	. T
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	BCGLO	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7

г) сборные железобетонные конструкции

la, 6a, 66 l6, 1в, 1д, 5a ir le, 6в 1ж, 3 2a 26, 7a, 7r, 11r, 12в 2в, 9в 2r 4 56 76, 7в, 86 8a, 11в, 11д, 11е 8в 8r, 116 8д, 12r 8е—96, 12д, 12е 10а 106 10в 11а 12а 126	1370 1430 1470 1520 1290 1680 1500 1970 1580 1350 1700 1440 1560 1620 1640 1480 1540 1880 2020 2180 1410 1610	116,4 116,4 116,4 116,4 116,4 131,6 127,7 131,6 146,8 116,4 127,7 131,6 137,7 131,6 139,2 139,2 139,2 127,7 127,7	54,9 54,9 54,9 54,9 65,9 63,1 65,9 54,9 63,1 65,9 63,1 65,9 61,4 71,4 63,1 63,1 63,1 63,1	61,5 61,5 61,5 61,5 65,7 64,6 65,7 64,6 65,7 64,6 65,7 67,8 67,8 67,8 64,6 64,6 64,6	21 21 21 21 22 25,2 24,1 25,2 29,4 21 24,1 25,2 24,1 25,2 27,3 27,3 27,3 27,3 27,3 24,1 24,1	94,6 94,6 94,6 94,6 94,6 94,6 94,6 94,6
--	--	---	--	--	--	--

РАЗДЕЛ II. ОБОГРЕВ НЕФТЕЛОВУШКИ

1. Санитарно-технические работы

1, 3-6 2a, 2B, 8B,	226	31,4	29,5	1,9	0,4	46,6
2a, 2в, 8в, 8д—9в, l2г—12e	237	37,5	35,5	2	0,4	46,6
26, 8a, 86, 8г, 11а—12в	235	35,9	34	1,9	0,4	46,6
2r 7 10	244 230 241	43,4 35,9 40,4	41,4 34 38,4	2 1,9 2	0,5 0,4 0,5	46,6 46,6 46,6

					Продол	жение		
		ė l	В	том чис	ле, руб.			
	ž	усло дук-	•	эксплу	атация машин	es at		
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная условночистая продуктия, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная глата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч			
1	2	3	4	5	6	7		
2. Сопутствующие строительные работы								
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—12е	8 9	4,9 5,9	4,9 5,9] =	=	8,6 8,6		
26, 11a—12s 2r 7a—86, 8r	9 10 8	5,6 6,8 5,6	5,6 6,8 5,6	-	<u>-</u>	8,6 8,6 8,6		
10	9	6,3	6,3	 -	_	8,6		
			KATHOM AE N BNI	-				
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	168 175	38,6 44,7	26,2 31,4	12,4 13,3	3,9 4,7	45,5 45,5		
26, 7a-86, 8r, 11a-12B	173	43,1	30,1	13	4,5	45,5		
2г 8e	187	50,8	36,7	14,1	5,5	45,5		
10	190 185	44,7	31,4 34	13,3 13,6	4,7 5,1	45,5 45,5		
12e	183	44,7	31,4	13,3	4,7	45,5		
РАЗДЕЛ IV. М			। ЛОГИЧЕО ПРОВОД		оборудов	і АНИЯ		
			ые работы					
1, 3-6	1490	506·	404	102	41,4	594		
2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	1580	595	484	111	49,7	594		
26, 7a-86, 8r, 11a-12B	1550	572	464	108	47,6	594		
2r	1720	683	565	118	58	594		
8e	1760	595	484	111	49,7	594		
10	1680	639	525	114	53,8	594		
12e	1640	595	484	111	49,7	594		

		<u></u>	В	том чис	ле, руб.	
	TE,	івя услов- продук-		эксплу	нишем кицета/	85 F
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная усличеная продукция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
2	. Сопутс	твующие	стронтел	ьные ра	боты	
1, 3, 4	20	6,2	6	0,2	0,1	10,4
2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	22	7,5	7,2	0,3	0,1	10,4
26, 8a, 8б, 8г, 11a—12в	22	7,2	6,9	0,3	0,1	10,4
2r	24	8,8	8,5	0,3	0,1	10,4
5, 6	21	6,2	6	0,2	0,1	10,4
7	21	7,2	6,9	0,3	0,1	10,4
8e	24	7,5	7,2	0,3	0,1	10,4
10	23	8,2	7,9	0,3	0,1	10,4
12e	23	7,5	7,2	0,3	0,1	10,4

3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3, 5	221	23,3	16,9	6,4	2,1	26,1
2a, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	228	27	20,2	6,8	2,5	26,1
26	229	26,1	19,4	6,7	2,4	26,1
2r	236	30,8	23,6	7,2	2,9	26,1
4	214	23,3	16,9	6,4	2,1	26,1
6	228	23,3	16,9	6,4	2,1	26,1
7a—8б, 8г, 11a—12в	222	26,1	19,4	6,7	2,4	26,1
9	241	27	20,2	6,8	2,5	26,1
10	286	28,9	21,9	7	2,7	26,1

Районная цена № 325

Нефтеловушка производительностью 10 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 3,6 м для сточных вод, содержащих нефть, с обогревом (типовой проект 902-2-158)

Измеритель — 1 нефтеловушка

в В том числе, руб.				ле, руб.				
	ITE,	yc.n Ayk	<u>.</u>	эксплу	атация машин	a =		
	Прямые затраты, руб. Нормативая услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCGLO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч			
1	2	3	4	5	6	7		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
la, 3в, 4б	7 780	1776	656	1120	164	1160		
lб, lг, lд, 6в	8 200	1776	656	1120	164	1160		
lв, 5а, 6а	7 940	1776	656	1120	164	1160		
1e	8 450	1776	656	1120	164	1160		
Iж, 3б	7 410	1666	656	1010	164	1160		
2a	9 340	2148	788	1360	197	1160		
26	8 680	2075	755	1320	189	1160		
2в	10 400	2148	788	1360	197	1160		
2r	10 200	2459	919	1540	230	1160		
3a	7 370	1576	656	920	164	1160		
3r	7 520	1776	656	1120	164	1160		
4a	7 630	1666	656	1010	164	1160		
56	8 520	1956	656	1300	164	1160		
66	7 810	1666	656	1010	164	1160		
7а, 76, 7г, 126	8 240	1925	755	1170	189	1160		
7в, 116	8 880	1965	7 5 5	1210	189	1160		
8a, 86, 11m, 11r, 11e	8 560	1925	755	1170	189	1160		
8 _B , 9a	9 060	2098	788	1310	197	1160		
8r, 11a	10 400	2045	755	1290	189	1160		
8д	8 600	2058	788	1270	197	1160		
8e, 9в, 12e	9 920	2148	788	1360	197	1160		
96	8 790	2058	788	1270	197	1160		
10a	9 540	2154	854	1300	213	1160		
106, 10в	9 920	2154	854	1300	213	1160		
11д	8 690	1925	7 55	1170	189	1160		
12a, 12в	7 820	1815	755	1060	189	1160		
12г, 12д	8 300	1898	788	1110	197	1160		

			 -		11 poc	<i>олжен</i>				
		ė.	В	том чис.	ле, руб.					
	AT.	усл дук	<u>.</u>	эксплу	нишви кидата	~ F				
Районы	тенова Радаты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч				
1	2	3	4	5	6	7				
	В том числе: а) земляные работы									
		1	, i		1	1				
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—12е	365 410	365 410	133 160	232 250	95,5 115	273 273				
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	399	399	153	246	110	273				
2r 10	456 433	456 433	187 173	269 260	134 124	273 273				
	6)	транспор	тирование	грунта	:					
la—le, Зв, Зг, 46, 5а, 6а, 6в	672	672	_	672	_	-				
1ж, 36, 4а, 66 2а, 2в, 8е, 9а, 9в, 12е	560 874	560 874	-	560 874	1 1	=				
26, 56, 11a 2r 3a 7a, 76, 7r—86,	851 1030 470 694	851 1030 470 694	1111	851 1030 470 694	111	1111 111				
116—11е, 126 7в, 8в—8д, 96 10 12а, 12в 12г 12д	784 806 582 627	784 806 582 627	1111	784 806 582 627	1111	1111				
в) моно.	литные б	бетонные	и железо(бетоннь	ие конструкци	и				
la, 3a, 36, 3r, 56 l6, le, 6в lв, 3в, 46, 5a, 6a, 66	3560 3960 3740	378,4 378,4 378,4	326 326 326	52,4 52,4 52,4	15,8 15,8 15,8	560 560 560				
1г, 1д 1ж 2a, 8в, 9a, 9в 26, 116, 11д,	3860 3440 4340	378,4 378,4 446,6	326 326 391	52,4 52,4 55,6	15,8 15,8 19	560 560 560				
11e 2в	4100 4970	429,8 446,6	375 391	54,8 55,6	18,2 19	560 560				

		ė	В			
	Ĭ,	атраты, ная услов продук-		эксплу	Затраты труда рабочих, челч	
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная усл но-чистая продук ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2r	5160	514,7	456	58,7	22,2	560
4a	3660	378,4	326	52,4	15,8	560
7a, 76, 8a	3860	429,8	375	54,8	18,2	560
7в, lla	4560	429,8	375	54,8	18,2	560
7r	3780	429,8	375	54,8	18,2	560
86	4250	429,8	375	54,8	18,2	560
8r	5500	429,8	375	54,8	18,2	560
8д, 96	4080	446,6	391	55,6	19	560
8e, 12e	5260	446,6	391	55,6	19	560
10a, 106	4560	481,2	424	57,2	20,6	560
10в	4450	481,2	424	57,2	20,6	560
11 _B , 11r	4160	429,8	375	54,8	18,2	560
12а, 12в	3580	429,8	375	54,8	18,2	560
126	3700	429,8	375	54,8	18,2	560
12г, 12д	3940	446,6	391	55,6	19	560

г) сборные железобетонные конструкции

la, 6a lб, lв, lд, 5a lг lе, 6в lж, 3 2a 26, 7a, 7г, 86, llг, l2в 2в, 9в 2г 4, 66	2400 2490 2560 2640 2260 2890 2600 3420 2710 2360	141 141 141 141 159,3 154,7 159,3 177,6 141	66,6 66,6 66,6 66,6 79,9 76,6 79,9 93,3 66,6	74,4 74,4 74,4 74,4 79,4 78,1 79,4 84,3 74,4	24,9 24,9 24,9 24,9 29,8 28,6 29,8 34,8 24,9	114 114 114 114 114 114 114 114 114
---	--	---	--	--	--	---

			В	том чис	ле, руб.	
	TH.	іая услов- продук-	<u>.</u>	эксплу	нишем внивте/	es 7
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
ı	2	3	4	5	6	7
56 76, 7в, 12а 8а, 11д, 11е 8в 8г, 116, 126 8д, 9а, 12д 8е, 96, 12е 10а 106 10в 11а 11в 12г	2980 2480 2720 2800 2820 2620 2680 2910 3220 3530 3800 2660 2540	141 154,7 154,7 159,3 154,7 159,3 168,5 168,5 168,5 154,7 154,7 159,3	66,6 76,6 76,6 79,9 76,6 79,9 86,6 86,6 76,6 76,9	74,4 78,1 78,1 79,4 78,1 79,4 81,9 81,9 78,1 78,1	24,9 28,6 28,6 29,8 28,6 29,8 32,3 32,3 32,3 28,6 29,8	114 114 114 114 114 114 114 114 114 114

Примечание. Затраты по обогреву, электромонтажным работам, монтажу технологического оборудования и трубопроводов следует принимать по цене № 324.

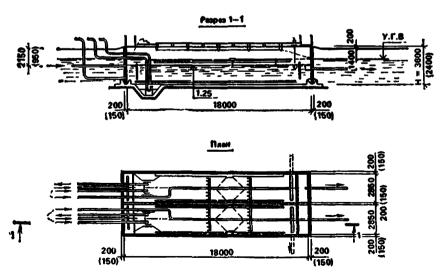


Рис. 19. Нефтеловушки производительностью 20 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 2,4 и 3,6 м для сточных вод, содержащих нефть, Типовой проект 902-2-159 (к ценам J& 326, 327)

13. Нефтеловушки производительностью 20 л/с

Районная цена № 326

Нефтеловушка производительностью 20 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 2,4 м для сточных вод, содержащих нефть, с обогревом (типовой проект 902-2-159)

Измеритель — 1 нефтеловушка

	nsx	черитель	— 1 нефте	ловушк	:a	
		ġ,	В	том чис.	ле. руб.	
	Ę	Z C	· •	эксплу	иншви киретв	Затраты труда рабочих, челч
Районы	Прямые затраты, руб.	——/———/.	основиая зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	
1	2	3	4	5	6	7
P	АЗДЕЛ	I. CTPO	ИТЕЛЬНЕ	JE PAI	боты	
1a, 3B, 4 16, 1r, 1g, 6B 1B, 5a, 6a, 66 1e 1ж, 3a 2a 26 2B 2r 36, 3r 56 7a, 76, 7r, 126 7B 8a, 11r 86, 116, 11B, 11g, 11e 8B, 9a 8r 8g 8e, 12e 96 9B 10a 106, 10B 11a 12a, 12B 12r	7260 7730 7430 7990 6900 8800 8150 9990 9540 7020 7870 7680 8520 8010 8180 8560 10000 8040 9200 9120 9420 9420 9760 7340 7730	1322 1352 1352 1352 1269 1612 1561 1612 1847 1322 1448 1478 1525 1478 1525 1478 1525 1564 1612 1664 1612 1651 1651 1418 1480	628 628 628 628 628 754 722 754 880 628 628 722 722 722 722 754 754 754 754 754 754 754 754 754 754	694 724 694 724 641 858 839 858 967 694 820 756 803 756 756 834 810 858 810 858 810 858 834 839 839 839 839 839 839 839 839 839 839	127 127 127 127 127 152 146 152 178 127 146 146 146 146 152 152 152 152 165 165 146 146	1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 110
12д	7930	1480	754	726	152	1100
			і числе: Іные работ	'6 6		
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д— 9в, 12г—12е	190 213	190 213	67 80	123 133	50,2 60,3	136 136

	l	غ ا	В	том чис	ле, руб.	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	эксплу всего	гатация машин В том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 7а—86, 8г, 11а—12в	207	207	77	130	57,8	136
2r 10	236 225	236 225	93 87	143 138	70,3 65,3	136 136
		1	гирование 	1 1	, 	1
la—le, Зв, Зг, 46, 5а, 6а, 6в	359	359	_	359	-	-
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8e, 9a,	299 466	299 466	_	299 466	_	_
26, 56, 11a 2r 3a 7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	454 550 251 371	454 550 251 371	- - - -	454 550 251 371		
7в, 8в—8д, 9б 10 12а, 12в 12г, 12д	419 431 311 335	419 431 311 335		419 431 311 835	1111	1 1 1 1
в) моно	литные б І	бетонные І	' и железоб I	' бетонны І	ие конструкции	u I
1a, 3a, 36, 3r, 56	3560	363	313	50	15,1	544
16, le	4080	363	313	50	15,1	544
1в, 3в, 4а—5а, 6а, 66	•	363	313	50	15,1	544
1г, 1д, 6в	3900	363	313	50	15,1	544
lж	3420	363	313	50	15,1	544
2a, 8 _B , 9 _B	4400	429	376	53	18,1	544
	J .	,)	j		

	<u></u> -	<u> </u>	В	том чис	ле, руб.	
	atu,	ная услов- продук-	- a-	эксплу	атация машин	да ц
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная но-чистая продиня, руб.	основная зара- ботнея плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машьны	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 116, 11д, 11e	4120	412,3	360	52,3	17,3	544
2в 2г 7а, 76, 8а 7в 7г 86 8г 8д, 96, 12д 8е, 12е 9а 10а, 106 10в 11а 11в, 11г 12а—12в 12г	5130 5150 3860 4610 3760 4310 5740 4080 5340 4650 4530 4720 4180 3620 3920	429 494 412,3 412,3 412,3 412,3 429 429 461,5 461,5 412,3 412,3 412,3 429	376 438 360 360 360 360 376 376 407 407 407 360 360 360 376	53 56 52,3 52,3 52,3 52,3 53 54,5 54,5 52,3 52,3 52,3 52,3 52,3 52,3	18,1 21,1 17,3 17,3 17,3 17,3 18,1 18,1 19,6 19,6 17,3 17,3	544 544 544 544 544 544 544 544 544 544
j (s	I) сборны	 е железо	 бетонные	I констру	Кции	
1a, 4, 6a, 6б 16, 1в, 1д, 5а 1г 1е, бв 1ж, 3 2а 26, 7a, 7г, 11г, 12в 2в, 9в 2г	2070 2160 2240 2320 1960 2560 2270 3010 2410 2580	174,5 174,5 174,5 174,5 174,5 197,2 191,5 197,2 220 174,5	82,1 82,1 82,1 82,1 82,1 98,5 94,4 98,5 115 82,1	92,4 92,4 92,4 92,4 92,4 98,7 97,1 98,7 105 92,4	31,4 31,4 31,4 31,4	141 141 141 141 141 141 141 141
76, 7в, 86, 12а 8а, 11в, 11д, 11е		191,5 191,5	94,4 94,4	97,1 97,1	36,1 36,1	141 141
8в 8г, 116 8д 8е—9б, 12д, 12e	2470 2500 2260 2350	197,2 191,5 197,2 197,2	98,5 94,4 98,5 98,5	98,7 97,1 98,7 98,7	37,7 36,1 37,7 37,7	141 141 141 141
10a	2570	209	107	102	40,8	141

					11 poods	
	<u>'</u>	.	В	том чис.	ле, руб.	1
	раты,	я усл родук	is is	эксплу	иншем' виретс	труда челч
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCeLO	в ТОМ ЧИСЛЕ заработная плата рабо- чих, Обслу- живающих машины	Затраты тру
1	2	3	4	5	6	7
106 108 11a 126 12r	2870 3100 3320 2450 2210	209 209 191,5 191,5 197,2	107 107 94,4 94,4 98,5	102 102 97,1 97,1 98,7	40,8 40,8 36,1 36,1 37,7	141 141 141 141 141
РАЗДЕ.	л н. мо	НТАЖ !	металло	КОНС	трукций	
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в,	197 202	19,3 21,8	10 12	9,3 9,8	2,9 3,4	15,9 15,9
12r-12e 26, 7a-86,	200	21,2	11,5	9,7	3,3	15,9
8r, 11a-12s 2r 10	206 219	24,4 23,1	14 13	10,4 10,1	4 3,7	15,9 15,9
P	АЗДЕЛ	111. O B C	огрев не	ФТЕЛ	ОВУШКИ	
	1. Сани	гарно-тех	кнические ј	работы		
1, 3—6 2a, 2b, 8b, 8д—9b,	277 289	41,3 49,2	39,1 46,9	'2,2 2,3	0,4 0,4	61,6 61,6
12r-12e 26, 8a, 86, εr, 11a-12s	287	47,1	44,9	2,2	0,4	61,6
2r 7 10	299 281 295	57 47,1 53,1	54,7 44,9 50,8	2,3 2,2 2,3	0,5 0,4 0,5	61,6 61,6 61,6
2	. Conyte	твующие	строитель	ные ра	боты	
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в,	12 14	9,2	9,2] =	=	13,0 13,6
12r—12e 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	13	8,8	8,8	-	_	13,6

	Прямые затраты, руб. Нормативная условночитая продуктия, руб.	ė.	В			
		усл	1	эксплу	os F	
Районы		основная заре ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7
2r 10	16 15	10,8 10	10,8 10	_	_	13,6 13,6

РАЗДЕЛ IV. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ)

1, 3—6	281	64,7	43,9	$\begin{bmatrix} 20,8\\22,1 \end{bmatrix}$	6,5	76,2
2a, 2в, 8в, 8д,	293	74,7	52,6		7,8	76,2
9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	290	72,4	50,5	21,9	7,5	76,2
2r	313	84,8	61,4	23,4	9,1	76,2
8e	319	74,7	52,6	22,1	7,8	76,2
10	310	79,8	57	22,8	8,5	76,2
12e	306	74,7	52,6		7,8	76,2

РАЗДЕЛ V, МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

1. Монтажные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д,	1360 1450	463,5 545	370 444	93,5 101	38 45,6	545 545
9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	1420	526	426	100	43,7	545
2r	1580	627	518	109	53,2	545
8e	1610	545	444	101	45,6	545
10	1540 1500	586 545	481 444	105	49,4 45.6	545 545
12e	1990	940	777	1101	40,0	040

2. Сопутствующие строительные работы

1, 3-6	56	34,2	33,7	0,5	0,1	50,5
2a, 2s, 8s,	63	41	40,5	0,5	0,2	50,5
1, 3—6 2a, 2s, 8s, 8д, 9, 12r, 12д 2б, 7а—86, 8r, 11a—12s	61	39,3	38,8	0,5	0,2	50,5

	TN,	ė.	В			
		Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	<u>.</u>	эксплу	a >	
Прямые затра	Прямые затраты руб.		основная зара. ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
2r 8e 10 12e	71 67 68 65	47,7 41 44,3 41	47,2 40,5 43,8 40,5	0,5 0,5 0,5 0,5	0,2 0,2 0,2 0,2	50,5 50,5 50,5 50,5

3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3—5 2a, 2в, 8в, 8д, 8е,	434 450	38,7 44,9	27,5 33	11,9	3,6 4,3	42,7 42,7
12r-12e 26, 8a, 86, 8r, 12a-12B	446	43,3	31,6	11,7	4,1	42,7
2r	462 449	51,1	38,5	12,6	5	42,7
6 7, 11	439	38,7 43,3	27,5 31,6	11,7	3,6 4,1	42,7 42,7
9' ''	470	44,9	33	11,9	4,3	42,7
10	536	48,1	35,8	12,3	4,7	42,7
	ŀ	1	l	1 1)

Районная цена № 327

Нефтеловушка производительностью 20 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 3,6 м для сточных вод, содержащих нефть, с обогревом (типовой проект 902-2-159)

Измеритель — 1 нефтеловушка

		ė.	В			
	13	услов дук-	<u>.</u>	эксплу	атация машин	e 2.
Районы	Прямые затраты руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7

лроительные работы

la,	Зв,	46	11200	1928	818 818	1110	177	1440
16,	lr,	1д, 6в	11800	1928	818	[1110]	177	1440 1440

	Прямые затраты, руб. Нормативная услов- но-чистая продук-	услов- дук-		1		
Районы			<u>.</u>	эксплуатация машин		
		Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел.ч
1	2	3	4	5	6	7
IB, 5a,6a le lm, 3a, 36 2a 26 28 27 37 4a 56 66 7a, 76, 7r, 126 78, 116 8a, 11r, 11e 86, 11s, 11g 88, 9a 8r, 11a 8g 8r, 9a 106 106 106 106 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	11 400 12 200 10 700 13 500 12 400 15 200 14 700 10 800 11 000 12 300 11 300 12 800 12 300 12 600 13 100 12 400 14 400 12 700 13 800 14 400 11 200	1928 1928 1785 2312 2241 2312 2650 1928 1828 2088 1828 2101 2141 2101 2272 2211 2232 2312 2232 2340 2340 2082	818 818 982 941 982 1140 818 818 818 941 941 941 941 982 982 982 1060 1060 941 982	1110 1110 967 1330 1300 1330 1510 1110 1010 1270 1010 1160 1290 1270 1250 1330 1250 1280 1280 1060 1100	177 177 177 212 203 212 248 177 177 177 177 203 203 203 203 212 203 212 212 212 212 212 230 230 203 212	1440 1440 1440 1440 1440 1440 1440 1440
•	'	, В том	числе:	•	•	•

а) земляные работы

1, 3—6 2a, 2b, 8b, 8g—9b, 12r—	305 342	305 342	96 115	209 227	85,7 103	196 196
12e 26, 7a—86, 8г, 11a—12в	333	333	110	223	98,5	196
2r 10	378 360	378 360	134 124	244 236	120 111	196 196

					11 podož	жение	
<u></u>		услов- дук-	В том числе, руб.				
	Прямые затраты, руб. Нормативная услов		<u>.</u>	эксплуатация машин			
Районы		Нормативная усле но-чистая продук ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих , челч	
1	2	3	4	5	6	7	
б) транспортирование грунта							
1a—1e, 3в, 3г, 46, 5а, 6а, 6в	610	610	•	610	_	_	
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8е, 9а, 9в, 12е	509 794	509 794	_	509 794	_	_	
26, 56, 11a 2r 3a 7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	773 936 427 631	773 936 427 631	- - -	773 936 427 631	111	1111	
7в, 8в—8д, 9б 10 12a, 12в 12r, 12д	712 733 529 570	712 733 529 570	111	712 733 529 570	1111		
в) моно	литные б	етонные	и желез(обетонны	е конструкци	и	
1a, 3a, 36, 3r,	5400	524	449	75	22,6	778	
56 16, 1е 1в, 3в, 4а—5а, 6а, 66	6100 5640	524 524	449 449	75 75	22,6 22,6	778 778	
1г, 1д, 6в 1ж 2a, 8в, 9в 26, 116, 11в,	5860 5180 6600 6210	524 524 618,5 594,4	449 449 539 516	75 75 79,5 78,4	22,6 22,6 27,1 26	778 778 778 778	
11д, 11e 2в 2г 7а, 76, 8а 7в, 11a 7г 86 8г 8д, 96 8е, 12e 9а 10a, 106	7560 7890 5860 6920 5720 6460 8390 6200 8030 6510 6920	618,5 712 594,4 594,4 594,4 594,4 618,5 618,5 665,8	539 628 516 516 516 516 516 539 539 539 539	79,5 84 78,4 78,4 78,4 78,4 79,5 79,5 81,8	27,1 31,7 26 26 26 26 26 27,1 27,1 27,1 29,4	778 778 778 778 778 778 778 778 778 778	

прооолжение								
		Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	В том числе, руб.			1		
Районы	Прямые затраты, руб.			эксплуатация машин		a =		
			основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслух живающих машины	Затраты труда рабочих, челч		
1	2	3	4	5	6	7		
10в 11г 12а 126 12в 12г, 12д	6760 6280 5450 5570 5320 5980	665,8 594,4 594,4 594,4 594,4 618,5	584 516 516 516 516 516 539	81,8 78,4 78,4 78,4 78,4 79,5	29,4 26 26 26 26 26 27,1	778 778 778 778 778 778 778		
е) сборные железобетонные конструкции								
la, 4, 6a, 66 la, lb, lд, 5a lr le, 6B lж, 3 2a 26, 7a, 7r, 86, 12B 2p, 9B 2r 56 76, 7B, 12a 8a, 11д, 11e 8B 8r, 116, 126 8д, 12д 8e—96, 12e 10a 106 11a 11B, 11r 12r	3740 3900 4010 4140 3530 4550 4040 5380 4260 4670 3890 4280 4400 4430 4100 4200 5070 5570 6000 4140 3970	216 216 216 216 244 237 244 273 216 237 244 237 244 259 259 259 259 237 244	102 102 102 102 102 122 117 122 143 102 117 122 117 122 133 133 133 137 117	114 114 114 114 114 122 120 122 130 114 120 122 122 122 126 126 126 126 120 120 122	38 38 38 38 38 45,6 43,7 45,6 43,7 45,6 45,6 49,4 49,4 49,4 49,4 49,4 49,5	174 174 174 174 174 174 174 174 174 174		

Примечание. Затраты по монтажу металлоконструкций, обогреву, электромонтажным работам, монтажу технологического оборудования и трубопроводов следует принимать по цене № 326,

14. Нефтеловушки производительностью 30 л/с

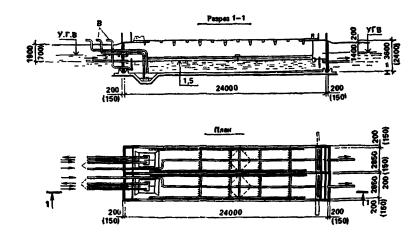


Рис. 20. Нефтеловушки производительностью 30 л/с из сборных железобетейных панелей высотой 2.4 и 3,6 м для сточных вод, содержащих нефть.

Типовой проект 902-2-160 (к ценам № 328, 329)

Районная цена № 328

Нефтеловушка производительностью 30 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 2,4 м для сточных вод, содержащих нефть, с обогревом (типовой проект 902-2-160)

USMODUTOAN -	1 нефтеловишка

-			1			
	yca Ayk		эксплуа	8 F		
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара богная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
l	2	3	4	5	6	7
P	АЗДЕЛ	I. CTPO	ительн	ные ра	БОТЫ	
16, 3B, 4 16, 1r, 1g, 6B 1B, 5a, 6a, 66 1e 1ж, 3a, 36 2a, 8B	9 560 10 200 9 780 10 500 9 150 11 400	1802 1838 1802 1838 1736 2150	866 866 866 866 866 1040	936 972 936 972 850 1110	183 183 183 183 183 220	1500 1500 1500 1500 1500 1500

				В том числ	ле, руб.	
	17.	25	.	эксплуа	тация машин	a r
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	BCero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 86, 116—	10 800	2056	996	1060	210	1500
2в	13 100	2180	1040	1140	220	1500
2r	12 400	2490	1210	1280	256	1500
3r	9 260	1838	866	972	183	1500 1500
56 7a, 76, 7 r , 8a,	10 400	1956 2006	866 996	1090 1010	183 210	1500
126	10 200	2000	990	1010	210	1000
7 _B	11 100	2066	996	1070	210	1500
8r, 11a	12 900	2086	996	1090	210	1500
8д, 96, 12д	10 600	2070	1040	1030	220	1500
8e	12 600	2180	1040	1140	220	1500
9a	11 200	2180	1040	1140	220 220	1500 1500
9в, 12e 10a	12 200 12 000	2180 2230	1040 1120	1140 1110	238	1500
106. 10B	12 400	2230	1120	1110	238	1500
12а, 12в	9710	1937	996	941	210	1500
12r	10 200	2019	1040	979	220	1500
		В том	числе:			
			яные раб	оты		
		1			1 00 4	1.05
1, 3-6	229 257	229 257	81	148 160	60,4 72,4	165 165
2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—12e		257	97	100	12,4	100
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	250	250	93	157	69,4	165
2r	285	285	113	172	84,5	165
10	271	271	105	166	78, 5	165
	6) 1	гранспор:	тировани	е грунта		
la—le, 3в, 3г, 46, 5а, 6а, 6в	433	433	-	433	-	_
1ж, 36, 4а, 66	361	361		361	_	_
2a, 2B, 8e, 9a,	563	563	_	563	-	_
9в, 12e						
26, 56, 11a	549	549	_	549		_
2r 3a	664	664	_	664		_
ла 7а, 76, 7г—86,	303 448	303 448	_	303 448		
116—11e, 126	130	110	_	770		

		.	1			
	Ĭ.	y C. J.		эксплуа	тация машин	
Райовы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
7в, 8в—8д, 96 10 12а, 12в 12г, 12д	505 520 375 404	505 520 375 404		505 520 375 404	1111	1111
в) моноли	тные бег	гонные и	железоб	бетонные	конструкции	
1a, 3a, 36, 3r, 56	4260	431,6	370	61,6	18,6	645
16, 1е 1в, 3в, 4а—5а,	4890 4480	431,6 431,6	370 370	61,6 61,6	18,6 18,6	645 645
6a, 66 1r, 1д, 6в 1ж 2a, 8в, 9в 26, 116, 11д, 11е 2в 2г 7a, 76, 8а 7г 86 8г 8д, 96, 12д 8е 9а 10a, 106 10в 11а 11в, 11г 12a—12в 12г 12e	4680 4100 5290 4940 6160 6170 4630 5530 4510 5170 6900 4890 6470 5210 5580 5440 5670 5020 4340 4700 6330	431,6 431,6 510,3 490,3 510,3 588 490,3 490,3 490,3 510,3 510,3 549,1 490,3 490,3 490,3 510,3 510,3	370 370 445 426 445 519 426 426 426 445 445 445 445 426 426 426 426 426 426 426 426 426 426	61,63 61,33 65,3 65,3 64,3 64,3 64,3 64,3 65,5 65,6 67,6 64,3 64,3 65,6 65,3 65,6 67,6 64,3 64,3 65,3 65,3 65,3 65,3 65,3 65,3 65,3 65	18,6 18,6 22,3 21,3 22,3 21,3 21,3 21,3 22,3 22,3	645 645 645 645 645 645 645 645 645 645
•		е железо	'	•		1 ***
1a, 4, 6a, 66	2820	242	114	1 128	1 43,6	195
la, 4, 6a, 66 l6, lв, lд, 5a lr le, 6в	2960 3050 3170	242 242 242 242	114 114 114 114	128 128 128 128	43,6 43,6 43,6 43,6	195 195 195 195

		ģ.	1	В том чис.	ле, руб.	
	ž	Z.Y.		эксплу	атация машин	- *
Райовы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
1ж, 3 2a 26, 7a, 7r, 11r, 12в 2в, 9в 2r	2660 3500 3100 4110 3290	242 273 265 273 305	114 136 130 136 159	128 137 135 137 146	43,6 52,3 50,1 52,3 61	195 195 195 195 195
56 76, 7в, 86, 12а 8а, 11в, 11д, 11е 8в	3520 2970 3240 3370	242 265 265 273	114 130 130 136	128 135 135 137	43,6 50,1 50,1 52,3	195 195 195 195
8г, 116 8д 8е—96, 12д, 12е 10а	3420 3090 3200 3520	265 273 273 289	130 136 136 148	135 137 137 141	50,1 52,3 52,3 56,6	195 195 195 195
106 10B 11a 126 12r	3930 4230 4550 3350 3020	289 289 265 265 273	148 148 130 130 136	141 141 135 135 137	56,6 56,6 50,1 50,1 52,3	195 195 195 195 195
Ţ	РАЗДЕЛ	II. OBO	грев н	ЕФТЕЛО	ЭВУ Ш КИ	
	1. Сани	гарно-тех	кнические	-		
1, 3—6 2a, 2в. 8в, 8д— 9в. 12г—12е	317 331	49,1 58,5	46,7 56	2,4 2,5	0,4 0,4	73,7 73,7
26, 8a, 86, 8r, 11a-12s	329	56,2	53,7	2,5	0,4	73,7
2r 7 10	342 322 338	68 56,2 63,2	65,4 53,7 60,7	2,6 2,5 2,5	0,5 0,4 0,5	73,7 73,7 73,7
2	. Сопутс	гвующие	стронтел	ьные рас	боты	
1, 3-6 2a, 2b, 8e-9b, 12r, 12e	16 19	10,4 12,4	10,4 12,4	_	_	18,4 18,4
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	18	11,9	11,9		-	18,4
2r 8в, 8д, 12д 10	21 18 20	14,5 12,4 13,5	14,5 12,4 13,5	111		18,4 18,4 18,4

		ė.	1			
	Ĭ,	усле дук		эксплуа	нишем кирет	a 7
Районы	Прямые затрать руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	BCETO	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ III. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ)

1, 3—6 2a, 2b, 8b, 8д,	310 322	71,2 82,2	48,3 57,9	22,9 24,3	7,1 8,5	83,9 83,9
9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г,	319	79,5	55,5	24	8,2	83,9
11а—12в 2г 8e	345 351	93,3 82,2	67,6 57,9	25,7 24,3	9,9	83,9 83,9
10	341	87,8	62,8	25	8,5 9,2	83,9
12e	337	82,2	57,9	24,3	8,5	83,9

РАЗДЕЛ IV. МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

1. Монтажные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12с, 12л	1430 1520	486 571	388 465	98 106	39,8 47,8	571 571
9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	1490	550	446	104	45,8	571
2r	1660	657	543	114	55,8	571
8e	1690	571	465	106	47,8	571
10	1620	614	504	110	51,7	571
12e	1580	571	465	106	47,8	571

2. Сопутствующие строительные работы

1, 3—6	61	34,9	34,3	0,6	0,2	51,4
2a, 2в, 8в, 8д,	68	41,8	41,2	0,6	0,2	51,4
9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г, 11а—12в	66	40,1	39,5	0,6	0,2	51,4
2r	77	48,7	48,1	0,6	0,2	51,4
8e	72	41,8	41,2	0,6	0,2	51,4
10	73	45,2	44,6	0,6	0,2	51,4
12e	70	41,8	41,2	0,6	0,2	51,4

	1 <u>1</u>	ная усло продук-	<u>.</u>	эксплуа	тация машин	40 PT
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара ботная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочик, челч
1	2	3	4	5	6	7

3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3—5	536	50,4	36	14,4	4,7	55,8
2a, 2в, 8в, 8д,	556	58,5	43,1	15,4	5,6	55,8
2e, 12r—12e 86, 8a, 86, 8r, 1 12a—12s	552	56,5	41,4	15,1	5,4	55,8
2r	573	66,6	50,3	16,3	6,5	55,8
6	556	50,4	36	14,4	4,7	55,8
7, 11	543	56,5	41,4	15,1	5,4	55,8
9	583	58,5	43,1	15,4	5,6	55,8
10	672	62,5	46,7	15,8	6,1	55,8
			ļ		j	ŀ

Примечание. Затраты по монтажу металлоконструкций следует принимать по цене № 326.

Районная цена № 329

Нефтеловушка производительностью 30 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 3,6 м для сточных вод, содержащих нефть, с обогревом (типовой проект 902-2-160)

Измеритель — 1 нефтеловушка

	1	TM, YCJOB- AYK-		В том числе, руб.			
ì	Į į			эксплуатация машин			
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	BCETO	в том числе заработная глата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	
	CTI	РОИТЕЛ	ьные і	РАБОТЬ	i		
la, 3m, 46 lб, lг, lд, 6в lв, 5a, 6a	14 600 15 400 14 800	2550 2550 2550	1090 1090 1090	1460 1460 1460	247 247 247	1910 1910 1910	
17645						C)F I	

17-645

	الما			ле, руб.	<u> </u>	
	ž	CJO		эксплуа	нация машин	_
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
le 1m, 3a 2a 26 26 27 36 37 4a, 66 56 7a, 76, 7r, 126 78, 116 8a, 86, 118, 11r, 11e 8b, 9a 8r 8g 8e, 9g, 12e 96 10a 10a 10a 10a 11a 11a 11a 12a, 12b	15 900 13 800 17 500 19 800 18 900 14 000 14 000 14 600 16 000 17 000 19 300 16 000 18 600 18 600 18 600 18 600 19 100 19 800 16 300 14 700	2550 2380 3050 2960 3050 3490 2430 2550 2430 2750 2780 2830 2780 3000 2880 2950 3050 3050 2950 3110 3110 2960 2780 2780	1090 1090 1310 1260 1310 1530 1090 1090 1090 1260 1260 1260 1310 1310 1310 1420 1420 1420 1420 1260 1260	1460 1290 1740 1740 1960 1340 1460 1340 1660 1520 1570 1520 1640 1640 1640 1690 1690 1690 1700 1520	247 247 296 284 296 345 247 247 247 247 248 284 284 296 296 296 321 321 321 284 284 284	1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910
12г, 12д	15 600	2770	1310	1460	296	1910
'	'		і чнсле: яные раб	боты	1	•
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—	376 421	376 421	118 142	258 279	106 127	242 242
12e 26, 7a—86, 8r,	410	410	136	274	121	242
11а—12в 2r 10	466 444	466 444	166 154	300 290	148 137	242 242

					11 родол	женив
		ė.	E	З том числ	ле, руб.	
	ITE,	yc.n Ayk		эксплуа	нициви кицин	a #
Районы	Прямые затраты, руб. Нормативная услов- но-чистая продук- цвя, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	BCero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
	2	8	4	5	6	7
	6) 1	гранспорт	гировани	е грунта		
1a-1e, 3B, 3r, 46, 5a, 6a, 6B	7 53	753	-	753	-	-
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8е, 9а, 9в, 12е	628 979	628 979	_	628 979	=	=
26, 56, 11a 2r 3a 7a, 76, 7r—86,	954 1150 527 778	954 1150 527 778	=	954 1150 527 778	_ _ _	111111111111111111111111111111111111111
116—11е, 126 7в, 8в—8д, 96 10 12а, 12в 12г, 12д	878 904 653 703	878 904 653 703	=======================================	878 904 653 703	=======================================	
в) моно	 •литные (Бетонные	и желез	\ обетоннь	 1e конструкци	! u
la, 3a, 36, 3r, 56	6390	616,5	525	91,5	27,6	913
16, le 18, 38, 4a—5a, 6a, 66 1r, 1g, 68	7240 6680 6940	616,5 616,5 616,5	525 525 525	91,5 91,5 91,5	27,6 27,6 27,6	913 913 913
1ж, 1д, 05 1ж, 2a, 8B, 9B 26, 116, 11B, 11д, 11e	6140 7820 7360 8990	616,5 727 699,6 727	525 630 604 630	91,5 97 95,6 97	27,6 33,1 31,7 33,1	913 913 913 913
28 27 7a, 76, 8a 7в, 11a 7г 8б 8г 8д, 9б 8е, 12e	9330 6940 8230 6770 7660 9990 7340 9520	837 699,6 699,6 699,6 699,6 727 727	735 604 604 604 604 604 630 630	102 95,6 95,6 95,6 95,6 95,6 97	38,6 31,7 31,7 31,7 31,7 31,7 33,1 33,1	913 913 913 913 913 913 913 913
	l .	l		1	l	l

	1	į ė.		В том чис	ле, руб.	
	TPSTEL, SA YCAOB		эксплуа	эксплуатация машии		
Прявые затраты, руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочнх	Bcelo	в Том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
ı	2	3	4	5	6	7
9a 10a, 106 10b 11r 12a 126 12b 12r, 12a	7720 8220 8030 7460 6460 6600 6310 7080	727 782,7 782,7 699,6 699,6 699,6 727	630 683 683 604 604 604 604 630	97 99,7 99,7 95,6 95,6 95,6 95,6	33,1 35,9 35,9 31,7 31,7 31,7 31,7 33,1	913 913 913 913 913 913 913

г) сборные железобетонные конструкции

1		1		1 1		1
la, 6a, 66	5140	301	142	159	52,9	240
16, ls, lg, 5a	5360	301	142	159	52,9	240
lr	5520	301	142	159	52,9	240
le, 6B	5700	301	142	159	52.9	240
lж, 3	4860	301	142	159	52,9	240
2a	6260	340	170	170	63,4	240
26, 7a, 7r, 86,	5560	330	163	167	60,8	240
12 _B	0000	000			,-	
2B, 9B	7420	340	170	170	63,4	240
2r	5860	378	198	180	74	240
4	5080	301	142	159	52,9	240
56	6430	301	142	159	52,9	240
76, 7 _B , 12a	5350	330	163	167	60,8	240
8a, 11д, 11e	5890	330	163	167	60,8	240
8B	6060	340	170	170	63,4	240
8r, 116, 126	6100	330	163	167	60,8	240
8д, 12д	5640	340	170	170	63,4	240
8e-96, 12e	5780	340	170	170	63,4	240
10a	6310	359	184	175	68,7	240
106	6990	359	184	175	68,7	240
10 _B	7680	359	184	175	68,7	240
lla	8270	330	163	167	60,8	240
lis, lir	5700	330	163	167	60.8	240
12r	5460	340	170	170	63,4	240
141	Q40U	340	1,0	ו ייי ו	₩,4	240
	J ,	l	l	, ,	l	ι

Примечание. Затраты по монтажу металлоконструкций слежует принимать по цене № 326, а по обогреву, электромонтажным работам, монтажу технологического оборудования и трубопроводов по цене № 328,



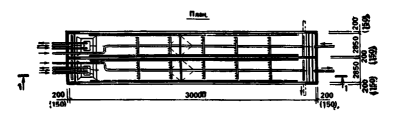


Рис. 21. Нефтеловушки производительностью 45 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 2,4 и 3,6 м для сточных вод, содержащих нефть. Типовой проект 902-2-161 (к ценам № 330, 331)

15. Нефтеловушки производительностью 45 л/с

Районная цена № 330

Нефтеловушка производительностью 45 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 2,4 м для сточных вод, содержащих нефть, с обогревом (типовой проект 902-2-161)

Измеритель — 1 нефтеловушка

Прямме затраты, руб.	je,	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб,				
			основная зара- ботная плата рабочих	эксплуатация машии		a #
	Прямые затра руб.			acero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты трудорабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ І. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1a, 3в—4б 16, ir, iд, бв is, 5a, ба, бб	11 200 12 000 11 600	2160	990 990 990	1120 1170 1120		1720 1720 1720
---	----------------------------	------	-------------------	----------------------	--	----------------------

		<u> </u>	1	В том чис	ле, руб.	
	j,	25.		эксплуа	иншем видет	
Районы	Пряные затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
le 1m, 3a, 36 2a 26 28 2r 56 7a, 76, 7r, 126 78 8a, 86, 11r, 11e 8b, 9a 8r, 11a 8a, 8e, 12e 96 9b 10a 106, 10b 116, 11b, 11a 12a, 12b 12r 12a	13 200	2160 2030 2560 2480 2560 2930 2360 2360 2490 2520 2460 2490 2560 2630 2630 2360 2270 2360 2360	990 990 1190 1190 1390 990 1140 1140 1190 1190 1190 1290 1290 140 1190 1190 1190 1190 1190	1170 1040 1370 1340 1370 1540 1310 1220 1220 1330 1320 1300 1370 1340 1340 1220 1130 1170	217 217 260 249 260 303 217 249 249 260 260 260 260 282 282 249 260 260 282 249 260	1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720
	l	1	ı	ı	ı	'
			и числе: яные раб	боты		
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—12е	279 313	279 313	96 115	183 198	74,4 89,3	196 196
26, 7a—86, 8r, 11a—12 _B	304	304	110	194	85,6	196
2 r 10	346 329	346 329	134 124	212 205	96,7	196 196
	6)	транспор	тировані	ие грунта	ı	
la—le, 3в, 3г,	534	534	-	534	-	-
46, 5a, 6a, 6в 1ж, 36, 4a, 6б	445	445		445	-	-

		<u> </u>		В том числе, руб.			
	TK,	гая усло продук-	ż	эксплуа	эксплуатация машин		
Районы	Прямые затраты, руб,	Нормативная услов но-чистая продук- ция, руб.	основная зара ботная плата рабочых	Bcero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мациины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	
2a, 2в, 8e, 9a, 9в, 12e	694	694	_	694	_	_	
26, 56, 11a	676	676		676		_	
2r	819	819	-	819		-	
3a	374	374	i —	374	-	_	
7a, 76, 7r-86,	552	552	–	552	–	_	
116—11e, 126 7в, 8в—8д, 96	623	623	_	623	_	_	
10	641	641		641		l	
12a, 12B	463	463	<u> </u>	463	l –		
12г, 12д	498	498		498	_	_	

в) монолитные бетонные и железобетонные конструкции

1a, 3a, 36, 3r, 56	4880	486,2	415	71,2	21,5	725
16, le	5590	486,2				
IB, 3B, 4a—5a,		496 0	415	71,2	21,5	725
	5120	486,2	415	71,2	21,5	725
6a, 66	-0.0	400.0		!		1
lr, lд, 6в	5340	486,2	415	71,2	21,5	725
lж	4690	486,2	415	71,2	21,5	725
2а, 8в, 9в	6040	573,5	498	75,5	25,7	725
26, 116, 11e	5630	551,4	477	74,4	24,7	725
2в	7050	573,5	498	75,5	25,7	725
2r	7060	660,8	581	79,8	30	725
7a, 76, 8a	5290	551,4	477	74,4	24,7	725
7 _B	6330	551,4	477	74,4	24,7	725
7r	5150	551,4	477	74,4	24,7	725
86	5910	551,4	477	74,4	24,7	725
80	7900	551,4	477	27.7	24,7	725
8д, 96, 12д	5600	UU1,4		74,4		
		573,5	498	75,5	25,7	725
8e, 12e	7320	573,5	498	75,5	25,7	725
9a	5960	573,5	498	75,5	25,7	725
10a, 106	6380	617,6	540	77,6	27,9	725
10в	6220	617,6	540	77,6	27,9	725
lla	6480	551,4	477	74,4	24,7	725
llв—llд	5730	551,4	477	74,4	24,7	725
12a12B	4950	551,4	477	74,4	24,7	725
12r	5380	573.5	498	75,5	25,7	725
J				,-	,	
				1		1
,		,	1	, ,		1

		lė.		В том чис	ле, руб.	<u> </u>	
į	Прямые затраты, руб. Нормативная услов- во-чистая продук- цяя, руб.	NA NA		эксплуа	эксплуатация машин		
Районы		основная зара- ботная плата рабочнх	всего	в том числе заряботная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочнх, челч		
1	8	3	4	5	6	7	
la, 4, 6a, 66 l6, lв, lд, 5а ir le, 6в lж, 3	3590 3760 3880 4030 3390	309 309 309 309 309 309	145 145 145 145 145	164 164 164 164 164	55,7 55,7 55,7 55,7 55,7	248 248 248 248 248 248	
2a 26, 7a, 7r, 11r, 12m	4460 3940	349 338	174 166	175 172	66,8 64,1	248 248	
2B, 9B 2r 56	5230 4190 4480	349 389 309	174 203 145	175 186 164	66,8 78 55,7	248 248 248	
76, 7в, 86, 12a 8a, 11в, 11д, 11е 8в 8г, 116	3780 4120 4290 4350	338 338 349 338	166 166 174 166	172 172 175 172	64 1 64,1 66,8 64,1	248 248 248 248	
8д 8е—96, 11д, 12е 10а	3930 4080 4480	349 349 369	174 174 188	175 175 181	66,8 66,8 72,4	248 248 248	

РАЗДЕЛ ІІ. ОБОГРЕВ НЕФТЕЛОВУШКИ

1. Санитарно-технические работы

188 166

166

172

1, 3—6	357	57	54,3	2,7	0,4	85,7
2a, 2в, 8в, 8д—	373	67,9	65,2	2,7	0,4	85,7
9 _B , 12r-12e 26, 8a, 86, 8r, 11a-12 _B	371	65,1	62,4	2,7	0,4	85,7
2r	386	78,8	76	2,8	0,5	85,7
7	364	65,1	62,4	2,7	0,4	85,7
10	380	73,4	70,6	2,8	0,5	85,7

106 10_B

lla

126 12r

		ė.	В	том чис	ле руб.	
	草	AYE.	1	эксплу	ИКШВМ ВЕДВТВУ	• 7
Районы	Пряиме затра руб.	Нормативная во-чистая про ция, руб.	основная зара бетная плата рабочих	BCETO	в том числе ваработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд
1	2	3	4	5	6	7

2. Сопутствующие строительные работы

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д,	19 21	11,9 14,3	11,9 14,3	=	=	21,1 21,1
9, 12r, 12g 26, 7a—86, 8r, 11a—12s	21	13,7	13,7	-	-	21,1
2r	24	16,7	16,7	_	_	21,1
8e; 12e	22	14,3	14,3	–	_	21,1
10	23	15,5	15,5	—	_	21,1

раздел III. Электромонтажные работ ы

(электроосвещение и заземление)

1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д,	341 355	78,4 90,7	53,2 63,9	25,2 26,8	7,8 9,4	92,5 92,5
9, 12г, 12д 26, 7а—86, 8г,	352	87,6	61,2	26,4	9	92,5
11a—12s 2r 8e 10 12e	380 387 376 372	102,8 90,7 96,7 90,7	74,5 63,9 69,2 63,9	28,3 26,8 27,5 26,8	10,9 9,4 10,1 9,4	92,5 92,5 92,5 92,5 92,5

РАЗДЕЛ IV, МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

1. Монтажные работы

1, 3—6	1480	501	400	101	41,1	589
2a, 2в, 8в, 8д,	1570	590	480	110	49,3	589
9, 12r, 12g 26, 7a—86, 8r, 11a—12s	1540	568	460	108	47,3	589
2r	1710	677	560	117	57,5	589
8e	1740	590	480	110	49,3	589
10	1670	633	520	113	53,4	589
12e	1630	590	480	110	49,3	58 9

		ė.	В	том чис.	ле, руб	
Районы	ATE.	усл		эксплу	атация машин	e 5
	Прямые затрать руб.	Нормативная но-чистая прс ция, руб.	основная зара ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труд
1	2	3	4	5	6	7

2. Сопутствующие строительные работы

1	1		1		1	•
1, 3-6	63	35,3	34,7	0,6	0,2	52
2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12r—12e	71	42,3	41,6	0,7	0,2	52
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	68	40,6	39,9	0,7	0,2	52
2r	79	49,3	48,6	0,7	0,2	52
8e	75	42,3	41,6	0,7	0,2	52
10	76	45,8	45,1	0,7	0,2	52

3. Монтаж металлоконструкций, сопутствующий монтажу оборудования

1, 3—5	637	62,1	44,4	17,7	5,7	68,8
2a, 2в, 8в, 8д, 8e, 12r—12e	663	72	53,2	18,8	6,9	68,8
26, 8a, 86, 8r, 12a—12s	657	69,5	51	18,5	6,6	68,8
2r	683	82,1	62,1	20	8	68,8
6	662	62,1	44,4	17,7	5,7	68,8
7, 11	646	69,5	51	18,5	6,6	68,8
9	696	72	53,2	18,8	6,9	68,8
10	807	77,1	57,7	19,4	7,5	68,8

Примечание. Затраты по монтажу металлоконструкций следует принимать по цене № 326.

Районная цена № 331

Нефтеловушка производительностью 45 л/с из сборных железобетонных панелей высотой 3,6 м для сточных вод, содержащих нефть, с обогревом (типовой проект 902-2-161)

Измеритель — 1 нефтеловушка

	1131	черитель	— 1 нефте	ловушк	a					
		ė.	В	TOM UNC	ле, руб.					
	ŢĔ,	ychob Ryr.		эксплу	иншви видата	a P				
Районы	Пряные затраты, руб.	Нормативная усле но-чистая продук- цвя, руб.	освовная зара- ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч				
1	2	3	4	5	6	7				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
1a, 3s, 46 16, ir, ig, 6s 1s, 5a, 6a 1e 1m, 3a, 36 2a 26 2s 2r 3r 4a 56 66 7a, 76, 7r, 126 7s, 116, 11g 8a, 86, 11s, 11r, 11e 8s, 9a 8r 8g 8e, 9s, 12e 96 10a 106 10s 11a 12a, 12s 12r 12g	17 000 18 000 17 400 18 200 20 500 18 900 22 200 22 200 16 300 16 700 18 800 17 100 18 800 19 300 18 800 19 300 19 200 21 800 21 800 21 900 22 400 23 300 17 200 18 000 21 8 000 21 100 21 900 21 900 21 900 21 900 21 900 21 8 900 21 90	3010 3010 3010 3010 3010 3010 3590 3490 3590 4130 3250 2860 3270 3340 3470 3590 3470 3660 3660 3660 3660 3660 3660	1250 1250 1250 1250 1250 1250 1440 1500 1250 1250 1250 1440 1440 1500 1500 1630 1630 1630 1440 1440 1500	1760 1760 1760 1760 1540 2090 2050 2090 1760 1610 2000 1610 1830 2030 1970 2030 2030 2030 2030 2030 2050 1680 1760	294 294 294 294 294 352 338 352 411 294 294 294 338 338 352 338 352 352 382 382 382 382 382	2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 220				
1 <i>6</i> A	18 400	3260	1500	1760	352	2200				
		_	числе: яные рабо:	Ты						
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д—9в, 12г—12е	455 509	455 509	140 168	315 341	129 154	287 287				

					11 0000	<u> </u>
			В	TOM THE	пе, руб.	
	atu,	ная услов- продук-	<u>.</u>	эксплу	атация машин	65 F.
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная у но-чистая прод ция, руб.	основная зара- ботвая плята рабочих	scero	в том числе зарабетная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	495	495	161	334	148	287
2r 10	562 536	562 536	196 182	366 354	180 167	287 287
1	 (2)	 	 	J		•
	<i>10) 1</i>	г <i>ранспор</i> :	гирование !	грунта.		
1a—le, 3m, 3r, 46, 5a, 6a, 6m	919	919	_	919	_	-
1ж, 36, 4a, 66 2a, 2в, 8e, 9a,	766 1190	766 1190		766 1190	_	-
9в, 12e					-	_
26,56,11a 2r	1160 1410	1160 1410	_	1160	_	
3a	643		_	1410	_	
7a, 76, 7r—86, 116—11e, 126	949	643 949	_	643 949	_	1111
7в, 8в8д, 9б	1070	1070	_	1070	_	
10	1100	1100	-	1100	_	_
12a, 12 _B	796	796	_	796	-	-
12г, 12д	857	857	-	857	_	-
в) моно	литные б	бетонные	и железо(Б е тоннь	ие конструкци	u
1a, 3a, 36, 3r;	7260	697	590	107	32,1	1030
16. le	8240	697	590	107	32,1	1030
1B, 3B, 4a-5a, 6a, 66	7600	697	590	107	32,1	1030
lг, Iд, 6в	7900	697	590	107	32,1	1030
1ж	6980	697	590	107	32,1	1030
2a, 8B, 9B	8910	821	708	113	38,6	1030
26, 116, 11д,	8360	791	679	112	37	1030
lle	10 000	901	700	110	00.0	1000
2в 2г	10 200	821	708	113	38,6	1030
7a, 76, 8a	10 600 7890	946 791	826 679	120 112	45	1030
7а, 70, оа 7в	9280	791 791	679	112	37 37	1030
7Γ	7700	791	679	112	37 37	1030
86	8720	791	679	112	37 37	1030
8r	11 400	791	679	112	37 37	1030 1030
8 _A , 96	8360	821	708	113	38,6	1030
-4, 00		V2 I	, ,,,,	1 110	, 00,00	1000

	_	ė ,	B	TOM THE	ле, руб.	l
	3	2 2 2		эксплу	нишем кирата	
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.	основная зара- ботная плата рабочих	acero	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мацины	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7
8e, 12e 9a 10a, 106 10s 11a 11s, 11r 12a, 126 12s 12r, 12g	10 800 8780 9360 9140 9480 8480 7420 7180 8060	821 821 883 883 791 791 791 791 821	708 708 767 767 679 679 679 679 708	113 113 116 116 112 112 112 112	38,6 38,6 41,8 41,8 37 37 37 37 37	1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030
e e	।) сборны	е экелезо	і Обетонные	і констрі		
1a, 6a, 66 16, 1B, 1д, 5a 1r 1e, 6B 1ж, 3 2a 26, 7a, 7r, 86, 12B 2r 4 56 76, 7B, 12a 8a, 11д, 11e 8b 8r, 116, 126 8g, 12д 8e—96, 12e 10a 106 10b	6170 6460 6660 6880 5810 7610 6700 9070 7100 6100 7780 6440 7140 6810 6990 7670 8520 9370	385 385 385 385 385 435 422 435 422 435 422 435 459 459 459	181 181 181 181 217 208 217 254 181 208 208 217 208 217 235 235 235	204 204 204 204 218 214 218 231 204 214 214 218 218 214 218 224 224 224	67,8 67,8 67,8 67,8 67,8 81,3 77,9 81,3 94,9 67,8 67,8 77,9 81,3 77,9 81,3 81,3 88,1 88,1	308 308 308 308 308 308 308 308 308 308
11a 11B, 11r 12r	10 100 6900 6590	422 422 435	208 208 217	214 214 218	77,9 77,9 81,3	308 308 308

Примечание. Затраты по монтажу металлоконструкций следует принимать по цене № 326; а по обогреву, электромонтажным работам, монтажу технологического оборудования и трубопроводов—по цене № 330.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ТЕРРИТОРИИ СССР по территориальным районам:

ДЛЯ КОТОРЫХ РАЗРАБОТАНЫ ЦЕНЫ ПРЕИСКУРАНТА 1-й территориальный Подрайон 1ж

район

Подрайон 1а

- 1, Брянская область
- 2. Владимирская » 3. Калининская
- 4. Ленинградская »
- 5. Московская
- 6. Новгородская »
- 7. Тульская

Подрайон 16

- 1. Чувашская АССР
- 2. Горьковская область
- 3. Ивановская 4. Ярославская

Подрайон 1в

- 1. Башкирская АССР
- 2. Мордовская >
- 3. Татарская
- 4. Белгородская область
- 5. Волгоградская
- 6. Воронежская 7. Куйбышевская
- 8. Курская
- 9. Липецская
- 10. Орловская »
- 11. Пензенская »
- 12. Саратовская > 13. Тамбовская >
- 14. Ульяновская »

Подрайон 1г

- 1. Вологодская область
- 2. Кировская
- 3. Костромская

Подрайон 1д

- 1. Марийская АССР
- 2. Калужская область
- 3. Псковская
- 4. Рязанская
- 5. Смоленская

Подрайон 1е

Астраханская область

Белорусская ССР

2-й территориальный район

Подрайон 2а

Архангельская область (южнее Полярного круга)

Подрайон 26

Карельская АССР

Подрайон 2в

Коми АССР (южнее Полярного круга)

Подрайон 2г

Мурманская область

3-й территориальный район

Подрайон За

Латвийская ССР

Подрайон 36

Литовская ССР

Подрайон Зв

Эстонская ССР

Подрайон Зг

Калининградская область

4-й территориальный район

Попрайон 4а

Украинская ССР

Подрайон 46

Молдавская ССР

5-й территориальный район

Подрайон 5а

- ACCP 1. Дагестанская
- 2. Кабардино-Балкарская »

3. Северо-Осетинская АССР 4. Чечено-Ингушская

5. Краснодарский край

6. Ставропольский »

7. Ростовская область

Подрайон 56

Калмыцкая АССР

6-й территориальный DAROH

Подрайон ба

Армянская ССР

Подрайон 66

Азербайджанская ССР

Подрайон бв

Грузниская ССР

7-й территориальный район

Подрайон 7а

Пермская область

Подрайон 76

Свердловская область

Подрайон 7в

Удмуртская АССР

Подрайон 7г

1. Курганская область 2. Оренбургская

3. Челябинская

8-й территориальный район

Подрайон 8а

1. Алтайский край

2. Кемеровская область

3. Новосибирская

Подрайон 86

Омская область

Подрайон 8в

Томская область (южнее 60-й параллели)

Подрайон 8г

Тюменская область (южнее 60-й параллели)

Подрайон 8д

Красноярский край (южнее 60-й параллели) без Тувинской ACCP)

Подрайон 8е

Тувинская АССР

9-й территориальный район

Подрайон 9а

Бурятская АССР

Подрайон 96

Иркутская область (южнее 60-й параллели)

Подрайон 9в

Читинская область

10-A территориальный район

Подрайон 10а

Приморский край

Подрайон 106

Хабаровский край (южнее 55-й параллели)

Подрайон 10 в

Амурская область

11-й территориальный район

Казахская ССР

Подрайон 11а

Мангышлакская область

Подрайон 116

1. Актюбинская область >

2. Джамбулская

3. Кзыл-Ординская * 4. Уральская

Подрайон 11в

1. Гурьевская область

2. Чимкентская

Подрайон 11г

- 1. Алма-Атинская область
- 2. Джезказганская >
- 3. Талды-Курганская

Подрайон 11д

- 1. Восточно-Казахстанская об-
- 2. Карагандинская область
- 3. Кокчетавская
- 4. Павлодарская >
- 5. Северо-Казахстанская об-
- 6. Тургайская область
- 7. Целиноградская »

Подрайон 11е

- 1. Кустанайская область
- 2. Семипалатинская »

12-й территориальный район

Подрайон 12а

Узбекская ССР

- 1. Андижанская область
- 2. Бухарская
- 3. Джизакская »
 4. Кашкадарыннская »
- 5. Наманганская »

- 6. Самаркандская область 7. Сырдарынская »
- 8. Сурхандарыннская » 9. Ташкентская »
- 10. Ферганская » 11. Хорезмская »

Подрайон 126

Киргизская ССР

Подрайон 12в

- Таджикская ССР
- 1, Кулябская область
- 2. Курган-Тюбинская область 3. Ленинабадская »
- 4. Район республиканского под-

чинения

Подрайон 12г

Туркменская ССР

Подрайон 12д

Каракалпакская АССР

Подрайон 12е

Горно-Бадахшанская автономная область Таджикской ССР

Районы Крайнего Севера и местности, приравненные к ням, расположенные в границах действия ЕРЕР-84 и входящие в состав территориальных районов, для которых разработаны цены Прейскуранта

1, РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

Мурманская область — за исключением г. Кандалакши с территорией, находящейся в адмишистративном подчинении Кандалакшского городского Совета народных депутатов

Архангельская область — Ненеций автономный округ южнее Полярного круга, г. Северодвинск с территорией, находянейся в административном подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов

Коми АССР — г. Инта с территорней, находящейся в административном подчинении Интинского городского Совета народных депутатов, Усинский район

Красноярский край — Северо-Енисейский район и территория Эвенкийского автономного округа южнее 60-й параллели

2. МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

Мурманская область — г. Кандалакша с территорией, находящейся в административном подчиненин Кандалакшского городского Совета народных депутатов

Архангельская область — районы: Лешуконский, Мезенский и Пинежский

Коми АССР — районы: Вуктыльский, Ижемский, Печорский, Сосногорский, Тронцко-Печорский, Удорский и Усть-Цилемский; гг. Печора и Ухта с территорией, находящейся в административном подчинении Ухтинского городского Совета народных депутатов

Тюменская область — Ханты-Мансийский автономный округ южнее 60-й параллели

Томская область — районы: Бакчарский, Каргасокский, Колпашевский, Кривошеннский, Молчановский, Гарабельский и Чаннский; г. Колпашево

Красноярский край — районы: Богучанский, Енисейский, Кежемский, Мотыгинский; гг. Енисейск и Лесосибирск с территорией, находящейся в административном подчинении Лесосибирского городского Совета народных депутатов

Иркутская область — районы: Водайбинский, Братский, Казачинско-Ленский, Нижненлимский, Нижненлимский, Усть-Илимский и Усть-Кутский; гг. Бодайбо, Усть-Илимск, Усть-Кут и Братск с территорией, находящейся в административном подчинении

Братского городского Совета народных депутатов

Бурятская АССР — Баунтовский и Северо-Байкальский районы

Читинская область — районы: Каларский, Тунгиро-Олекминский и Тунгокоченский

Амурская область — районы: Зейский, Селемджинский и Тындинский; гг. Зея и Тында с территорией, находящейся в административном подчинении Тындинского городского Совета народных депутатов

Приморский край — районы: Дальнегорский, Кавалеровский, Ольгинский и Тернейский, рабочий поселок Восток Красноармейского района с территорней, находящейся в административном подчинении Востокского поселкового Совета народных депутатов; Богуславецкий, Вострецовский, Дальнекутский, Измайлихинский, Мельничный, Рощинский и Таежненский оельсоветы Красноармейского района

Хабаровский край — районы: Ванинский, Верхнебуреннский, Комсомольский, Николаевский, им. Полины Осипенко, Советско-Гаванский, Солнечный, Тугуро-Чумиканский и Ульчский: гг. Амурск, Комсомольск-на-Амуре, Николаевск-на-Амуре и Советская Гавань; рабочий поселок Эльбан Амурского района с территорией, находящейся в административном подчинении Эльбанского поселкового Совета народных депутатов; Вознесенский и Падалинский сельсоветы Амурского района

ПОПРАВКИ К ЭЛЕМЕНТАМ ЗАТРАТ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В ГРУНТАХ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ ПРИНЯТЫХ В ПРЕИСКУРАНТЕ (В ПРОЦЕНТАХ НА ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦЕН)

Элементы затрат	•		1	11										
Элементы затрат				11		111		IV		30			60	
Sylementin 3athat	су- хие	рые мок-	сухне	рые мок-	су-	рые мок-	сухне	MOK-	і группа		ili a IV	і группа	II rpynna	LbAune III # IA
	а	6	В	г	Д	е	ж	3	8	ĸ	я	М	н	•
Основная заработ-	+19	+28	-	+13	-1	+15	+50	+ 81	_	-	_	_	-	_
ксплуатация ма-	+5	+11	-	+6	-21	-17	-4	+2	+146	+104	+73	+180	+128	+90
Ваработная плата вабочих, обслужи-	+5	+11	-	+6	-21	-17	-4	+2	+221	+158	+110	+221	+158	+110
	+20	+29	-	+13	8	+7	+25	+51	-	-	-	-	-	_
	_7	+34	_	+58	+41	+87	+111	+188	-	_	-	-	-	
	-11	+24	-	+54	+34	+69	+55	+95	-	_	-	_	-	-
		+25	-	+54	+35	+71	+55	+97	_	-	-	-	-	_
вающих машины Ватраты труда	—8	+34	_	+58	+42	+87	+113	+191	_	_	_	1	-	_
	ая плата ксплуатация ма- ин аработная плата абочих, обслужи- ающих машины атраты труда сновная заработ- ая плата ксплуатация ма- ин аработная плата абочих, обслужи- ающих машины	ная плата ксплуатация мана на я плата ксплуатация манаработная плата абочих, обслуживатраты труда +20 +29 сновная заработая плата ксплуатация манаработная плата аработная машины	ая плата ксплуатация ма-	ая плата ксплуатация ма- н	ая плата ксплуатация ма- н	ая плата ксплуатация ма- н	ая плата ксплуатация ма-	ая плата ксплуатация манины не ксплуатация манины аработная плата абочих, обслуживающих машины атраты труда	ая плата ксплуатация ма- ксплуатация ма- ксплуатация ма- ксплуатация ма- ксплуатация ма- ксплуатация машины атраты труда	ая плата ксплуатация ма- ксплуатация ма- нь нь нь нь нь нь нь нь нь нь нь нь нь	ая плата ксплуатация ма- ксплуатация ма- ксплуатация ма- нь нь нь нь нь нь нь нь нь нь нь нь нь	ая плата ксплуатация ма- кспл	ая плата ксплуатация ма- кспл	

. 204 206	Основная заработ-	1	+7	_	-1.14	1 17	+36	+87	+126		_	_			_
304306	Основная зарасот- ная плата	,	Τ'	-				701		_	_	_	_	_	_
	Эксплуатация ма- шин	+2	+10	-	+8	—15	7	+8	+18	+182	+154	+116	+223	+189	+142
	Заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины	+2	+10	-	+8	14	6	+10	+19	+273	+232	+174	+273	+232	+174
i	Затраты труда	-	+8	-	+14	+9	+27	+48	+79	-	-	-	-	-	
308—314 316—318	Основная заработ- ная плата	—15	-	-	_	+44	_	+99	-	-	1	1	1	_	_
	Эксплуатация ма- шин	-1	-	-	_	+25	-	+59	-	-	-	_	-	-	_
	Заработная плата рабочих, обслужи-	-1	_	-	-	+25	-	+60	_	-	-	-	-	-	_
	вающих машины Затраты труда	15	_	_	_	+38		+82	_	_	_		_	-	
319—321	Основная заработ- ная плата	_	-22	-	-	-	+4	-	+75	-	_	_	_	-	_
	Эксплуатация ма- шин	-	—13	-	-	_	-2	-	+29	-	-		-	-	_
	Заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины		-12	-	_	-	1	-	+30	-	-	-	-	-	_
	Затраты труда	_	-22	-	_	-	+2	-	+69	-	-	_	-	-	_

)	1	Груг	па гру	нтов	H NX LE	дрогео	логиче	кое сост	оянко	Водоотлив. ме/ч, до						
Номера			ı	111		I.	11	[]	V	30			60			
цей	Элементы затрат	cy-	рме мок-	сухие	мок-	су-	мок- рые	сухие	мок-	і группа	II группа	III # IV			группы 111 и IV	
		а	6	8	r	д	e	ж	3	R	K	л	М	Н	0	
322—331	Основная заработ- ная плата	-2	+60	-	+86	+27	+83	+65	+144	-	_	_	_	_		
	Эксплуатация ма- шин	-1	+59	-	+77	+24	+72	-1- 59	+121	-	_	-	-	_	-	
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	—1	- - 61	-	+78	+24	+73	+58	+122	-	-	_	-	-	-	
	Затраты труда	-2	+ 59	-	+-8 6	+24	+ 80	+56	+128	-	-	-	-	-	-	

Примечания: 1. Поправки для мокрых грунтов разработаны исходя из усредненного соотношения объемов мокрых и сухих грунтов в котлованах и траншеях и не учитывают производство водотливных работ. Затраты на производство водоотливных работ предусматриваются в сметах дополнительно: по ценам № 278, 279, 304—307, 315 путем применения поправок, приведенных в графах «и—о», а по ценам № 280—303, 319—331—в соответствии с калькуляциями, составленными на основании проектных данных о силе притока воды, продолжительности производства водоотливных работ и применяемых водоотливных средствах. 2. Настоящие поправки определяются в процентах от элементов затрат разделов земляных работ основных цен Прейскуранта. 3. При строительстве зданий и сключением при этом затрат по земляным работам, учтенных в Прейскуранте, 4, Поправки со знаком «+» к ценам Прейскуранта следует добавлять, а поправки со знаком «—» вычитать.

КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОКАЗАТЕЛЯМ ПОДРАЗДЕЛА «ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА» ЦЕН ПРЕЙСКУРАНТА, УЧИТЫВАЮЩИЕ РАЗНИЦУ В ТАРИФЕ НА АВТОМОВИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ.

МЕЖДУ ДЕЙСТВУЮЩИМИ В ОТДЕЛЬНЫХ ГОРОДАХ, РАЙОНАХ, ОВЛАСТЯХ, КРАЯХ И РЕСПУБЛИКАХ И ПРИНЯТЫМИ В ЦЕНАХ НАСТОЯЩЕГО ПРЕЙСКУРАНТА

№ п.п.	Наименования территориальных районов, областей, краев и республик	Коэффя- циенты
Ī	РСФСР	
	1-й территориальный район	
1	Москва (при расчетах по сдельным тарифам за перевозки строительных материалов в пределах границ	0,8
2	города) Ленинград (при расчетах по сдельным тарифам за пе-	0,9
3	ревозки строительных материалов в пределах города) Башкирская АССР	1.1
4	Марийская »	1,25
5	Вологодская область	1,1
٠	Кировская >	1,1
_	5-й территориальный район	4 0-
7	Дагестанская АССР (за исключением указанных ниже горных районов)	1,25
8	Агульский, Акушинский, Ахвахский, Ахтынский, Бот- лихский, Гергебильский, Гумбетовский, Гуннбский, Дахадаевский, Кулинский, Курахский, Лакский, Ле- вашинский, Рутульский, Советский, Тляртинский, Уи- цукульский, Хунзахский, Цумадинский, Цунтинский и Чародинский районы Дагестанской АССР	1,6
	6-й территориальный район	
	Армянская ССР	
9	г. Алаверди, Амасийский, Варденисский, Гукасянский, им. Камо, Мартунинский, Мегринский, Ноемберянс- кий, Разданский, Севанский, Туманянский и Шамша- динский районы	1,1
10	Азизбековский, Апаранский, Горисский, Ехегнадзор-	1,21
11	ский, Кафанский и Сисианский районы г. Джермук, Каджаран	1,31
	Азербайджанская ССР	1
12	Гадрутский, Дашкесанский, Джульфинский, Кедабекский, Кельбаджарский, Лачинский, Лерикский, Ордубадский, Шахбузский, Шушинский и Ярдымлинский районы, расположенные в горных стностях, а также для колхозов и совхозов, приведенных в прил, 1 к Прейскуранту № 13-01-07 изд, 1981 г,	1,2

М п.п.	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Коэффи- циенты
	Грузинская ССР	
13	гг. Тбилиси, Рустави, а также на территории Гарда- банского района при перевозке грузов автомобилями грузоподъемностью до 10 т на расстояние до 5 км (указанный коэффициент не применяется в случае ра- боты транспорта этих автохозяйств вне места их по- стоянного пребывания)	0,9
14	Все горные районы, расположенные св. 1300 м над уровнем моря	1,35
	7-й территориальный район	
	РСФСР	
15	Коми-Пермяцкий автономный округ Пермской обла- сти	1,44
	11-й территориальный район	
	Казахская ССР	ŀ
16 17	г. Алма-Ата, Чимкентская область Кокчетавская, Кустанайская, Павлодарская, Северо- Казахстанская, Тургайская и Целиноградская области	0,9 1,1
18	Кзыл-Ординская область	1,15
19	Гурьевская »	1,2
20	Все местности горных районов, расположенные выше 1500 м над уровнем моря	1,25
	12-й территориальный район	1
	Узбекская ССР	Ì
21	г. Ташкент, Ферганская область	0,88
22	Хорезмская область	1,12
	Киргизская ССР	1
23	Ала-Букинский, Джанги-Джольский, Токтогульский районы Ошской области и все местности горных районов, расположенные св. 1300 м над уровнем моря	1,2
24	Нарынская область	1,3
	Таджикская ССР	
25	гг. Исфара, Каракум, Каннбадам, Ленинабад, Ура- Тюбе, Чкаловск и районы Аштский, Ганчинский, За- фарободский, Исфаринский, Канибадамский, Мат- чинский, Науский, Ура-Тюбинский и Ходжентский	0,88

78 n n.	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Коэффи- циенты
ı	Туркменская ССР	Í
26	гг. Ашхабад, Красноводск, Мары и районы Ашхабад- ский, Векиль-Базарский, Гяурский, Марыйский	0,9
27	Достлукский, Керкинский, Кумя-Ургенчский, Куш- кинский, Ленинский, Октябрьский, Тахта-Базарский, Халачский районы и полуостров Челекен	1,1
2 8	Гасан-Кулийский, Казанджикский, Кара-Калинский, Кизыл-Арватский, Кизыл-Атрекский, Ходжамбасский, Чаршангинский районы и тракт Ашхабад-Гаудан	1,2
29	Центральный, Юго-Восточный, Юго-Западный райо- ны Кара-Кумов, трасса Кара-Кумского канала, Заун- гузские пески, поселки и населенные пункты подчи- ненные г. Небит-Даг.	1,3

Примечание. При изменении показателей подраздела «Транспортирование грунта» должны изменяться на такую же величину и показатели раздела «Подземная часть»,

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ПОПРАВКИ К ЦЕНЕ № 278 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ НА КАЖДЫЕ ±0,3 М (НА ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦЕН)

	Элементы затрат							
Территоряальные районы	пря- мые зат- раты, руб	норматив- ная ус- ловно-чно- тая про- дукция. руб	основная заработ- ная плата рабочих, руб	эксплуатация машин, руб.	заработ- ная плата рабочих, обслужи- вающих машины, руб,	затраты труда ра- бочих, челч		
i	2	3	4	5	6	7		
la	330	55	14	41	14	24		
16, 1д	400	55	14	41	14	24		
1в	360	55	14	41	14	24		
1r, 56	450	56	14	42	14	25		
le	430	55	14	41	14	24		

			Элементь	ватрат		
Территорнальные районы	Прямые зат- раты, руб.	нормативаная усально-чистая про- дукция, руб	основная заработ- ная плата рабочих, руб	жсплуатацая машин, руб.	заработ- ная плёта рабечих, обслужи- вающих машины. руб.	затраты труда ра- бочих. чел •ч.
1	2	3	4	5	6	7
1ж, 6б, 6в	270	53	13	40	14	24
2а, 9а, 9в	550	62	17	45	17	25
26, 76, 8a, 116, 11д	450	60	16	44	16	25
2в	670	62	17	45	17	25
2r	560	67	19	48	20	24
3a, 36, 3r, 5a	290	53	13	40	14	24
Зв, 6а	350	53	13	40	14	24
4	310	53	13	40	14	24
7а, 8б, 11е	490	60	16	44	16	25
7в	540	60	16	44	16	25
7г, 11в, 11г	430	59	16	43	16	25
8в, 8д	490	62	17	45	17	25
8r	610	60	16	44	16	25
8e	600	62	17	45	17	25
96	430	62	17	45	17	25
10a	420	64	18	46	18	24
10б	500	65	18	47	18	25
10в	600	65	18	47	18	25
11a	400	58	15	43	16	24
12a	230	57	15	42	16	24
126—12в	330	57	15	42	16	24
12г—12е	330	59	16	43	17	24

Примечания: 1. Поправка к районной цене разработана при изменении глубины заложения на каждые ± 0.3 м и применяется в том случае, когда при привязке проекта к местным условиям глубина заложения фундамента отличается от принятой в ценах на ± 0.2 м и более. 2. Поправка к районной цене учитывает изменения глубины заложения фундаментов только под наружными стенами, а при изменении глубины заложения фундаментов и под внутренними стенами, против принятых в типовом проекте, разница в стоимости оплачивается дополнительно. 3. Изменение массы, т, сборных бетонных железобетонных конструкций фундаментов в связи с изменением глубины их заложения на каждые ± 0.3 м следует принимать по следующей таблице:

	Номера цен
Территориальные районы	278
1ж, 3а, 36, 3г, 4, 5а, 6, 11а, 12	10,3
la—1в, ід, іе, 26, 2г, 3в, 56, 10a, 116—11г	19
lr, 2a, 2в, 7, 8, 9, 106, 10в, 11д, 11е	15,8

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ПОПРАВКИ К ЦЕНЕ № 278 НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ДОЗИРОВАНИИ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ ЭЖЕКТОРАМИ (НА ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦЕН)

		ė.	В	TOM THE	ле, руб.		
	атраты, пая услов- продук-		эксплу	a 7			
Районы	Прямые затраты, руб.	Нормативная но-чистая прс ция, руб.	руб. руб. ная з		в том числе заработная плата рабо- чех, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	
1, 3—6	90	28	23	5	1	38	
2a, 2в, 8в, 8д— 9в, 12г—12е	100	34	28	6	2	38	
26, 7a—86, 8r, 11a—12B	100	31	26	5	2	38	
2 r	110	38	32	6	2	38	
10	100	36	30	6	2	38	
;]	,			

ПОПРАВКИ К ЦЕНАМ № 280—291 НА СТРОИТЕЛЬСТВО ГРАДИРЕН В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (НА ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦЕН)

Ж цен ————————————————————————————————————	1 _	Единица	Территориальные районы						
№ цен	Элементы затрат	намерения	5a	84	8д, 9	900 199 197 2 1 267 1260 279 276 3 1 374	10a, 106		
	Прямые затраты	руб.	800	840	870	900	880		
280, 284, 288	Нормативная условно-чистая продук- ция	>	159	187	187	199	207		
	Основная заработная плата рабочих	>	157	185	185	197	205		
	Эксплуатация машин	>	2	2	2	2	2		
	Заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины	>	1	1	1	1	1		
	Затраты труда рабочих	челч	267	267	267	267	267		
	Прямые затраты	руб.	1120	1170	1220	1260	1230		
281, 285, 289	Нормативная условно-чистая продук-	>	223	263	262	279	290		
	Основная заработная плата рабочих	>	221	260	259	276	287		
	Эксплуатация машин	>	2	3	3	3	3		
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	>	1	1	1	1	1		
	Затраты труда рабочих	челч	374	374	374	374	374		

		1	Ī	1	İ		1
282, 286, 290	Прямые затраты	руб.	1440	1510	1560	1630	1580
290	Нормативная условно-чистая продук- ция	,	287	337	337	358	372
	Основная заработная плата рабочих	,	284	334	334	355	369
	Эксплуатация машин	,	3	3	3	3	3
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	,	1	1	1	1	1
	Затраты труда рабочих	челч	481	481	481	481	481
283, 287, 291	Прямые затраты	руб.	1770	1840	1910	1980	1940
	Нормативная условно-чистая продук- ция	»	351	412	412	438	455
	Основная заработная плата рабочих	»	347	408	408	434	451
	Эксплуатация машин	»	4	4	4	1	4
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	>>	1	1	i	1	2
;	Затраты труда рабочих	челч	588	588	588	588	588
, ,			3	1	,	1	

ПОПРАВКИ К ЦЕНЕ № 306 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НАСОСА, ОТЛИЧАЮЩЕГОСЯ ОТ УЧТЕННОГО В ПРЕЙСКУРАНТЕ (НА ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦЕН)

	1	ė.	В	том чис.	ле, руб.	
	ž,	PA PE		эксплу	атация машин	æ ?
Районы	Прямые затра руб.	Нормативная но-чистая про ция, руб.	основная заре ботная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мящины	Затраты труд рабочих, чел.
1	2	3	4	5	6	7

А. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НАСОСА ЗКМ-6 ВМЕСТО УЧТЕННОГО КМ 8-18

РАЗДЕЛ I, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ

1, 4, 5 2a, 2b 26 2r 3 6 7a—7b 7r 8a, 86, 8r, 11a—	91 98 98 109 96 99 92 94 102	5,7 6,4 6,2 7,7 5,7 6,2 6,2 6,2	3,9 4,6 4,4 5,4 3,9 3,9 4,4 4,4	1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1
12в 8в,8д,12г,12д 8е 9,12е 10	102 125 108 116	6,4 6,4 6,8	4,6 4,6 4,6 5	1,8 1,8 1,8 1,8	0,2 0,2 0,2 0,2	6,1 6,1 6,1

РАЗДЕЛ II, МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. Монтажные работы

1, 3—6	17	5,3	4	1,3	0,5	6,4
2a, 2в, 8в, 8д—	18	6,3	4,8		0,6	6,4
9s, 12r-12e 26, 7a-86, 8r, 11a-12s	18	6	4,6	1,4	0,6	6,4
2r	19	7,2	5,6	1,6	0,7	6,4
10	19	6,7	5,2	1,5	0,7	6,4

2. Сопутствующие работы по монтажу металлоконструкций

1, 2a-2B, 3-9,	5	0,6	0,3	0,3	0,1	0,5	
I, 2а—2в, 3—9, II, 12 2г, 10	5	0,7	0,4	0,3	0,1	0,5	

•	l	<u> </u>	В								
	Į į	іая усле продук-		эксплу							
Районы	прямые затраты, руб. Норматавная условно-чистая продук-ция, руб.		основная зара- ботная плата рабочих	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		Затраты труда рабочих, челч					
1	2	3	4	5	6	7					
РАЗДЕЛ І	н, гид	IPOMEXA	ническ	ОЕ ОБ	ОРУДОВАНИ	IE					
1, 3—6 2a, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	336 363	140,9 164,1	109 130	31,9 34,1	8,1 10,3	178 178					
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	355	158,6	125	33,6	9,7	178					
2r 8e 10	404 399 392 380	188,4 164,1 176,3 164,1	152 130 141 130	36,4 34,1 35,3 34,1	12,6 10,3 11,4 10,3	178 178 178 178					
Б. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НАСОСА КМ 20-18a ВМЕСТО УЧТЕННОГО КМ 8-18											
РАЗДЕЛ 1	I, CAH		ТЕХНИЧЕ ТИЛЯЦИІ		РАБОТЫ ПО)					
1, 4, 5 2a, 2B 26 2r 3 6 7a—7B 7r 8a, 86, 8r, 11a—12B 8b, 8a, 12r, 12a 8e	91 98 98 109 96 99 92 94 102	5,7 6,4 6,2 7,2 5,7 6,2 6,2 6,4	3,9 4,6 4,4 5,4 5,9 3,9 4,4 4,4 4,6	1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	0,2 0,2 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1					
9, 12e 10	108 116	6,4	4,6	1,8	0,2 0,3	6,1					
	10 116 6,8 5 1,8 0,3 6,1 1,8 1,										
1,3—6 2a,2в,8в,8д, 9,12г,12д	84 90	35 41	27,1 32,5	7,9 8,5	2 2,6	44,4 44,4					
26, 7a—86, 8r, 11a—12s	88	39,5	31,1	8,4	2,4	44,4					
2r 8e 10 126	100 99 98 95	47 41 44 41	37,9 32,5 35,2 32,5	9,1 8,5 8,8 8,5	3,1 2,6 2,8 2,6	44,4 44,4 44,4 44,4					

ПОПРАВКИ К ЦЕНАМ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ В МЕСТНОСТЯХ С ЗИМНЕЙ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, ОТЛИЧАЮЩЕЙСЯ ОТ ПРИНЯТОЙ В ПРЕЙСКУРАНТЕ (НА ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦЕН)

	Элементы затрат	Измерн • тель	Территорнальные районы										
Номера цен			10a	118	1ж	36	4a	5a	126	12e	lr.	2a	
			Зимняя расчетная температура наружного воздуха, °С										
			-20 -30										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
278	Прямые затраты Нормативная условночистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабо-	руб. >>	-1610 -140 -88 -52 -20	1490 127 78 49 18	+1180 +115 +68 +47 +16	+1220 +115 +68 +47 +16	+115 +68	+1270 +115 +68 +47 +16	+1300 +127 +78 +49 +18	+1450 +131 +81 +50 +19	1360 91 62 29 9	-1720 -106 -75 -31 -11	
	чих, обслуживающих ма- шины Затраты труда рабочих	челч	122	-122	+122	+122	+122	+122	+122	+122	-113	-113	
292, 293, 296, 297	Прямые затраты	руб.	_	_	_	-	-	_	_	-	-424	-574	
294, 295, 298, 299	То же	>	_	_	_	_	_	_	_	_	—625	-846	
				<u> </u>	<u>'</u>							İ	

300	•	,	-164	_	+73	_	_	+121	_	_	_	-
301	>	»	-242	-	+105	<u> </u>	-	+178	_	-	-	T –
302	>	×	-290	<u> </u>	+129	<u> </u>	-	+213	_	-	-	<u> </u>
303	,	>	-350	_	+156	-	-	+258	_	-	-	-
307	Прямые затраты Нормативная условночистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машнн Заработная плата рабочих, обслуживающих ма- шины Затраты труда рабочих	» » » челч	-63 -1,3 -1,1 -0,2 -0,1	-0,2 -0,1	+1 +0,8 +0,2 +0,1	+0,8 +0,2 +0,1	+0,2 +0,1	,	+0,9 +0,2 +0,1	+1 +0,2 +0,1	-23,8 -9,4 -2,9	-38,5 -28,5 -10
308	Прямые затраты Нормативная условно- чистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабо- чих, обслуживающих ма- шины Затраты труда рабочих	руб. > > > челч	-2,6 -1,3 -0,5	0,4	+3,2 +2 +1,2 +0,4	+1,2	+1,2 +0,4	 -0,4	$+2.3 \\ +1.2$	+2,4 +1,3	-26 -3,2 -2 -1,2 -0,4 -3,9	-2,4 -1,3 -0,4

		1	Ī			Tej	риториа	льные ра	Моны			
Номера	}	Измерн-	10a	118	1ж	36	48	58	126	12e	IP	2a
Пен	Элементы затрат	тель		310	иняя рас	REHTSP	гемперат	ура нар	ужного	воздуха	, ℃	
		ļ	-	-20				-	-30			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Прямые затраты Нормативная условно-	руб.	-42 $-5,1$	-49 -4,6	+27 +4,2	$^{+25}_{+4,2}$	+29 +4,2	$+32 \\ +4,2$	+41 +4,6	+57 +4,8	-35 -4,2	_42 _4,8
309, 310	чистая продукция Основная ваработная	•	_3,4	_ 3	+2,6	+2,6	+2,6	+2,6	+3	+3,1	-2,6	-3,1
	плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата	•	-1,7 -0,6	-1,6 -0,5	+1,6 +0,5	+1,6 +0,5	+1,6 +0,5	+1,6 +0,5	+1,6 +0,5	+1,7 +0,6	-1,6 -0,5	-1.7 -0.6
	раоочих, оослуживаю- щих машины Затраты труда рабочих	чел. -ч ел.	-5,2	-5,2	+5,2	+5,2	+5,2	+5,2	+5,2	+5,2	-5,2	_5,2
311	Прямые затраты Нормативная условно-	р у б. »	-53 -6,5	-62 -5,9	+34 +5,3	+32 +5,3	+36 +5,3	+41 +5,3	+51 +5,9	+73 +6,1	-44 -5,3	-54 -6,1
	чистая продукция Основная заработная	,	-4,3	-3,8	+3,3	+3,3	+3,3	+3,3	+3,8	+4	-3,3	-4
	Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих машины Затраты труда рабочих	,	-2,2 -0,8	-2,1 -0,7	$^{+2}_{+0,6}$	$^{+2}_{+0,6}$	$^{+2}_{+0,6}$	$^{+2}_{+0,6}$	+2,1 +0,7	$^{+2,1}_{+0,7}$	_2 _0,6	-2,1 -0,7
		qeЛप	_6,6	-6,6	+6,6	+6,6	+6,6	+6,6	+6,6	+6,6	-6,6	-6,6
311	Эксплуатация машин Заработная плата рабочня, обслуживающих машины Затраты труда рабочих Прямые затраты Нормативная условночистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	учелчел. руб. э	-0,6 -5,2 -53 -6,5 -4,3 -2,2 -0,8	-0,5 -5,2 -62 -5,9 -3,8 -2,1 -0,7	+0,5 +5,2 +34 +5,3 +3,3 +2,6	+0,5 +5,2 +32 +5,3 +3,3 +2 +0,6	+0,5 +5,2 +36 +5,3 +3,3 +2 +0,6	+0,5 +5,2 +41 +5,3 +3,3 +2 +0,6	+0,5 +5,2 +51 +5,9 +3,8 +2,1 +0,7	+0,6 +5,2 +73 +6,1 +4 +2,1 +0,7	-0,5 -5,2 -44 -5,3 -3,3 -2 -0,6	

19645	312	Прямые затраты Нормативная условночистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих ма- шины Затраты труда рабочих	руб.	-267 -41 -36 -5 -2	-288 -37 -32 -5 -2 -48	+197 +33 +28 +5 +1 +48	+190 +33 +28 +5 +1 +48	+207 +33 +28 +5 +1 +48	+220 +33 +28 +5 +1 +48	+255 +37 +32 +5 +2 +48	+323 +38 +33 +5 +2 +48	-228 -33 -28 -5 -1	-262 -38 -33 -5 -2
289	313	Прямые затраты Нормативная условночистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих машины Затраты труда рабочих	руб. э э челч	-661 -143 -134 -9 -3	—127	+112 +103 +9 +3	+112 +103 +9 +3	+112 +103 +9 +3	+103 +9 +3	+127	+132 +123 +9 +3		_9 _3
	314	Прямые затраты Нормативная условно- чистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабо- чих, обслуживающих ма- шины Затраты труда рабочих	руб. » » челч	12 4	-172 -161 -11 -4	+151 +140 +11 +3	+151 +140 +11 +3	+151 +140 +11 +3	+744 +151 +140 +11 +3 +239	+172 +161 +11 +4	+179 +168 +11 +4	-751 -151 -140 -11 -3 -239	-829 -179 -168 -11 -4

	1		Ī			Tep	риторна	льные ра	вноны		<u>, </u>	
Massan -			100	11B	lж	36	48	5a	126	12e	10	2a
Н оме ра цен	Элементы заврав	Измерн- тель		Зи	иняя рас	четная '	гемперат	ура нар	ужного	воздуха	. °C	
]		_2 0					-30			
1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Прямые затраты Нормативная условно-	руб.	485 87	-509 -78	+373 +69	+362 +69	+389 +69	+406 +69	+462 +78	+562 +81	-417 -69	-473 -81
316	чистая продукция Основная заработная	,	—79	_70	+61	+61	+61	+61	+70	+73	61	— 73
310	плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабо-	»	-8 -3	_8 _3	+8 +2	+8 +2	+8 +2	+8 +2	+8 +3	+8 +3	-8 -2	~ შ
	чих, обслуживающих ма- шины Затраты труда рабочих	челч	105	105	+105	+105	+105	+105	+105	+105	105	-105
	Прямые затраты Нормативная условно-	руб.	-764 -159	-773 -142	+616 +124		+636 +124		+722 +142	+837 +147	660 124	—736 —147
317	чистая продукция Основная заработная	»	148	_131	+114	+114	+114	+114	+131	+136	-114	136
317	плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабо-	»	-11 -4	-11 -4	+10 +3	+10 +3	+10 +3	+10 +3	+11 +4	+11 +4	-10 -3	-11 -4
	чих, обслуживающих ма- шины Затраты труда рабочих	qелq	195	-195	+195	+195	+195	+195	+195	+195	195	-195
•	<u>, </u>	 	 	1	i —		ī	1		1	l	ı

	Прямые затр аты	руб.	-1060	-1060	+ 866	+850	+892	+907	+999	+1140	— 917	-1020
	Нормативная условно- чистая продукция	,	-232	-206	+181	+181	+181	+181	+206	+214	—181	-214
318	Основная заработная плата рабочна	,	-217	192	+167	+167	+167	+167	+192	+200	—167	—200
	Эксплуатация машия	>	— 15	-14	+14	+14	+14	+14	+14	+14	14	14
	Заработная плата рабочих, обслуживающих ма-	>	— 5	 5	+4	+4	+ 4	+4	+ 5	+ 5	4	_ 5
	шины Затраты труда рабочих	челч	-286	2 86	+286	+286	+286	+286	+286	+286	286	286
319	Прямые затраты	p yć.	1	-	-	-	-	_	-	-	74	— 79
320	То же	,	-	-	-	-	-	-	-	-	133	-143
321	>	,		-	-	-	-	-	-	-	251	269
	319	Нормативная условно- чистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих машины Затраты труда рабочих Прямые затраты То же	Нормативная условночествя продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих машины Затраты труда рабочих Фелч Прямые затраты руб.	Нормативная условно- чистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих мащины Затраты труда рабочих Прямые затраты руб. — 320 То же > —	Нормативная условночистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих мащины Затраты труда рабочих Прямые затраты руб. — — Прямые затраты руб. — —	Нормативная условно- чистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих мащины Затраты труда рабочих Филч Основная заработная плата рабочих, обслуживающих мащины Затраты труда рабочих Основная зарабочих Основная зараб	Нормативная условно- чистая продукция Основная заработная плата работная плата	Нормативная условно- чистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих манины Затраты труда рабочих Прямые затраты Руб. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Нормативная условночистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих машины Затраты труда рабочих Род. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Нормативная условно- чистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих манин Затраты труда рабочих Руб. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Нормативная условно- чистая продукция Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих мащины Затраты труда рабочих Реговор То же Заработная плата рабочих орб. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Нормативная условно- чистая продукция —232 —206 —181 —181 —181 —181 —181 —206 —214 —181 Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающях мащины Затраты труда рабочих —286 —286 —286 —286 —286 —286 —286 —286

Примечания: 1. Поправки настоящего приложения учитывают изменения объемов работ по отдельным конетруктивным элементам— стенам, утеплителям покрытий, отоплению и т. п. Эти поправки не учитывают изменения глубины заложения фундаментов (стоимость фундаментов в связи с изменением глубины заложения следует корректировать по прил. 4). 2. Поправки со знаком «—» в элементам затрат цен добавлять, а поправки со знаком «—» вычитать,

8

	1	l	1			Тер	риториа	ъные ра	йоны			
Номера		Измери.	7r	9a	96	106	11д	16	1 B	1д	2г	10a
пен	Элементы затрат	Alamehu.		3и	иняя ра	счетная	температ	ура нар	ужного	воздуха	. •c	
					-30			Ī		-40		
1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Прямые затраты Нормативная условно-	руб.	-1350 -102	-1730 -106	—1320 —106	-1660 -113	—1500 —102	+1370 +91	+1370 +91	+1440 +91	+1680 +120	+1690 +113
278	чистая продукция Основная заработная	,	71	— 75	—75	—81	—71	+62	+62	+62	+87	+ 81
	плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих ма-	;	-31 -11	-31 -11	-31 -11	-32 -12	-31 -11	+29 +9	+29 +9	+29 +9	+33 +13	+32 +12
	шины Затраты труда рабочих	челч	-113	-113	_113	-113	-113	+113	+113	+113	+113	+113
292, 297 293, 296	Прямые затраты	руб.	-348	501	-44 2	—573	-	+523	+391	+424	+534	+573
294, 295 298, 299	То же	,	-512	—738	651	-844	_	+771	+577	+625	+787	+843
300	>	>	-	_	-	_	_	_		_	-	_
301	>	>	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-

3	302	Прямые затраты	*	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
3	903	То же	*	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_
		Прямые затраты	>	-444	—5 73	-438	-549	-501	+442	+458	+468	+521	+575
		Нормативная условно- чистая продукция	>	37,1	-38, 5	-38,5	-41,1	37,1	+33,2	+33,2	 33 ,2	+43,8	+41,1
3	07	Основная заработная плата рабочих	>	-27,3	-28,5	28,5	— 30,9	-27,3	+23,8	+23,8	+23,8	+33,3	+30,9
		Эксплуатация машин	>	-9,8	10	-10	-10,2	-9,8	+9,4	+9,4	+9,4	+10,5	+10,2
		Заработная плата рабочих, обслуживающих ма- шины	>	-3,3	-3,4	-3,4	-3, 7	-3,3	+2,9	+2,9	+2,9	+4	+3,7
	j	Затраты труда рабочих	чел.•ч	–4 3,6	—43 ,6	–43, 6	-43,6	-43,6	+43,6	+43,6	+43,6	+43,6	+43,6
		Прямые затраты	руб.	-22	-26	-20	-27	-32	+25	+24	+24	+30	+32
		Нормативная условно- чистая продукция	>	-3,5	-3,7	-3,7	-3,9	-3,5	+3,2	+3,2			+3,9
3	808	Основная заработная плата рабочих	>	-2,3	-2,4	-2,4	-2,6	-2,3	+2	+2	+2	+2,8	+2,6
		Эксплуатация машин	»	-1,2	-1,3	1,3	-1,3	-1,2	+1,2	+1,2	+1,2	+1,3	+1,3
		Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	*	-0,4	-0,4	-0,4	-0,5	0,4	+0,4	+0,4	+0,4	+0,5	+0,5
5		Затраты труда рабочих	чел9	-3,9	-3,9	_3,9	_3,9	-3,9	+3,9	+3,9	+3,9	+3,9	+3,9

_			Территориальные районы										
	Номера	_	Измери-	7r	9a	96	106	11д	16	lв	1д	2 r	10a
	цен	Элементы затрат	тель		3#	иняя рас	пентэр	температ	ура нар	ужного	воздуха,	°C	
						-30					-40		
•	1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
•		Прямые затраты Нормативная условно-	руб.	-29 -4,6	-34 4,8	—26 —4,8	—36 —5,1	-43 -4,6	+32 +4,2	+32 +4,2	+32 +4,2	+40 +5,5	+42 +5,1
;	309, 310	чистая продукция Основная заработная плата рабочнх	>	3	—3, 1		— 3,4		+2,6		•	3,7	3,4
		Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих ма- шины	>	-1,6 -0,5	-1.7 -0.6	-1,7 -0,6	-1,7 -0,6	-1,6 -0,5	+1,6 +0,5	$^{+1,6}_{+0,5}$		+1,8 +0,6	$^{+1,7}_{+0,6}$
		Затраты труда рабочих	челч	-5,2	-5,2	-5,2	— 5,2	-5,2	+5,2	+5,2	+5,2	+5,2	+5,2
	241	Прямые затраты Нормативная условночистая продукция	руб.	-37 -5,9		-34 -6,1	-46 -6,5				+41 +5,3		
341	311	Основная заработная плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабочих, обслуживающих ма-	> >	-3,8 -2,1 -0,7	-2,1		-2,2	-3,8 -2,1 -0,7	+2	+2	+2	+2,2	+4,3 +2,2 +0,8
		шины Затраты труда рабочих	челч	-6,6	-6, 6	-6,6	-6,6	-6,6	+6,6	+6,6	+6, 6	+6,6	+6,6

	5	ı	1	•	1	ı	ſ	:	1	1	,	•
	Прямые затраты Нормативная условно- чистая продукция	руб. *	-209 -37	-232 -38	—203 —38	-246 -41	-264 -37	+218 +33	+216 +33	+218 +33	+263 +44	+267 +41
312	Основная заработная	>	-32	-33	33	36	-32	+28	+28	+28	+39	+36
	плата рабочих Эксплуатация машин Заработная плата рабо- чих, обслуживающих ма- шины	,	-5 -2	-5 -2	-5 -2	-5 -2	5 2	+5 +1	+5 +1	+5 +1	+5 +2	+5 +2
	Затраты труда рабочих	челч	-48	48	48	48	48	+48	+48	+48	+48	+48
	Прямые затраты Нормативная условно- чистая продукция	руб. »	-566 -127	-601 -132	569 132						+668 +154	+661 +143
313	Основная заработная плата рабочих	>	-118	-123	123	-134	-118	+103	+103	+103	+144	+134
	Эксплуатация машин Заработная плата рабо- чих, обслуживающих ма-	,	-9 -3	_9 _3	_9 _3	_9 _3	-9 -3	+9 +3	+9 +3	+9 +3	+10 +4	+9 +3
	шины Затраты труда рабочих	чел,-ч	-176	-176	-176	-176	-176	+176	+176	+176	+176	+176
	Прямые затраты Нормативная условно- чистая продукция	руб. »	748 172	—790 —179	—755 —179		-831 -172	+736 +151	+736 +151	+739 +151	+877 +207	+866 +194
314	Основная заработная плата рабочих	>	-161	168	168	182	161	+140	+140	+140	+195	+182
	эксплуатация машин Заработная плата рабо- чих, обслуживающих ма- шины	>	11 4	—11 —4	—11 —4	—12 —4	—11 —4	+11 +3	+11 +3	+11 +3	+12 +5	+12 +4
	шины Затраты труда рабочих	челч	239	239	-239	-239	-239	+239	+239	+239	+239	+239

	1	Территориальные район										
Номера		Измерн-	7r	9a	96	106	11д	16	ls	ĺД	2r	10a
цен Помера	Элементы затрат	тель		Зим	няя рас	т кентэр	емперату	ра нару	жного в	оздуха,	°C	
					_3 0					_4 0		
1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Прямые затраты	руб.	-394	430	-388	—455	476	+402	+400	+403	+483	+485
	Нормативная условно- чистая продукция	>	—78	–81	 81	87	—78	+69	+69	+69	+93	+87
316	Основная заработная плата рабочих	>	—70	—73	—73	—79	—70	+61	+61	+61	+85	+79
	Эксплуатация машин	>	– 8	8	8	8	8	+8	+8	- -8	+8	 +8
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	>	-3	- 3	3	<u> </u>	- 3	+2	+2	+2	+3	+3
	Затраты труда рабочих	чел.•ч	-105	105	105	-105	-105	+105	+105	+105	+105	+105
	Прямые затраты	руб.	—647	691	-648	—733	_738	+644	+643		±760	+764
	Нормативная условно-	,	-142	-147	l	159	-142	+124		l	1	+159
317	Основная заработная плата рабочих	,	-131	-136	136	-148	131	+114	+114	+114	+159	+148
	Эксплуатация машии	•	-11	-11	-11	-11	-11	+10	+10	+10	+12	+11

		Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	,	-4	-4	_4	-4	-4	+3	+3	+3	+4	 4
_		Затраты труда рабочих	челч	-195	195	-195	195	—195	+195	+195	+195	+195	+195
		Прямые затраты	руб.	-909	-964	915	1020	1020	+898	+898	+902	+1070	+1060
		Нормативная условночистая продукция	>	206	-214	-214	-232	-206	+181	+181	+181	+249	+232
	318	Основная заработная плата рабочих	>	-192	200	-200	217	192	+167	+167	+167	+234	+217
		Экоплуатация машин	>	14	-14	14	—1 5	14	+14	+14	+14	+15	+15
		Заработная плата рабочих, обслуживающих ма- шины	»	— 5	 5	 5	 5	— 5	+4	+4	+4	+6	+ 5
_		Затраты труда рабочих	челч	-286	-286	-286	286	-286	+286	+286	+286	+286	+286
_	319	Прямые затраты	руб.	—7 5	-79	—79	—83	—77	+74	+74	+74	+85	+83
_	320	То же	*	—136	-142	-142	149	-139	+133	+133	+133	+152	+149
}	321	,	>	-255	-267	267	-281	-261	+251	+251	+251	+287	+281

ПОПРАВКИ К ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ ЦЕН ПРЕЙСКУРАНТА, УЧИТЫВАЮЩИЕ РАЗНИЦУ В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ И СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, А ТАКЖЕ РАЗНИЦУ В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ НА ОСТАЛЬНЫЕ МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. МЕЖДУ ДЕЙСТВУЮЩИМИ В ОТДЕЛЬНЫХ ОБЛАСТЯХ, КРАЯХ И РЕСПУБЛИКАХ И ПРИНЯТЫМИ В ПРЕЙСКУРАНТЕ (В РУБЛЯХ НА ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦЕН)

					Номера цен			
№ п. п.	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	278	279, 306	280, 284, 288	281, 285, 289	282, 286, 290	283, 287, 291	300
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	_	.		
A Ho	CEVURNE	петонные и	железобетонные	KUNCTUAKIINN

	1-й территориальный район РСФСР							
1	Астраханская область	+450	+30	+960	+1390	+1840	+2270	+370
2	Башкирская АССР	420	-70	1100	1590	2110	-2590	400
3	Белгородская, Волгоградская,	+110	+10	+380	+550	+730	+900	+150
4 5	Курская и Орловская области Брянская область Владимирская, Ленинградская	-10 -140	10 20	-140 -500	-200 -710	270 950	330 1160	-30 -150
6	и Тульская области Вологодская область Воронежская Горьковская область, Чуваш- ская АССР	—170	-20	-310	450	600	—730	80
7		—70	-20	-190	270	350	—430	60
8		—200	-30	-240	350	460	—570	80

	1	1						_
· 9 10 11 12	Ивановская область Калининская » Калужская » Кировская и Костромская об- ласти	+190 +300 +130 +230	+30 +30 +50 +40	+730 +1160 +800 +660	+1050 +1670 +1160 +950	+1390 +2210 +1530 +1250	+1720 +2720 +1880 +1550	+300 +400 +350 +300
13 14 15	Куйбышевская область г. Ленинград Липецкая, Пензенская, Сара- товская области, Мордовская АССР	-210 -520 +320 +390	-40 -70 +40 +80	-610 -1120 +790 +1540	-870 -1600 +1140 +2220	-1150 -2110 +1500 +2940	-1400 -2590 +1850 +3620	-220 -380 +320 +620
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Марийская АССР Московская область Новгородская > Псковская > Рязанская > Смоленская > Тамбовская > Татарская АССР Ульяновская область Ярославская >	-290 +210 -330 -260 +230 +330 +90 +420 +400	-40 +30 -20 -60 +40 -50 -60	-870 +430 -360 -170 +1000 +790 +200 +990 -780	-1260 +620 -510 -240 +1450 +1140 +290 +1430 -1130	-1670 +820 -690 -330 +1910 +1500 +380 +1880 -1490	-2050 +1010 -850 -400 +2360 +1850 +470 +2320 -1840	-300 +200 -100 -30 +410 +320 +100 +390 -270
26	Белорусская ССР Брестская, Гомельская, Грод- ненская, Минская и Могилев- ская области	—12 0	20	—350	500	—660	820	—120
27	Витебская область	+10	-	+30	- -4 0	- - 60	+70	+30
	2-й территориальный район РСФСР							
28	Архангельская область (южнее	—90	10	180	250	340	-410	50
29	Полярного круга) Карельская АССР	+310	+40	+960	+1390	+1840	+2270	+390

	1				Номера цен			
№ n. n	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	278	279, 306	280, 284, 288	281, 285, 289	282, 286, 290	283, 287, 291	300
	2	3	4	5	6	7	8	9
30	Коми АССР (южнее Полярного круга)	-120	-10	220	-320	—420	520	—70
	3-й территорнальный район							
31	Латвийская ССР, Литовская	60	-10	-	-	_	-	_
32	ССР, Эстонская ССР Калининградская область	+70	+10	+150	+220	+290	+360	+80
	4-й территориальный район Украинская ССР							
33	Волынская, Ворошиловградская, Кировоградская, Донецкая, Запорожская и Чернигов-	80	20	-	-	-	-	-
34	ская области Днепропетровская, Киевская, Хмельницкая, Житомирская, Черкасская области, Молдав- ская ССР	140	20	-	-	_	-	-
35 36	Закарпатская область Ивано-Франковская, Львовская, Одесская, Николаевская, Тер- нопольская, Херсонская, Черно- вицкая области	+230 +60	+40 +10	11	11	-	=	=

		1	,	1	1	,	1	1	,
		5-й территориальный район РСФСР							
	37 38	Дагестанская АССР Кабардино-Балкарская АССР, Ростовская область, Северо- Осетинская АССР, Чечено-Ин-	+310 +20	+60 +10	+910 +130	+1320 +180	+1740 +240	+2150 +290	+350 +60
	39 40 41	гушская АССР Калмыцкая АССР Краснодарский край Ставропольский край	-70 +230 -250	-10 +50 -30	-190 +710 -690	-270 +1030 -980	-360 +1360 -1290	440 +1670 1580	-60 +290 -260
		6-й территорнальный район		1	ł	ŀ	1	}	
	42 43 44	Азербайджанская ССР Армянская » Грузинская »	-20 -90	10 20 +-30	=	=	=	=	
		РСФСР			<u> </u>				
		7-й территориальный район			ľ	Ì			
	45 46 47 48 49 50	Курганская область Оренбургская > Пермская > Свердловская > Удмуртская АССР Челябинская область	+470 +30 -130 -150 +420 -440	+60 +20 -10 -20 +70 -40	+750 -40 -710 -640 +1000 -970	+1080 60 1020 930 +1440 1400	+1430 80 1350 1230 +-1900 1840	+1760 -90 -1660 -1510 +2340 -2270	+310 +20 -290 -260 +360 -330
		8-й территориальный район							
	51	Алтайский край, Новосибир-	-10	+10	-120	170	-220	270	20
301	52	ская область Кемеровская область	-330	30	—700	1010	—1340	1650	240
_	'		•	•	•	•	•	•	

	1	ì)			
	11-й территориальный район Казахская ССР		l I					
64	Актюбинская и Кзыл-Ордин-	190	-10	_	_	_	_	_
65 66	ская области Алма-Атинская область Восточно-Казахстанская в Ка- рагандинская области	-310 -240	-20 -20	=	=	=	_	=
67 68	Гурьевская область Джамбулская и Уральская об-	+1250 20	+60 +20	_	=	=	=	=
69 70	Джезказганская область Кокчетавская, Павлодарская, Северо-Казахстанская в Тургай-	-150 +100	-10 +10	_	=	=	Ξ	=
71 72 73 74 75 76	ская области Кустанайская область Мангышлакская > Семппалатниская > Талды-Курганская > Целяноградская область Чимкентская >	+210 -110 -440 -380 -120 -340	+10 -20 -60 -30 -10 -120	11111	111111	11111	111111	
	12-й территориальный район							
7 7	Узбекская ССР Андижанская, Наманганская и Самаркандская области	+20	-	_	_	_	_	-
78	Бухарская, Кашкадарьянская, Сырдарьинская, Хорезмская и Ферганская области	+230	+30		_	_	-	_
	ı l	1	1	1	i	i	i	

					Номера цен			
№ n. n.	Наименование территорнальных районов, областей, краев и республик	278	279, 306	280, 284. 288	281, 285, 289	282, 286, 290	283, 287, 291	300
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	Джизакская и Сурхандарьин- ская области	—120	-30	-	_	_	_	_
80 81	Каракалпакская АССР Ташкентская область	+120 -240	+50 -50	_	_	_	=	=
	Киргизская ССР							
82 83 84 85	Ошская область Другие районы Таджикская ССР Туркменская ССР	-350 -500 -250 +240	60 80 40 50		= =	=	=======================================	=======================================
	Районы Крайнего Севера и местности, приравненные к ним, расположенные в границах действия ЕРЕР-84 РСФСР							
	1. Районы Крайнего Севера							
00	2-й территориальный район							1 700
86	Архангельская область	+1410	+110	+2060	+2940	-† ⋅3880	+4770	+700

		1	i	1	•	•	r	1	•
20-645	87 88	Коми АССР Мурманская область	+180 +1990	+20 +230	+340 +4530	+480 +6490	+640 +8580	+790 +10 550	+100 +1550
3		8-й территориальный район		1	Ì		}		}
	89	Красноярский край	+2080	+180	+3390	+4870	+6440	+7910	+1210
		2. Местности, приравненные к районам Крайнего Севера						}	
		2-й территориальный район		ĺ	j	l	j		
	90	Коми АССР	+180	+20	+340	+480	+640	+790	+100
		8-й территориальный район				į		j	
	91	Красноярский край	+2080 +1740	+180	+3390	+4870	+6440	+7910	+1210
	92 93	Томская область Тюменская область	+4970	+140 +440	+2690 +8330	+3850 +11 950	+5090 +15 800	+6250 +19 420	+930 +2680
		9-й территориальный район							
	94	Вурятская АССР	+2080	+180	+3400	+4890	+6450	+7930	+1210
		Иркутская область							
	95 96	г. Братск Бодайбинский район	+40 +6420	+60 +730	+20 +11 180	+20 +16 040	+30 +21 200	+40 +26 060	+30 +3570
	97	Другие районы	+1550	+180	+2220	+3180	+4190	+5150	+790
		10-й территорнальный район						,	
	98	Приморский край	+850	+110	+1600	+2290	+3030	+3720	+540
305	99	Хабаровский »	+130	+100	+ 1040	+1480	+1960	+2400	+540

					Номер	а цен			
№ n. n.	Наименование территорнальных районов, областей. и республик	301	302	303	304, 305	307, 322	308312	313	314
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1-й территориальный район								
	РСФСР								
1 2	Астраханская область Башкирская АССР	+520 560	+680 -740	+830 -900	+10 -30	+70 -80	+670 690	+1020 1130	+1240 -1420
3	Белгородская, Волгоградская, Курская и Орловская области	+210	+270	+330	-	+10	+140	+200	+240
4 5	Брянская область Владимирская, Ленинградская и Тульская области	-40 -210	-50 -270	60 330	<u></u> 10	20 40	90 300	—190 —540	-280 -710
6 7	Вологодская область Воронежская »	110 80	-150 -110	-180 -130	-10 -10	-40 -20	-330 -140	530 240	-670 -310
8	Горьковская область, Чуваш- ская АССР	-110	150	-180	-10	20	300	-410	-470
9	Ивановская область	+420	+540	+660	+10	+60	+450	+770	+1000
10 11	Калининская » Калужская »	+570 +490	+740 +630	+910 +770	+10 +20	+40 +50	+300 +310	+420 +550	+490 +730
12	Кировская и Костромская об- ласти	+420	+540	+660	+20	+40	+430	+650	+800

20•	13 14 15	Куйбышевская область г. Ленниград Липецкая, Пензенская, Сара- товская области, Мордовская	—310 —520 +450	400 680 +-580	-490 -830 +710	-20 -30 +20	40 100 +-50	-350 -980 +610	-590 -1550 +940	750 1960 +-1160
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	АССР Марийская АССР Московская область Новгородская > Псковская > Рязанская > Смоленская > Тамбовская > Татарская АССР Ульяновская область Ярославская >	+870 -420 +280 -10 -50 +580 +450 +130 +540 -380	+1120 -550 +360 -190 -60 +750 +580 +170 +700 -500	+1370 -670 +440 -230 -80 +910 +710 +210 +860 -610	+30 -20 +10 -10 +30 +20 +20 -30	+90 -70 +20 -40 -30 +70 +60 +10 +60	+640 -530 +300 -540 -440 +480 +610 +140 +780 -620	+1070 -910 +420 -800 -630 +830 +940 +200 +1220 -930	+1380 -1170 +490 -960 -740 +1090 +1160 +240 +1520 -1120
		Белорусская ССР								
	26	Брестская, Гомельская, Грод- ненская, Минская и Могилев-	-170	-230	280	—10	20	210	330	400
	27	ская области Витебская область	+40	+ 50	+60	-	_	_	+50	+60
		2-й территориальный район							:	
		РСФСР				·			Ì	
	2 8	Архангельская область (южнее Полярного круга)	—7 0	90	110	_	—10	-100	-160	-200
307	29	Карельская АССР	+540	+710	+ 860	+20	+70	+650	+1060	+ 1360
7		'	•	•	•	,	•	ı	•	

•	Наименование территориальных				Номер	а цен			
№ п. п.	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	301	302	303	304, 305	307 322	308—312	313	314
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Коми АССР (южнее Полярного круга)	100	-130	-160	-10	-20	-140	-220	-270
	3-й территориальный район								1
31	Латвийская ССР, Литовская ССР, Эстонская ССР	-	-	-	-	—10	120	200	250
32	Калининградская область	+120	+150	+180	-	+10	+110	+180	+210
	4-й территорнальный район Украинская ССР								
33	Волынская, Ворошиловград- ская, Кировоградская, Донец- кая, Запорожская и Чернигов-	-	-	-	-	-10	—110	—180	-220
34	ская области Днепропетровская, Кневская, Хмельницкая, Житомирская, Черкасская области, Молдав- ская ССР	-	-	-	-10	-20	220	350	-430
35	Закарпатская область	-		_	+10	+50	+380	+610	+770
36	Ивано-Франковская, Львовская, Одесская, Николаевская Тернопольская, Херсонская, Черновицкая области	_	_	_	+10	+20	+100	+170	+220

	5-й территориальный район								
	o ii toppiii opiii ii o	Į.							
- 1	РСФСР								
37 38	Дагестанская АССР Кабардино-Балкарская АССР, Ростовская область, Северо- Осетинская АССР, Чечено-Ин- гушская АССР	+490 +80	+640 +110	+780 +130	+20 +10	+70 +10	+700 +60	+1140 +120	+1450 +160
39 40 41	Калмыцкая АССР Краснодарский край Ставропольский край	-90 +400 -360	-110 +520 -460	-140 +630 -570	- +20 -10	10 +-50 40	-120 +530 -430	-180 +850 -670	-220 +1090 -820
	6-й территориальный район							}	-020
42 43 44	Азербайджанская ССР Армянская » Грузинская »	=		=	-10 +10	-20 +10	-40 -140 +70	-50 -230 +170	60 280 +-240
	РСФСР		}	1	·	Ť	•		'••
	7-й территорнальный район			1	1			1	ļ
45 46 47 48 49 50	Курганская область Оренбургская » Пермская » Свердловская » Удмуртская АССР Челябинская область	+430 +30 -410 -370 +500 -460	+560 +30 -530 -470 +650 -600	+690 +40 -650 -580 +790 -730	+30 +10 - -10 +30 -10	+50 -10 -40 -30 +80 -80	+580 60 270 230 +830 660	+860 -160 -450 -400 +1360 -1110	+1060 -230 -600 -520 +1730 -1420
	8-й территориальный район						-000		
	Алтайский край, Новосибирская область	-20	30	-40	_	-20	5 0	120	-180
	Кемеровская область	-340	440	540	-10	50	-520	860	-1100

					Номер	а цен			
№ п. п.	Наименование территорнальных районов, областей, краев и республик	301	302	303	304, 305	307, 322	308—312	313	314
	2	10	11	12	13	14	15	16	17
53	Красноярский край (южнее 60-й параллели без Тувинской АССР)	—70	-90	-100	_	-10	-90	140	170
54 55	Омская область Томская область (южнее 60-й параллели)	-140 +250	-180 +320	-220 +390	+10	—10 +40	-100 +210	-150 +340	-190 +420
56 5 7	Тувинская АССР Тюменская область (южнее 60-й параллелн)	+2650 +1800	+3470 +2360	+4230 +2870	+120 +100	+390 +270	+3910 +2860	+6010 +4330	
	9-й территорнальный район								
58 59	Бурятская АССР Иркутская область (южнее 60-й параллели)	+630 80	+820 -100	+1000 -120	+20 +20	+90 -20	+710 -150	+1120 -240	-3 10
60	Читинская область	60	80	-100	-10	20	150	230	-280
	10-й территориальный район								
61 62 63	Амурская область Приморский край Хабаровский край (южнее 55-й параллели)	-40 -300 +490	—50 —390 +640	60 470 +-780	-10 -10 +40	-20 -40 +70	150 350 +400	-230 -510 +810	280 630 +1110

	•	1	ſ	ſ	ſ	ı	ſ	1	,
	11-й территориальный район		1						
	Казахская ССР		}			•	1		}
64	Актюбинская и Кзыл-Ординская	_	-	_	-	50	300	530	680
65	области Алма-Атинская область	_	l _	_	-10	— 50	570	—890	-1110
66	Восточно-Казахстанская и Ка-	-	_	-	_io	40	280	460	570
67	рагандинская области Гурьевская область	_	_	_	+10	+180	+2180	+3400	+4190
68	Джамбулская и Уральская об-	_	_		'-	-i0°	-140	-290	-390
69	ласти Джезказганская область		-	_		30	290	—45 0	—570
70	Кокчетавская, Павлодарская,	-	-	-	-	+20	+40	+70	+80
	Северо-Казахстанская и Тур- гайская области								
71 72	Кустанайская область Мангышлакская >	_		-	_ _10	+30 -40	+250 160	+400 -240	+500 290
73	Семипалатинская »	=		_	20	70	540		—1080
74	Талды-Курганская »			_	-10	-40	670	-1060	-1330
75 76	Целиноградская область Чимкентская »			_	60	—20 —60	110 410	—170 —580	-210 -700
								-	
	12-й территориальный район								
	Узбекская ССР								
77	Андижанская, Наманганская и	_	_	_	_	_	+30	+40	+30
78	Самаркандская области					1.60	1 500	1770	1.000
10	Бухарская, Кашкадарынская, Сырдарынская, Хорезмская и	_	_	_	+10	+60	+500	+770	+960
	Ферганская области					ľ			
	l l								

,					Номера	а цек			
№ п. п.	Нанменование территорнальных районов, областей, краев и республик	301	302	303	304, 305	307. 322	308—312	313	314
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79 80 81	Джизакская и Сурхандарьин- ская области Каракалпакская АССР Ташкентская область	- -	-	_ =	-10 +10 -20	-20 +150 -50	-250 +660 -460	-400 +1560 -750	-510 +2240 -950
82 83 84 85	Киргизская ССР Ошская область Другие районы Таджикская ССР Туркменская ССР	= = =	=======================================	<u>-</u> 	-20 30 20 +20	70 90 40 +-50	740 1020 470 +-540	1170 1610 750 +880	-1480 -2020 -930 +1110
	Районы Крайнего Севера и местности, приравненные к инм, расположенные в границах действия ЕРЕР-84								
	РСФСР								
	1. Районы Крайнего Севера								
	2-й территорнальный район								
86	Архангельская область	+980	+1290	+1560	+50	+150	+1690	+2560	+3120

	ſ		i						
87 88	Коми АССР Мурманская область	+140 +2170	+190 +2840	+230 +3450	+10 +100	+20 +300	+210 +3210	+330 +4920	+400 +6050
	8-й территориальный район								
89	Красноярский край	+1690	+2200	+2680	+ 70	+250	+2500	+3840	+4720
	2. Местности, приравненные к районам Крайнего Севера								
	2-й территориальный район							į	ļ
90	Коми АССР	+140	+190	+230	+10	+20	+210	+330	+400
	8-й территориальный район							ļ	!
91 92 93	Красноярский край Томская область Тюменская »	+1690 +1300 +3740	+2200 +1700 +4900	+2680 +2070 +5960	+70 +60 +200	+250 +190 +550	+2500 +2000 +5690	+3840 +3050 +8670	+4720 +3730 +10 600
	9-й территорнальный район								
94	Бурятская АССР	+1680	+2200	+2680	+70	+250	+2500	+3840	+4720
	Иркутская область							ł	
95 96 97	г. Братск Бодайбинский район Другие районы	+50 +4980 +1100	+60 +6520 +1440	+70 +7930 +1750	+30 +280 +80	 +720 +160	+10 +7450 +1800	+11 400 +2720	+20 +13 690 +3300
	10-й территорнальный район							}	
98 99	Приморский край Хабаровский »	+760 +490	+990 +640	+1210 +780	+50 +50	+120 +70	+1440 +400	+2210 +810	+2690 +1110

					ı	Номера це	Н				
№ п. п.	Наименование территорнальных районов, областей, краев и республик	316, 319	317	318, 321	320	323, 324	325, 326	327, 330	328	329	331
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-й территориальный район										
	РСФСР										
1 2 3	Астраханская область Башкирская АССР Белгородская, Волгоград- ская, Курская, Орловская,	+510 660 +80	+730 -940 +120	+1020 -1350 +170	+810 -1080 +130	+100 -130 +20	+160 -190 +30	+260 320 +40	+200 -240 +30	+360 -450 +60	+450 -580 +70
4 5	области Брянская область Владимирская, Ленинград-	+190 -390	280 560	-390 -790	-300 -620	-40 -70	-60 -110	-90 -190	-70 -140	—130 —260	-170 -340
6 7 8	ская, Тульская области Вологодская область Воронежская > Горьковская область,	-330 -160 -130	-470 -230 -190	650 310 270	-510 -250 -210	-70 -30 -30	-100 -50 -40	-170 -80 -70	130 60 50	-230 -120 -100	-300 -150 -130
9 10 11 12	Чувашская АССР Ивановская область Калининская > Калужская > Кировская и Костромская области	+520 +150 +400 +340	+760 +210 +580 +480	+1060 +310 +810 +670	+840 +250 +640 +530	+100 +30 +80 +70	+160 +50 +130 +100	+270 +80 +210 +170	+200 +60 +160 +130	+380 +110 +300 +250	+490 +140 +380 +320
13 14	боласти Куйбышевская область г. Ленинград	-360 -900	-520 -1310	740 1810	590 1430	—70 —180	-110 -280	—180 —460	140 360	—250 —660	-320 -850

	•	,		ı	1		1	1	1	ı	1
15	Липецкая, Пензенская, Саратовская области.	+500	+720	+1010	+800	+100	+150	+260	+190	+370	+470
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Мордовская АССР Марийская АССР Московская область Новгородская » Псковская » Рязанская область Смоленская » Тамбовская » Татарская АССР Ульяновская » Ярославская »	+680 -590 +150 -360 -260 +570 +500 +110 +670 -430	+980 -840 +210 -520 -370 +820 +720 +120 +960 -610	+1390 -1200 +310 -730 -510 +1150 +1010 +170 +1350 -880	+1100 -960 +250 -580 -410 +910 +800 +130 +1070 -700	+140 -110 +30 -70 -50 +120 +100 +20 +130 -90	+220 -180 +50 -110 -80 +190 +160 +30 +220 -140	+360 -280 +80 -180 -130 +300 +260 +40 +340 -220	-210 +60 -130 -90 +230 +190 +30	-400 +110 -250 -180 +420 +370 +60	<u>-</u> 510
	Белорусская ССР										
26	Брестская, Гомельская, Гродненская, Минская, Мо-	-170	-240	—35 0	280	30	—50	—80	60	—120	+150
27	гилевская области Витебская область	+40	+50	- +80	+60	+10	+10	+20	+10	+20	+30
	2-й территориальный район										
	РСФСР							J			
28 00	Архангельская область (юж- нее Полярного круга)	80	-120	—17 0	-140	-20	-30	-40	-30	-60	—80
29 30	Карельская АССР Коми АССР (южнее Поляр- ного круга)	+670 -110	+950 -160	+1350 -230	+1050 -180	+130 -20	+200 -40	+340 -60	+260 -40	+480 -80	+610 -100

; —						Номера це	er e				
Љ. п. п.	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	316, 319	317	318, 321	320	323, 324	325, 326	327, 330	328	329	331
1	2	3	-	5	6	1	8	9	10	11	12
31 32 33	3-й территориальный район Латвийская ССР, Литовская ССР, Эстонская ССР Калининградская область 4-й территориальный район Украннская, Ворошиловградская, Кировоградская Иер- нецкая, Запорожская и Чер-	-130 +80 -90	-180 +110	-260	-200 +140 -160	-20 +20	-40 +20	60 40	-50 +30	-80 +50	110 +60
34 35 36	нецкая, Запорожская и чер- ниговская области Днепропетровская, Киев- ская, Хмельницкая, Жито- мирская и Черкасская об- ласти, Молдавская ССР Закарпатская область Ивано-Франковская, Львов- ская, Одесская, Николаев- ская, Тернопольская, Хер- сонская, Черновицкая обла- сти	-190 +350 +110	-270 +500 +160	-380 +710 +240	-310 +560 +190	-40 +70 +20	-60 +100 +30	-90 +170 +50	-70 +130 +40	130 +-240 +-70	-170 +310 +90

	í	1	ı	1	i	[!	1	1	ſ	1
5-й территорнальный район			j							
РСФСР										
Дагестанская АССР Кабардино-Балкарская АССР, Ростовская область, Северо-Осетинская АССР.	+690 +100	+990 +140	+1380 +200	+1090 +160	+130 +20	+210 +30	+350 +50	+270 +30	+500 +70	+630 +90
Чечено-Ингушская АССР Калмыцкая АССР Краснодарский край Ставропольский »	-90 +520 -340	-130 +750 -490	-190 +1040 -710	-150 +830 -560	-20 +100 -70	-30 +160 -100	-50 +270 -170	-40 +200 -130	-70 +380 -240	-90 +490 -310
6-й территориальный район										
Азербайджанская ССР Армянская ССР Грузинская ССР	-20 -120 +170	-30 -170 +250	40 250 +-350	-30 -200 +270	_ 20 +30	10 40 +50	-10 -60 +70	-10 -50 +50	-20 -80 +120	-20 -110 +150
РСФСР										
7-й территориальный район										
Курганская область Оренбургская > Пермская > Свердловская > Удмуртская АССР	+420 -180 -310 -270 +830	+600 -250 -450 -380 +1190	+840 -350 -630 -540 +1670	+660 -270 -500 -420 +1320	+90 -30 -70 -50 +160	+140 -50 -110 -80 +250	+220 -80 -170 -130 +420 -350	-60 -140 -100 +310	+310 -120 -240 -180 +590	+400 -150 -310 -230 +750 -620
	РСФСР Дагестанская АССР Кабардино-Балкарская АССР, Ростовская область, Северо-Осетинская АССР, Чечено-Ингушская АССР Краснодарский край Ставропольский » 6-й территориальный район Азербайджанская ССР Армянская ССР РСФСР 7-й территориальный район Курганская область Оренбургская » Свердловская » Свердловская »	РСФСР Дагестанская АССР Кабардино-Балкарская АССР, Ростовская область, Северо-Осетинская АССР, Чечено-Ингушская АССР Краснодарский край Ставропольский > 6-й территориальный район Азербайджанская ССР Армянская ССР РСФСР 7-й территориальный район Курганская область Оренбургская > Пермская > Свердловская > Свердловская > Удмуртская АССР —4690 —100 —90 —520 —340 —340 —340 —340 —340 —340 —340 —34	РСФСР Дагестанская АССР Кабарднно-Балкарская АССР, Ростовская область, Северо-Осетинская АССР, Чечено-Ингушская АССР, Краснодарский край Ставропольский > 4520 +750 -340 +750 -340 6-й территориальный район Азербайджанская ССР Армянская ССР РСФСР 7-й территориальный район Курганская область Оренбургская > 180 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	РСФСР Дагестанская АССР Кабарднно-Балкарская АССР, Ростовская область, Северо-Осетянская АССР Чечено-Ингушская АССР Краснодарский край Ставропольский > 6-й территориальный район Азербайджанская ССР Армянская ССР Грузинская ССР РСФСР 7-й территориальный район Курганская область Оренбургская > Свердловская > Свердловская > Свердловская > Свердловская > Свердловская ACCP Набор Неб	РСФСР Дагестанская АССР Кабарднно-Балкарская АССР, Ростовская область Северо-Осетинская АССР Канамыкая АССР Калмыкая АССР —90 —130 —190 —150 —150 —250 —250 —250 —250 —250 —350 —270 —360 —450 —450 —450 —450 —450 —450 —4190 —4109 —4600 —460 —4600 —460 —250 —350 —270 —360 —450 —450 —4190 —4109 —4109 —4109 —4109 —4109 —4109 —4109 —4100 —41	РСФСР Дагестанская АССР Кабарднно-Балкарская АССР, Ростовская область, Северо-Осетинская АССР Чечено-Ингушская АССР Калмыцкая АССР Калмыцкая АССР Калмыцкая АССР Калыный район Азербайджанская ССР Армянская ССР Трузинская ССР РСФСР 7-й территориальный район Курганская область Оренбургская > Пермская > Свердловская > Удмургская АССР Обердловская > Удмургская АССР Калмыцкая АССР Анария (100 +130 +130 +100 +160 +100 +100 +100 +100 +100 +10	РСФСР Дагестанская АССР Кабарднно-Балкарская АССР, Ростовская область, Северо-Осетинская АССР, Чечено-Ингушская АССР, Чечено-Ингушская АССР, Краснодарский край (рай от территориальный район Азербайджанская ССР (рамянская (рамянская ССР (рамянская (рамянская (рамянская ССР (рамянская (раманская (рамянская (рамянская (рамянская (раманская (раманская (раманская (раманская (рама	РСФСР Дагестанская АССР Кабарднно-Балкарская АССР Кабарднно-Балкарская АССР Чечено-Ингушская АССР Караснодарский край Ставропольский > -90 -130 -190 +140 -150 -20 -30 -70 -170 -170 -170 -170 -170 -170 -170	РСФСР Дагестанская АССР Кабарднно-Балкарская АССР, Ростовская область, Северо-Осетинская АССР, Чечено-Ингушская АССР, Чечено-Ингушская АССР, Чечено-Ингушская АССР, Чечено-Ингушская АССР, Чечено-Ингушская АССР, Северо-Осетинская АССР, Чечено-Ингушская АССР, Чечено-Ингушская АССР, Чечено-Ингушская АССР (Северо-Осетинская АССР) (Северо-Осетинска	РСФСР Дагестанская АССР Кабарднно-Балкарская область Северо-Осетинская АССР Чечено-Ингушская АССР Калмыцкая АССР Калмыцкая АССР Калыныкая АССР Армянская ССР Армянская ССР Армянская ССР Армянская ССР СР Т-й территориальный район Курганская область Оренбургская > —180 —250 —350 —350 —270 —30 —40 —40 —40 —40 —40 —40 —40 —40 —40 —4

		Номера цен									
Ж п. п.	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	316, 319	317	318, 321	320	323, 324	325, 326	327, 330	328	329	331
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	I L	12
51	8-й территориальный район Алтайский край, Новосибир-	-120	-170	_240	_190	_20	_30	60	_4 0	80	_100
52 53	ская область Кемеровская область Красноярский край (южнее 60-й параллел) (без Тувиз-	53 0	-770 -100	-1080 -140	-860 -110	-110 -20	-160 -20	280 40	-210 -30	-390 -50	-500 -70
54 55	ской АССР) Омская область Томская область (южнее 50-й параллели)	-80 +180	-110 +260	-160 +370	-130 +290	-20 +40	-30 +60	-40 +90	-30 +80	-60 +130	-70 +160
56 57	Тувинская АССР Тюменская область (южнее 60-й параллели)	+3060 +280	+4400 +2990	+6210 +4240	+4940 +3370	+600 +410	+930 +630	+1580 +1070	+1200 +820	+2190 +1480	+2800 +1900
	9-й территориальный район	l									
58 5 9	Вурятская АССР Иркутская область (южнее	+630 -150	+910 -220	+1280 -320	+1020 -250	+130 -30	+200 -50	+330 -80	+260 60	+460 -110	+590 -130
60	60-й параллели) Читинская область	-110	-160	240	-190	20	-40	60	50	80	100
61	10-й территориальный район Амурская область	-110	160	240	190	20	4 0	60	50	80	100

	1	1	1	1 !	1	1 1	1 1			ì i	
62 63	Приморский край Хабаровский край (южнее 55-й параллели)	240 +700	-330 +1000	-470 +1410	-370 +1120	-50 +130	-90 +210	-130 +340	-110 +240	190 -+470	240 +600
	11-й территориальный район										
	Казахская ССР										
64	Актюбинская и Кзыл-Ордин- ская области	360	520	—74 0	590	—70	-110	180	-130	-250	-310
65 66	Алма-Атинская область Восточно-Казахстанская и	490 260	-710 -360	1000 520	790 400	-100 -50	-160 -80	-260 -130	-190 -100	-360 -180	-460 -220
67 68	Карагандинская области Гурьевская область Джамбулская и Уральская	+1800 250	+2590 -350	+3660 -500	+2910 -390	+330 60	+550 -70	+890 120	+640 80	+1230 -170	+1570 -210
69 7 0	области Джезказганская область Кокчетавская, Павлодар- ская. Северо-Казахстанская	-260 +30	-370 +40	-520 +70	-410 +60	-50 +10	-80 +10	140 +20	-110 +20	190 +20	-240 +30
71 72 73 74 75 76	и Тургайская области Кустанайская область Мангышлакская » Семипалатинская » Талды-Курганская » Целиноградская » Чимкентская »	+220 -110 -480 -600 -80 -230	+320 -160 -690 -860 -120 -320	+450 -240 -970 -1210 -170 -460	+360 -190 -770 -960 -140 -360	+50 -20 -100 -120 -20 -70	+70 -40 -160 -190 -30 -110	+110 60 260 310 40 160	+80 -50 -210 -230 -30 -160	+150 -80 -360 -430 -60 -220	+190 -100 -460 -550 -70 -290
77	12-й территориальный район Узбекская ССР Андижанская, Наманганская и Самаркандская области		-20	20	-10	_	_	—10	10	-10	-10

Ne	Наименование территориальных					Номера	цен				
a. a.	районов, областей, краев и республик	316, 319	317	318, 321	320	323, 324	325, 326	327, 330	328	329	331
	2	8	•	8	6	7	8	9	10	11	12
78	Бухарская, Кашкадарын- ская, Сырдарынская, Хо- резыская и Ферганская обла-	+410	+ 590	- -830	+660	+80	+130	+220	+160	+300	+390
79	ств Джизакская в Сурхандарь- инская области	-250	—36 0	-490	-390	50	80	-130	90	180	-230
80 81	Каракалпакская АССР Ташкентская область	+1580 -460	+2270 -650	+3220 -920	+2560 -730	+280 -90	+440 -140	+760 -230	+530 -170	+1050 -320	+1340 -400
	Киргизская ССР										
82 83 84 85	Ощская область Другие районы Таджикская ССР Туркменская ССР	-670 -900 -410 +520	-970 -1310 -590 +760	1350 1830 840 +-1060	-1070 -1440 -660 +830	-130 -180 -80 +110	-220 -280 -120 +160	-350 -470 -200 +270	-270 -350 -140 +210	-490 -660 -280 +380	620 840 360 +-480
	Районы Крайнего Севера в местности, приравненные к ням, расположенные в граннцах действия ЕРЕР-84 РСФСР 1. Районы Крайнего Севера 2-й территорнальный район						·				• **

21-645	86 87 88	Архангельская область Коми АССР Мурманская область 8-й территориальный район	+1240 +160 +2510	+1790 +240 +3610	+2530 +340 +5100	+2010 +260 +4050	+240 +30 +490	+370 +50 +760	+620 +90 +1270	+470 +70 +980	+890 +120 +1790	+1130 +150 +2300
	89	Красноярский край 2. Местности, приравненные к районам Крайнего Севера	+1960	+2810	- -3980	+3160	+390	+600	+1000	+77 0	+1400	+1790
	90	2-й территориальный район Коми АССР	+170	+240	+340	+260	+30	+50	+90	+70	+120	+150
	91 92 93	8-й территориальный район Красноярский край Томская область Тюменская »	+1960 +1500 +4280	+2810 +2160 +6160	+3980 +3070 +8720	+3160 +2440 +6930	+390 +290 +840	+600 +460 +1290	+1000 +760	+770 +590	+1400 +1070	+1790 +1370
	94	9-й территориальный район Бурятская АССР	+1960		+3980	+3160	+390	+600	+2160 +1000	+1670	+3060	+3910 +1790
	95 96 97	Иркутская область г. Братск Бодайбинский район Другие районы	+40 +5690 +1290	+50 +8180 +1850	+70 +11 620 +2630	+50 +9210 +2090	+10 +1190 +270	+10 +1820 +410	+20 +2880 +650	+10 +2210 +500	+20 +4070 +920	+30 +5200 +1180
321	98 99	10-й территориальный район Приморский край Хабаровский >>	+1090 +690	+1570 +1000	+2240 +1420	+1780 +1120	+220 +140	+340 +210	+530 +380	+390 +240	+760 +470	+970 +600

			Номеря	цен	
76 0. 11.	Наимевование территориальных районов, областей, краев и республик	278	307	319	320, 321
1	2	3	4	5	6
	Б. На кирпич	троитель	ный		
	1-й территориальный район		}		l
	РСФСР			}	
1 2 3	Вашкирская АССР Брянская область Волгоградская и Смоленская	-340 +630 -310	-110 +210 -100	-210 +390 -190	-240 +450 -220
4	области, Мордовская АССР Вологодская и Тульская об-	-280	-90	-180	200
5 6	ласти Ивановская область Калининская и Орловская области	+700 +1050	+230 +340	+430 +650	+500 +750
7 8 9 10	Кировская область Курская Ленинградская > Марийская АССР и Тамбовская область	+510 -430 -350 +650	+170 -140 -120 +220	+320 -270 -220 +410	+360 -300 -250 +470
11	Пензенская и Ульяновская	+310	+100	+190	+220
12 13 14	области Саратовская область Чувашская АССР Ярославская область	+580 +380 -460	+190 +120 -150	+360 +240 -290	+410 +270 -330
	4-й территориальный район			}	1
15	Украннская ССР Запорожская, Черновникая области	+400	+130	+250	+290
16	Ивано-Франковская и Крым- ская области	—300	-100	-180	-210
17 18 19 20 21	Львовская область Николаевская область Полтавская > Херсонская > Черниговская >	-400 +270 -350 +540 -560	-130 +90 -120 +180 -180	-250 +170 -210 +330 -350	-290 +190 -250 +380 -400
	5-й территориальный район РСФСР				
22 23	Дагестанская АССР Кабардино-Балкарская АССР и Северо-Осетинская	+240 -290	+100 -120	+190 -230	+220 -260
	8-й территориальный район				}
24 25	Алтайский край Кемеровская область	+1360 -1150	+480 -400	+690 -580	+790 -670

	1	Slavena con			
36	Наименование герриториальных районов, областей, краев и республик	Номера ден			
n n		278	307	319	320, 321
1	2	8	4	6	6
	11-й территориальный район				
26	Каза хская ССР Восточно-Казахстанская об- ласть	820	—290	-4 10	—470
27	Гурьевская область	+470	+160	+290	+330
28	Джамбулская >	-710	230	-440	-510
29 30	Кзыл-Ординская »	+1020	+340	+640	+730
30	Кокчетавская и Целиноград- ская области	+680	+240	+350	+400
31	Семипалатинская область	500	180	260	290
32	Талды-Курганская и Ураль-	+520	+170	+320	+370
	ская области		·	·	•
	12-й территорнальный район				
	Узбекская ССР				
3 3	Кашкадарыннская и Сурхан-	+730	+320	+590	+680
34	дарьинская области	-540	000		
35	Самаркандская область Ташкентская »	220	230 90	-440 -180	510 200
36	Ферганская >	-700	-300	-560	640
37	Хорезмская »	+500	+210	+400	+460
	Районы Крайнего Севера и местности, приравненные к ним, расположенные в границах действия EPEP-84				
	РСФСР				
	1. Рийоны Крайнего Севера				
38	Красноярский край	+3780	+1320	+1910	+2180
	2. Местности, приравненные к районам Крайнего Севера				
39	Красноярский край	+3780	+1320	+1910	-1-2180
40	Томская область	+1700	+600	±860	+2100 +980
41 42	Тюменская >	+4380	+1530	+2210	+2530
74	Иркутская »	+4970	+1740	+2510	- -2880
	10-й территориальный район				
43	Приморский край	+2840	+930	+1770	+2020
	l	l			' ====
			•	•	•

_					Hower	за цен		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
₩	Навменование территориальных райо- нов, областей, краев и республик	278	279	280, 284, 288	281, 285, 289	282, 286 290	283, 287, 291	292, 293, 296, 297	294, 296, 298, 299
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

В. На другие местные строительные материалы

14 15 16 17	Калужская » Кировская » Куйбышевская » Ленинградская » Липецкая » Марийская АССР Мордовская АССР Московская область Новгородская »	-110 -10 +80 +10 -200 -160 -90 -20 +30 +120 -80 -140 -60 -210 +310 +480 +140 -20 -20	-240 +250 +250 +50 -160 -130 +20 +20 +210 -20 +210 -130 -130 -130 +340 +340 +320 +320 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -	-580 -470 -360 -310 -570 -500 -300 -300 -300 +830 +920 -200	-820 +660 -510 -440 - +800 -510 -430 -510 +1170 +1300 +410	-1090 -890 -680 -590 -1080 -1080 -80 -680 -1570 +1740 +550	-1330 -1080 -830 -720 - -11310 -1140 -830 -700 -830 +1910 +2120 +660	-1420 -890 -770 - -1400 -880 -750 -880 -750 -890 +2040 +2270 +710	-2070 -1690 -11290 -1120 -1290 -1290 -1290 -1290 -1290 +2970 +3290 +1030 -1030
		-20 -20	-20 -30	=	=	=	=	=	=

21 22 23 24 25 26 27 28 29	Псковская > Рязанская > Саратовская > Тамбовская > Татарская АССР Ульяновская область	+140 -90 -80 +70 -30 +110 +80 +90 -50	+360 +50 -40 -140 +200 +200 -70	+920 +430 -360	+1300 - +610 - +610 -510	+1740 - - +820 - 820 - 680	+2120 - - +1000 - 1000 -830	+2260 +1060 +1070 890	+3290 - - +1550 - +1550 - -1300
	Латвийская и Литовская ССР Каланинградская область	+90 140	+20 -160	— 360	— 510	= 680	_ _820	880	_ _1280
33 34 35 36 37	Николаевская и Одесская об- ласти Ровенская область Черниговская » Молдавская ССР	- +10 -20 -10 +80 +20 +20 +30 +140	-30 +30 -40 -20 +90 +50 +30 +60	111111111		-	1 11111 111	- - +10 -	- - - +10 -
42 ယ	5-й территориальный район РСФСР Дагестанская АССР Кабардино-Балкарская АССР и Северо-Осетинская АССР Краснодарский край	+240 -10 +20	+170 -10 +10	+420 -	-	+800 -	+970 -	+1040 - -	+1520 -

Π	родоля	сение	прил.	9

љ	Нанменование терряториальных райо-	Номера цен											
₩ 12.11.	нов, областей, краев и республик	278	279	280, 284, 288	281, 285, 289	282, 286, 290	283, 287. 291	292, 293, 296, 297	294, 295, 298, 299				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
44 45	Ростовская область Ставропольский край 6-й территориальный район	70 +160	- +190	- +350	+500	+670	- +810	+870	+1260				
46 47		-40 +60	_10 _	_	=	=	=	=	=				
48 49		+150 +20	+320 +60	+710 -	+1010	+1350	+1640	+1870	+2720				
50 51 52	Алтайский край Кемеровская область Новосибирская область	+170 60 +10	+70 -110 -			510 510			 1030				
	11-й территориальный район Казахская ССР	}	}	1	}	j	j	1					
53		-20	60	_	-	-	-	_	_				
54 55 56 57 58 59	Гурьевская область Джамбулская > Карагандинская > Кзыл-Ординская > Кустандиская >	+20 +10 - +130 - +10	- +10 -20 +20 +20 +50	=======================================		-	-						

60 61 62 63 64 65	Талды-Курганская » Тургайская » Уральская »	-10 - +80 +140 +40 +20	-20 -40 +70 - +40 +30	1 1 1 1 1	-	- - - -	- - - -	1 1 1	1111
66	Чимкентская >	_90	_	_	_	l	l _	_	
	12-й территориальный район У в б е к с к а я ССР								
67	Андижанская в Наманганская области	—70	—70	-	-	-	-	_	•
68	Бухарская, Кашкадарыннская и Сурхандарыннская области	+130	+160	_	_	-	-	+1070	+1550
70 71 72 73 74	Сырдарынская > Ташкентская > Ферганская > Хорезмская > Таджнкская > ССР Курган-Тюбинская область Туркменская область ССР Ашкабадская область Красководская >	-40 -60 -20 -50 +160 +10 -30 +30 +50	+20 -30 +50 +40 -100 +190 -180 -120 +110 +210	111111111111111111111111111111111111111		-	-		

д 1	анменование территориальных районов, областей, краев и республик 2 Районы Крайнего Серра и местности, призавненные к иим, расоложенные в границах действия ЕРЕР-84	3	279	280, 284, 288 5	281, 285, 289 6	282, 286, 290 7	283, 287, 291 8	292, 293, 296, 297	294, 295, 298, 299
P B p n	Районы Крайнего Се- ера и местности, при- авненные к ним, рас- оложенные в грани-	3	4	5	6 	7	8	9	10
Вр	ера и местности, при- равненные к ним, рас- положенные в грани-				1	1			
80 K 81 П 82 Т 83 Д 84 K 85 Л	РСФСР 1. Районы Крайнего Севера 2-й территориальный район Архангельская область (оми АССР И у р м а н с к а я область Теченгский район Терский район В-й территориальный район (расноярский край 2. Местности, приравненные к районам Крайнего Севера 2-й территориальный район р х а н г е л ь с к а я область Пешуконский и Мезенский рай-	+470 +430 +230 +250 +180 +1220	+390 +230 +190 +460 +120 +1170	+820 +380 +370 +270 +270 +2370	+1170 +540 +520 +380 +380 +3350	+1560 +730 +700 +510 +510 +4480	+1900 +880 +860 +620 +620 +5450	+2010 +940 +900 +660 +660 +6100	+2930 +1380 +1320 +960 +960 +8880

	1	1							
86	Пинежский район Коми АССР	+1080	+820	+1410	+2000	+2670	+3250	+3590	+5230
	Ижемский, Троицко-Печор- ский и Усть-Цилемский районы	+260	+320	+180	+260	+340	+420	+440	+640
89	Удорский район Другие районы Мурманская область 8-й территориальный район	+230 +210 +50	+220 +120 +200	+180 +180 -	+260 +260 -	+340 +340 -	+420 +420 -	+440 +440 -	+640 +640 -
91 92		+1210 +660	+1100 +700	+1270 +1350	+3350 +1910	+4480 +2550	+5450 +3110	+6100 +3620	+8880 +5270
93 94 95	Верхнекетский район Другие районы	+380 +340 +1580	+420 +270 +1040	+260 +260 +2350	+370 +370 +3320	+500 +500 +4440	+610 +610 +5400	+890 +890 +6170	+1290 +1290 +8980
	9-й территориальный район								,
96	Бурятская АССР Иркутская область	+100	+150	+90	+130	+170	+210	+210	-1-300
97 98 99 100 101	г. Братск Бодайбинский район Мамско-Чуйский » Другие районы	+690 +2470 +1410 +980 +520	+500 +1900 +1050 +900 +460	+1170 +4460 +2400 +2060 +440	+1650 +6300 +3390 +2910 +620	+2210 +8440 +4540 +3890 +830	+2690 +10260 +5520 +4730 +1010	+3090 +11810 +6370 +5460 +1010	+4490 +17190 +9270 +7940 +1470
	10-й территориальный район					'			,
102 103	Амурская область Приморский край Хабаровский край	+230 +310	+240 +500	+180 +520	+260 +730	+540 +970	+420 +1180	+440 +1250	+640 +1810
329 104	Верхнебуреннский и Тугуро- Чумиканский районы	+600	+290	+ 500	+700	+940	+1150	+1400	- -2040

					Home	ра цен			
# G.D.	Навмевование территориальных райо- нов, областей, краев в республик	278	279	280, 284, 288	281, 285, 289	282, 286, 290	283, 287, 291	292, 293, 296, 297	294, 295, 298, 299
1	2	3	4	5	6	9	8	9	10
105	Им. Полины Осипенко и Ульчский районы	+610	+400	+500	+700	+940	+1150	+1400	+2040
106 107 108		+770 +690 +730	+510 +370 +440	+750 +740 +740	+1050 +1050 +1050	+1410 +1400 +1410	+1710 +1710 +1710	+1990 +1980 +1990	+2900 +2890 +2890

		Номеря цен										
*	Наименование территориальных райо- нов, областей, краев и республык	300	301	302	303	304, 305, 315	306	307, 824	308, 309, 323	310, 311, 328		
1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10	(1		
1 2 3 4	1-й территориальный район РСФСР Башкирская АССР Белгородская область Брянская Владимирская В	-240 +10 +210 +10	-360 +10 +310 +10	-440 +10 +380 +10	-530 +20 +460 +20	-30 - +20	-50 -10 +20 +10	-290 +240		550 +460		

5	Волгоградская »		000	000	١		.] 1	1	
6	Вологодская »	-160 +130	230 200	-280 -240	-340 -290	-20 -20	30 20	-210 -170	-170 -140	360 310
8	Воронежская »	+10	+10	+10	+20	-	-10	-10	10	-20
9.	Горьковская » Ивановская »	_	_10	_10	-10 +10	-	20	-	_	-10
10	Калининская >	+240	+360	+440	+530	+30	+30 +50	+290	_ +240	+10 +540
11	Калужская >	_	_	_	_	_	_	-10	—10	—10
12 13	Кировская » Куйбышевская »	+210 -140	+320 -210	+390 -260	+460 310	+30 -20	+40	+280	+230	+500
14	Ленинградская >	-130	-210 -200	—240	-290	-20 20	-20	-200	160	—350
15 16	Липецкая >	150	220	-270	-330	-30	-20 -60	160 200	-130 -170	290 370
17	Марийская АССР	+340	+510	+620	+750	+50	+60	+440	+370	+810
18	Мордовская АССР Московская область	+390 +120	+580 +170	+700 +210	+850 +260	+50	+70	+510	+420	+920
19	Новгородская >	- ""	‡i o	10	+10 +10	+20	+30 -10	+160	+130	+290
20 21	Орловская >		_	-		_	_30	_		-10
22	Пензенская » Псковская »	+390	+590	+720	+860	+-5C	+40	+460	+390	+870
23	Рязанская >		-10	-10	_ _10	_	-	-20	-10	-10
24 25	Саратовская » Тамбовская »	+10	+20	+20	+30	_	+10 -30	-20 +20	-10 +10	-10
26	Татарская АССР	+180	+270	+320	+390	+20	+10	+190	∔išo	+390
27	Ульяновская область	+190	$^{+10}_{+280}$	+10 +350	+10 +420		+20	+20	+10	+20
23 29	Чувашская АССР	_			+10	+30	+40 -20	+220 +20	+180 +10	+410 +10
29	Ярославская область 3-й территориальный район	-150	220	—27 0	-330	-20	20	- 180	-160	-350
30	Латвийская и Литовская ССР	_	_]	_	+10		1.00		
<u></u> 원 31	Калининградская область	-140	200	250	-300	-20	— 10	+20 -200	-10 -170	
_	•	•	ı	l i	l ,	l				-340

		Немера цен									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Наименование территориальных райо- нов, областей, краев в республик	300	301	302	303	304, 305, 315	306	307, 324	308, 309, 323	310, 311. 328	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	4-й территориальный район	1									
	Украинская ССР	i		[ŀ			İ	1	
32	Винницкая и Житомирская области	-	-	-	-	-	_	-	_	-	
			-	-	-		 	_	-		
34 35	Днепропетровская » Донецкая »	=	=	_	=	=	-10	_	=	=	
36 37	Крымская » Николаевская и Одесская обла- сти	=	=	=	=	+20	+90 +20	+10	=	=	
38 39 40	Ровенская область Черниговская » Молдавская ССР	- -	=	Ξ	=	+10	+20 +30 +20	_ _ +30	=	+10 +10 +30	
	5-й территориальный район РСФСР										
41 42	Дагестанская АССР Кабардино-Балкарская АССР в Северо-Осетинская АССР	+160	+240 -	+290	+350	+20 -	+20 -10	+250 -	+200	+430	
43	Краснодарский край	-	-	-	-	-	+20	-	-	+10	

		1	1	1	1	l	1				
	44 45		- 140	+200	_ +250	+300	+20	+40	20 +200	+10 +140	-20 +360
		6-й территорнальный район		1		ļ					
	46 47	Азербайджанская ССР Армянская ССР	=	-]=	=	+10	-20 +30	-10 +20	=	-10 +20
		РСФСР	İ					1 1			
		7-й территориальный район									
	48 49	Курганская область Оренбургская >	+300	+450 +10	+540 +10	+650 +10	+4 0	+60 +20	+360	+300	+680
		8-й территориальный район					•			_	+10
		Алтайский край	+10	+10	+20	+20	+10	+40	+30	+10	+30
	51 52		-110	—170 —	-200 -	—240	—2 0	-30 +10	140	120	-260
		11-й территориальный район						110	-	-	
	53	Казахская ССР Восточно-Казахстанская об- ласть	_	-	_	_	_	-10	_	_	_
	54 55	Гурьевская область Джамбулская »	=	_	_	=	=	_ +20	_	-	
	56	Карагандинская >						1-20	-	+10	+10
	57	Кзыл-Ординская >	_	=	_	=	1=	- +20		_	_
	58	Кустанайская >	_			1		720	+30	-	+20
33	59	Павлодарская >	_	-	-	=	[=	-10	-	-	_
Ü			•	1	ı	i .	i		_	_	-
									- 1		i

						Номера в	ren			
№ n.n.	Наниенование территориальных районов, областей, краев и республик	300	301	302	308	304, 305, 315	306	307, 324	308, 309, 323	310, 311, 328
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60 61 62 63 64 65 66	Северо-Казахстанская область Семипалатинская > Талды-Курганская > Тургайская > Уральская > Целиноградская > Чимкентская >	1111111	111111	1111111	1111111	1 10 +10 +1	- - +40 +30	-10 +20 +30 - +10 -20		
	12-й территориальный район		}		}	}		}		
67	Узбекская ССР Андижанская н Наманганская области	-	_	-	_	_	-10	-20	-10	-
68	Бухарская, Кашкадарынская и	-	-	-	-	+20	+30	+230	+200	+420
69 70 71 72 73 74	Сурхандарьянская области Джизакская область Самаркандская > Сырдарьнеская > Ташкентская > Хорезмская > Таджика ССР Курган-Тюбинская область	111111	111111	111111	111111	-10 +30 -30	+10 +30 -30 +50	-10 -10 -10 -10 -10 +230 -220	-10 -10 - - - +200 -210	-10 -10 -420 -470
76	Туркменская ССР	_	-	_	_	-20	-20	—220	-140	_310

				,		,					
	77 78	Красноводская » Ташаузская »	=	=	-	11	+20 +30	+20 +40	+140 +270	+130 +240	+280
		Районы Крайнего Севера и местности, приравненные к ним, расположенные в граннцах действия ЕРЕР-84 РСФСР						·	, 3	T-240	- j-550
		1. Районы Крайнего Севера									
		2-й территорнальный район									
	79 80	Архангельская область Коми АССР Мурманская область	+330 +170	+500 +250	+610 +310	+730 +370	+50 +30	+90 +60	+490 +270	+320 +200	+760 +440
	81 82 83	мурманская поласть Печенгский район Терский > Другие районы	+150 +170 +110	+220 +250 +160	+270 +310 +200	+330 +380 +230	+30 +30 +20	+40 +60 +20	+220 +190 +170	+180 +130 +130	+390 +300 +290
		8-й территориальный район						·	•	, 190	7-250
	84	Красноярский край	+1030	+1530	+1870	+2250	+130	+240	+1340	+1090	+2400
		2. Местности, приравненные к районам Крайнего Севера							·	•	, 2.00
		2-й территориальный район								- 1	
	85	Архангельская область Лешуконский и Мезенский рай- оны	+1740	+2580	+3140	+3790	+250	+340	+2080	+1670	+3730
	86	Пинежский район	+600	+880	+1070	+1290	+110	+120	+780	+570	+1280
<u>ц</u>	87	Коми АССР Ижемский, Тронцко-Печорский в Усть-Цилемский районы	+110	+160	+200	+240	+20	+50	+140	+90	+200
										•	

						Номера	цен			
生 生	Наимено вание территорнальных районов, областей, краев и республик	300	301	302	303	304, 305, 315	306	307, 324	308, 309, 323	310, 311, 328
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
88 89 90	Удорский район Другие районы Мурманская область	+100 +90 +20	+140 +130 +30	+180 +160 +30	+220 +200 +40	+20 +20 -	+40 +20 +20	+140 +130 +10	+90 +90 -	+200 +200 +10
91 92 93 94 95	8-й территориальный район Красноярский край Енисейский район Другие районы Томская область Верхиекетский район Другие районы Тюменская область	+1010 +620 +180 +160 +1000	+1500 +910 +260 +240 +1490	+1840 +1120 +320 +300 +1820	+2220 +1340 +390 +360 +2190	+130 +80 +20 +20 +130	+230 +140 +50 +30	+1340 +730 +210 +200	+1090 +600 +130 +130	+2400 +1340 +310 +300
96 97 98 99 100 101	9-й территориальный район Бурятская АССР Ир к утская область г. Братск Бодайбинский район Мамско-Чуйский > Другие районы Читинская область 10-й территориальный район	+500 +500 +1890 +1020 +870 +200	+80 +740 +2800 +1510 +1300 +300	+100 +900 +3420 +1840 +1580 +370	+120 +1090 +4120 +2210 +1900 +440	+10 +70 +250 +130 +120 +40	+210 +50 +120 +410 +240 +220 +120	+1370 +60 +660 +2490 +1360 +1120 +320	+1090 +50 +540 +2020 +1100 +920 +240	+2410 +110 +1190 +4470 +2420 +2040 +520
102 103	Амурская область Приморский край	+100 +220	+150 +330	+180 +410	+220 +490	+20 +30	+70 +150	+130 +300	+90 +250	+210 +550

105 106 107	Хабаровский край Верхнебуреннский и Тугуро-Чу- миканский районы Им. Полины Осипенко и Ульчский районы Николаевский район г. Комсомольск-на-Амуре Другие районы	+230 +240 +350 +340 +350	+350 +360 +520 +510 +520	+420 +440 +640 +620 +630	+510 +530 +770 +750 +760	+40 +40 +60 +50 +50	+80 +80 +140 +70 +100	+320 +330 +480 +470 +470	+240 +240 +360 +360 +360	+530 +530 +800 +770 +790
-------------------	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

	Наименование территориальных			Hot	иера цен			
n.n.	районов, областей, краев в республик	312	313	314	316	317	318	319
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Г-й территориальный район РСФСР Башкирская АССР Белгородская область Брянская > Владимирская > Волгоградская > Вологодская > Воронежская > Горьковская > Ивановская > Калининская > Калининская > Калужская >	-920 -110 +630 +60 -560 -510 -90 -170 +230 +900 -20	-1480 -150 +1060 +100 -940 -830 -130 -240 +310 +1480 -30	-1890 -150 +1400 +110 -1200 -1060 -140 -240 +320 +1880 -40	-970 -40 +760 +40 -610 -540 -30 +90 +980	-1480 -30 +1190 +60 -940 -820 -30 -70 +100 +1490 -10	-2060 -30 +1680 +80 -1320 -1140 -40 -80 +110 +2070 -20	-1430 -110 +1020 +40 -960 -860 -150 +150 +200 +1390 -60

Номера цен M Наименование территориальных п.п районов, областей, краев и республик 312 313 314 316 317 318 319 1 2 3 5 6 7 8 9 12 +790 Кировская область +1310+1670+1820**4-850** -**⊢**1300 +134013 <u>-470</u> Куйбышевская **∸760** -1000 <u>-520</u> <u>–810</u> -1140 -870 14 -490 Ленинградская -800 -10200--530 -800-1120-740 15 -790 Липецкая -1250-1530-710 -1040 -1430 -115016 Марийская АССР +1240+2010+2590**--2030** +2840+2100+132017 +1440 -1-3040 Мордовская +2370 ± 1530 ± 2350 +329012470 +520 18 Московская -∔-850 +1070 +530 +800 +1110 +780 19 <u>--90</u> -110 +20 Новгородская -100-10 -80 20 -210 -300 -320 Орловская --100 -120<u>--</u>150 -17021 +1210+2030+2660Пензенская +3160 +1450 +2250+205022 Псковская <u>--30</u> **—50** -80 -40 -60 -60 +60 23 +70 +70 Рязанская +30 +40 +40 -220 24 -260 -250 Саратовская -50 -30-10 -140+460 25 +770 Тамбовская +1040+600 +1340 +940 +820+130 26 +210 Татарская АССР -240 -i-160 +120 +170 -∔90 **∔700** 27 +1150 ∔1470 Ульяновская область +770 +1170 +1620 +1070 -160 Чувашская АССР -200 -200 -60 <u>-</u>60 -60 -60 --560 --920 Ярославская область -- 1190 -1330 -900 -630-9603-й территориальный район 30 Латвийская и Литовская ССР --390 31 -660 ---900 --770 -1100 Калининградская область -490 --800 4-й территориальный район Украинская ССР +40+50 +50 Винницкая и Житомирская об-+20 +20 +20+50 ласти

33 Волынская область	
39 Hanningeryan +250 +380 1410 +90 +110 +140	+210
40 Молдавская ССР +130 +200 +230 +150 +190 +240 +100	+190
5-й территориальный район РСФСР	1 100
41 Дагестанская АССР +600 +1000 +1300 +660 +1030 +1440 42 Кабардино-Балкарская АССР +90 -130 +140 -460 +1030 -70	+1130 -80
43 Краснодарский край +200 +290 +310 +100 +120 +150 44 Ростовская область -20 -40 +310 +100 +120 +150 45 Ставлопольский край +630 +100 -100 -20 -30	+180 -80
6-й территориальный район +1280 +610 +920 +1280	+1000
46 47 Азербайджанская ССР Армянская —180 +260 —260 +390 —270 +420 —90 +130 —100 +160 —120 +190	190 +280
7-й территориальный район	
48 Курганская область +1170 +1880 +2380 +1200 +1820 +2540 Френбургская > +160 +240 +260 +80 +90 +110	+1780 +130
8-й территориальный район	7130
50 51 Кемеровская область Новосибирская » +290 -470 -750 -940 -470 -750 +90 +100 +100 +30 +40 +170 -700 -970 -970 +40 +280 -970 +40	+320 -700 +50

N ₂	Нанменование территориальных	ъных Номера цен							
n.n.	районов, областей, краев и республик	312	313	314	316	317	318	319	
1	2	3	3 4			7	8	9	
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	11-й территориальный район Казахская ССР Восточно-Казахстанская область Гурьевская область Джамбулская область Карагандинская » Кустанайская » Северо-Казахстанская » Семипалатинская » Талды-Курганская » Тургайская » Уральская » Целиноградская » Целиноградская » Чимкентская »	-70 -120 -10 +190 +10 -60 -40 -20 +10 +20 +340 +210 -10	-110	-110 -170 -30 +310 +30 -130 -60 -70 +20 +560 +410 -40	-30 -40 -20 +100 +20 -70 -20 -40 -40 +180 -10	-40 -40 -30 +120 +30 -100 -20 -70 -420 +250 +250 -10	-40 -50 -40 +150 +40 -130 -20 -100 +310 +330 -20	-50 +10 +110 +250 -30 -30 -110 +288 +160 -70	
67 68 69	Узбекская ССР Андижанская и Наманганская области Бухарская, Кашкадарьинская и Сурхандарьинская области Джизакская область	50 +-650 +-100	-100 +1060 +160	-110 +1350 +180	40 +700 +70	-60 +1060 +90	-80 +1480 +110	-70 +113 +40	

				_				
70 71 72 73 74 75 76 77 78	Самаркандская > Сырдарынская > Ташкентская > Ферганская > Хорезмская > Тад жикская ССР Курган-Тюбинская область Туркменская область Красноводская > Ташаузская >	+230 -50 -210 +800 -770 -500 +470 +900	+10 +340 -80 -330 +1280 -1240 -800 +750 +1440	+10 +360 -100 -360 +1600 -1580 -1020 +950 +1830	+20 +120 -40 -130 +790 -810 -520 +490 +940	+20 +140 -60 -170 +1180 -1220 -800 +740 +1420	+30 +170 -80 -220 +1640 -1710 -1110 +1030 +1980	-40 +150 -80 -160 +1240 -1150 -780 +730 +1410
	Районы Крайнего Севера, и местности, приравненные к ним, расположенныев границах действия ЕРЕР—84 РСФСР	 - -						
	1. Районы Крайнего Севера			}	}	{	}	
	2-й территориальный район							
7 9 8 0	Архангельская область Коми АССР Мурманская область	+1420 +860	+2350 +1440	+2950 +1790	+1450 +840	+2190 +1270	+3030 +1760	+1860 +1270
81 82 83	пурманская соласть Печенгский район Терский » Другие районы	+640 +650 +470	+1050 +1160 +770	+1340 +1460 +980	+660 +710 +480	+1010 +1080 +740	+1410 +1500 +1030	+990 +800 +730
84	8-й территориальный район Красноярский край	+4250	+7020	+8880	+4430	+6720	+9350	+6470

Ne	Наименование территориальных	·Hor	.Номера цен							
n.n.	районов, областей, краев и республик	312	313	314	316	317	318	319		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	2. Местности, приравненные к районам Крайнего Севера						<u> </u>			
	2-й территориальный район			1	ļ	ļ	1	ľ		
	Архангельская об- ласть			ľ						
85	Лешуконский и Мезенский рай-	+6223	+10130	+12860	+6510	+9890	+13780	+9870		
86	Пинежский район Коми АССР	+2100	+3440	+4370	+2220	+3370	+4700	+3250		
87	Ижемский, Троицко-Печорский и Усть-Цилемский районы	+490	+840	+1020	+460	+700	+960	+620		
88	Удорский район	+440	+760	+940	+450	+680	+940	+590		
89 90	Другие районы	+370	+670	+850	+430	+650	+910	+560		
90	Мурманская область	+120	180	∔180	+40	+50	+70	+70		
	8-й территориальный район			i l		i	i i			
٠.	Красноярский край	1		. 0600	. 4240		1 0100	+6420		
91 92	Енисейский район	+4160	+6860 +4020	+8680 +5060	+4340 +2530	+6600 +3830	十9180 十5310	+3800		
92	Другие районы	+2430	74020	70000	72000	7-0000	70010	1 0000		
93	Томская область Верхнекетский район	+62 0	+1040	+1290	+560	+850	+1180	+970		
94	Другие районы	520	+900	+1140	+530	+810	+1140	+910		
95	Тюменская область	+3990	+6560	+8350	+4160	+6340	∔8830	+6640		
	9-й территориальный район									
00		1.450	+740	+860	+360	+510	+690	+460		
96	Бурятская АССР	+450	T'30	'	,	•	·	•		

97 98 99 100 101	Иркутская область г. Братск Бодайбинский район Мамско-Чуйский район Другие районы область 10-й территориальный район	+2080 +7640 +4290 +3700 +1390	+3390 +12410 +6940 +5960 +2240	+4270 +15690 +8720 +7470 +2690	+2110 +7780 +4260 +3670 +1180	+3190 +11790 +6430 +5520 +1730	+4430 +16400 +8920 +7650 +2360	+3320 +12470 +6910 +5820 +1640
102 103	Амурская область Приморский край Хабаровский край	+690 +1610	+1140 +2500	+1360 +2950	+590 +1250	+860 +1800	+1160 +2430	+800 +1870
104	Верхнебуреннский и Тугуро- Чумиканский районы	+1130	+1830	+2240	+1030	+1520	+2100	+1860
105	Им. Полины Осипенко и Ульч- ский районы	+1100	+1780	+2190	+1000	+1490	+2050	+1810
106 107 108	Николаевский район г. Комсомольск-на-Амуре Другие районы	+1850 +1300 +1540	+3020 +2220 +2570	+3670 +2830 +3200	+1680 +1410 +1530	+2490 +2160 +2300	+3410 +3010 +3180	+2720 +2270 +2460

N ₂	Наименование Территориальных	Номера цен									
n.n.	районов, областей, краев и республик	320	321	322	325	326	327, 330	329	331		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1 2 3	1-й территориальный район РСФСР Вашкирская АССР Белгородская область	2210 130 1640	-2760 -210 -1970	170 	390 	-450	-630 -10	-740 -10	-860 -10 +710		
3	Брянская э	+1640	+1970	+140	+320	+380	+510	+610			

№ П.П.	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера цен																	
1	2	320	321	322	325	326	327, 330	329	331										
4 56 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	Владимирская область Волгоградская Вологодская Воронежская Горьковская Каровская Калужская Калужская Куйбышевская Линенкая Марийская Марийская Марийская Марийская Московская Новгородская Новгородская Псковская Псковская Тамбовская Тамбовская Тамбовская Татарская Татарская Хамбовская Татарская Татарская СР Ульяновская Область Чувашская Косс	+40 -1480 -1310 -180 +230 +2160 -1360 -1360 -1150 -1700 +3240 +3250 -80 -150 +1660 -60 -1400	+70 -1820 -1630 -260 -300 +400 +2690 -100 +2540 -1640 -1640 -1440 -1440 -1670 +1490 -160 -350 +3940 -100 +1600 +300 +2060 -160 -1740	-110 -100 -100 -1100 -1100 -1100 -1100 -1100 -1100 +2400 +2700 +2700 +2600 -1100 -1100	-250 -210 -10 +10 +380 -240 -250 +560 +630 +200 -10 +610 -280 +10 +290 -240	7 -300 -250 -10 -10 +10 +440 -10 +440 -290 -240 -300 +660 +750 +240 -10 +710 -10 -10 -320 +160 +320 +160 +320 +320 -320 +320 -320	8	-480 -410 -20 -10 +20 +720 -10 +660 -470 -390 +1080 +1220 +10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -460 +530 +20 -460 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	10 -560 -480 -20 -20 -20 +20 +340 -10 +760 -540 -450 -450 -1250 +1420 +1420 +1340 -10 		!	1	1		i	l	1	1	
-----	----------------	---	------------	------------	------	--------------	--------------	-------------	-------------	-----------------									
		3-й территориальный район			İ]											
	30 31	Латвийская и Литовская ССР Калининградская область	30 1320	_ _1510	-100	—23 0	—28 0	-380	-450	 520									
		4-й территориальный район																	
	32	Украинская ССР Виницкая и Житомирская об-	+50	+80	_	-	_	_	-	+10									
	33	ласти Волынская область	_	l		_	-		-10	-10									
	34 35 36	Днепропетровская >	-100	-170	_	=	_	-10	-10	-10									
	35	Донецкая »	-40	—70		_		+40	+50	+70									
	30 37	Крымская » Николаевская и Одесская об-	+690	+1170	+10		_	∔ 10	∔10	+10									
	37	Николаевская и Одесская об-	+100	+170				i	·										
	38	Ровенская область	+150	+260	_		+10	+10	+10	+20									
	39	Черниговская »	+240	+410	_	+10	+10	+10	+20	+20									
	40	Молдавская ССР	+220	+350	-	+10	+20	+20	+30	+30									
		5-й территориальный район																	
		РСФСР		İ															
	41	Дагестанская АССР	+1740	+2120	+130	+290	+350	+480	+560	+660									
	42	Кабардино-Балкарская и Северо-Осетинская АССР	-90	-150	'-	` -	`	_	— 10	-10									
	43	Краснодарский край	+200	+350	_	+10	+10	+10	+10	+20									
	44	Ростовская область	-80	-160	-	`—	-10	-10	—20	20									
	45	Ставропольский край	+1480	+1930	+100	+240	+290	+390	+470	+540									
		6-й территориальный район																	
	46	Азербайджанская ССР	220	-340	_	-	_	-10	-10	-10									
345	47	Армянская »	+330	+540	_	+10	+20	+20	+30	+30									
ਨ		•	i .	'	l		l .												

5	N	Наименование территориальных	льных Номера цен							
	n.n	районов, областей, краев и республи	320	321	322	325	326	327, 330	329	331
	1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
		РСФСР					i —	<u> </u>	<u>i</u>	
		7-й территориальный район	1	j		1			j	
	48 49	Курганская область Оренбургская >	+2740 +160	+3430 +260	+210	+480	+560	+770	+910 +10	+1060 +10
		8-й территориальный район	1	{	ł	-	+10	+10) T''	710
	50 51 52	Алтайский край Кемеровская область Новосибирская »	+390 -1070 +60	+600 -1360 +110	+10 -80 -	+10 -180	+20 -210	+30 -290	+40 -350	+40 -400
		11-й территориальный район	1	l	l		-	i —	-	
	53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	Казахская ССР Восточно-Казахстанская область Гурьевская	+30 +130 +270 -60 -30 -110	-100 -200 -440 -100 -60 -160		+10	+20	 +10 +20 	+10	+10
	64 65 66	Уральская » Пелиноградская » Чимкентская »	+330 +190 -80	+560 +320 -120	-	+10	+10 +10 +10 -10	+10 +20 +10 -10	+20 +20 +10 -10	+20 +30 +20 -20

	1		1	1	,		1		
	12-й территориальный район								
	Узбекская ССР								
67	Андижанская и Наманганская	—90	-100	-	_	_	_	_	
68	области	+1740	+2100					j	ŀ
00	Бухарская, Кашкадарынская и Сурхандарынская области	-11140	72100	+130	+290	+340	+470	+560	+640
69	Джизакская область	+40	+120	_	l _	l		+10	1
70	Самаркандская »	` 60	<u>–</u> 40	_		_	_	7-10	+10
71	Сырдарьинская »	+170	+340	_	+10	+10	+10	+20	- +-20
72	Ташкентская »	-90 -180	-140	-		-	-		-10
73 74	Ферганская » Хорезмская »	+1880	-310 +2330	+130	-10	-10	-10	-10	-20
14	Гаджикская ССР	71000	72000	4130	+290	+340	+470	+560	+650
75	Курган-Тюбинская область	1800	-2260	140	330	380	520	—630	730
	Туркменская ССР								
76 77	Ашхабадская область	-1220	-1520	-90	-210	-250	-340	-410	—470
78	Красноводская » Ташаузская »	+1120 +2190	+1400 +2720	+90 +170	+200	+230	+320	+380	+440
.0		72130	T2120	7170	+380	+450	+610	+730	+840
	Районы Крайнего Се-								
	вера и местности, при- равненные к ним, рас-								
	положенные в грани-								
	цах действия EPEP84								
	РСФСР								
	1. Районы Крайнего Севера				ì				
	2-й территориальный район							1	
79	Архангельская область	+2810	+3600	+220	+520	+620	+850	+1000	+1160
80	Коми АССР	+1870	2390	+120	+280	+350	+480	+570	+660
	Мурманская область	·		,			, .55	l ' i	•
81	Печенгский район	+1510	+1880	+110	+260	+320	+430	+510	+590
	i .	1		3	l l	1	ļ	, ,	l .

5	.Nr	Наименование территориальных				Номера	цен			_
	บาเ	районов, областей, краев и республик	320	321	322	325	326	327, 330	329	331
_	1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
	82 83	Терский район Другие районы	+1190 +1110	+1510 +1370	+80 +80	+190 +190	$+240 \\ +240$	+330 +320	+390 +380	+450 +440
	84	8-й территориальный район Красноярский край	+9810	+12310	+710	+1630	+1960	+2690	+3180	+3690
		2. Местности, приравненные к районам Крайнего Севера								
		2-й территориальный район					Ì	1		
		Архангельская об-		1		[!	, ,	
	85	ласть Лешуконский и Мезенский рай-	+15180	+18880	+1130	+2610	+3050	+4200	+4980	+5770
	86	оны Пинежский район	+4960	+6170	+390	+900	+1040	+1440	+1710	+1970
	87	Коми АССР Ижемский, Троицко-Печорский и Усть-Цилемский районы	+900	+1160	+60	+130	+170	+230	+270	+310
	88 89 90	и ость цилемский районы Удорский район Другие районы Мурманская область	+860 +820 +80	+1110 +1040 +140	+60 +60 —	+130 +130 -	+170 +160 -	+230 +220 -	+260 +260 +10	+310 +310 +10
		8-й территориальный район								
	91 92	Красноярский край Енисейский район Другие районы Томская область	+9740 +5750	+12200 +7250	+710 +400	+1620 +920	+1960 +1090	+2680 +1500	+3170 +1780	+3690 +2070
	93 94	Верхнекетский район Другие районы	+1400 +1340	+1790 +1670	+90 +90	+190 +190	+240 +240	+330 +330	+390 +390	+460 +450

-		1	1 :				1		
95	Тюменская область	+10050	+12510	+710	- -1620	+1960	+2690	+3180	+3700
00	9-й территориальный район								•
96	Бурятская АССР	+620	+900	+30	+70	+90	十110	+140	+170
97	Иркутская область г. Братск	∔ 5020	+6300	1.050	4 000				
98	Бодайбинский район	±18890	+23670	+350 +1330	+800 +3040	+970 +3640	+1330	+1570	+1820
99	Мамско-Чуйский район	+10410	+13120	+720	+3040 +1640	+1970	+5010 +2710	+5910 +3200	+6880
100	Другие районы	+8750	+11060	+610	+1400	+1670	+2290	+2710	+3730 +3150
101	Читинская область	+2330	÷3130	+150	+330	+420	+580	+680	+790
	10-й территориальный район						,	' ***	,
102	Амурская область	+1100	+1520	+60	+140	+170	+240	+280	+330
103	Приморский край	+2640	+3620	+160	+370	+450	+620	∔740	+860
104	Хабаровский край								
104	Верхнебуреинский и Тугуро- Чумиканский районы	+2700	+3480	+160	+360	+430	+600	+700	+820
105	Им. Полины Осипенко и Ульч-	+2640	+3380	+160	+350	+430	+590	+700	+820
•••	ский районы	72010	-1-0000	1 .00	7000	7-700	7-030	7,00	7020
106	Николаевский район	+3930	+5130	+230	-1-530	+650	+900	+1060	+1240
107	г. Комсомольск-на-Амуре	-i-3400	+4230	+220	+510	∔ 630	860	+1020	+1180
108	Другие районы	- j3630	+4620	+230	+520	∔640	-∔880	 1030	+1210
				l ,					

Примечания: 1. Поправки по п. «А» и «Б» следует принимать для областей, краев и республик, из которых ведутся поставки на стройку сборных бетонных и железобетонных конструкций и кирпича строительного. Если сборные бетонные и железобетонные конструкции и кирпич строительный поставляются на стройку из разных областей, краев и республик, то в смете следует применять поправку, определяемую как средневзвешенную, исходя из процентного соотношения объемов поставлясе емых сборных конструкций или кирпича строительного. 2. Поправки по п. «В» следует принимать для областей,

краев и республик, в которых проектируется строительство сооружения.

3. Настоящие поправки определены по объемам местных строительных материалов (включая сборные бетонные и железобетонные конструкции) с учетом изменений конструктивных элементов сооружений в конкретных условиях отдельных областей, краев и республик, поэтому при составлении смет они не подлежат корректировке.

4. Поправки со знаком «+» следует прибавлять к прямым затратам цен Прейскуранта, со знаком «-- вычитать.

ВЕДОМОСТЬ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННОГО ТИПОВЫМИ ПРОЕКТАМИ, НО НЕ УЧТЕННОГО ПРЕИСКУРАНТОМ

1. Стоимости оборудования определены в оптовых ценах, введенных в действие с 1/01—1982 г.

2. Стоимость производственного и хозяйственного инвентаря, инструмента и мебели определяется дополнительно в соответствии о утвержденными нормами затрат на приобретение инструмента, производственного и хозяйственного инвентаря и мебели для вновь возводимых зданий.

3. Монтаж оборудования, приведенного в настоящей ведомости,

учтен Прейскурантом.

4. Показатели настоящей ведомости приведены в целом на объект, для которого разработаны цены Прейскуранта (количество в штуках или комплектах, стоимость в руб.).

		Номе	ра цен Прей- скуранта
	Наименование оборудования		278
X ⊓. п.		коли- чество	стонность
	2	3	1
	Технологическое оборудование		i
1	Насосы-дозаторы типа НД 100/10 с элект- родвигателями типа ВАО-071-4	3/3	1014/1014
2	Электролизеры графитовые типа ЭН-25 в комплекте с вентиляторами типа Ц-4-70 № 2,5 и насосами типа 2х—9к	3/2	13500/9000
	Итого	-	14514/10014
	Электрооборудование и оборудование авто- матики		
3	Кнопки управления типа ПКЕ-212	10	19
4	Пускатели магнитные типа ПМЕ-022	8	90
5	Пускатели магнитные типа ПМЕ-122	2	11
6	Шкафы распределительные типа СП-62-5/1	2	96
	Итого	-	216
	Bcero	_	14730/10230

Примечание. До черты приведены стоимость и количество оборудования для производительности 2 кг хлора в час, за чертой — для производительности 1 кг хлора в час.

					Номера цен	Прейскура	нта		
		280,	284, 288	281,	285, 289	282, 286, 290		283, 287, 291	
№ пп.	Наименование оборудования	количе. ство	стоимость	количе- ство	стонмость	количе- ство	стоимость	количе - ст во	стонмость
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентиляторное оборудование								
1	Вентиляторы типа 2ВГ50 с электродвигателями типа ВАСО 14-16-32	2	9540	3	14 310	4	19 080	5	23 850
	Итого	-	9540	–	14 310	_	19 080	-	23 850
	Оборудование водораспределительной системы								
	При гидравлической нагрузке 300 м³/ч								
2	Задвижки типа 30ч6бр 250 мм	2	146	3	219	4	292	5	365
ı	Итого								
	При гидравлической нагрузке 500 м³/ч	_	146	_	219	-	292		365
3	Задвижки типа 30ч6бр 300 мм	2	206	3	309	4	412	5	515
ł	Итого	_	206	_	309	_	412	-	515

;	1		Номера цен Прейскуранта								
		Hamman afair and	280, 2	284, 288	281,	285, 289	282, 28	36, 290	283, 287, 291		
	20 00	Наименование оборудования	количе. ство	стоимость	количе- ство	стоимость	количе. ство	стонмость	количе- ство	стоимость	
	ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
•	4	При гидравлической нагрузке 750 м³/ч Задвижки типа 30ч6бр 400 мм Итого	2 -	420 420	3 _	630 630	4	840 840	5	1050 1050	
	١	Электрооборудование			ŧ	i i	;				
;	5	Посты управления взрывонепроницаемости типа КУ-93-ВЗГ	2	156	3	235	4	313	5	391	
•	6	Трансформаторы типа ОСВ-0,25/ /0,5—Т	1	28	1	28	1	28	1	28	
	7	Трубы стальные водогазопроводные Ф 20 мм	-	13	_	17	-	22	-	26	
			1				i]			

			ì			,	,			•
23-645	8	Трубы стальные водогазопровод- ные Ø 25 мм	_	1	_	1	-	1		2
5	9	Трубы стальные водогазопроводные \varnothing 80 мм	-	100	-	111	-	122		133
	10	Щиты станций управления типа ЩСУ	1	267	1	355	1	445	1	573
	11	Щиты управления типа ЩУ	1	111	1	148	1	217	1	253
	12	Щиты реле автоматики типа ЩРА	1	370	1	418	1	468	1	519
	13	Прочее мелкое оборудование	_	6	-	7	_	8	-	9
		Итого	_	1052	_	1320	_	1624	_	1934
		Bcero								
		При гидравлической нагрузке во- 10распределительной системы, м ⁸ /ч:								•
		300	–	10 738	_	15 849	_	20 996	_	26 149
		500		10 798	_	15 939	-	21 116	-	26 299
353		750	_	11 012	_	16 260		21 544	_	26 834

-					
		H	омера цен	Прейскур	анта
	1	292, 294	, 296, 298	293, 295	, 297, 299
E = \$	Нанменование оборудования	количе- ство	СТОНИОСТЬ	количе.	стониость
1	2	3	4	5	6
	Вентиляторное оборудование				
1	Вентиляторы типа 2ВГ70 с электродвигателями типа ВАСВ-15-23-34	2	15 220	3	22 830
	Итого	-	15 220	_	22 830
	Оборудование водораспредели- тельной системы				
	При гидравлической нагрузке 750 м³/ч и 1000 м³/ч				
2	Задвижки типа 30ч6бр 300 мм	4	412	6	618
	Итого	-	412	-	618
	При гидравлической нагруэке 1500 м ³ /ч				
3	Задвижки типа 30ч6бр 400 мм	4	840	6	1260
	Итого	_	840	_	1260
	Электрооборудование и обору- дование автоматики				
4	Мосты электронные автомати-	1	112	i	112
5	ческие типа КСМ-3 Посты управления кнопочные типа КУ-93-ВЗГ	2	34	3	51
6	Регуляторы — сигнализаторы	1	54	1	54
7	уровня типа ЭРСУ-3 Трансформаторы для наружной установки типа ОСВ—0,25/0,51	1	28	1	28
	Трубы стальные водогазопроводные Ø, мм:				
8	20	_	20	_	26
9 10	25 50	_	6 47	_	8 86
11	70	-	90	—	151
	Щиты станций управления:				
12 13	типа ЩСУ типа ЩУ	1	760 182	1 1	1142 210
			1		

		Ho	мера цен Г	Трейскура	нта	
		292, 294	296, 298	293, 295, 297, 299		
Ж.п.	Нанменование оборудования	количе- ство	стоимость	количе- ство	CTOMMOCTS	
Ξ	2	3	4	5	6	
14	Щиты реле автоматики типа ЩРА	1	550	i	613	
15	Прочее мелкое оборудование	-	40	_	51	
	Итого	-	1923	-	2532	
	Bcero				ļ	
	При гидравлической нагрузке водораспределительной системы, м ³ /ч:					
	750 и 1000 1500	=	17 555 17 983	=	25 980 26 622	

	 				,										
		Номера цен Прейскуранта													
			300		301		302		303						
-	Наименование оборудования	колвчество	стоянюсть	количество	стоиность	количество	cromocta	количество	стоймость						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
	Технологическое обору- дование При гидравлической на- грузке водораспредели- тельной системы 100 и 150 м ³ /ч														
1	Вентиляторы типа ЗВГ25 с электродвигателями ти- па ВАСО-10-19-16	2	2570	3	3855	4	5140	5	6425						
	Итого	-	2570	-	3855	_	5140	_	6425						
	При гидравлической нагрузке водораспределительной системы 200 и 250 м³/ч								i.						

		_					menue							
		Номера цен Прейскуранта 300 301 302 30												
			300		301		302	303						
Nenn	:		стоиность	количество	количество стоямость		стоимость	количество	стовиюсть					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
2	Вентиляторы типа ЗВГ25 с электродвигателями ти- па ВАСО-10-19-16	2	2570	3	3855	4	5140	5	6425					
3	Задвижки типа 30ч6бр Ø 250 мм	2	146	3	219	4	292	5	365					
	Итого	-	2716	-	4074	-	5432	-	6790					
	Электрооборудование				i									
4	Посты управления кно- почные типа ПК915- 19131-54У2	2	12	3	17	4	2 3	5	29					
5	Щиты типа Щ	1	337	1	418	1	577	1	654					
6	Прочее мелкое оборудо- вание	-	7	-	10	-	13	-	16					
	Итого		356	_	445	_	613	-	699					
	Всего													
	При гидравлической нагрузке водораспредели- тельной системы, м³/ч: 100 и 150 200 и 250	=	2926 3072	 - -	4300 4519	1-1	5753 6045	1.1	7124 7489					

				<u> </u>	700000			
% ⊓. n		3	04		lpeñck: 05	306		
	Наименование оборудования	количе- ство	стоямость	Количе- ство	стоимость	количе. ство	стоимость	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Гидромеханическое оборудование Насосы типа ВКС-1/16 с электродвигателями типа АОЛ2-22-4	1	156	1	156	1	156	

			Номеря	цен 1	Ірейск	уранта	
,	!	3	04	3	05]3	306
	Наименование оборудования	количе. ство	стоямость	количе-	стойность	количе• ство	стоймость
I	2	3	4	5	6	7	8
2	Насосы типа КМ 8/18 с электро- двигателями типа 4A80-A2	-	_	_	_	1	71
3	Счетчики типа ВТ-50	_	-	-	-	1	40
4	Установки типа ВУ-5-30A с гидроаккумуляторами	1	417	_	-	-	-
5	Установки типа ВУ-10-80	-	_	ı	655	_	_
6	Электроуровнемер типа УЭ-75	-	_	_	_	1	46
7	Прочее мелкое оборудование	_	_		_	-	5
	Итого	—	573	-	811	-	318
	Электрооборудование						
8	Пускатели магнитные типа ПМЕ-236	1	12	1	12	-	
9	Реле механическое тепловое типа ТУ-25-03-1255-70	1	10	1	10	-	_
10	Счетчики типа САЧ-И672М	ı	7	_	_	-	_
11	Счетчики типа САЧ-И 678	-	_	1	15	-	_
12	Шкафы управлення	_	_	- '	_	1	96
13	Ящики типа ЯА5110-03А 2Е	_	_	-	_	1	172
14	Ящики типа ЯА 9613-00А2	_	_	_	_	1	160
15	Ящики типа ЯА9614-00Б2	_	_	_	_	1	324
16	Прочее мелкое оборудование		_	_	_	-	5
	Hroro		29	_	37	_	757
	Bcero	_	602	_	848	-	1075
	į						

Ė		Номер цены Прей- скуранта 307				
	Наименование оборудования					
Ę Ž		количе• ство	СТОНМОСТЬ			
	2	3	4			
1 2 3 4 5 6 7 8	Технологическое оборудование Баки Дизели типа 64 — 12/14 Задвижки типа 304 66р ф 250 Задвижки типа 304 9066р Насосы типа 6МС — 7×2 Тали ручные червячные, Q=1 т То же, Q=3,2 Прочее мелкое оборудование И того	3 1 2 1 2 1 1 -	88 3605 146 227 1287 37 62 21 5473			
9 10 11 12 13	Электрооборудование и оборудование автоматики Реле давления типа РД—8 т Станции управления типа СУНО-3 насосными объектами Щиты сигнализации типа ЩС Щиты дистанционного управления типа ЩДУ пожарными насосами типа ЩШМ-1Д Прочее мелкое оборудование И того	2 1 1 1	48 306 72 55 29 510			
	B cero	=	5983			

		Номера цен Прей- скуранта				
	Наименование оборудования		308-311			
Ne n n			стонмость			
ī	2	3	4			
	Технологическое оборудование		1			
1	Краны гидравлические передвижные модели 423 М	1	121			
2	Насосы типа НЦС с электродвигателями ти- па АОС-32-2	1	164			
	Bcero	–	285			

		Номера цен Прейскуранта													
			312		313	314		315		316		317		318	
% o o	Наименование оборудования	количество	стоимость	количество	стоимость	количество	стоймость	количество	стоимость	количество	стоимость	количество	СТОИМОСТЬ	количество	стоймость
丁	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Технологическое оборудование														
1	Гидроциклоны левого и правого исполнения типа ГЦ-35 К		_		-	—	_	2	460	—		-	_	-	_
2	Емкости гуммированные 1 м ³	2	520	2	520	2	520	-		2	520	2	520	2	520
3	Краны гидравлические перед- вижные модели 423 М	1	121	1	121	1	121	_		1	121	1	121	1	121
4	Насосы типа 4к-8 с электродви- гателями типа AO2-71-2	1	272	i	272	1	272			1	272	1	272	1	272
5	Насосы типа 1,5 K-66р с электродвигателями типа АОЛ2-12-2	1	44	1	44	1	44	-		1	44	1	44	1	44
6	Насосы типа НДЭ-4 с электро- двигателями типа АО2-41-4	1	275	1	275	1	275	-	-	—	_	1	275	1	275
7	Насосы типа НД-40/25 с элект-	1	433	1	433	1	433	_	-	1	433	1	433	1	433
8	родвигателями типа ВАО-071-4 Насосы типа НД-630/10 с электродвигателями типа ВАО-	1	540	1	540	1	540	_	-	1	540	1	540	1	540
9	21-4 Реакторы открытые типа РОР- 630 вместимостью 0,63 м ³	1	1450	1	1450	1	1450	~	_	1	1450	1	1450	1	1450

š —		<u> </u>				Номера цен Прейскуранта										
			312		313		314		315		316		317	3	318	
£. E. E. €.	Наименование оборудования	количество	CTOHMOCTS	количество	CTORMOCTS	количество	стоямость	количество	стоимость	количество	стоимость	количество	CTOMMOCTE	количество	стониюсть	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
10	Тележки скребковые Итого		271 3926	2	542 4197	3	813 4468	 - -	- 460	 -	271 3651	2	542 4197	3 -	813 4468	
	Электрооборудование									}	Ì	Ì		1		
11	Датчики температуры типа ДТКБ-53	-	-	-	-	_	_	-	-	1	22	1	22	2	44	
12	Переключатели универсальные типа УП 5404-С71	-	-	_	-	-	_	-	-	.3	37	3	37	5	54	
13	Пункты распределительные ти- па ПР 9262-209	1	183	1	183	1	183	-	_	1	183	1	183	1	183	
14	Пускатели магнитные типа ПА-432	1	35	1	35	1	35	-	-	1	35	1	35	1	35	
15	Сигнализаторы уровня типа	1	44	1	44	ı	44	_	_	1	44	1	44	1	44	
16 17 18	МЭСУ-1К Щиты шкафные Ящики типа ЯЗ161-23 Прочее мелкое оборудование	1 1 —	231 33 —	1 1 —	269 33 —	1	362 33 —	1 1 1		1 1 -	211 33 6	1 1 -	281 33 6	1 1 —	351 33 12	
	Итого	-	526	-	564	_	657	_	460	-	571	-	641	-	756	
	Всего	 	4452	_ :	4761	—	5125	l — i	460	l — ,	4222	 	4838	i — 1	5224	

				Номера це	н П ре йскуранта		
N ₂			319		320		321
U U'	Наименование оборудования	количе• ство	стонмость	коли- чество	стоимость	количе- ство	стонность
1	2	3	4	5	6	7	8
	Сантехническое оборудование	,					
1	Клапаны регулирующие с исполни- тельным механизмом типа 25ч 931ижМ Ø 20 мм и 25 мм	1	96	1	96	1	96
	Итого	-	96	_	96	-	96
	Технологическое оборудование						
2	Баки для масла вместимостью 4 м ³	1	189	1	189	1	189
3	Краны стреловые полноповоротные типа КЛ-1	1	600	1	600	1	600
4	Насосы типа 4к ба с электродвигате- лями типа А2-72-2	1	322	1	322	1	322
5	Насосы типа ШФ2-25-1,4/4Б с элект- родвигателями типа АОМ-32-4	1	299	1	299	1	299
6	Насосы типа ГНОМ-10-10 с электро- двигателями типа АОЛ-2-12-2В	1	73	1	73	1	73

-		1		Номера це	н Прейскуранта		
Ne			319		320		321
n. n.	Наименованне оборудовання	количе- ство	стонмость	количе- ство	стонмость	количе- ство	стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Насосы типа НЦС-3 с электродвигате- лями типа АО2-32-2-М 101	1	185	1	185	1	185
8	Тележки скребковы е	1	271	2	542	3	813
9	Прочее мелкое оборудование	_	14	-	14	_	14
	Итого	_	1953	_	2224	-	2495
	Электрооборудование и оборудова- ние автоматики						
10	Переключатели универсальные типа УП 5804-C71	1	19	2	38	3	57
11	Посты управления кнопочные типа ПКУ15-19,231.54У2	1	9	1	9	1	9
12	Посты управления кнопочные типа КУ 123-12	3	12	3	12	3	12
13	Пункты распределительные типа ПР 9272-337	1	210	1	210	1	210
ŀ			l				

	Пискодови моринения сипо						·
14	Пускатели магнитные типа: ПАЕ-536	 	47	1	47	1	47
15	ПМЕ-132	3	21	3	21	3	21
16	ПМЕ-134	1	10	2	20	3	30
17	Регулятор ы темпе ратуры типа ПТР-3-04	1	40	1	40	1	40
18	Регуляторы-сигнализаторы типа ЭРСУ-2 с датчиками типа ДЕ-4	2	100	2	100	2	100
19	Устройства терморегулирующие типа ТУДЭ-1	1	55	1	55	1	55
20	Устройства терморегулирующие типа ТУДЭ-4	1	55	1	55	1	55
21	Шкафы управления двухфидерные ти- па ШУ-5104-03В2	1	129	1	129	1	129
22	Шкафы управления	1	61	1	89	1	119
23	Щиты шкафные типа ЩЦМ	1	100	1	100	1	100
24	Ящики типа ЯЗ161-23	1	19	1	19] 1	19
25	Прочее мелкое оборудование	_	11	_	13	-	13
	Итого	_	898	_	957	-	1016
	Всего		2947	l –	3277	I —	3607

<u> </u>									ŀ	Томе	ра цен	Прей	іскуран	та							
Ì		33	32	3:	23		324		325		326		327		328		329		330		331
№ пп.	Наименование оборудование	количество	стоимость	количество	стоимость	количество	стоимость	количество	стонмость	количество	стоимость	количество	стоимость	количество	стоимость	количе ство	стоимость	количество	стоимость	количество	CTORNOCTS
	Технологическое оборудование		e o		FO	2	116	2	116]			_					_	_
1	Лебедки ручные типа ЛР-1	1	58	1	58	2	110	2	110												
2	Лебедки ручные типа ЛР-1,25		-	-	_	-	-	_	-	2	82	2	82	2	82	2	82	2	82	2	82
3	Ролики чугунные в сборе Ø 280 мм	-	-	-	-	-	-	_		12	378	12	378	18	567	18	567	24	756	24	756
4	Устройства нефте- сборные с ручным приводом Ø 300	1	312	1	312	1	623	1	623	2	862	2	862	2	862	2	862	2	862	2	862
	Bcero	_	370	-	370	-	739	-	739	-	1322	-	1322	_	1511	-	1511	-	1700	-	1700

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ИЗЛИШНЕГО, ОТВОЗИМОГО ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ И НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО УЧЕТУ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ БАЛАНСА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В ЦЕЛОМ ПО СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ (м³, НА ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦЕН)

	•	<u> </u>	7	ерритор	кальн	ые район	ь		
			3r, 4, a, 12	1a-1B. 2r. 3		le, 26,	lr. 2	а, 2в, 10в, 11	7—9, Iд. 11e
Номера цен	нэлишнего	недостающего	отвозниого во временный отвал	нэлишнего	ведостающего	отвозимого во временный отвал	нэлишвего	ведостающего	отвозимого во временный отвал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
278 279 280, 284, 288 281, 285, 289 282, 286, 290 283, 287, 291 292, 293, 296, 297 300 301 302 303 304, 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321	74 358 525 693 858 1051 1543 98 152 174 228 15 244 77 85 138 153 444 810 1093 3 661 1186 1329 551 1638 1355	41	103 — 95 120 150 177 162 201 122 153 326 372 307 — 88 288 373 315 397 529 833 793 793 1 848 498 845 1003 676 1666	74 358 525 693 858 1051 1543 98 1523 174 228 15 244 77 85 138 153 444 810 1093 3 661 1186 1329 551 1638 1355	41	103 	86 358 525 693 858 1051 1543 98 1528 174 228 15 244 77 85 138 153 444 810 1093 3 661 1186 1329 551 1638 1355	41	131 95 120 150 177 162 201 122 153 326 372 307 — 88 288 373 315 397 529 833 793 1 848 498 848 103 676 1666

			To	ерритори	альнь	е район	ы		
	1ж, За 5а, 6	, 36,	3r, 4, 1, 12	1a-1B, 2r, 36	ід. 3. 5б. 116—11	10a.	1г, 2a, 2в, 7—9 106, 10в, 11д, 11		
Номера цен	нэлишиего	недостающего	отвозимого во временный отвал	иэлишнего	недостающего	отвозимого во временный отвал	излишнего	недостающего	отвозимого во временный отвал
1	2	3	1	5	6	7	8	9	10
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331	54 106 142 190 298 469 411 618 509 768	111111111	229 445 245 545 193 347 207 408 254 491	54 106 142 190 298 469 411 618 509 768	111111111	229 445 245 545 193 347 207 408 254 491	54 106 142 190 298 469 411 618 509 768	111111111	229 445 245 545 193 347 207 408 254 491

Примечание, Растительный грунт в объем излишнего грунта не включен, а при составлении смет на озеленение площадки, оп должен учитываться в следующих объемах:

Номера цен	Растительный грунт, м ³ (на измери- тель цен)	Номера цен	Растительный групт, м ³ (на измери- тель цен)
278, 312 279 280, 284, 288, 316, 327 281, 285, 289 282, 286, 290 283, 287, 291 292, 293, 296, 297 294, 295, 298, 299 300, 324 301 302 303 304, 305 306 307 308	27 9 51 68 84 102 125 171 30 40 50 60 13 82 39 35	309, 328 310 311, 313 314 315 317 318 319 320 321 322 323 325 326 329 330 331	47 43 56 66 11 69 83 89 110 146 25 36 42 38 63 58

Строительство предприятия

г. «Б» Свердловской области

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕНЫ ПРЕЙСКУРАНТА

Исходные данные по составлению локальных смет на строительство электролизной установки с графитовыми электролизерами типа ЭН-25 производительностью 1 кг активного хлора в час стены кирпичные, отопление центральное от теплосети (типовой проект 901-3-76)

1. Наименование стройки

2. Район строительства

3. Районный коэффициент к заработ-

ной плате в районе строительства	
4. Группа и влажность грунтов на площадке строительства	III группы, мокрые с водо- отливом до 30 м ⁸ /ч
5. Глубина заложения фундаментов здания, установленная в рабочих чертежах	1,9 м
6. Зимняя расчетная температура наружного воздуха в районе стро- ительства	—40 °C
7. Место расположения заводов — поставщиков сборных бетонных и железобетонных конструкций и кирпича строительного	Свердловская область
8. Предельные нормы накладных рас- ходов на строительные работы, ус- тановленные для подрядной стро- ительной организации	—19,6 %
9. Норматив для определения величины нормативной условно-чистой продукции (НУЧП), содержащейся в предельных нормах накладных расходов на строительные работы	—35,6 %
10. Организация, занимающаяся тран- спортированием грунта	Автотранспортное предприятие, находящееся на балансе подрядной строительной организации
	367

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

на строительные работы подземной и надземной частей электролизной установки

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № 901-3-76 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 19 тыс. руб. Нормативная условно-чистая продукция 3,36 тыс. руб. Нормативная трудоемкость 2265 чел.-ч Сметная заработная плата 1,73 тыс. руб.

Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием Стонмость Общая стоимость, руб. единицы, руб. машин обслуживающих машины Наименование работ и затрат. Шифр основной заработной платы единица измерения заработной эксплуатации машин и № познини sapaнорматива в том числе з ботной платы эксплуатации Количество единицу основной : глаты Ž 2 9 10 11 6 7 8 3 660 660 1790 1790 13 410 ПРЗС вк. вып. Строительные работы по основ. 13 410 1172 1172 191,6 191.6 218 218

2	5, районная цена № 278 Пр-т, прил. 2	ная части), установка Поправка к цене при производстве земляных работ в мокрых грунтах III группы с водотливом до 30 м³/ч вместо учтенных сухих грунтов II группы, уста-								
		новка а) к основной заработной плате 36,8×0,15 к затратам труда рабочих, не занятых обслуживанием машин 64,7×	1	6 6	_	6	6	_	5	5
		×0,07 б) к эксплуатации машин 59,2 (0,73—0,17) в том числе к заработной плате рабочих, обслуживающих машины 26,3 (1,1—0,17) к затратам	1	33	33 24	33	_	33 24	30	30
3	Пр-т, прил. 4	труда рабочих, занятых об- служиванием машин 24×1,44 Поправка к цене при заложении фундаментов на глубину 1,9 м вместо учтенной в Прейскуран-	1	<u>-450</u> -16	<u>-44</u> -16	450	-16	<u>-44</u> -16	<u>-25</u> -18	<u>—25</u> —18
4	Пр-т. Техн. ч п. 1.6, п. 2.26 K=1,2 вместо 1,15	те 2,2 м, установка Поправка по заработной пла- плате, руб. $\left(\frac{1,2}{1,15}-1\right) \left[(1172+6-16)+\right.$ $\left.+\left(191,6+24-16\right)\right]$	1	-	-	59	50	9	-	-

						Общая	стоимость	,, руб .	Затраты труда рабочих, челч. не занятых обслуживанием машин обслуживающих машины	
№ п. п.	Шифр и № гозиции норматива		Қоличество	всего основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе зара- ботной платы	Bcero	основной заработной глаты	эксплуэтации машин в том числе зара- ботной пляты	на единицу	Bcero
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Пр-т, Техн. ч. табл. 2, 3, п. 2.2д, прил. 4	Поправка к прямым затратам, учитывающая изменение сто- имости перевозки кирпича строительного и сборных бе- тонных и железобетонных кон- струкций в связи с отклонени- ем условий их транспортирова- ния от учтенных, установка (10,7—8,6) (124—15,8+6,6+ +2,7) + (14,4—8,88) 27,4+ + (12,8—5,13) (162+19,5) = =1790	1	-	-	1790			-	-

24*	Пр-т, прил. 9	1	1 1]	1	{	ı	1	ı	1
		Поправка к прямым затратам учитывающая разницу в оптовых ценах на сборные бетонные и железобетонные конструкции, установка		<u></u>	_	—150	_	_	-	-
		Итого по пп. 1—6, руб.				14 698	1212	658 209		2000
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.	-	-	-	-	(1870)	-		-
- 1		Накладные расходы на стро-	-	-	-	2881	_	-	_	-
		ительные работы 19,6 %, руб. (НУЧП — 35,6 % суммы 1212+	-	_	-	-	(666)		_	_
1		+658), руб. Нормативная трудоемкость	-	-	_	-	-	_	_	265
		челч., 0,092×2881 Сметная заработная плата, руб. 0,18×2881	-	-	-		519	_	-	_
		Итого с накладными рас- ходами, руб.	-	-	_	17 579	1731 (2536)	658 209	_	2265
		Плановые накопления 8%,	-	-	-	1 406	-	_		_
		руб., (НУЧП — 44 % суммы 1212- +658), руб.					(823)	_	_	–
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Итого по строительным ра-	-		_	18 985	1731	658 209	-	2265
		ботам, руб. Нормативная условно-чистая	-	-	-	-	(3359)	_	-	_
<u>,</u>		продукция, руб. Нормативная трудоемкость	-	_	-	_	_	_		2265
		челч	1 1							

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

на монтаж металлоконструкций электролизной установки

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № 901-3-76 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,5 тыс. руб Нормативная условно-чистая продукция 0,09 тыс. руб. Нормативная трудоемкость 42 чел.-ч Сметная заработная плата 0,04 тыс. руб.

Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых Стоимость обслуживанием Общая стоимость, руб. единицы, руб. машин обслуживающих машины Шифр Наименование работ и затрат, и № позиции 3apa6orзара ботной основной заработной платы единица измерения 3apa6o1 норматива эксплуатации B TOM THEME : в том числе : ной платы единису Количество основной : платы 第 元 元 Beero BCero 23 11 9 10 5 6 7 2 3 $\frac{27.8}{11}$ 27,8428 26,326,3 428 20 ПРЗС вк, вып. 5. металлоконструкций, 20 Монтаж 10 10 11 районная цена *<u>vcтановка</u>* № 278

2 Пр-т, Техн. ч. п. 1.6, п. 2.26 K=1,2 вместо 1,15	(1,2 1) (22 1 22)	-	!	_	1,3	0,9	0,4	_	_
	Итого по п.п. 1,2, руб.				429	20,9	$\begin{array}{ c c }\hline 26,7\\\hline 10,4\end{array}$	-	38,8
	Нормативная условно-чистая продукция, руб.				_	(47,6)	-	-	-
	Накладные расходы на монтаж	1 1			37	_	_	-	_
	металлоконструкций 8,6 %, руб. (НУЧП—41 % суммы 20,9+				_	(19,5)	_	_	_
	+26,7), руб. Нормативная трудоемкость,				_	_	_	_	3,4
	челч, 0,092×37 Сметная заработная плата, руб., 0,18×37				_	6,7			_
	Итого с накладными рас- ходами, руб.				466	27,6 (67)	$\frac{26,7}{10,4}$		42,2
	Плановые накопления 8 %, руб., (НУЧП—44 % суммы 27,6+ +26,7), руб.				37 —	(24)		_	=
	Итого по монтажу метал- локонструкций, руб.				503	27,6	$\begin{array}{c c} 26,7 \\ \hline 10,4 \end{array}$	-	_
	Нормативная условно-чистая			İ	-	(91)	-	-	-
	продукция, руб. Нормативная трудоемкость,	ı		İ	-	-	-	-	42,2
1	челч Сметная заработная плата, руб.	1	}	-	_	38	_	_	-

🗠 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

на внутренние санитарно-технические устройства электролизной установки

(наименование работ и затрат, наименование объекта) Сметная стоимость 2,38 тыс. руб.

Основание: чертежи (спецификация) № 901-3-76 Составлена в ценах 1984 г .

Нормативная условно-чистая продукция 0,55 тыс. руб. Нормативная трудоемкость 377 чел.-ч Сметная заработная плата 0,3 тыс. руб.

				Стоимост	ь единицы, /б.	Общая	т стоимо	сть, руб.	Затраты рабочих не за	, чел -ч
										ки вани -
	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	:TB0	BCCLO	эксплуа- тации машин	всего	if sapa∙ nлаты	эксплу а- Тацин Машин	обслуж щих м	киваю.
№ п.п.			Количество	основной заработ- ной платы	в том числе заработ - ной платы		основной зара ботной платы	в том числе заработ - ной платы	на едини- цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	-8	9	10	- 11
1	ПРЗС вк, вып 5, районная це- на № 278	1. Санитарно-технические ра- боты (холодное водоснабжение, канализация, центральное ото- пление, вентиляция), установка	1	1880 210	17 4,3	1880	210	17 4,3	302 4,8	302 4,8
2	Пр-т, Техн. ч., п. 16, п. 2.26 K=1,2 вместо 1,15	Поправка по заработной пла- те, руб.		_	_	9	9	$\frac{0,2}{0,2}$	_	_

	Итого по п. 1,2, руб Нормативная условно-чистая продукция, руб. Накладные расходы на санитарно-технические работы 13,3 % (НУЧП—63 % от суммы 219++17,2), руб. Нормативная трудоемкость, челч, 0,092×251 Сметная заработная плата, руб., 0,18×251	1889 — 251 — — —	219 (236) — (149) — 45	17,2 4,5 — — —	 - - - -	307
	Итого с накладными расходами, руб. Плановые накопления 8 %, руб. (НУЧП—44 % от суммы 219++17,2), руб.	2140 171 —	264 (385) — (104)	17,2 4,5 —	- -	330
375	Итого по санитарно-тех- ническим работам, руб. Нормативная условно-чистая продукция, руб. Нормативная трудоемкость, челч Сметная заработная плата, руб.	2311 	264 (489) — 268	17,2 4,5 — —	_ _ _ _	330

n —					единицы, /б.	Обща	я стоимо	сть, руб.	рабочих не з	ы труда к. чел -ч заня• служи•
				Bcero	эксплуа-		1.	эксплуа-	ванием	HAM HB
	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	CTB0	основной	машин тации	всего	основной зара- ботной платы	нашви Нешви		киваю -
			Количество	заработ- ной платы	в том числе заработ - ной платы		основно ботной	в том числе заработ- ной платы	на еди• ницу	BCETO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Пр-т, районная цена № 278	II. Сопутствующие строитель- ные работы, установка	1	54 30	$\frac{0,4}{0,1}$	54	30	$\frac{0,4}{0,1}$	$\frac{46,2}{0,1}$	$\begin{array}{ c c }\hline 46,2\\\hline 0,1\end{array}$
4	Пр-т, Техн. ч. п. 1.6, п. 2,26 К=1,2 вместо 1,15	Поправка по заработной плате, руб. $(\frac{1,2}{1,15}-1)(30+0,1)$	-	_	_	1,3	1,3	_	_	
<u> </u>		Итого по п.п. 3, 4, руб.				55,3	31,3	$\frac{0,4}{0,1}$	-	46,3
		Нормативная условно-чистая				_	(31,7)	-	_	_
		продукция, руб. Накладные расходы на строи-				10,8	-	_	_	_
		тельные работы 19,6 % (НУЧП — 35,6 % суммы 31,3+ +0,4), руб.				_	(11,3)	-	-	-

	Нормативная трудоемкость челч 0.092×10.8	_	_	_	_	1
	Сметная заработная плата, руб., 0,18×10,8	_	1,9	_	-	_
	Итого с накладными рас- ходами, руб. Плановые накопления 8 %, руб. (НУЧП — 44 % суммы 31,3+ +0,4), руб.	66,1 5,3 —	33,2 (43) — (13,9)	0,4 0,1 —	- - -	47,3
	Итого по сопутствующим строительным работам, руб. Нормативная условно-чистая	71,4 —	33,2 (56,9)	0,4 0,1 —	-	_ _
_	продукция, руб. Нормативная трудоемкость, челч Сметная заработная плата, руб	_	33,3	<u> </u>	<u> </u>	47,3 —
	Итого по внутренним са- нитарно-техническим устройст-	2382	297	17,6	-	_
	вам, руб. Нормативная условно-чистая продукция, руб.	-	(546)	-	-	
377	Нормативная трудоемкость, чел-ч	-	-	-		377
77	Сметная заработная плата, руб	-	302	- I	- !	_

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

на приобретение и монтаж электроосвещения, электросилового оборудования и автоматики электролизной установки (вариант дозирования гипохлорита натрия насосами-дозаторами)

(наименование объекта)

Основание: чертежи (спецификация) № 901-3-76 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 13,52 тыс. руб. В том числе:

оборудования 11,02 тыс. руб.

монтажных работ 2,5

Нормативная условно-чистая продукция 1,44 тыс. руб. Нормативная трудоемкость 1119 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,84 тыс. руб.

Общая стоимость, руб. Затраты труда Общая рабочих, чел.масса обо-Стоимость ч. не занятых рудоваединицы. заработной обслуживаниния. т py6, 000эксплуата-Наименование и характерисем машины брутто рудования иня машин тика оборудования и монтаж-Шифр и номер ных работ, единица измере**оборудования** позиции порматива обслуживаюния и масса единицы оборуиних машин ДОВАННЯ MOHTAW в том числе нетто Beero ных работ заработ. на единой платы всего ницу 1 2 3 5 6 7 11 9 10 12 10014 136 53 923 923 ПРЗС вк, вып. 5 1. Монтаж электроосве-10014 1680 604 1680 районная цена щения, электросилового 59 12 278, прил. 10 оборудования и автоматики, установка

2	Пр-т, Техн. ч., п. 1.6, п. 226 K=1,2 вместо 1,15	Поправка по заработной плате, руб., (1,2 —1) (604+53)	_	_	-	28	26	2/2	_		-
3	«Указания по применению расценок на монтаж обору- дования», п. 2.7	1,2	_	-	_	3,7	-	_	-		_
		Итого по пп. 1—3, руб.			10014	1712	630	138 55	_	982	_
		Нормативная условночистая продукция, руб.			-	_	(768)		-	_	
		Затраты по транспорту, заготовительно-складским расходам, таре, упаковке и комплектации 10014×0,1, руб.			1001	_		-	-	-	_

				Стоимость	0	бщая ст	оимость,	Руб.	Затраті	ы труда	
		Нашменование и характерис- тика оборудования и монтаж-		единицы, руб. обо- рудования		i	заработной	эксплуа- Тации Машин	TEX O	к, чел заня- служи- машки	масса обо- рудова- ния, т брутто
	Шнфр и № позн- ции норматива	ных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	ство	MORTAX -	ования			в том числе		живаю• машин	
% D.D.			Количество	ных работ	оборудования	всего	осно вной платы	заработ - ной платы	на еди- ницу	Bcero	нетто
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего Накладные расходы 87 % от 630, руб. (НУЧП — 32 % 768), руб. Нормативная трудоем-кость 0,092×548, челч Сметная заработная плата, 0,18×548, руб.			11015 — — —	1712 548 — —	630 — (246) — 99	138 55 —	-	982 — — 50	-
		Итого, руб. Плановые накопления 8 %. руб., (НУЧП — 44 % от 768), руб.			11015 — —	2260 181	729 — (338)	138 55 	_ _ _	1032	- - -

		Итого по электро- монтажным работам, руб.			11015	2441	729	138 55	-	1032	-
		Нормативная условно- чистая продукция, руб.			-	-	(1352)		_	-	_
		Нормативная трудоем- кость, челч Сметная заработная пла-			_	_ _	 784	<u> </u>	_ _	1032	-
4	ПРЗС вк, рай- онная цена № 278	та, руб, II. Солутствующие строи- тельные работы, установ- ка	1	<u>-</u>	_	47	47	-	<u>86,1</u>	86, 1 —	_
5	Пр-т, Техн. ч., п. 1.6, п. 2.26 К=1,2 вместо 1,15	Поправка по заработной плате, руб. $(\frac{1,2}{1,15}-1)47$.	_	_	2	2	_	_		
		Итого по п.п. 4,5, руб. Нормативная условно- чистая продукция, руб.		ı	_	49	49 (49)	-		86,1	-

, <u> </u>				Стонмость	0	бщая ст	оимость,	руб	Затрат	и труда	масса обо
		Наименование и карактерис		единицы, руб. обо- рудования			заработной	эксплуа- Тации машин	ч, не тых обе	заня-	рудова- ния, т брутто
	Шифр и № пози- ции норматива	тика оборудования и монтаж- ных работ, единица измере- ния и масса единицы обору- дования	ство	- жатном	ования			в том числе	กเหร	ма шингэ Киваю•	нетто
% □ □			Количество	ных работ	оборудования	8ce 70	основной платы	заработ- ной платы	наеди- нацу	BCero	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы на строительные работы 19,6%, руб. (НУЧП — 35,6% от 49), руб. Нормативная трудоем-кость, 0,092×10, челч Сметная заработная плата, 0,18×10, руб.			1 1 1	10	— (17) — 2		1 1 1	- 0,9 -	- - -
		Итого с накладными расходами, руб. Плановые накопления 8 %, руб. (НУЧП — 44 % от 49), руб.			_ _ _	59 5 —	51 (66) — (22)	-	- -	87 -	

1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1	1 !					1	
	Итого по сопутствующим строительным работам, руб.		-	64	51	-	_	87	
	Нормативная условночистая продукция, руб.		_	-	(88)	-	-	-	_
	Нормативная трудоем- кость челч		-	-	-	_	_	87	-
	Сметная заработная плата, руб.			-	51	_	_	-	_
	Итого по монтажу оборудования, руб.		11015	2505	780	-	_	1119	
	Всего по смете (гр. 6+гр. 7). руб.					13520			
	Нормативная условно- чистая продукция, руб.		-	-	(1440)	-	-	-	_
	Нормативная трудоем- кость, челч		_	-		-	-	1119	_
} 32	Сметная заработная пла- та, руб.		-	-	835	-	-	-	-
ا وز	1 1	1			ı		' '	. 1	

Строительство предприятия «Н»

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

на приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов электролизной установки (вариант дозирования гипохлорита натрия насосами-дозаторами)

(вид оборудования и работ, наименование работ, объекта)

Основание: чертежи (спецификация) № 901-3-76

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 13,39 тыс. руб.

В том числе:

оборудования 11,25 тыс. руб.

монтажных работ 2,14 >

Нормативная условно-чистая продукция 0,94 тыс. руб. Нормативная трудоемкость 677 чел.-ч Сметная заработная плата 0.53 тыс. руб.

				OMC THUT	Sapaoo	INAN IIJ	ara v,o	3 тыс. ру	v.		
١	ì			1.1.1	Общ	ая стоны	юсть, ру	уб	Затрат	я труда	اۃا
	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ. единица измерения и масса единицы оборудования	ство	мость единицы, , оборудования нтажных работ	оборудовання		ой заработной	эксплуэтацян машин том числе заработ- ной платы	рабочих не заня служе ма	, челч, тых об- ваннем шкн шкн шкны	я масса оборудо- 1я, т брутто нетто
Ne n,n.			Количество	Стони руб, монт	rkdogo	Bcero	основной платы	B TOM	на еди- ницу	Bcerc	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ti.	12
1	ПРЗС вк, вып. 5, районная цена № 278, прил. 10	кого оборудования и тру-	1	10 230 1540	10 230	1540	420	85,2 25,2	610 28,3	610 28,3	_
				}		1					

25645 3	Пр-т, Техн. ч., п. 1.6, п. 2.26 K=1,2 вместо 1,15 «Указания по применению расценок на монтаж обору- дования», п. 2.7	Поправка по заработной плате, руб. $\left(\frac{1,2}{1,15}-1\right)(420+25,2)$ Косвенные расходы, руб. $\underbrace{(25,2+1)0,2\times0,4}_{1,2}$	_	19	18	1 -	_	-	-
		Итого по п.п. 1—3, руб. Нормативная условночистая продукция, руб. Затраты по транспорту, заготовительно-складским расходам, таре, упаковке, комплектации 10230×0,1, руб.	10 230 — 1023	1561 — —	438 (524) —	86,2 26,2 — —	-	638 	-
385		Всего, руб. Накладные расходы 80 % от 438, руб. (НУЧП—32 % от 524), руб. Нормативная трудоем-кость, 0,092×350, челч	11 253 — — —	1561 350 —	438 — (168) —	86,2 26,2 — — —	1 1 1	638 32	-

ň	i			1	py6.	061	ото кви	имость.	уб	Затрат	ы труда	1,1
	=	Шифр тнка оборудовани и № позиции и монтажных рабо норматива единица измерения и единицы оборудова	Наименование и характерис- тика оборудования и монтажных работ, единица нзмерения и масса единицы оборудования	Қоличество	Стоимость единицы, ру оборудования монтажных работ	обору дования	0	основной заработной платы	эксплуятации мации в том числе заработ- пой пляты	не заня служи ма ма обслужи щаш	, челч, птых об- ванием шин ивающих инны	Общая масса оборудо- вания, т брутто нетто
	Ne n n			Kozi	Croi	dogo	Bcero	осно	9KCIJ	на еди- ницу	BCGLO	8
·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Сметная заработная плата, 0,18×350, руб.			-		63	_	_	_	
			Итого, руб. Плановые накопления 8 %, руб.,			11 253 —	1911 153	501 —	86,2 26,2	1	670 —	_
			(НЎЧП — 44 % от 524), руб.					(231)	_	_	-	_
			Итого по монтажу технологического обору- дования и трубопрово-			11 253	2064	501	86,2	_	670	_
			дов, руб. Нормативная условно- чистая продукция, руб.				-	(923)	-		_	-

ı	N
Ì	L
	1

		Нормативная трудоем- кость, челч	_	_	_	-	-	670	-
		Сметная заработная пла- та, руб.	_	-	527	-	-	_	-
4	ПРЗС вк, рай- онная цена № 278		-	2	0,6	-	0,9	0,9	-
5	Пр-т, Техн. ч., п. 1.6, п. 2.26	Поправка по заработной плате	-	0,03	0,03		-	_	_
	K=1,2 вместо 1,15	$\left(\frac{1,2}{1,15}-1\right)0,6$							
		Итого по п.п. 4,5, руб,	-	2,03	0,63		-	_	_
		Нормативная условно-	-		(0,63)	-	-	_	
		чистая продукция, руб, Накладные расходы на строительные работы	-	0,4	-	~	-	-	_
		19.6 %, руб. (НУЧП — 35,6 % от 0,63),	_	_	(0,2)	-	_	_	-
		руб. Нормативная трудоем-	_	-	-	-		0,04	-
		кость, 0,092×0,4, челч Сметная заработная пла- та, 0,18×0,4, руб.	-	-	0,07	~	-	-	-
		Итого с наклад- ными расходами, руб.	-	2,43	0,7 (0.83)	-	_	0,94	-

, —				py6.	O6ı	цая стоі	мость, р	уб.		- ⊌труда	
	Шифр и № позиция норматива	Наименование и карактеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудовання	CTB0	Стоимость едіницы, р оборудовання монтажных работ	оборудования		ой заработной	эксплуэтвции машин з том чнсле заработ- ной гляты	не заня служн ман обслужн	, челч, тых об- ванием шин Ввающих инны	Общая масса оборудовання, т брутто етто
М. п.п.		_	Количество	Стоимо	оборуд	BCero	основной платы	эксплу в том ч	ва едн- ницу	всего	Общау ван
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления				0,19	_	_	_	-	
		8 %, руб., (НУЧП — 44 % от 0,63), руб.			_	_	(0,3)	_	_	-	_
		Итого по сопутст- вующим строительным работам, руб.			_	2,62	0,7	_	_	0,94	_
		Нормативная условно- чистая продукция, руб.			-	-	(1,13)		-	_	-
		Нормативная трудоем- кость, челч			-	_	–		_	0,94	-
		Сметная заработная пла- та, руб.			_	_	0,7	_	-	- .	_
6	ПРЗС вк, рай- онная цена № 278	та, руо. III. Монтаж металлокон- струкций, сопутствую- щий монтажу оборудова- ния	1	_	_	59	3,2	2,4	4,6	4,6	_

7	Пр-т, Техн. ч., п. 1.6, п. 2.26 K=1,2 вместо 1,15	плате, руб.			0,17	0,14	0,03	-	-	-
		Итого по п.п. 6, 7, руб.		_	59,2	3,34	2,43 0,83	_	5,6	_
		Нормативная условно-		_	-	(5,77)			-	_
		чистая продукция, руб. Накладные расходы на монтаж металлоконструкций, 8,6 % руб.			5,1	-	-	_	-	-
		(НУЧП — 41 % от 5,77), руб.		-		(2,37)	_	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость, 0,092×5,1, челч			-	_			0,5	-
		Сметная заработная плата, 0,18×5,1, руб.		_	_	0,92	-		-	_
		Итого с накладны- ми расходами, руб.		-	64,3	4,26	2,43 0,83	-	6,1	-
		Плановые накопления 8 %, руб.		-	5,1	_	-	-	-	
;				!	i	ł			J	j

)										more than t	·pan. 12		
,				Py 6	Oбı	цая стон	імость, р	уб.	Затрать	труда	<u> i </u>		
Ne n n		и № позиции и монтажных работ, норматива единица измерения	Шифр тика оборудования и ментажных работ,	тика оборудования и монтажных работ,	TB0	Стои мость единицы, р оборудования монтажных работ	ования		й заработной	плуатации машин том числе зара- ботной платы	рабочих не за обслуж ма: обслуж	, челч, нятых иваннем шин ивающих ины	масса оборудова- ія, т брутто нетто
			Количество	Стоимо	оборудования	всего	основной платы	эксплуатации в том числе ботной пл	на еди- ницу	всего	Общая масса ния, т б нетт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		(НУЧП — 44 % от 5,77), руб,				_	(2.54)	_	_	-			
		Итого по монтажу металлоконструкций, сопутствующему монтажу оборудования, руб.			_	69,4	4,26	2,43 0,83	_	6,1	_		
		Нормативная условночистая продукция, руб.	į		_	-	(10,7)	_	_	-	_		
		Нормативная трудоем- кость, челч			_	-	_	-	-	6,1	-		

Сметная заработная пла- та, руб.	-	_	7,26	-	-	-	_
Итого по монтажу технологического обору- дования и трубопрово- дов, руб.	11 253	2136	506	88,6	_	677	_
Всего по смете (гр. 6+7), руб.				13 38	9		
Нормативная условно- чистая продукция, руб.	_	_	(935)	_	_	-	
Нормативная трудоем- кость челч	-	_	-	-		677	-
Сметная заработная пла- та, руб,	_	_	533	-	-	-	-

Примечания: 1. Затраты труда рабочих, обслуживающих машины, (T_M) , в локальных сметах № 1—5 гр. 10 в знаменателе определены по формуле $T_M = 1.44 \times 3 M_1 + 1.29 \times 3 M_2$, чел.-ч., где $3 M_4 \leftarrow$ заработная плата рабочих, обслуживающих машины при выполнении земляных работ (гр. 6, разд. «а) земляные работы» в таблицах цен Прейскуранта); 1,44 - коэффициент перехода от заработной платы рабочих, обслуживающих машины, к затратам труда механизаторов; З м2 — заработная плата рабочих, обслуживающих машины, при выполнении всех работ, кроме земляных (гр. 6 разделов в таблицах цен Прейскуранта); 1,29 — коэффициент перехода от заработной платы рабочих, обслуживающих машины, к затратам труда механизаторов: 2. Нормативная трудоемкость работ, учтенных накладными расходами ($T_{\rm Hp}$) в локальных сметах № 1—5, определена по формуле $T_{\rm Hp}$ =0,092 \times $M_{\rm Hp}$, чел.-ч, где $M_{\rm Hp}$ — масса накладных расходов, прирасходы» локальной сменимаемая из строки «Накладные 0.092 — коэффициент ты: перехода OT массы накладных к затратам труда; Сметная заработная плата рабочих, выполняющих работы за счет накладных расходов (3_{np}) . в локальных сметах № 1—5, определена по формуле $3_{HD} = 0.18 \times M_{BD}$. руб., где 0,18 — коэффициент перехода от массы накладных расходов к сметной заработной плате рабочих. Значение Мнь аналогично приведенному в п. 2 настоящего примечания. 4. Коэффициенты 1,44; 1,29; 0,092 и 0,18 приняты из «Методических указаний о порядке выделения в составе сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений нормативной трудоемкости и заработной пларабочих, занятых на строительно-монтажных работах», утвержденных постановлением Госстроя СССР от 30 декабря 1985 г. № 273. 5. В локальных сметах № 1—5 величина нормативной условно-чистой продукции приведена в скобках.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
I. Цены Прейскуранта на здания и сооружения водоснабжения	26
1 Электролизная установка	26
2. <u>Градирни с вентиляторами 2ВГ50 с секциями площадью 64 м²</u>	45
Пленочные	45 73
Капельные	80 80
Брызгальные	ou
3. Градирни с вентиляторами 2ВГ70 с секциями площадью	88
192 м²	88
Капельные	104
Брызгальные	104
4. Градирни с вентиляторами ЗВГ25 брызгальные с секциями	Ш
площадью 24 м ² ,	139
5. Автоматические пневматические насосные станции	148
6. Насосная станция на трубчатых колодцах	152
7. Насосная станция с пожарными насосами	163
8. Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомоби-	•••
лей с расходом воды до 1,5 н 3 л/с в сухих грунтах	163
9. Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомоби-	
лей с расходом воды 10, 20 и 30 л/с в сухих грунтах пра	
частичном оборотном водоснабжении	176
10. Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомо-	
билей с расходом воды 10, 20 и 30 л/с при оборотном во-	
доснабжении	193
В сухих грунтах	193
В мокрых грунтах	209
11. Нефтеловушки производительностью 5 л/с	225
12. Нефтеловушки производительностью 10 л/с	233
13. Нефтеловушки производительностью 20 л/с	243
14. Нефтеловушка производительностью 30 л/с	252
15. Нефтеловушки производительностью 45 л/с	261
Приложение 1. Распределение отдельных частей территории	
СССР по территориальным районам, для которых разработа-	
ны цены Прейскуранта	270
Приложение 2. Поправки к элементам затрат при производстве	
земляных работ в грунтах, отличающихся от принятых в Прей-	
скуранте	274
Приложение 3. Коэффициенты к показателям подраздела	
«Транспортирование грунта» цен Прейскуранта, учитывающие	
разницу в тарифе на автомобильные перевозки между дейст-	
вующими в отдельных городах, районах, областях, краях и	077
республиках и принятыми в ценах настоящего Прейскуранта	277
Приложение 4. Поправки к цене № 278 при изменении глубины	970
заложения сборных фундаментов на каждые ±0,3 м	279
Приложение 5. Поправки к цене № 278 на монтаж оборудова-	281
ния при дозировании гипохлорита натрия эжекторами	201
Приложение 6. Поправки к ценам № 280—291 на строительство градирен в районах с сейсмичностью 7—8 баллов	282
во градирен в ранонах с сенсмичностью 1—о оаллов	202

Приложение 7. Поправки к цене № 306 при применении пасо- са, отличающегося от учтенного в Прейскуранте	284
емых зданий в местностях с зимней расчетной температурой наружного воздуха, отличающейся от принятой в Прейскуранте Приложение 9. Поправки к прямым затрагам цен Прейскурач-	286
та, учитывающие разницу в оптовых ценах на кирпич строи- тельный и сборные бетонные и железобетонные конструкции, а также разницу в сметных ценах на остальные местные строи- тельные материалы, между действующими в отдельных обла-	
стях, краях и республиках и принятыми в Прейскуранте Приложение 10. Ведомость стоимости оборудования, предусмотренного типовыми проектами, но не учтенного Прейскуран-	298
том	350
тельной площадке	365 367
trenberbo squanz e upamenemiem dena ripenenypatra	•••

дом научно-технической книги предлагает **ИНСТРУКТИВНО-НОРМАТИВНУЮ ЛИТЕРАТУРУ**

Строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Гл. 8. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях. СНиП II—8—78, 1979, 15 коп.

Строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Гл. 19. Фундаменты машин с динамическими нагрузками, СНиП 11—19—79. 1980. 25 коп.

Строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Гл. 33. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП II-33-75 *. 1982, 60 коп.

Строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Гл. 41. Электрифицированный городской транспорт. Трамвайные и троллейбусные пути. СНиП II-41-76. 1977, 17 коп.

Строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Гл. 44. Тоннели железнодорожные и автодорожные, СНиП 11-44-78. 1978, 10 коп.

Строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Гл. 54. Плотины бетонные и железобетонные. СНиП 11-54-77. 1978, 25 коп.

Строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Гл. 84. Здания управлений. СНиП II—84—78, 1978, 10 коп.

Строительные нормы и правила. Часть III. Правила производства и приемки работ. Гл. 4 Техника безопасности в строительстве. СНиII 111—4—80, 1983, 65 коп.

Строительные нормы и правила. Часть III. Правила производства и приемки работ. Гл. 43. Мосты и трубы. СНиП III—43—75. 1976. 30 коп.

Строительные нормы и правила. Часть III. Правила производства и приемки работ. Гл. 44. Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены. СНиП 111—44—77. 1977, 20 коп.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 2. Правила разработки и применения элементных сметных норм на строительные конструкции и работы Приложение. Том 1. Сборники элементных сметных норм на строительные конструкции и работы. СНиП IV-2-82, 1985, 1 р. 10 к.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 2. Правила разработки и применения элементных сметных норм на строительные конструкции и работы. Приложение. Том 4. Сборники элементных сметных норм на строительные конструкции и работы. СНиП IV—2—82, 1984, 1 р. 80 к. Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и прави-

ла. Гл. 2. Правила разработки и применения элементных сметных

норм на строительные конструкции и работы, Приложение. Том 5. Сборники элементных сметных норм на строительные конструкции и работы. СНиП IV—2—82. 1984, 75 коп.

Стронтельные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 3. Правила определения сметной стоимости эксплуатации строительных машин. Приложение. Сборник сметных цен эксплуатации строительных машин для районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним. СНиП IV—3—82. 1983. 40 коп.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 4. Правила определения сметных цен на материалы, изделия и коиструкции и сметных цен на перевозки грузов для строительства. Приложение. Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и коиструкции. Часть II. Строительные конструкции и детали. СНиП IV—4—82. 1984, 1 р. 20 к.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 4. Правила определения сметных цен на материалы, изделия и конструкции и сметных цен на перевозки грузов для строительства. Приложение. Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Часть IV. Местные материалы. СНиП IV—4—82. 1984, 1 р. 30 к.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 5. Правила разработки единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы. Приложение. Дополнения к сборникам единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы. Вып. 1. СНиП IV—5—82. 1985, 70 коп.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 5. Правила разработки единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы. Приложение. Сборники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы. Сб. 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП IV—5—82. 1984. 30 коп

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 5. Правила разработки единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы. Приложение. Сборники единичных расценок на строительные конструкции и работы. Сб. 24. Теплоснабжение и газопроводы — наружные сети. СНиП IV—5—82. 1984. 15 коп.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 5. Правила разработки единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы. Приложение. Сборинки единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы. Сб. 34. Сооружения связи, радновещания и телевидения, СНиП IV—5—82. 1985, 30 коп.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 15. Правила разработки и примененя прейскурантов на строительство зданий и сооружений. Приложение. Прейскуранты на строительство зданий и сооружений межотраслевого назначения. Прейстроительство зданий и сооружений межотраслевого назначения.

курант на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Часть 1. Малые архитектурные формы, Вып. 2. СНиП IV—15—83. 1984. 1 р. 50 к.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 15. Правила разработки и применения прейскурантов на строительство зданий и сооружений. Приложение. Прейскуранты на строительство зданий и сооружений межотраслевого назначения. Прейскурант на строительство объектов городского и коммунального хозяйства. Вып. 1. СНиП IV—15—83. 1983, 1 р. 10 к.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 15. Правила разработки и примененя прейскурантов на строительство зданий и сооружений. Приложение. Прейскуранты на строительство зданий и сооружений межотраслевого назначения. Прейскурант на строительство малоэтажных зданий жилищно-гражданского назначения из деревянных деталей заводского изготовления. Вып. 1. СНиП IV—15—83. 1984, 70 коп.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 15. Правила разработки и применения прейскурантов на строительство зданий и сооружений. Приложение. Прейскуранты на строительство зданий и сооружений мехотраслевого назначения. Прейскурант на строительство зданий и сооружений водоснабжения и канализации. Вып. 1. СНиП IV—15—82. 1984, 85 коп.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 15. Правила разработки и применения прейскурантов на строительство зданий и сооружений. Приложение. Прейскуранты на строительство зданий и сооружений межотраслевого назначения. Прейскурант на строительство производственных и служебных зданий и сооружений на железнодорожном транспорте. Вып. 1. Кн. 1. СНиП IV—15—83. 1984, 1 р. 80 к.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 15. Правила разработки и применения прейскурантов на строительство зданий и сооружений. Приложение. Прейскуранты на строительство зданий и сооружений межотраслевого назначения. Прейскурант на строительство зданий и сооружений автодоржного транспорта. Вып. 1. СНиП IV—15—83. 1984. 2 р. 20 к.

Строительные нормы и правила. Часть IV. Сметные нормы и правила. Гл. 15. Правила разработки и применения прейскурантов на строительство зданий и сооружений. Приложение. Прейскуранты на строительство зданий и сооружений межотраслевого назначения. Прейскурант на строительство зданий и сооружений автодорожного транспорта. Вып. 1. СНиП IV—15—83. 1984. 2 р. 20 к.

Заказы направляйте по адресу: 117334, г. Москва, Ленниский пр., д. 40, магазин № 115 Москинги.

Официальное издание

ГОССТРОЙ СССР

СНиП IV-15-84. ПРИЛОЖЕНИЕ. ПРЕИСКУРАНТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ. В Ы П У С К 5

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Л. Г. Бальян
Редактор И. А. Шатерникова
Младший редактор О. Я. Крачун
Технические редакторы О С. Александрова, Т. В. Кузнецова
Корректор И. В. Медведь
Н/К

Сдано в набор 09 09 86. Подписано в печать 24.11.86. Формат 84×108¹/₃₂. Бумага тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая, Усл. печ. л. 21.0. Усл. кр.-отт. 21,21. Уч.-изд. л 24,51. Тираж 27 000 экз. Изд. № XII—2105. Заказ 645. Цена 1 р. 40 к.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Владимирская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли 600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7