

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР)



СНиП IV-14-84

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть IV

Сметные нормы и правила

Глава 14

Правила разработки и применения укрупненных сметных норм и расценок

Приложение

Сборники укрупненных сметных норм Конструкции и виды работ производственного строительства

Сборник № 1-15

Подпорные стены

Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства 21 мая 1986 г. № 63

Москва Стройиздат 1988

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

§ 1. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 1,2 м



1.1. КЛЮЧИ НОРМ

1.2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Ведомость материальных ресурсов

§ 2. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 1,8 м

2.1. КЛЮЧИ НОРМ

2.2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Ведомость материальных ресурсов

§ 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 2,4 м

3.1. КЛЮЧИ НОРМ

3.2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Ведомость материальных ресурсов

§ 4. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 3 м

4.1. КЛЮЧИ НОРМ

4.2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты





Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Ведомость материальных ресурсов

§ 5. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 3,6 м

<u>5.1. КЛЮЧИ НОРМ</u>

5.2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Ведомость материальных ресурсов

§ 6. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 4,2 м

6.1. КЛЮЧИ НОРМ

6.2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Ведомость материальных ресурсов

§ 7. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 4,8 м

7.1. КЛЮЧИ НОРМ

7.2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Ведомость материальных ресурсов

§ 8. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ





<u>8.1. КЛЮЧИ НОРМ</u>

8.2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Ведомость материальных ресурсов

§ 9. МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПОЯС

9.1. КЛЮЧИ НОРМ

9.2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Ведомость материальных ресурсов

Приложение 1 Пример определения сметной стоимости сборной железобетонной подпорной стены с высотой подпора грунта 3,6 м

Приложение 2 Данные о балансе грунта

СНиП IV-14-84. Приложение. Сборники укрупненных сметных норм. Конструкции и виды работ производственного строительства. Сборник № 1-15. Подпорные стены / Госстрой СССР.- М.: Стройиздат, 1987.-76 с.

Разработан Донецким ПромстройНИИпроектом под методическим руководством НИИЭС Госстроя СССР и рассмотрен отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР.

Редакторы - инженеры А.Д. Бобров, А.Г. Волотовская (Госстрой СССР), А.С. Шлюгер (НИИЭС Госстроя СССР), Л. В. Щербакова (Донецкий ПромстройНИИпроект).

	Строительные нормы и правила	СНиП IV-14-84
Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Сборники укрупненных сметных норм Конструкции и виды работ производственного строительства Сборник № 1-15 Подпорные стены	-

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 1. Укрупненные сметные нормы (УСН) настоящего Сборника предназначены для составления смет и сметных расчетов при определении сметной стоимости устройства сборных железобетонных подпорных стен на стадиях проект, рабочий проект и рабочая документация.
- 2. Нормы составлены в ценах, введенных в действие с 1 января 1984 г. и применяются при разработке проектно-сметной документации на строительство, осуществляемое в районах применения единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (EPEP-84).
- 3. Нормы настоящего Сборника являются обязательными для применения всеми организациями, осуществляющими проектирование и строительство подпорных стен, независимо от ведомственной принадлежности заказчика и подрядчика.
- 4. Нормами предусмотрено устройство сборных железобетонных подпорных стен с высотой подпора грунта 1,2; 1,8; 2,4; 3; 3,6; 4,2; 4,8 м в сухих грунтах, в районах с сейсмичностью не выше 6 баллов (по решениям серии 3.002.1-1).

При производстве работ в сейсмических районах по верху подпорных стен следует укладывать монолитный железобетонный пояс, нормы на устройство которого приведены в <u>таблицах 24</u> и <u>25</u>.

Внесен	Утвержден	Срок введения
Отделом сметных норм и	Постановлением Государственного	в действие 1
ценообразования в	комитета СССР по делам	ноября 1986 г.



строительстве Госстроя строи СССР	тельства от 21 мая 1986 г. № 63
--------------------------------------	---------------------------------

5. Нормы Сборника учитывают выполнение полного комплекса работ по устройству подпорных стен, в том числе:

земляные работы по отрывке котлована и его обратной засыпке после возведения подпорной стены;

устройство подстилающего слоя из щебня;

монтаж сборных железобетонных конструкций подпорных стен с замоноличиванием швов цементным раствором;

гидроизоляцию наружных поверхностей конструкций;

установка подкладки из досок при устройстве деформационного шва;

устройство прокладок из просмоленной доски с конопаткой швов;

зачеканка швов;

установка и разборка опалубки при устройстве монолитного железобетонного пояса;

установка арматуры;

укладка бетонной смеси с уплотнением, уход за бетоном и затирка бетонной поверхности.

6. Нормы содержат показатели:

постоянных затрат (A) в рублях;

расходы местных материалов (E) в натуральных измерителях;

ведомости материальных ресурсов в натуральных измерителях.

7. Постоянные затраты (A) включают основную заработную плату, стоимость эксплуатации строительных машин, в том числе заработную плату рабочих, обслуживающих машины, стоимость привозных материалов и изделий по группам территориальных районов.

Показатели постоянных затрат приведены в виде дроби. Над чертой указывается общая сумма затрат, под чертой - заработная плата (основная заработная плата и



заработная плата рабочих, обслуживающих машины), исчисленная без учета районных и других поправочных коэффициентов, которые следует учитывать отдельно при составлении смет.

8. Общая величина прямых затрат определяется суммированием постоянных затрат (A) по соответствующему территориальному району и затрат на местные строительные материалы и изделия (B), стоимость которых принимается по зональным Сборникам сметных цен.

Накладные расходы и плановые накопления исчисляются в установленном порядке непосредственно в сметах.

9. Нормами учтены условия возведения подпорных стен в сухих грунтах II группы со средней плотностью в естественном залегании 1750 кг/м³.

При возведении конструкций в грунтах других групп следует применять следующие поправочные коэффициенты к стоимости по разд. «Земляные работы» для грунтов следующих групп:

I	0,87	(масса 1600 кг/м^3)
II	1,13	» 1900 »
III	1,27	» 2000 »

Стоимость разработки мокрых налипающих грунтов необходимо определять с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.19 разд. 3 Технической части Сборника 1 «Земляные работы» (СНиП IV-5-82).

10. Нормами учтены условия возведения сборных железобетонных подпорных стен при максимальном совмещении строительно-монтажных работ на объекте, когда проектом организации строительства требуется отвозка всего разрабатываемого грунта во временный отвал на расстояние до 1 км, с подвозкой необходимого количества грунта для обратной засыпки на это же расстояние.

При возможности хранения грунта, необходимого для обратной засыпки, на строительной площадке к нормам следует применять соответствующие поправки.

- 11. В случае если проектом предусмотрена транспортировка грунта во временный отвал на расстояние более 1 км, затраты на его транспортировку исчисляются по действующим тарифам, исходя из фактического расстояния перевозки и массы транспортируемого грунта, которая приведена в таблицах Б (Показатели расходов местных строительных материалов и изделий).
 - 12. В нормах учтена обратная засыпка грунтом ІІ группы:



при горизонтальной поверхности засыпки подпорная стена засыпается с тыльной стороны лицевой плиты до верхней ее кромки; при наклонной поверхности засыпки подпорная стена засыпается на всю высоту с уклоном.

Температурные швы предусмотрены через 30 м по длине стены, в сейсмических районах через 15 м.

- 13. В сборнике приводятся ключи к нормам. Таблицы ключей предназначаются для определения шифров норм подпорных стен с определенными сочетаниями факторов. В таблицах ключей приводится базисная стоимость подпорных стен, исчисленная для условий строительства в Московской области (І территориальный район).
- 13. Пример определения сметной стоимости устройства подпорной стены приведен в прил. 1.
- 14. В прил. 2 в качестве справочного материала приведены данные о балансе грунта.

§ 1. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 1,2 м

1.1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 1

Расчетная нагрузка на поверхность, кН/ м ³ (тс/м ²)	Нормативный угол внутреннего трения φ , град	Нормативное удельное сцепление грунта, $\kappa\Pi a \ (\text{тc/m}^2)$	Заглубление подошвы фундаментной плиты, м	Шифр норм базисная стоимость, руб.
--	--	--	--	--

	40-32	-	0,55	1 6100
10(1)	29	10,8 (1,1)		5
	26	20,6 (2,1)	0,85	6600
20 (2)	40,38	-	0,55	<u>1</u> 6100
	29	10,8 (1,1)	0.05	5
	26	20,6 (2,1)	0,85	6600
	24, 22		0,55	<u>1</u> 6100
	36, 32	-	0,85	<u>6</u> 6700

	40		0,55	<u>1</u>
	40 -		0,85	<u>6</u> 6700
	20. 26		0,55	<u>1</u>
30 (3)	38, 36	-	0,85	<u>6</u> 6700
	32	-	0,55	1 6100
			0,85	
		100(11)	0,55	<u>7</u> 6800
	29	10,8 (1,1)	0,85	10 7400
	26	20,6 (2,1)	0,55	_ <u>1</u> 6100

0,85

	40.20		0,55	<u>1</u> 6100
	40,38	-	0,85	<u>7</u> 6800
	26		0,55	<u>2</u> 6200
40 (4)	36	-	0,85	<u>7</u> 6800
	32	-	0,55	<u>8</u> 6900
			0,85	<u>7</u> 6800
		29 10,8 (1,1)	0,55	1 6100
	29		0,85	11 7500
	26	20,6 (2,1)	0,55	<u>8</u> 6900

	0,85	<u>10</u> 7400

	40 -		0,55	6300
		0,85	<u>6</u> 5700	
	26		0,55	<u>4</u> 6400
60 (6)	36 -	-	0,85	<u>8</u> 6900
	32	-	0,55	12 7700
			0,85	12
		29 10,8 (1,1)	0,55	11 7500
	29		0,85	<u>13</u>
	26	20,6 (2,1)	0,85	14 8900

	40.27		0,55	<u>2</u> 5200
0	40-26	-	0,85	<u>6</u> 6700

1.2. НОРМЫ

Таблица 2

А. Постоянные затраты

		В	том числе	, руб.			
Hludo	Прямые	Прямые		атация машин	Затраты	Прямые затраты по территориальным	
Шифр норм	базисному району, руб.	Основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих,	труда рабочих, челч	районам, руб.	
				обслуживающих машины		ІІ-ХІІБ	
		I. Земляные ра	аботы без т	ранспортировки г	рунта		
1	<u>182</u> 97	38	143	59	73	182	
2	192 104	42	150	62	78	192	

		_				
3, 4	<u>209</u> 110	42	166	68	84	209
5	247 130	51	195	79	99	247
6	243 128	50	191	78	99	243
7	240 126	49	190	77	95	240
8	228 120	47	180	73	92	228
9	260 135	52	204	83	104	260
10	244 133	51	204	82	103	244
11	237 122	48	187	74	97	237
12	260 135	52	204	83	104	260

13	<u>277</u> 146	56	218	90	113	277
14	313 159	61	240	98	123	313
		Тр	анспортир	овка грунта		
1	300	-	-	-	-	-
2	315	-	-	-	-	-
3, 4	354	-	-	-	-	-
5	413	-	-	-	-	-
6, 7	404	-	-	-	-	-
8	384	-	-	-	-	-
9,12	435	-	-	-	-	-
10	405	-	-	-	-	-
11	397	-	-	-	-	-
13	465	-	-	-	-	-
14	500	-	-	-	-	-

Продолжение табл. 2

	олжение тас	J1. 2					
			в том чі	исле, руб.		Прямые затрат по территориальні	
Шифр	Прямые затраты по		Экс	плуатация машин	Затраты труда	территори районам	
норм	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II-VIII, IX-XIIБ	VIIIA
			II. I	Сонструкции			
1	1790 325	226	282	99	388	1800	1840
2	1820 323	226	282	99	388	1830	1870
3	1920 325	226	282	99	388	1930	1960
4	2010 325	226	282	99	388	2020	2050
5	<u>1900</u> 336	237	283	99	408	1910	1950
6	2010	237	284	99	408	2030	2060

	336						
7	2040 335	236	284	99	407	2060	2090
8	2030 334	235	284	99	404	2040	2070
9	2020 346	246	286	100	424	2040	2070
10	2120 349	241	284	108	416	2240	2070
11	2180 345	244	287	101	423	2190	2220
12	2290 339	240	286	100	414	2310	2340
13	2330 356	255	289	101	441	2350	2380
14	2470 368	266	293	102	461	2490	2520

Таблица 3

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

	$ \top $														
								Коли	ичество	о матер	риалов	и конс	струкц	ДИЙ	
	№ .π.	Позиция по Прейскуранту 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения						Ши	іфр нор)M 			
					1	2	3,4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	-	Бетон тяжелый В15 крупностью заполнителя более 10 до 20 мм	м ³	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46
2	2	-	Каменная мелочь	»	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,35	3,6	3,78	3,78	4,05	3,78
3	3	-	Клинец	»	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,67	1,8	1,89	1,89	2,03	1,89
2	4	7.135	Плиты лицевые плоские из бетона В25 размером до 8 м ² , массой до 5 т	»	20	20	20	23,3	23,3	22,6	21,1	23,3	23,3	21,7	20
4	5	7.11	Плиты фундаментные стаканного типа из бетона В25 объемом более 1 до 4 м ³ , массой до 5 т	»	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	40,14	44,34	47,34	47,34	50,5	53,66

6	-	Раствор цементный М100	»	4,39	4,39	4,39	4,49	4,49	4,62	4,92	5,24	5,24	5,51	5,14
7	-	Щебень из естественного камня М800 фракции от 20 до 40 мм	»	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	18,7	19,4	20,4	20,4	21,8	20,4
8	-	Масса транспортируемого грунта	»	1030	1080	1220	1420	1390	1380	1310	1490	1390	1360	1490

Ведомость материальных ресурсов

Таблица 4

			Количество материалов														
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения						I	Шифр	норг	М					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Сборник сметных цен на местные строительные материалы,	Арматура стержневая из стали класса:															
	изделия и конструкции (ССЦ) том 1, табл. 3-1, п.1	AI	Т	1,04	1,04	1,04	1,04	1,11	1,11	1,1	1,12	1,11	1,11	1,07	1,07	1,09	1,17
2	То же, п. 3	A III	»	2,45	2,55	2,95	3,32	2,59	3,03	3,16	3,03	2,79	3,22	3,51	4,01	3,92	4,17

3	» п. 13	Закладные детали	*	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,47	0,53	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,63
4	Прейскурант № 01-22, п. 302-16	Изделия монтажные	»	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Прейскурант № 05-04, п. 13-002	Мастика битумная	»	0,83	0,83	0,83	0,83	0,98	0,98	0,96	0,91	1,02	1,02	0,97	0,95	1,06	1,12
6	Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Ч. IV. Местные материалы, табл. 97	Щебень каменный	м ³	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
7	Прейскурант № 01-20, табл. 1, поз. 3	Электроды Э-42	T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	-	Прочие материалы	руб.	10	10	10	10	11,3	11,3	11,1	11	11,8	10,9	11,4	11,1	12,3	12,9

§ 2. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 1,8 м

2.1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 5

Расчетная нагрузка на	Нормативный угол	Нормативное удельное	Заглубление подошвы	Шифр норм
поверхность, к м ² (тс/м ²)	$H/$ трения φ , град.	сцепление грунта, $\kappa\Pi a \ (\text{тс/m}^2)$	фундаментной плиты, м	базисная стоимость, руб.

	40.29.26		0,55	<u>1</u>
	40, 38, 36	-	0,85	<u>8</u> 7900
	20		0,55	<u>2</u>
10 (1)	32	-	0,85	<u>8</u> 7900
10 (1)	29	10.0 (1.1)	055	<u>2</u>
		10,8 (1,1)	0,85	<u>6</u>
		20.6(2.5)	0,55	7000
	26	20,6 (2,1)	0,85	<u>6</u>

				,
	40.29.26		0,55	<u>3</u> 7200
	40, 38, 36	-	0,85	<u>8</u> 7900
	22		0,55	<u>8</u>
20.(2)	32	-	0,85	<u>13</u>
20 (2)	29	10.0 (1.1)	0,55	<u>7</u> 7800
		10,8 (1,1)	0,85	<u>15</u> 9200
			0,55	<u>7</u> 7800
	26	20,6 (2,1)	0,85	11 8400

	40.29.26		0,55	7300
	40, 38, 36	-	0,85	1 <u>0</u> 8100
	22		0,55	12 8500
20 (2)	32	-	0,85	<u>17</u> 9400
30 (3)	29	20,6 (2,1)	0,55	<u>12</u>
			0,85	<u>16</u> 9300
			0,55	11 8400
			0,85	<u>18</u> 9800

	40		0,55	<u>3</u> 7200
	40	-	0,85	10 8100
			0,55	<u>3</u> 7200
	38	-	0,85	10 8100
40 (4)	36	10,8 (1,1)	0,55	<u>9</u> 8000
			0,85	14 8900
			0,85	<u>18</u>
	32		0,55	<u>12</u>
	29		0,85	<u>21</u>

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

26	20.6 (2,1)	0,85	
----	------------	------	--

				5
	40		0,55	7400
	70		0,85	15
				9200
			0,55	10
	38	-		8100
			0,85	<u>15</u>
	36	-		
60 (6)			0,55	<u>10</u>
				19
			0,85	9900
	32		0,85	22
	32	-	0,83	10800
	29	10,8 (1,1)	0,95	23
		-,- (-,-,	-7-	13700
	26	20,6 (2,1)	0,95	23
	26		0,73	13700

	40.29.26		0,55	7100
	40, 38, 36	-	0,85	
	22	-	0,55	7100
	32		0,85	<u>8</u>
0	29	20,6 (2,1)	0,55	7200
			0,85	
			0,55	<u>2</u>
			0,85	<u>7</u> 7800

2.2. НОРМЫ

Таблица 6

А. Постоянные затраты

		F	3 том ч	исле, руб.			
	Прямые		эк	сплуатация машин	Затраты	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
Шифр норм	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата		в том числе заработная плата	труда рабочих, челч	Part and Physics	
		рабочих	всего рабочих, обслуживающих машины			ІІ-ХІІБ	
		I. Земляны	е работ	гы без транспортировкі	и грунта		
1, 4, 5	244 132	52,5	191	79	98	244	
2	251 135	53,9	195	81	101	251	
	133						
3	248 135	53,5	193	81	100	248	
6	301 162	64	236	98	119	301	
7	<u>296</u> 156	62	232	94	115	296	

8, 10	<u>295</u> 159	63	231	96	117	295
9	<u>256</u> 138	55	199	83	103	256
11, 13	303 163	65	236	98	122	303
12	<u>276</u> 149	59,1	215	90	111	276
14	<u>296</u> 161	63	232	98	122	296
15	315 170	68	246	102	127	315
16, 17, 19	338 182	73	262	109	137	338
18	<u>296</u> 159	63	232	96	118	296
20, 21, 22	<u>360</u> 194	78	280	116	145	360

23	<u>445</u> 231	97	345	134	183	445					
	Транспортировка грунта										
1,4,5	406	-	-	-	-	-					
2	416	-	-	-	-	-					
3	412	-	-	-	-	-					
6	504	-	-	-	-	-					
7	48Q	-	-	-	-	-					
8, 10	492	-	-	-	-	-					
9	425	-	-	-	-	-					
11, 13	523	-	-	-	-	-					
12	460	-	-	-	-	-					
14	523	-	-	-	-	-					
15	545	-	-	-	-	-					
16, 17, 19	583	-	-	-	-	-					

18	515	-	-	-	-	-
20-22	620	-	-	-	-	-
23	770	-	-	-	-	-

Продолжение табл. 6

Прямые Шифр затраты по	I	в том числе, руб. Эксплуатация машин			Прямые затраты по территориальным районам, руб.		
норм	ом базисному, руб.	сному, запаботная	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II-VIII, IX-XIIB	VIIIA
1	<u>1920</u> 321	231	257	90	397	1930	1970
2	<u>1970</u> 321	231	257	90	397	1980	2020
3	<u>2080</u> 321	231	257	90	397	2080	2120
4	<u>2220</u> 389	264	357	125	453	2230	2270

	1	ı	I				
5	2270 321	231	257	90	397	2280	2320
6	<u>2070</u> 333	243	258	90	418	2080	2120
7	2060 135	241	259	91	416	2070	2110
8	2240 337	244	265	93	420	2250	2300
9	2320 347	247	286	100	426	2320	2370
10	2450 347	247	278	100	425	2450	2500
11	<u>2220</u> 359	258	288	101	441	2230	2280
12	2370 358	257	290	101	443	2380	2430
13	2470 360	259	287	101	445	2480	2530

	T	I	1				
14	<u>2670</u> 359	259	287	100	447	2680	2730
15	2760 365	264	289	101	456	2770	2820
16	<u>2600</u> 371	269	291	102	461	2610	2660
17	<u>2690</u> 371	269	291	102	464	2700	2750
18	<u>2880</u> 376	274	293	102	474	2890	2940
19	<u>3200</u> 371	269	291	102	464	3210	3260
20	<u>2720</u> 372	269	295	103	484	2730	2790
21	3370 383	280	295	103	338	3380	3440
22	3370 383	280	295	103	338	3380	3440

23	3560 409	304	303	105	383	3570	3630	
----	-------------	-----	-----	-----	-----	------	------	--

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Измеритель - 100 м длины подпорной стены

	Позиция по			Количество материалов и конструкций			
№ п.п.	Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	Шифр кода			
				1, 4, 5	2	3	
1	ı	Бетон тяжелый В15 крупностью заполнителя более 10 до 20 мм	м ²	7,46	7,46	7,46	
2	-	Каменная мелочь	»	3,24	3,24	3,24	
3	-	Клинец	»	1,62	1,62	1,62	
4	7.135	Плиты лицевые плоские из бетона B25 размером более 4 до 8 м ² , массой до 5 т	»	30	30	30	
5	7.11	Плиты фундаментные стаканного типа из бетона B25, объемом более 1 до 4 м ³ , т:	»				
		до 5	»	38,3	38,3	38,3	

6	7.11	более 5 до 15	»	ı	1	-
7	-	Раствор цементный: М100	»	4,59	4,59	4,59
8	-	Щебень из естественного камня M800 фракции от 20 до 40 мм	»	17,5	17,5	17,5
9	-	Масса транспортируемого грунта	Т	1390	1430	1420

Продолжение таблицы 7

	Количество материалов и конструкций														
	Шифр норм														
6	7	8	9	10	11	12	13,14	15	16, 17	18	19	20	21	22	23
7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46
3,24	3,51	3,38	3,78	3,51	4,05	4,32	3,78	4,05	4,32	4,59	4,32	4,86	4,86	4,86	5,94
1,62	1,76	1,69	1,89	1,79	2,03	2,16	1,89	2,03	2,16	2,3	2,16	2,43	2,43	2,43	2,97
36,7	33,4	34,9	30	33,4	33,4	30	3467	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7
38,3	42,8	40,6	47,3	42,8	50,5	53,6	47,3	50,5	53,6	59,1	53,6	64,6	64,6	64,6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106,9
4,59	4,91	4,76	4,54	4,21	4,86	5,98	4,53	4,86	5,98	5,98	5,18	5,83	6,73	6,73	8,43

17,5	18,9	18,2	20,4	18,9	21,8	23,3	20,4	21,8	23,3	24,7	23,3	26,2	26,2	26,2	32
1730	1650	1690	1460	1690	1800	1580	1800	1870	2000	1770	1800	2130	2130	2130	2460

Ведомость материальных ресурсов

Измеритель - 100 м длины подпорной стены

№ Основание			Единица						
п.п.	Основание	Наименование	измерения	1	2	3	4	5	6
1	ССЦ, т.1, табл. 3-1, п. 1	Арматура стержневая из стали класса:							
		A-I	Т	1.2	1,2	1.2	1,2	1,2	1,34
2	То же, п. 3	A-III	»	2,69	2,88	3.3	3,36	4.1	2,У8
3	» п. 13	Закладные детали	»	0,473	0,472	0,473	0,473	0,47	0,553
4	Прейскурант № 01-22, п. 302-16	Изделия монтажные	»	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0	Прейскурант № 05-04, п. 13-002	Мастика битумная	»	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	1,12
6	Сборник средних районных сметных цен на материалы,	Щебень каменный	м ³	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,29

	изделия и конструкции. Ч.IV. Местные материалы, табл. 97								
7	Прейскурант № 01-20, табл. 1, поз. 3	Электроды Э-42	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	-	Прочие материалы	руб.	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	10,6

Продолжение таблицы 8

	Количество материалов															
	Шифр норм															
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1,27	1,31	1,2	1,31	1,26	1,18	1,34	1,34	1,34	1,32	1,32	1,36	1,32	1,4	1,4	1,4	1,64
2,85	3,51	3,84	4,26	3,19	3,98	3,96	4,77	5,1	4,77	4,77	5,38	6,93	4,6	6,1	7,2	6,4
0,57	0,56	0,59	0,57	0,63	0,593	0,673	0,673	0,67	0,67	0,67	0,7	0,67	0,73	0,73	0,73	1,33
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1,07	1,09	1,02	1,07	1,11	1,06	1,16	1,16	1,18	1,2	1,2	1,24	1,2	1,27	1,27	1,27	1,43
0,28	0,29	0,25	0,27	0,29	0,27	0,3	0,31	0,32	0,34	0,34	0,3	0,31	0,35	0,35	0,35	0,4
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

10,1	10,4	9,6	10,1	10,5	10,1	11	11	11,2	11,4	11,4	11,7	11,4	12	12	12	13.6

§ 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 2,4 м

3.1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 9

Расчетная нагрузка на поверхность, кН/ м ² (тс/м ²)	Нормативный угол внутреннего трения φ , град.	Нормативное удельное сцепление грунта, кПа (тс/м²)	Заглубление подошвы фундаментной плиты, м	Шифр норм базисная стоимость, руб.
	40,38	-	0,85	<u>1</u> 9200
	36	-	0,85	<u>2</u> 9400
10 (1)	32	-	0,85	<u>7</u> 10700
	29	10,8 (1,1)	0,85	<u>5</u> 10400
	26	20,6 (2,1)	0,85	_4_

				10300
	40	-	0,85	<u>2</u> 9400
	38	-	0,85	<u>3</u> 10100
20 (2)	36	-	0,85	4 10300
20 (2)	32	-	0,85	<u>11</u>
	29	10,8 (1,1)	0,85	10 11800
	26	20;6 (2,1)	0,95	<u>15</u>

	40, 38	-	0,85	6 10500
	36	-	0,85	_ <u>9</u>
30 (3)	32	-	0,85	<u>12</u> 12300
	29	10,8 (1,1)	0,95	<u>17</u>
	26	20,6 (2,1)	0,95	<u>16</u>

	40	-	0,85,	<u>7</u> 10700
	38, 36	-	0,85	<u>10</u>
40 (4)	32	-	0,85	<u>13</u>
	29	10,8 (1,1)	0,95	<u>19</u> 15400
	26	20,6 (2,1)	0,95	<u>18</u>

	40	-	0,85	<u>12</u> 12300
	38	-	0,85	<u>13</u>
60.40	36	-	0,85	14 13300
60 (6)	32	-	0,95	
	29	10,8 (1,1)	1,05	
	26	20,6 (2,1)	1,05	<u>22</u> 21000

	40, 38	-	0,85	1 9200
	36	-	0,85	1 9200
0	32	-	0,85	<u>6</u>
	29	10,8 (1,1)	0,85	<u>6</u>
	26	20,6 (2,1)	0,85	<u>8</u>

3.2. НОРМЫ

Таблица 10

А. Постоянные затраты

		В	том числе	. руб.		Прямые затраты
Шифр норм	Прямые по базисному району, руб.	Основная заработная плата рабочих	эксплу всего	атация машин в том числе заработная	Затраты труда рабочих, челч	территориальным районам, руб. II-XIIБ
				плата рабочих,		

I. Земляные работы без транспортировки грунта												
1	392 214	92	126	159	392							
2, 3	378 207	87	293	122	154	378						
4, 7	<u>403</u> 218	90	311	128	165	403						
5, 6,9	<u>422</u> 229	93	326	136	173	422						
8	<u>466</u> 254	104	359	150	190	466						
10, 12	<u>434</u> 236	96	336	140	179	434						
11, 13, 14	14 <u>445</u> 242 99 344			143	183	445						
15-20	<u>540</u>	120	418	174	220	540						

	594					
21	630 342	139	488	203	255	630
22	710 386	155	554	231	290	720
		Тр	анспортир	овка грунта		
1	650	-	-	-	-	-
2	630	-	-	-	-	-
3	650	-	-	-	-	-
4, 7	680	-	-	-	-	-
5, 6, 9	720	-	-	1	-	-
8	790	-	-	-	-	-
10, 12	740	-	-	-	-	-
11, 13, 14	760	-	-	-	-	-
15-20	930	-	-	-	-	-
21	1090	-	-	-	-	-

22 1240	-	-	-	-	-
---------	---	---	---	---	---

Продолжение табл. 10

		1						
		В	том числ	іе, руб.		Прямые затраты по территориальным районам, руб.		
Шифр	Прямые затраты по		экспл	уатация машин	Затраты			
норм	базисному району, руб.	Основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II-VIII, IX-XIIБ	VIIIA	
1	<u>2560</u> 374	275	284	99	471	2580	2630	
2	2850 374	275	284	99	471	2870	2910	
3	<u>2990</u> 399	292	313	107	500	3010	3050	
4	<u>2920</u> 405	297	316 108		508	2940	2990	
5	2800 409	301	318	108	516	2820	2870	

	T	T	T .		I	I	
6	3330 406	298	316	108	511	3030	3080
7	3330 405	297	316	108	508	3350	3400
8	2730 421	312	321	109	538	2760	2810
9	3680 409	301	318	108	516	3700	3740
10	3810 416	307	319	109	528	3830	3880
11	3560 421	312	321	109	538	3590	3640
12	<u>4340</u> 415	306	319	109	528	4370	4420
13	<u>4640</u> 421	312	32!	109	538	4660	4710
14	4940 422	312	321	110	538	4960	5020

15	3430 448 336 329 112				582	3460	3510
16	3750 448	336	329	112	582	3770	3830
17	3850 448	336 329 112		582	582 3870		
18	3940 336 329 112		112	582	3960	4020	
19	4370 448	336	329	112	582	4390	4450
20	<u>5390</u> 448	336	329	112	582	5410	5470
21	<u>6200</u> 545	393	437	152	680	6200	6300
22	<u>6200</u> 568	414 445 154		720	6200	6300	

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Таблица 11

							Кол	ичесті	во мат	ериал	ов и к	онстр	укций	í	
№	Позиция по Прейскуранту	Материалы и	Единица						Ш	ифр н	юрм				
П.П.	Nº 06-08	конструкции	измерения	1	2	3	4	5, 9	6	7	8	10, 12	11, 13, 14	15 - 20	21
1	-	Бетон тяжелый В15 крупностью заполнителя более 10 до 20 мм	м ³	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
2	-	Каменная мелочь	»	3,24	3,24	3,78	4,05	4,32	4,14	4,05	4,86	4,59	4,86	5,94	7,02
3	-	Клинец	»	1,62	1,62	1,89	2,03	2,16	2,07	2,03	2,43	2,3	2,43	2,97	3,51
4	7.145	Плиты лицевые плоские из бетона В25 размером более 8 м массой до 5 т		45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

		T					,					,			
5	7.11	Плиты фундаментные стаканного типа из бетона В25 объемом более 1 до 4 м ³ массой, т:													
		до 5	»	38,3	38,3	47,3	50,5	53,6	51,5	50,5	64,6	59,1	64,6	-	-
6	7.11	более 5	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106,9	144,5
7	-	Раствор цементный М100	»	4,69	4,69	5,44	5,76	6,08	5,87	5,76	6,83	6,46	6,83	8,53	11,2
8	-	Щебень из естественного камня М800 фракции от 20 до 40 мм	»	17,5	17,5	20,4	21,8	23,3	22,3	21,8	26,2	24,7	26,2	32	37,8
9	-	Масса транспортируемого грунта	Т	2230	2150	2220	2340	2470	2470	2370	2730	2540	2610	3180	3730

Ведомость материальных ресурсов

Измеритель - 100 м длины подпорной стены

№							Кол	ичест	во ма	тери	алов			
ле п.п.	Основание	Наименование	Единица	Шифр норм										
1	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 1	Арматура стержневая из стали класса:	измерения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		A-I	Т	1,5	1,5	1,5	1,49	1,48	1,49	1,49	1,56	1,48	1,51	1,56
2	То же, п. 3	A-III	»	3,93	5,07	5,2	4,89	4,37	5,23	6,53	3,8	7,87	8,27	7,12
3	» п. 13	Закладные детали	»	0,73	0,73	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,91	0,85	0,88	0,91
4	Прейскурант № 01-22, п. 302-16	Изделия монтажные	»	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Прейскурант № 05-04, п. 13-002	Мастика битумная	*	1,26	1,26	1,3	1,32	1,35	1,33	1,32	1,41	1,35	1,38	1,41
6	Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Ч. IV. Местные	Щебень каменный	м ³	0,38	0,36	0,37	0,4	0,42	0,42	0,4	0,46	0,42	0,43	0,44

	материалы, табл. 97													
7	Прейскурант № 01-20, табл. 1, поз. 3	Электроды Э-42	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	-	Прочие материалы	руб.	14,4	14,4	14,8	15,1	15,3	15,2	15,1	15,9	15,3	15,6	15,9

Продолжение табл. 12

				Количество материалов										
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Шифр норм										
				12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	ССЦ, т. 1., табл. 3-1, п. 1	Арматура стержневая из стали класса:												
		A-I	Т	1,51	1,56	1,56	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,84	1,85
2	То же, п. 3.	A-III	»	10,4	11,4	12,6	5,05	6,31	6,71	7,09	8,8	12,9	15,2	14,7
3	» п. 13	Закладные детали	»	0,88	0,91	0,91	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,6	1,6
4	Прейскурант № 01-22, п. 302-16	Изделия монтажные	»	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

5	Прейскурант № 05-04, п. 13-002	Мастика битумная	»	1,38	1,41	1,41	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,72	1,85
6	Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Ч. IV. Местные материалы, табл. 97.	Щебень каменный	м ³	0,43	0,44	0,44	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,63	0,71
7	Прейскурант № 01-20, табл. 1, поз. 3	Электроды Э-42	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	-	Прочие материалы	руб.	15,6	15,9	15,9	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	19,1	20,5

§ 4. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 3 м

4.1. КЛЮЧИ НОРМ

Расчетная нагрузка на поверхность, кН/ ${\rm m}^2$ (тс/ ${\rm m}^2$)	Нормативный угол внутреннего трения φ , град.	Нормативное удельное сцепление грунта, кПа (тс/м²)	Заглубление подошвы фундаментной плиты, м	Шифр норм базисная стоимость, руб.
	40, 38	-	0,85	2 11900
	36	-	0,85	4 12800
10 (1)	32	-	0,85	<u>7</u>
	29	10,8 (1,1)	0,95	<u>17</u>
	26	20,6 (2,1)	0,95	<u>15</u>

	40	-	0,85	<u>3</u>
	38	-	0,85	_ <u>5</u> 13100
20 (2)	36	-	0,85	<u>8</u>
20 (2)	32	-	0,95	
	29	10,8 (1,1)	0,95	<u>19</u>
	26	20,6 (2,1)	0,95	<u>17</u>

	40	-	0,85	<u>6</u> 13400
	38	-	0,85	<u>9</u> 14300
20 (5)	36	-	0,85	10 14500
30 (3)	32	-	0,95	
	29	10,8 (1,1)	1,05	<u>25</u>
	26	20,6 (2,1)	1,05	<u>24</u> 20000

	40,. 38	-	0,85	<u>11</u>
	36	-	0,85	<u>12</u>
40 (4)	32	-	0,95	<u>22</u> 18500
	29	10,8 (1,1)	1,05	<u>27</u> 22700
	26	20,6 (2,1)	1,05	<u>26</u> 22500

	40	-	0,85	<u>13</u>
	38 ⁻ , 36	-	0,95	<u>23</u> 18700
50 (6)	32	-	1,05	<u>27</u> 22700
	29	10,8 (1,1)	1,15	<u>29</u> 27100
	26	20,6 (2,1)	1,15	

	40	-	0,85	1_ 11000
	38, 36	-	0,85	2 11900
0	32	-	0,95	18 16700
	29	10,8 (1,1)	0,95	16 16400
	26	20,6 (2,1)	0,95	14 16200

4.2. НОРМЫ

Таблица 14

А. Постоянные затраты

		В	том числе	, руб.		Прямые затраты
Шифр норм		Основная	эксплу	эксплуатация машин		территориальным районам. руб.
порм	району, руб.	базисному району, руб. заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих,	рабочих. челч	ІІ-ХІІБ

				обслуживающих машины		
		I. Земляные ра	боты без т	ранспортировки г	рунта	
1	<u>482</u> 264	109	370	155	203	482
2	476 260	107	366	153	199	476
3	<u>465</u> 245	95	357	150	195	465
4-6	<u>516</u> 282	116	396	166	216	516
7-13	<u>537</u> 298	125	413	173	225	537
14, 16, 18	680 370	152	521	218	283	680
17, 15, 19-23	650 353	144	500	209	271	650
24-25	<u>750</u>	166	577	241	312	750

	407					
26	840 454	183	650	271	341	840
27	<u>790</u> 430	174	610	256	325	790
28-29	<u>960</u> 519	212	740	307	397	960
		Тр	анспортир	овка грунта		
1	820	-	-	-	-	-
2	810	-	-	-	-	-
3	790	-	-	-	-	-
4-6	870	-	-	-	-	-
7-13	910	-	-	-	-	-
14, 16, 18	1150	-	-	-	-	-
15, 17, 19-23	1110	-	-	-	-	-
24-25	1280	-	-	-	-	-

26	1440	-	ı	-	-	-
27	1360	-	-	-	-	-
28-29	1640	-	-	-	-	-

Продолжение табл. 14

	Τ	T			T	1		
			В том чі	исле, руб.				
Шифр норм	Прямые по базисному району, руб.	Основная заработная	экс	плуатация машин	Затраты труда рабочих,			
		плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	челч	II-VIII, IX-XIIБ	VIIIA	
			II. F	Сонструкции				
1	2940 363	264	285	99	492	2960	3010	
2	3300 413	304	315	109	521	3320	3370	
3	3630 413	304	315	109	521	3650	3700	

4	3650 424	313	318	111	538	3670	3720
5	3980 424	313	318	111	538	4000	4050
6	<u>4260</u> 424	313	318	111	538	4280	4340
7	3810 436	324	322	112	558	3840	3890
8	4110 436	324	322	112	558	4130	4190
9	4460 436	324	322	112	558	4480	4540
10	<u>4680</u> 436	324	322	112	558	4700	4750
11	4870 436	324	322	112	558	4900	4950
12	<u>5300</u> 436	324	322	112	558	5330	5380

13	<u>5800</u> 436	324	322	112	558	5820	5880
14	3540 463	349	331	114	600	3570	3630
15	3690 463	349	331	114	600	3710	3770
16	3790 463	349	331	114	600	3810	3870
17	3930 463	349	331	114	600	3960	4020
18	<u>4080</u> 463	349	331	114	600	4100	4160
19	4240 463	349	331	114	600	4270	4330
20	<u>4640</u> 463	349	331	114	600	4670	4730
21	<u>5160</u> 463	349	331	114	600	5190	5250

22	<u>5920</u> 463	349	331	114	600	5940	6000
23	6100 463	349	331	114	600	6200	6200
24	<u>4960</u> 556	405	438	151	700	4990	5060
25	<u>5520</u> 556	405	438	151	700	5550	5610
26	6100 581	427	445	154	740	6100	6200
27	<u>6900</u> 595	415	442	153	720	7000	7100
28	7300 610	456	454	157	790	7300	7400
29	7900 610	456	454	157	790	8000	8010

Таблица 15

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

				Количество материалов и конструкций											
№	Позиция по Прейскуранту	Материалы	Единица					Ш	Іифр	норм					
п.п.	№ 06-08	-	измерения	1	2	3	4-6	7-13	14, 16, 18	15, 17, 19-23	24 - 25	26	27	28-29	
1	-	Бетон тяжелый В15 крупностью заполнителя более 10 до 20 мм	м ³	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	
2	-	Каменная мелочь	»	3,24	3,78	3,78	4,32	4,86	5,94	5,94	7,02	8,1	7,56	9,18	
3	-	Клинец	»	1,62	1,89	1,89	2,16	2,43	2,97	2,97	3,51	4,05	3,78	4,59	
4	7.145	Плиты лицевые плоские из бетона В25 размером более 8 м ² , массой до 5 т	»	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	

5	7.11	Плиты фундаментные стаканного типа из бетона B25 объемом от 1 до 4 м ³ , массой, т:												
		до 5	»	38,4	47,4	47,4	53,7	64,7	-	-	-	-	-	-
6	7.11	более 5	»	-	-	-	-	-	107	107	144,7	162,7	153,7	206
7	-	Раствор цементный М100	»	4,89	5,64	5,64	6,28	7,03	8,83	8,83	11,4	12,9	12,2	15
8	-	Щебень из естественного камня М800 фракции от 20 до 40 мм	»	17,5	20,4	20,4	23,3	26,2	32	32	37,8	43,7	40,7	49,5
9	-	Масса транспортируемого грунта	Т	2800	2800	2710	3000	3130	3950	3800	4390	4940	4660	5620

Таблица 16

Ведомость материальных ресурсов

							ŀ	Солич	ество	мате	ериал	a			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения					I	Шифр	норм	М				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ССЦ, т. I, табл. 3-1. п. 1	Арматура стержневая из стали класса:													
		A-I	Т	1,65	1,65	1,65	1,61	1,61	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
2	То же, п. 3	A-III	»	4,72	5,73	7,07	7,05	8,39	9,63	7,41	8,6	10	10,9	11,7	13,4
3	» п. 13	Закладные детали	»	0,94	1,06	1.06	1,06	1,06	1,06	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
4	Прейскурант № 01-22, п. 302-16	Изделия монтажные	»	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Прейскурант № 05-04, п. 13-002	Мастика битумная	»	1,41	1,45	1,45	1,49	1,49	1,49	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
	Сборник средних районных	Щебень каменный	м ³	0,47	0,47	0,47	0,5	0,5	0,5	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
6	сметных цен на материалы, изделия и конструкции														

	Ч. IV Местные материалы, табл. 97														
7	Прейскурант №01-20. табл.1. поз. 3	Электроды Э-42	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	-	Прочие материалы	руб.	15,8	16,1	16,1	16,1	16,7	16,7	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3

Продолжение таблицы 16

	Количество материала															
	Шифр норм															
13	13													29		
1,71	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,99	1,99	1,99	1,99	2,02	2,02
15,4	4,8	5,38	5,78	6,36	6,93	7,6	9,2	11,3	14,3	15,2	9,45	11,7	13,6	17,3	17,6	20,1
1,12	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	4,72	1,72	1,72	1,82	1,82	1,82	1,82	2,19	2,19
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1,56	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,86	1,86	1,99	1,93	2,21	2,21
0,52	0,66	0,66	0,56	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,74	0,74	0,83	0,79	0,95	0,95

0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
17,3	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20,5	20,5	21,8	21.2	24	24

§ 5. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 3,6 м

5.1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 17

Расчетная нагрузка на поверхность, кН/ч (тс/м ²)	Нормативный угол внутреннего трения φ , град.	Нормативное удельное сцепление грунта, кПа (тс/м ²)	Заглубление подошвы фундаментной плиты, м	Шифр норм базисная стоимость, руб.
--	---	---	--	------------------------------------

	40	-	1	<u>1</u> 19400
	38	-	1	_ <u>3</u>
	36	-	1	<u>4</u>
10(1)	32	-	1	_ <u>5</u> 19900
	29	10,8 (1,1)	1,05	10 21800
	26	20,6 (2,1)	1,05	<u>9</u> 21700

	40	-	1	_ <u>5</u>
	38, 36	-	1	<u>6</u>
20(2)	32	-	1,05	<u>14</u> 22700
	29	10,8 (1,1)	1,05	<u>13</u>
	26	20,6 (2,1)	1,05	12 22100

	40, 38	-	1	7 20600
	36	-	1	7
30 (3)	32	-	1,05	16
	29	10,8 (1,1)	1,05	24800
	26	20,6 (2,1)	1,05	<u>17</u>

40 (4)	40	-	1	<u>7</u>
	38, 36	-	1	<u>8</u>
	32	-	1,05	
	29	10,8 (1,1)	1,15	<u>22</u> 29000
	26	20,6 (2,1)	1,15	<u>21</u> 28100
	40, 38	-	1	<u>10</u> 21800
60 (6)	36	-	1	
	32	-	1,05	<u>20</u> 27800

	40	-	1	2 19600
	38	-	1	_1_ 19400
	36	-	1	<u>4</u> 19800
0	32	-	1,05	<u>14</u> 22700
	29	10,8 (1,1)	1,05	<u>11</u>
	26	20,6 (2,1)	1,05	<u>10</u> 21800

5.2. НОРМЫ

Таблица 18

А. Постоянные затраты

]	В том ч	иисле, руб.	Затраты труда	Прямые затраты по территориальным районам, руб.	
Шифр	Прямые затраты по		Эн	сплуатация машин			
норм	базисному району, руб.	основная заработная рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	груда рабочих, челч	ІІ-ХІІБ	
		I. Земляны	е рабо	ты без транспортировк	и грунта		
1, 4	<u>800</u> 447	191	610	256	336	800	
2	810 456	195	620	261	344	810	
3, 5-8,	780 439	188	592	251	330	780	
9, 12, 13, 16, 18	880 490	209	670	281	367	880	
10	<u>840</u> 475	201	650	271	353	840	
11	<u>920</u> 511	217	700	294	381	920	

14	890 499	212	690	287	375	890					
17, 19, 20	<u>980</u> 548	232	750	316	411	980					
21, 22	1110 620	264	850	358	467	1110					
	Транспортировка грунта										
1, 4	1350	-	-	-	-	-					
2	1380	-	-	-	-	-					
3, 5-8,	1320	-	-	-	-	-					
9, 12, 13, 16, 18	1490	-	-	-	-	-					
10	1430	-	-	-	-	-					
11	1550	-	-	-	-	-					
14	1520	-	-	-	-	-					
17, 19, 20	1670	-	-	-	-	-					

21, 22	1890	-	-	-	-	-
--------	------	---	---	---	---	---

Продолжение табл. 18

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.			исле, руб.	Затраты	Прямые затраты по территориальным районам, руб.					
		основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II-VIII. IX-XIIБ	VIIIA				
	II. Конструкции										
1	<u>4610</u> 555	397	449	158	336	4640	4700				
2	<u>4730</u> 555	397	449	158	344	4760	4830				
3	<u>4950</u> 555	397	449	158	330	4980	5040				
4	<u>4990</u> 553	397	449	158	336	5020	5090				
5	<u>5110</u> 553	397	449	158	330	5140	5200				

	Γ	ı		Г		Γ	
6	<u>5220</u> 553	397	449	158	330	6250	5310
7	<u>5840</u> 555	397	449	158	330	5870	5940
8	6400 555	397	449	158	330	6400	6500
9	<u>5030</u> 575	418	457	160	367	5060	5130
10	<u>5730</u> 570	411	454	159	353	5760	5830
11	<u>5140</u> 578	418	457	160	381	5170	5240
12	<u>5480</u> 578	418	457	160	367	5500	5570
13,14	<u>5980</u> 578	418	457	160	371	6000	6100
15	<u>8500</u> 553	397	449	158	330	8500	8600

16	<u>7000</u> 574	418	457	156	367	7000	7100
17	6200 600	440	464	162	411	6200	6300
18	<u>7800</u> 578	418	457	160	367	7800	7900
19	<u>6800</u> 600	440	464	162	411	6800	6900
20	<u>9700</u> 600	440	464	162	411	9700	9800
21	7200 630	469	473	165	467	7200	7300
22	8100 630	469	473	165	467	8100	8200

Таблица 19

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий



				Кол	ичеств	о мате	риало	в и коі	нструк	ций		
№	Позиция по	Материалы и	Единица				Ши	іфр но	ррм			
п.п.	Прейскуранту № 06-08	конструкции	измерения	1, 4	2	3, 5-8, 15	9, 12, 13, 16, 18	10	11	14	17, 19, 20	21, 22
1	-	Бетон тяжелый В15 крупностью заполнителя более 10 до 20 мм	м ³	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
2	-	Каменная мелочь	»	5,94	5,94	5,94	7,02	6,66	7,02	7,02	8,1	9,18
3	-	Клинец	»	2,97	2,97	2,97	3,51	3,33	3,51	3,51	4,05	4,59
4	7.145	Плиты лицевые плоские из бетона В25 размером более 8 м ² , массой более 5 т	»	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4
5	7.11	Плиты фундаментные стаканного типа из бетона В25 объемом более 1 до 4 м ³ , массой, т:										
		до 5	»	117,4	117,4	117,4	-	39,1	-	-	-	-
6	7.11	более 5	»	-	-	-	144,7	96,5	144,7	144,7	162,7	206

7	-	Раствор цементный М100	»	10	10	10	11,7	11,2	11,7	11,7	13,2	15,3
8	-	Щебень из естественного камня М800 фракции от 20 до 40 мм		32	32	32	37,8	35,9	37,8	37,8	43,7	49,5
9	-	Масса транспортируемого грунта	Т	4630	4720	4550	5100	4910	5290	5190	5700	6500

Ведомость материальных ресурсов

Таблица 20

				Количество материалов										
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения					Ши	іфр н	орм				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ССЦ, т. I, табл. 3-1, п. 1	Арматура стержневая из стали класса:												
		A-I	Т	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,24	2,21	2,24
2	То же, п. 3	A-III	»	7,75	8,25	9,11	9,29	9,76	10,2	12,7	14,9	8,61	11,7	9,07

3	» п. 13	Закладные детали	»	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	2,17	2,07	2,17
4	Прейскурант № 01-22, п. 302-16	Изделия монтажные	»	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Прейскурант № 05-04, п. 13-002	Мастика битумная	»	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,01	1,97	2,01
6	Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Ч. IV. Местные материалы, табл. 97	Щебень каменный	м ³	0,86	0,75	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,86	0,82	0,86
7	Прейскурант № 01-20, табл. 1, поз. 3	Электроды Э-42	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	-	Прочие материалы	руб.	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	21,9	21,5	21,9

Продолжение таблицы 20

							Кол	ичест	во ма	атери	алов			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения					Ши	іфр н	орм				
				12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	ССЦ, т. І. табл. 3-1, п. 1	Арматура стержневая из стали класса:												
		A-I	Т	2,24	2,24	2,15	2,15	2,24	2,25	2,24	2,25	2,25	2,27	2,27
2	То же, п. 3	A-III	»	10,4	12,4	12,5	23,2	10,4	13,1	19,5	15,3	27,1	15,8	19,4
3	» п. 13	Закладные детали	»	2,17	2,17	2,17	1,87	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,55	2,55
4	Прейскурант № 01-22, п 302-16	Изделия монтажные	»	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Прейскурант № 05-04, п. 13-002	Мастика битумная	»	2,01	2,01	2,01	1,9	2,01	2,14	2,01	2,14	2,14	2,35	2,35
6	Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделии и конструкции.	Щебень каменный	м ³	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,95	0,86	0,95	0,95	1,09	1,09

	Ч. IV. Местные материалы, табл. 97													
7	Прейскурант № 01-20, табл. 1, поз. 3	Электроды Э-42	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	-	Прочие материалы	руб.	21,9	21,9	21,9	20,7	21,9	23,3	21,9	23,3	23,3	25,4	25,4

§ 6. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 4,2 м

6.1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 21

Расчетная нагрузка на	Нормативный угол	Нормативное удельное	Заглубление подошвы	Шифр норм
поверхность, к $H/$ M^2 (тс/ M^2)	внутреннего трения φ , град.	сцепление грунта, $\kappa\Pi a \ (\text{тc/m}^2)$	фундаментной плиты, м	базисная стоимость, руб.

	T	Г	Г	
	40			1 21400
	38	-	1	_ <u>3</u>
10 (1)	36			<u>5</u>
10 (1)	32	-		15 25000
	29	10,8(1,1)	1,05	18 25700
	26	20,6 (2,1)		10 23400

	40			<u>6</u>
	38		1	
	36	-		<u>8</u>
20 (2)	32		1,05	<u>19</u>
	29	10,8 (1,1)		<u>25</u>
	26	20,6 (2,1)	1,15	

	40			<u>12</u>
	38		1	_ <u>9</u>
30 (3)	36	-		
	32		1,05	
	29	10,8 (1,1)	1,15	<u>26</u> 32800"
	40			11
40.40	38		1	<u>13</u>
40 (4)	36	_	1.05	
	32		1,05	

	40		1	<u>17</u>
	38			
60 (6)	36	-	1,05	<u>23</u> 29300
	32		1,15	<u>27</u> 35100
	40, 38			2_ 21500
	36		1	<u>4</u>
0	32	-		<u>14</u>
	29		1,05	<u>16</u> 25100
	26			<u>15</u>

6.2. НОРМЫ

Таблица 22

А. Постоянные затраты

			В том чи	сле, руб.		Прямые затраты
1	Прямые		эксі	плуатация машин	Затраты	по территориальным районам, руб.
Шифр норм	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата		в том числе заработная плата	труда рабочих, челч	parionali, pyo.
		рабочих				ІІ-ХІІБ
		I. Земляные			рунта	
1, 3, 5-9, 11 - 13, 17	<u>910</u> 499	206	700	293	383	910
2, 4	950 520	215	730	305	400	950
10	<u>960</u> 527	217	217 740 310		404	960
14	<u>1050</u> 575	236	810 339		441	1050

15	<u>1090</u> 598	246	840	352	458	1090
16	1170 640	264	900	377	491	1170
18, 24	1130 620	254	870	364	474	1130
19-21, 23	<u>1010</u> 555	228	780	327	424	1010
22, 25-27	1270 700	285	980	410	531	1270
			Транспор	тировка грунта		
1, 3, 5-9, 11 - 13, 17	1540	-	-	-	-	-
2, 4	1600	-	-	-	-	-
10	1630	-	-			-
14	1780	-				
15	1850			-	-	-

16	1980	-	-	-	-	-
18, 24	1920	-	-	-	-	-
19-21, 23	1720	-	-	-	-	-
22, 25-27	2160	-	-	-	-	-

Продолжение табл. 22

Шифр	Прямые затраты по		том чис.	пе, руб. уатация машин	Затраты труда	Прямые затраты по территориальным районам, руб.		
норм	базисному району, руб.	Основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II-VIII, IX-XIIБ	VIIIA	
1	<u>5510</u> 567	409	450	158	710	5530	5610	
2	<u>5430</u> 567	409	450 158		710	5450	5530	
3, 4	<u>5840</u> 567	409	450 158		710	5860	5940	

	T	T			<u> </u>		
5	6100 567	409	450	158	710	6100	6200
6	<u>6200</u> 567	409	450	158	710	6300	:6300
7	<u>6500</u> 567	409	450	158	710	6600	6600
8	<u>6800</u> 567	409	450	158	710	6800	6900
9	7100 567	409	450	158	710	7100	7200
10	<u>6500</u> 578	419	454	159	730	6500	6600
11	<u>7600</u> 567	409	450	158	710	7600	7700
12	7700 567	409	450	158	710	7800	7800
13	7900 409 567		450	158	710	7900	8000

		ı	1				
14	<u>6900</u> 589	429	458	160	740	6900	7000
15	6400 600	440	462	162	760	6400	6500
16	<u>5730</u> 610	451	466	163	780	5750	5840
17	<u>9200</u> 567	409	450	158	710	9300	9300
18	6400 610	451	466	163	780	6400	6500
19	<u>8200</u> 589	429	458	160	740	8200	8300
20	<u>9200</u> 589	429	458	160	740	9200	9300
21	<u>10600</u> 589	429	458	160	740	10600	10700
22	6900 650	480	474	165	840	7000	7100

23	<u>11400</u> 589	429	458	160	740	11400	11500
24	10300 610	451	466	163	780	10300	10400
25	7500 650	480	474	165	840	7600	7700
26	10700 650	480	474	165	840^	10700	10800
27	<u>13000</u> 650	480	474	165	840	13000	13100

Таблица 23

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

					Кол	пичест	во мат	ериало	ов и ко	нструг	кций	
№ п.п.	Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	1, 3. 5-9,	2, 4	10	111 14	ифр но	орм 16	18, 24	19-21,	22, 25-27
				11								

				12								
				-13, 17								
1	-	Бетон тяжелый В15 крупностью заполнителя более 10 до 20 мм	м ³	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
2	-	Каменная мелочь	»	5,94	5,94	6,48	7,02	7,56	8,1	8,1	7,02	9,18
3	-	Клинец	»	2,97	2,97	3,24	3,51	3,78	4,05	4,05	3,51	4,59
4	7.145	Плиты лицевые плоские из бетона В25 размером более 8 м массой более 5 до 15 т	»	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4
5	7.11	Плиты фундаментные стаканного типа из бетона B25 объемом более 1 до 4 м ³ , массой, т: до 5	»	117,4	117,4	-	-		-		-	-
6	7.11	более 5 до 15	»	-	-	144,7	144,7	153,7	162,7	162,7	144,7	206
7	-	Раствор цементный М100	»	10,1	10,1	11	11,8	12,6	13,4	13,4	11,8	15,5
8	-	Щебень из естественного камня М800	»	32	32	34,9	37,8	40,8	43,7	43,7	37,8	49,5

		фракции от 20 до 40 мм										
9	-	Масса транспортируемого грунта	Т	5290	5500	5600	6100	6400	6800	6600	5900	7400

Таблица 24

Ведомость материальных ресурсов

				Количество материалов											
№ п.п.	Основание	Наименование	единица измерения						Ші	ифр но	рм				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 1	Арматура стержневая из стали класса:													
		A-I	Т	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,48	2,43	2,43
2	То же, п. 3	A-III	»	10,78	10,45	12,09	12,09	12,98	13,67	14,88	15,97	17,24	14,47	19,22	19,68
3	» п.13	Закладные детали	»	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	2,08	1,93	1,93
4	Прейскурант № 01-22, п. 302-16	Изделия монтажные	»	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

5	Прейскурант № 05-04, п. 13-002	Мастика битумная	»	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,1	2,04	2,04
6	Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Ч. IV. Местные материалы, табл. 97	Щебень каменный	м ³	0,88	0,91	0,88	0,91	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,93	0,88	0,88
7	Прейскурант № 01-20, табл. 1, поз. 3	Электроды Э-42	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0.01	0,01	0,01
8	-	Прочие материалы	руб.	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,7	22,2	22,2

Продолжение табл. 24

					Количество материалов								В				
М п.1	√ <u>0</u> .п.	Основание	Наименование	единица	Шифр форм												
					14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	2

								r								
1	ССЦ, т. I, табл. 3-1, п. 1	Арматура стержневая из стали класса:														
		A-I	Т	2,52	2,53	2,53	2,43	2,53	2,52	2,52	2,52	2,55	2,52	2,53	2,55	2,
2	То же, п. 3	A-III	»	15,6	13,2	10,55	25,72	13,35	20,72	24,7	30,44	14,36	33,63	28,82	16,74	29
3	» п.13	Закладные детали	»	2,23	2,23	2,23	1,93	2,23	2,23	2,23	2,23	2,61	2,23	2,23	2,61	2,
4	Прейскурант № 01-22, п. 302-16	Изделия монтажные	»	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,
5	Прейскурант № 05-04, п. 13-002	Мастика битумная	»	2,15	2,22	2,28	2,04	2,28	2,15	2,15	2,15	2,5	2,15	2,28	2,5	2
6	Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Ч. IV. Местные материалы, табл. 97	Щебень каменный	M^3	1,02	1,06	1,13	0,88	1,09	0,98	0,98	0,98	1,21	0,98	1,09	1,21	1,
7	Прейскурант № 01-20;	Электроды Э-42	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,

	табл. 1, поз. 3															
8	-	Прочие материалы	руб.	23,2	23,9	24,5	22,2	24,5	23,2	23,2	23,2	26,5	23,2	24,5	26,5	20

§ 7. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 4,8 м

7.1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 25

Расчетная нагрузка на	Нормативный угол	Нормативное удельное	Заглубление подошвы	Шифр норм
поверхность, к $H/$ M^2 (TC/M^2)	внутреннего трения φ , град.	сцепление грунта, кПа (тс/м 2)	фундаментной плиты, м	базисная стоимость, руб.

	40			4 24600
	38		1	1 24300
	36	-		<u>3</u>
10 (1)	32		1,05	<u>15</u>
	29	10,8 (1,1)		<u>21</u> 31900
	26	20,6 (2,1)	1,15	

	40			
20.(2)	38		1	
20 (2)	36	-	1.05	12 28500
	32		1,05	<u>17</u>
	40			<u>8</u>
20.40	38		1	<u>9</u>
30 (3)	36	_	1.0-	<u>13</u>
	32		1,05	<u>23</u> 32400

	40		1	10 26500
40 (4)	38		1.05	<u>16</u>
40 (4)	36	-	1,05	<u>18</u>
	32		1,15	<u>25</u> 36300
	40	-		<u>20</u> 31200
60 (6)	38		1,05	<u>22</u> 32100
	36			<u>24</u> 34600

	40		1	<u>2</u>
	38		1	<u>5</u>
0	36	-		11 27600
			1,05	14 29800

7.2. НОРМЫ

Таблица 26

А. Постоянные затраты

Шифр	Прямые затраты по базисному району, руб.	В	том чис	ле, руб.		Прямые затраты по						
			экспл	туатация машин	Затраты труда	территориальным районам, руб.						
норм		Основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	груда рабочих, челч	ІІ-ХІІБ						
	I. Земляные работы без транспортировки грунта											

1, 3, 4, 6-1-0	1050 575	240	810	339	446	1050				
2,5	1090 600	249	830	351	463	1090				
11	1200 730	273	920	388	509	1200				
12, 13, 16, 18, 20, 22	1160 640	263	890	375	491	1160				
14	1330 660	302	1020	430	560	1330				
15, 17, 23, 24	1290 710	292	990	416	544	1290				
19, 21, 25	1350 740	303	1040	436	568	1350				
Транспортировка грунта										
1, 3, 4, 6-10	1780	-	-	-	-	-				
2,5	1840	-	-	-	-	-				

.11	2030	-	-	-	-	-	
12, 13, 16, 18, 20, 22	1970	-	-	-	-	-	
14	2260	-	-	-	-	-	
15, 17, 23, 24	2180	-	-	-	-	-	
19, 21, 25	2290	-	-	-	-	-	
			II.	Конструкции			
1	6700 580	422	451	158	730	6700	6800
2	6300 380	422	451	158	730	6300	6400
3, 6	<u>6900</u> 580	422	451	158	730	6900	7100
4, 5	<u>6900</u> 580	422	451	158	730	6500	6600
7	<u>7300</u>	422	451	158	730	7300	7500

	580						
8	7800 380	422	451	158	730	7800	7900
9	8100 380	422	451	158	730	8100	8200
10	<u>8400</u> 580	422	451	158	730	8500	8600
11	7500 600	443	459	161	770	7500	7600
12	<u>8500</u> 500	443	459	161	770	8500	8600
13	<u>9400</u> 600	443	459	161	770	9700	9800
14	8200 630	464	467	163	810	8200	8300
15	8600 630	464	467	163	810	8600	8700
16	10000	443	459	161	770	10200	10300

	600						
17	9300 330	464	467	163	810	9400	9500
18	<u>10900</u> 600	443	459	161	770	10900	11000
19	7000 360	493	475	165	860	7000	7100
20	11200 600	443	459	161	770	11200	11300
21	7800 660	493	475	165	860	7800	7900
22	12100 600	443	459	161	770	12200	12300
23	11000 630	464	467	163	810	11000	11100
24	13200 630	464	467	163	810	13200	13300
25	12200	493	475	165	860	12300	12400

	660				

Таблица 27

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Измеритель - 100 м длины подпорной стены

		-								
				Кс	личест	ъо мат	ериало	в и кон	іструкц	ций
						Ш	ифр но	рм		
№ п.п.	Позиция по Прейскуранту № 06 08	Материалы и конструкции	Единица измерения	1. 3, 4, 7-10	2, 5, 6	11	12, 13, 16, 18, 20, 22	14	15, 17, 23, 24	19, 21, 25
1	-	Бетон тяжелый В15 крупностью заполнителя более 10 до 20 мм	м ³	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
2	-	Каменная мелочь	»	5,94	5,94	7,02	7,02	8,1	8,1	9,18
3	-	Клинец	»	2,97	2,97	3,51	3,51	4,05	4,05	4,59
4	7.145	Плиты лицевые плоские из бетона В25 размером более	»	124,7	124,7	124,7	124,7	124,7	124,7	124,7

		8 м ² массой более 5 до 15 т								
5	7.11	Плиты фундаментные стаканного типа из бетона В25 объемом более 1 до 4 м ³ , массой, т:								
		до 5	»	117,4	117,4	-	-	-	-	-
6	7.11	более 5 до 15	»	-	-	144,7	144,7	162,7	162,7	206
7	-	Раствор цементный М100	»	10,6	10,6	12,2	12,2	13,7	13,7	15,9
8	-	Щебень из естественного камня М800 фракции от 20 до 40 мм	»	32	32	37,8	37,8	43,7	43,7	49,5
9	-	Масса транспортируемого грунта	Т	6100	6300	7000	6800	7700	7500	7900

Таблица 28

Ведомость материальных ресурсов

Измеритель - 100 м длины подпорной стены

								Кол	пичесті	во ма	териал	ІОВ			
№ 1.П.	Основание	Наименование	Единица измерения							фр но					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ССЦ. т-І. табл. 3-1, п. 1	Арматура стержневая из стали класса:													
		A-1	Т	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,68	2,68
2	То же, п. 3	A-III	»	15,39	13,74	16,29	14,62	14,62	16,29	17,9	19,78	21,03	22,31	17,53	21,7 2
3	» п. 13	Закладные детали	*	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	2,16	2,16
4	Прейскурант № 01-22, п. 302-16	Изделия монтажные	*	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Прейскурант № 05-04. п. 13-002	Мастика битумная	*	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,29	2,29
6	Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкций.	каменный	м ³	1	1,04	1	1	1,04	1	1	1	1	1	1,16	1,12

	Ч. IV. Местные материалы, табл. 97														
7	Прейскурант № 01-20,табл. 1, поз. 3	Электроды Э-42	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	-	Прочие материалы	руб.	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	24,6	24,7

Продолжение таблицы 28

								Колич	естве	матери	иалов				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения						Шифр	норм					
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	ССЦ, т.1, табл. 3-1, п.	Арматура стержневая из стали класса:													
		A-1	Т	2,69	2,69	2,68	2,69	2,68	2,71	2,68	2,71	2,68	2,69	2,69	2,71
2	То же, п. 3	A-III	»	20,23	21,85	27,75	24,79	31,23	14,23	32,43	17,45	36,21	31,3	40,09	35,25
3	п. 13	Закладные детали	»	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,53	2,16	2,53	2,16	2,16	2,16	2,53

			1												
4	Прейскурант № 01-22. п. 302-16	Изделия монтажные	»	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Прейскурант № 05-04, п. 13-002	Мастика битумная	»	2,43	2,42	2,29	2,42	2,29	2,64	2,29	2,64	2,29	2,42	2,42	2,64
6	Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Ч. IV. Местные материалы, табл. 97	Щебень каменный	M	1,28	1,24	1,12	1,24	1,12	1,31	1,12	1,31	1,12	1,24	1,24	1,31
7	Прейскурант № 01-20, табл. 1, поз. 3	Электроды Э-42	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	-	Прочие материалы	руб.	25,8	25,8	24,7	25,8	24,7	27,9	24,7	27,9	24,7	25,8	25,8	27,9

§ 8. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ

8.1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 29





Высота подпорных стен, м	Заглубление подошвы,	Шифр норм	Базисная стоимость, руб.
1.2	0,55	1	5,69
1,2	0,85	2	6,66
	0,55	3	7,6
1,8	0,85	4	8,6
	0,95	5	8,9
	0,85	6	10,6
2,4	0,95	7	10,9
	1,05	8	11,2
	0,85	9	12,5
	0,95	10	12,8
3	1,05	11	13,2
	1,15	12	13,5

	1	13	15,1
3,6	1,05	13	15,1
	1,15	14	15,4
	1	15	17
4,2	1,05	15	17
	1,15	16	17,4
	1	17	19
4,8	1,05	17	19
	1,15	18	19,3

8.2. НОРМЫ

Таблица 30

А. Постоянные затраты

Измеритель - 1 шов

	П.	Во	гом чи	сле, руб.		Прямые затраты, руб., по				
Шифр	Прямые затраты по		эксп	луатация машин	Затраты	территор				
норм	базисному району, руб.	Основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II, III-VIII, IX, XIIA	IIA, X. XIIБ	VIIIA	XI, XII	
1	<u>5,69</u> 0,9	0,88	0,04	0,02	1,37	5,74	6,2	6,6	5,92	
2	6,70 1,05	1,03	0,04	0,02	1,6	6,7	7,2	7,8	6,9	
3	7,6 1,2	1,18	0,05	0,02	1,83	7,7	8,3	8,9	8	
4	8,6 1,36	1,33	0,05	0,03	2,07	8,7	9,3	10	9	
5	8 <u>,9</u> 1,41	1,38	0,06	0,03	2,15	9	9,6	10,3	9,3	
6	10,6 1,69	1,63	0,07	0,03	2,54	10,7	11,4	12,3	11	
7	10,9	1,68	0,07	0,03	2,61	11	11,8	12,7	11,3	

	1,71								
8	11,2 1,76	1,73	0,07	0,03	2,69	11,3	12,1	13	11,7
9	12,5 1,97	1,93	0,08	0,04	3	12,7	13,5	14,6	13

Продолжение табл. 30

		В	гом чи	сле, руб.						
	Прямые затраты		Эксп	луатация машин	Затраты	Прямыю территој	е затрать риальны			
Шифр норм	по базисному району,	плата зар		в том числе заработная	труда рабочих, челч					
	руб.	рабочих	всего	плата рабочих, обслуживающих машины		II,III-VIII, IX, XHA	ПА, Х, ХНБ	V1IIA.	XI, XII	
10	<u>12,8</u> 2,02	1,98	0,08	0,04	3,08	13	13,9	14,9	13,4	
11	13,2 2,07	2,03	0,08	0,04	3,16	13,3	14,2	15,3	13,7	
12	13,5 2,12	2,08	0,08	0,04	3,24	13,6	14,6	15,7	14	
13	15,1	2,32	0,09	0,05	3,61	15,2	16,3	17,5	15,6	

	2,37								
14	15,4 2,43	2,38	0,1	0,05	3,71	15,6	16,7	18	16,1
15	17 2,67	2,62	0,11	0,05	4,08	17,1	18,4	19,8	17,7
16	17,4 2,73	2,68	0,11	0,05	4,17	17,5	18,8	20,2	18,1
17	19 2,98	2,92	0,12	0,06	4,54	19,1	20,5	22	19,7
18	19,3 3,04	2,98	0,12	0,06	4,64	19,5	20,9	22,5	20,1

Таблица 31

Ведомость материальных ресурсов

Измеритель - 1 шов

											Колі	лчеств	о матеј	риалоғ	3
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения									Шиф	рр норм	М	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	Прейскурант № 04 02, п. 7-024	Битум нефтяной изоляционный	кг	5,6	6,56	7,52	8,48	8,8	10,4	10,7	11	12,3	12,6	13	13,3
2	Прейскурант № 07-03, п. 289	Доски обрезные, III с, толщиной 40-60 мм	м ³	0,007	0,008	0,01	0,01	0,011	0,013	0,014	0,014	0,016	0,016	0,017	0,017
3	Прейскурант № 05-18, п. 8-274	Прокладки резиновые	кг	6,3	7,38	8,46	9,54	9,9	11,7	12,1	12,4	13,9	14,2	14,6	14,9
4	-	Прочие материалы	руб.	0,19	0,23	0,26	0,29	0,3	0,36	0,37	0,38	0,42	0,43	0,45	0,46

§ 9. МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПОЯС

9.1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 32

Высота подпорной стены, м	Заглубление подошвы, м	Шифр норм	Базисная стоимость, руб.
1,2	0,55; 0,85	1	311

1.0	0,55	1	311
1,8	0,85	2	434
2,4	0,85; 0,95;1,05	2	434
3	0,85; 0,95;1,05; 1,15	3	547
3,6	1; 1,05; 1,15	3	547
4,2	1; 1,05; 1,15	3	547
4,8	1; 1,05; 1,15	3	547

9.2. НОРМЫ

Таблица 33

А. Постоянные затраты

Измеритель - 100 м длины железобетонного пояса

		В том	ичисле	е, руб.					Пистило запис		·5			
	Прямые затраты		эксг	ілуатации	Затраты				Прямые затра	ты, ру	/О., ПО	терр	ритори	альны
Шифр норм	по базисному району, руб.	Основная заработная плата рабочих	всего	В том числе заработная плата рабочих, обслужи-	труда рабочих, челч.	1.1-1.4, III.1, XI, XII.2	1.5	II.1, VIII.5, IX	II.2, VII, VIII.1-VIII.3. VIII.4	· ·	III.2, XIIA	III 3	III.4, IV.1, V	IV.2

				вающих машины										
1	211 18,3	17,2	3,71	1,12	29,9	212	196	227	224	334	208	241	214	235
2	254 32,9	30,9	6,68	2,02	53,8	255	239	273	268	390	253	286	260	281
3	<u>296</u> 46	43,2	9,3	2,82	75	298	280	317	311	442	297	330	305	325

Таблица 34

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Измеритель - 100 м длины железобетонного пояса

				Количество материалов				
№ п.п.	Позиция по Прейскуранту № 06-08	Материалы и конструкции	Единица измерения	I	Шифр ној	ЭМ		
				1	2	3		
1	-	Бетон тяжелый В15 крупностью заполнителя более 20 до 40 мм	м ³	3,55	6,4	8,9		

Таблица 35

Ведомость материальных ресурсов

Измеритель - 100 м длины железобетонного пояса

				Количе	ество мат	ериалов	
п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Шифр норм			
				1	2	3	
1	Прейскурант № 06-14-01, поз. 5-005, табл. 2	Арматура для монолитных железобетонных конструкций класса					
		A-I	Т	0,08	0,1	0,125	
2	То же, поз. 5-030	A-III	»	0,5	0,5	0,5	
3	Прейскурант № 07-03, п. 274	Доски обрезные, II с, толщиной 40 мм и выше	м ³	0,05	0,09	0,13	
4	Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Ч. І. Строительные материалы, разд. ІІ, п. 402	Щиты опалубки из досок толщиной 25 мм	м ²	4,9	8,82	12,3	
5	Прейскурант № 01-20, табл. 1, поз. 3	Электроды Э-42	КГ	8,75	15,8	22	
6	-	Прочие материалы	руб.	2,59	4,66	6,51	

Приложение 1 Пример определения сметной стоимости сборной железобетонной подпорной стены с высотой подпора грунта 3,6 м

Исходные данные

Требуется определить стоимость сборной железобетонной подпорной стены с высотой подпора грунта 3,6 м по серии 3.002.1 - 1.

Район строительства - г. Череповец.

Территориальный район - I.

Длина подпорной стены - 90 м

Высота подпора грунта - 3,6 м.

Заглубление подошвы фундамента - 1,05 м

Нормативный угол внутреннего трения - 26°.

Нормативное удельное сцепление грунта - 20,6 кПа (2,1 тс/м²).

Расчетная нагрузка на поверхность - $30 \text{ кH/m}^2 (3 \text{ тс/m}^2)$.

Температурный шов через 30 м.

Грунт III группы сухой.

Расстояние транспортировки всего разработанного грунта и подвозка грунта для обратной засыпки - 5 км.

Работу выполняет Минтяжстрой СССР В/О Череповецметаллургхимстрой

Накладные расходы 20,3 % НУЧП - 49 %.

Плановые накопления 8 % НУЧП - 44 %.



В графе 2 сметы указываются номера соответствующих таблиц, а в скобках шифр норм.

В смете приведено обоснование стоимости местных строительных материалов по Сборнику сметных цен на местные строительные материалы, изделия и конструкции по Вологодской области (ССЦ).

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА УСТРОЙСТВО СБОРНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПОДПОРНОЙ СТЕНЫ С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 3,6 м НА ЧЕРЕПОВЕЦКОМ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ЗАВОДЕ

Сметная стоимость 77,19 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция 3,51 тыс. руб.

Основание: чертежи 2,52 КЖ1

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость 1840 чел.-ч

Сметная заработная плата 1,968 тыс. руб.

	I			ı						
№ п.п.	Шифр и № позиции	Наименование работ и затрат, единица	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты тр рабочих, занятых обслуживан <u>машин, ч</u> обслуживан машины, че	
	норматива	измерении		всего основной заработной платы	эксплуатациямашин в том числе Заработной платы	всего	основная заработная	эксплуатация машин в том числе заработной платы	на единицу	В
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	9, табл.	1. Земляные работы без транспортирования грунта на 100 м длины подпорной стены 980×1,13	0,9	1107 262	<u>848</u> 357	996	236	<u>763</u> 321	<u>411</u> 514	4
2.	УСН 1-15. Общая часть, п. 11, табл. 19, норма 17	Отвозка разработанного грунта и подвозка грунта, необходимого для обратной засыпки на 5 км на 100 м длины подпорной стены Цена: 0,63×5700	0,9	3591	-	3232	-	-	-	

					ı		ı			
3.	УСН 1-15, табл. 18, норма 17	II. Конструкции на 100 м длины подпорной стены	0,9	<u>6200</u> 440	<u>464</u> 162	5580	396	418 146	<u>411</u> 209	3
4.	УСН 1-15, табл. 19, норма 17; ССЦ, п. 29	Бетон тяжелый B15 с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм, м ³ 10,1×0,9	9,09	24,3	-	221	-	-	-	
5.	УСН 1-15, табл. 19, норма 17; ССЦ, п. 274; письмо Госстроя СССР № 14-1378 от 1.06.83 г.	Каменная мелочь, м ³ 8,1×0,9 Цена: 14,8×0,75	7,29	11,1	-	81	-	-	-	
6.	УСН 1-15, табл. 19, норма 17; ССЦ, п. 276; письмо Госстроя СССР № 14-1378 от 1.06.83 г.	Клинец, м ³ : 4,05×0,9 Цена: 13,2×0,75	3,65	9,9	-	36	-	-	-	

					T					
7.	УСН 1-15, табл. 19, норма 17; ССЦ, п. 1217	Плиты лицевые плоские из бетона B25, размером более 8 м ² , массой более 5 т: 84,4×0,9 Цена: 61,9+0,82×2	75,96	63,54	-	4826	-	-	-	
8.	УСН 1-15, табл. 19, норма 17; ССЦ, п.1.130	Плиты фундаментные стаканного типа из бетона B25, объемом более 1 до 4 м ³ , массой более 5 т до 15 т: 162,7×0,9 Цена: 52+0,82×2	146,4	53,64	-	7855	-	-	-	
9.	УСН 1-15, табл. 19, норма 17; ССЦ, п. 207	Раствор цементный М100, м ³ : 13,2×0,9	11,9	20,6	-	245	-	-	-	
10.	УСН 1-15, табл. 19, норма 17; ССЦ, п. 278	Щебень из естественного камня М800, фракции от 20 до 40 мм, м ³ : 43,7×0,9	39,3	11,9	-	468	-	-	-	

	г т			T	T			T	1	
11.	УСН 1-15, табл. 30, норма 13	Устройство температурного шва в подпорной стене с высотой подпора грунта	3	15,1 2,32	<u>0,09</u> 0,15	45,3	6,96	<u>0,27</u> 0,45	36 0,19	1
		3,6 м на 1 шов								
		Итого прямых затрат:				23585	639	1181		-
		Накладные расходы на строительные работы 20,3 %, руб.:				4788				
		23585×0,203.								
		НУЧП, руб. (639+1181) ×0,49					(892)			
		Нормативная трудоемкость, челч: 0,092×4788								2
		Сметная заработная плата, руб.: 0,18×4788					862			
		Итого с накладными расходами, руб.				71473	<u>1501</u> (2712)	<u>1181</u> 467	-	1

1 1	1	Ī	I	I			Γ	1	
	Плановые накопления 8 %, руб.:				5718				
	НУЧП, руб.								
	(639+1181)·0,44					(801)			
	Итого по смете, руб./руб.				77191	<u>1501</u>	1181	-	1
	руолруо.					(3513)	467		
	НУЧП, руб.					3513			
	Нормативная трудоемкость, челч								1
	Сметная заработная, плата, руб.					1968			

Приложение 2 Данные о балансе грунта

Видота полича	Шифр норм	Объем грунта, м ³				
Высота подпора грунта		всего разработанного	необходимого для обратной засыпки			

	1, 3, 4	180	430
	2	180	455
	5	280	560
	6	280	568
	7	280	542
1,2	8	227	500
	9, 10, 12	300	570
	11	260	535
	13	330	600
	14	360	660

	1, 4, 5	180	640
	2, 3	180	660
	6	280	740
	7	240	730
1,8	8, 11	260	740
1,0	9	200	660
	10	240	680
	12	220	710
	13, 14	300	760
	15	315	790

	1	280	1027
	2	280	980
	3	300	1000
	4, 7	315	1060
	5, 9	330	1120
2,4	6	320	1127
2,4	8	360	1240
	10, 12	340	1145
	11, 13, 14	360	1170
	15-20	470	1400
	21	590	1600
	22	660	1800

	1	280	1350
	2	300	1315
	4-6	330	1420
	7-13	360	1470
3	14, 16, 18	470	1840
3	15, 17, 19-23	470	1750
	24, 25	590	1980
	26	660	2230
	27	626	2105
	28, 29	790	2500

	1, 4	490	2210
	2	490	2260
	3, 5-8	490	2160
	9, 12, 13, 16, 18	590	2390
	10	557	2310
3,6	11	590	2500
	14	590	2445
	15	490	2160
	17, 19, 20	660	2680
	21, 22	790	3000

	1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 17	490	2580
	2, 4	490	2700
	10	625	3070
4,2	16	660	3300
	18, 24	660	3170
	19, 20, 21, 23	590	2840
	22, 25, 26, 27	790	3530
	1, 3, 4, 6-10	490	3040
	2, 5	490	3160
	11, 12, 13, 16, 18, 20,	590	5460
4,8	22	590	3330
	14	660	3830
	15, 17, 23, 24	660	3690
	21, 25	790	3790