МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СБОРНИК ПОКАЗАТЕЛЕЙ УДЕЛЬНЫХ СТОИМОСТНЫХ ЗАТРАТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ВОЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Справочное пособие)

СОДЕРЖАНИЕ

		crp.
	Общне положения	4
	Показатели удельных стоимостных заграт на строительство объектов военной инфраструктуры	
1.	Жилые здания и объекты общевойскового назначения	5
2.	Объекты социально-культурного назначения	32
3.	Инженерные сети и сооружения военных городков	50
4.	Объекты, предназначенные для хранения топлива и спецгорючего	61
5.	Объекты управления и связи	70
6.	Объекты ВВС	83
7.	Объекты ВМФ	103

винажокой андіао

- 1. Наказатели, приведенные в настоящем справочном пособии, представляют собой удельные значения сметной стоимости строительства, исчисленные на единину строительной мощности объектов $(1 \text{ м}^2 \text{ общей площади, } 1 \text{ м}^3 \text{ строительного объема и др.}).$
- 2. Показатели удельных стоимостных затрат определены на основе данных о сметной стоимости строительства по типовым, повторно применлемым и индивидуальным проектам в ценах 1991 г.

В показателях учтены затраты на строительство по главим 1-9 сводного сметного расчета, за исключением затрат на содержание ВСО.

- 3. Показатели удельных стоимостных затрат рассчитаны для базовых условий строительства, включающих: первый территориальный пояс стоимости строительно-монтажных работ, второй климатический район, первую зону стоимости оборудования, сейсмичность не более 6 баллов. Для остальных поясов и районов строительства нормативы удельных затрат должны корректироваться поправочными коэффициентами, определяемыми в соответствии с ВСН 54-84/Минобороны.
- 4. Приведение затрат на строительство, определенных на основе настоящих удельных показателей, в текущий уровень цен осуществляется с помощью индексов удорожания стоимости работ, утверждаемых установленным порядком.
- 5. Показатели удельных стоимостных затрат рекомендуются для применения заказчиками строительства при определении лимитов финансовых средств на строительство объектов военной инфраструктуры.

1. ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ И ОБЪЕКТЫ ОБЩЕВОЙСКОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1.1. Дома жилые, общежития сборно-щитовые

			_			Удельные	затраты, р	уб.(в цена:	(1991 ŗ.)
Наименование объекта	Обидая площадь, м ²	Строи- тельный объем, м ³	объем. (в цен		юсть, тыс.руб. енах 1991 г <u>.</u>)		м ² јей јади	на 1 м ³ строительного объема	
		M	acero	СМР	оборудо- вание	всего	CMP	aceio	СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9 .	10
Дом жилой 1-эт, на 2 кв. в кон- струкциях "Сокол" Э-6005-02-05	177,8	588,6	56.63	51,95		318,49	292,21	96,21	88,27
Дом жилой 2-эт. на 8 кв. в кон- струкциях "Сокол" Э-0001-01-02	447,6	1438,0	183,95	168,39	0,41	410,96	376,21	127,92	117,10
Дом жилой 2-эт. на 12 кв. в кон- струкциях 175 ДОК Э-0001-03-01	730,9	2515,0	242,00	221,29	0.80	331,09	302,77	96,22	87,99
Дом жилой 2-эт. на 12 кв. в кон- струкциях "Модуль" 3-0001-02-02	797.0	2250,0	253,28	231,95	0,47	317,79	291,03	112,57	103,09
Общежитие на 30 чел. в конст- рукциях "Сокол" 3-6005-02-07	461,9	1362,5	140,20	119,61	9,84	303,53	258,95	102,90	87.78
Общежитие на 30 чел. в конст- рукциях 175 ДОК И-1004-01-01	468,0	1994,0	170,38	139,81	18,00	364,06	298,74	85,45	70,12

S

		}			}	Удельные	затраты, р	уб.(в цена:	x 1991 r.)	
Наименсвание объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем, м ³	Стоимость, тыс.руб. (в ценах 1991 г.)*			на 1м ² общей площади		на 1 м ³ строительного объема		
				acero	СМР	оборудо- вание	scero	СМР	acero	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Дом жилой 2-эт. на 1 кв. в кон- струкциях серин 101 111-101-61	164,2	725,7	62,40	57,25		380,03	348.67	85,99	78,89	
Дом жилой 2-эт. на 4 кв. в кон- струкциях серии 101 111-101-60	505,4	2659,5	168,51	154,61		333,42	365,91	63,36	58,13	
Дом жилой 4-эт. 3-секционный на 48 кв. в конструкциях серии 101 111-101-35c/91		13517,0	1078,06	987,24	2,04	376,02	344,34	79,76	73,04	
Дом жилой 5-эт. 3-секционный на 60 кв. в конструкциях серии 101 111-181-17/86	1	14414,2	1193,60	1086,86	9,00	348,77	317,58	. 82,81	75,40	
Дом жилой 5-эт. 4-секционный на 80 кв. в конструкциях серии 101 111-101-18/86		18273,3	1514,74	1378,90	11,84	349,23	≈ 317,91	82,89	75,46	

Наименование объекта	Общая тельны объем		ый (в ценах 1991 г.)			Удельные на 1 общ	m ₂	уб.(в ценах 1991 г.) на 1 м ³ строительного	
	M²	M ³	всего	СМР	оборудо- вание	acsto uvon	ади СМР	всего	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дом жилой 5-эт. 5-свюдионный на 100 кв. в конструкциях серии 101 111-101-40		20211,1	1627.84	1479,83	14,93	334,00	303,63	80,54	73,22
Общежитие на 40 чел. в конст- рукциях серии 101 инд. проект	410,0	1860,0	249,39	210,89	19,53	608,26	514,38	134,08	113,38
Общежитие офицерское на 100 чел. в конструкциях серии 101 (для малосемейных) 161-101-21	1351,6	6673,6	652,19	547,17	55,81	482,53	404,83	97,73	81,99
Общежитие офицерское на 100 чел. в конструкциях серии 101 (для одиноких) 161-101-22	1496,5	7331,9	694,87	594,96	46,41	464,33	397,57	94,77	81,15
Общежитие офицерское на 232 чел. в конструкциях серии 101 (для малосемейных) 4657-104	2793,2	13347,0	1601,52	1348,21	132,07	592,45	498,75	119,99	101,01
Общежитие солдатское на 50 чел. в конструкциях 1.020-1/8 52953-90/1026-3	1	29425,0	1773,04	1492,66	146,14	332,33	279,78	60,26	50,7

		-				Удельные	затраты, р	уб.(в цена:	х 1991 г.)
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем, и ³	тельный (в ценах 1991 г.) объем,			на 1м² общей площади		на 1 м ³ строительного объема	
			Bcero	СМР	<i>о</i> борудо- вание	acero	СМР	scero	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дом жилой 3-х комнатный с гара- жом тип 2 6866-01	139.4	1086,0	88,70	81,13	0,28	636,30	581,98	81,68	74,70
Дом жилой 4-х комнатный с гара- жом тип 3 5866-01	172,4	1160,0	101,70	92,80	0.55	589,89	538,29	87,67	80,08
Общежитие офицерское на 74 чел: секционного типа ЦВП-74/77/01-22-КК		3150,0	295,13	249,69	22,98	398,23	336,92	93,69	79,27
Общежитие офицерское гарни- зонное на 80 чел. ЦВП-75/77/01-31-КК	869.0	3860,1	249,53	207,46	23,40	287,14	238,74	64,64	53,75
Общежитие офицерское на 100 чел. для малосемейных 52953-85/01-36-КК	1238,8	5799,9	512,93	425,02	49,68	414,06	343,10	88,44	73,28

						Удельные затраты, руб.(в ценах 1991 г.)				
Наименование объекта	Общая ялощадь, м ²	Строи- тельный объем, м ³		мость, тыс ценах 1991		на оби плои	te <u>n</u>	на 1 м ³ строительного объема		
		•	acero	СМР	оборудо- вание	BCEFO	СМР	BCero	СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Общежитие офицерское на 100 чел. для одиноких 52953-85/01-37-КК	1321,0	6210,1	507,19	415,73	54,07	383,93	314,70	81,67	. 66,95	
Общежитие гарнизонное сек- ционного типа на 114 чел. ЦВП-74/77/01-23-КК	ì	4650,9	307,18	251,34	33,24	276,74	226,43	65,91	53,92	
Общежитие гарнизонное сек- ционного типа на 227 чел. ЦВП-74/77/01-24-КК	?	9793,7	624 , 04	511,69	66,34	278 , 23	228,14	63,72	52,25	
Общежитие офицерское гарни- зонное на 240 чел. ЦВП-75/77/01-33-КК	2501,3	10587,1	662,08	543,00	70,24	264,69	217,09 	62,54	51,29	

		1			1	Удельные	затраты, р	уб.(в цена:	(1991 r.)
Наименование объекта	Обирая площадь, м ²	строи- тельный объем, м ³	Стоимость, тыс.руб. (в ценах 1991 г.)			на 1м² общей площади		на 1 м ³ строительного объема	
		М	Bcero	CMP	оборудо- вание	scero	СМР	всего	CMP.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Казарма солдатская на 100 чел. 52953-83/03-84-КП	965,7	3451,4	254,53	219,77	15,00	263,57	227,57	73,75	63,67
Казарма солдатская на 200 чел. ЦВП-81/03-80-КП	2078,0	7329,5	495,07	424,09	32,84	238,24	204,09	67,55	57,86
Казарма солдатская на 300 чел ЦВП-81/03-81-КП	2926,3	10878,7	683,88	580,47	51,21	233,70	198,36	62 ,86	53,36
Казарма солдатская на 300 чел ЦВП-81/03-77-135П	2708,0	11204,2	681,45	591,74	36,50	251,64	218,52	60,82	52,81
Казарма солдатская на 400 чел ЦВП-81/03-76-135П	3607.1	14438,0	863,21	741,23	55,32	2 239,31	205,49	. 59,79	·51,34

_

						Удельные	затраты, р	уб.(в цена	x 1991 r.)
Наименование объекта	м _s ичопізть' Одпіза	Строи- тельный объем, м ³	Стоимость, тыс.руб. (в ценах 1991 г.)			на 1м ² общей площади		на 1 м ³ строительного объема	
		an	acero	CMP	оборудо- вание	acero	СМР	всего	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Казарма солдатская на 400 чел. 52953-86/03-82-1.020КП	4138,8	14477,7	873,68	744,43	62,31	211,10	179,87	⁻ 60,35	51,42
Казарма солдатская на 400 чел. 52953-90-1026-4	4064,0	13936,0	922,17	800,48	49,71	226,91	196,97	66,17	57,44
Казарма солдатская на 400 чел. для военноспужащих по конт- ракту, включая женщин 6979-II-11-4	4064.0	13936,0	942,42	808,45	61,27	231,89	198,93	67,62	58,01
Казарма солдатская на 456 чел. ЦВП-78/83Т/03-71-КП	5679,3	19858,9	1201,52	1040,09	67,90	211,56	183.14	60,50	52,37
Казарма солдатская на 500 чел. Для солдат срочной службы и военнослужащих по контракту (сейсм. 7 б.) 6998-02-03	5010,2	17289,0	1169,52	1009,97	68,72	233,43	201,58	67,65	58,42

			_			Удельные	затраты, р	уб.(в цена:	k 1991 r.)
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем, м ³		лость, тыс. енах 1991		на 1м² общей площади		на 1 м ³ строительного объема	
		М	всего	СМР	оборудо- вание	acero	СМР	scero	СМР
1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10
Штаб для 2-х ВСО в конструк- циях "Модуль" 6796-01-01	796,6	2622,7	254,87	198,90	98,09	319,95	249,69	97.18	75,84
Казарма солдатская на 120 чел. в конструкциях "Модуль" 6796-01-02-09	706,6	2318,0	219,99	188,76	14,26	311,33	267,13	94,90	81,43
Казарма солдатская на 120 чел. в конструкциях "Сокол" Э-6005-02-01	717,2	2336,6	197,73	167,96	14,67	275,70	234,18	84,62	71,8
Казарма солдатская на 84/164 чел. 3-21-11	467,3	1574,4	68,10	57,85	5,05	145,73	123,79	43,25	36,7
Казарма солдатская на 92 чел для строевых частей КЮ.92.82		1640,0	94,07	79,90	6,98	179,13	152,15	57,36	48,7

		Строи-	Cana	иость, тыс.	mei .	Удельные	затраты, р		
Наименование объекта	м _s ичоглай <i>е</i> " Одплаи	тельный, объем,	тыный (в ценах 1991 г.) Бъем,			на 1м² общей площади		на 1 м ³ строительного объема	
		M	Bcero	CMP	оборудо- вание	acero '	CMP	acero	CMP,
1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10
Штаб типа I сухопутных войск ХФ-78/82Т/07-38-КП	1038,0	3878,0	404,65	327,99	47,17	389,84	315,98	104,35	84,58
Штаб тыпа II сухопутных войск ХФ-80/83Т/07-39-Ю1	1104.2	3903,5	455.88	339,39	85,97	412.86	307,36	116,79	86,94
Штаб зенитно-ракетного полка инд. проект	425.0	1855,0	224.56	164,30	45,48	528,38	386,59	121,06	88,57
Здание жомплексное на 20 чело- век 6621-01-01	509,6	2486,1	221,52	190,54	13,84	434,69	373.91	89,10	76,64
Здание комплексное основное на 30 человек ВП-347-81/83Т/12-46-КП	947,8	3951,2	365,77	285,45	54,65	385,92	301,17	92,57	72,24

			,			Удельные	затраты, р	уб.(а цена	x 1991 r.}
Наименование объекта	м ₃ сполате:	Строи- тельный объем, м ³	Стоимость, тыс:руб. (в ценах 1991 г.)			на 1м² общей плоцади		на 1 м ³ строительного объема	
			acero	СМР	оборудо- вание	acera	CMP	ace.c	СМР
1	2	3	4	5	6	- 7	8	g	10
Здание комплексное основное из 50 человек ВП-347-81/83Т/12-47-КП	1351,8	5996.1	434,73	344,54	59, <i>2</i> 0	321,59	254,87	72, 5 0	. 57 . 46
Здание комплексное основное на 100 человек ВП-347-81/83Т/12-48-КП	2383.0	8949,4	689,00	549,93	89,62	289,13	230,77	76,99	61,45
Здание комплексное основное на 200 человек ВП-347-81/83Т/12-49-КП	4776,6	18311,5	1325,72	1092,08	135,43	277,54	228,63	72,40	59,64
Здание комплексное основное на 300 человек 52953-91/1051-1	6987,1	25158,8	2049,40	1653,02	247,72	293,31	236,58	81,46	65,70
Здание комплексное основное на 400 человек 52963-91/1051-2	7975,0	28689,3	2247,78	1820,19	263,91	281,85	228,24	78,35	63,44

1.9. Штабы, комплексные здания кирпичные

			_			Удельные	затраты, р	уб.(в цена)	(1991 r.)
Наименование объекта	м ₅ Облая	Строи- тельный объем, м ³	Стоимость, тыс.руб. (в ценах 1991 г.)			на 1м ² общей площади		на 1 строите объе	пьного
		M	acero	СМР	оборудо- вание	scero	CMP	acero	CMP
1	Ż	3	4	5	6	7	8	9	10
Штаб типа I сухопутных войск ХФ-79/81Т/07-38-КК	996.0	4140,0	303,36	231,36	51,20	304,58	232 ,29	73,28	55,88
Штаб тила II сухопутных войск ХФ-79/81Т/07-39-КК	2194,8	9012,2	883,93	576,77	255,30	402,74	262,79	98,08	64,00
Здание комплексное на 20 чело- век 6621-01-02	591,7	2580,9	197,92	168.44	14,34	334,50	284;67	76.69	65,26
Здание комплексное на 20 человек (сейсмичность 7-8 б. 6621-01-03°C°		2580,9	204,65	174,49	14,46	349,23	297,77	79,29	67,61
Здание комплексное основное на 30 человек ВП-347-81/82Т/12-46-КК	909,7	5038,3	369,44	283,3	60,69	406,11	311,43	73,33	56,23

						Удельные	затраты, р	уб.(в цена	x 1991 r.)
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем, и ³	ıй (в ценах 1991 г.)			на 1 м² общей площади"		на 1 м ³ строительного объема	
		**	acero	СМР	оборудо- вание	acero	СМР	acero	СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здание комплексное ссновное на 50 человек ЦВП-78/83Т/12-50-КК ••	717.6	3043,2	193,31	160,52	18,35	269,38	223,69	63,52	52,75
Здание комплексное основное на 100 человек ВП-347-81/82Т/12-48-КК	2146,9	11373,4	669,91	530,16	92,07	312,03	246,94	- 58,90	46,61
Здание комплексное основное на 200 человех ВП-347-81/82T/12-49-КК	4776,6	18311,5	1297,26	1067.74	133,50	271,59	223,53	70,84	58,31
Здание комплексное хозяйст- венное на 30-50 человек ЦВП-81/12-52-КК	416,0	2057,1	191,96	142,23	36,94	461,44	341,89	93,32	69,14
Здание комплексное хозяйственное на 100 человек ЦВП-81/12-53-КК	923,5	4563,4	344,01	259,42	61,26	372,50	280,91	75,38	56,85
Здание коплексное хозяйствен- ное на 200 человек ЦВП-81/12-54-КК	1580,4	7821,2	483,31	381,26	67,76	305,81	241,25	61,79	48,7

1.10. Корпуса учебные каркасно-панельные

			_		_	Удельные	затраты, р	уб.(в цена	х 1991 г.)
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строн- тельный объем, м ³		иость, тыс ценах 1991		на 1м² общей плошади		на 1 м ³ строительного объема	
		M	BCerů	СМР	оборудо- вание	acero	CMP	Bcerp	CMP
1	-2	3.	4	5	6	7	· 8	9	10
Корпус учебный для мотостреп- кового подразделения 21861-84/07-52-КП	3705,0	15236,0	841,03	725,63	50 <u>,</u> 15	227,00	195,85	55,20	47,63
Корпус учёбный для мотострел- кового подразделения 21861-84/87/07-52-КП	3821,0	14797,0	900,64	780,37	50,09	235,71	204,23	60,87	52,7
Корпус учебный для танкового подразделения 21861-8407-54-КП	2766,0	14457,9	884,84	765,62	50,37	319,90 -	276,80	61,20	52,9
Корпус учебный для артилле- рийского подразделения 21861-83/07-53-КП	2002,9	8874.0	562,08	485,80	32,60	280,64	242 <u>`</u> 55	63,34	54,7
Корпус учебный для зенятно- ракетного подразделения и нд проек т	1340.0	7010.0	522,62	460,32	-20,91	390,01	343,52	74,55	65,6
Здание класса управления боем 52953-84/87-57-КП	444,1	3209,7	254,13	218,48	16,01	572,24	491,95	79,18	68,0
Корпус тренажеров 5790-1-7	2563,4	14818,8	959,54	759,00	132,29	374,33	296,09	64,75	51,2

1.11. Корпуса учебные каркасно-кирпичные -

						Удельные	затраты, р	уб.(в цена	x 1991 r.)
Наименование объекта	Общая площадь. м ²⁻	Строн- тельный объем.		Стоимость, тыс.руб. (в ценах 1991 г.)			fa'Qn fe _{ʻQ}	на 1 и ³ строительного	
			ecero	СМР	оборудо- вание	àce.co	СМР	80910	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Учебное здание для артилле- рийского подразделения 21861-83/07-53-КК	1996,0	- 9130,0	454,43	381,75	38,35	227,67	191,26	49,77	41,81
Учебное здание для мотострелювого подразделения 21861-84/07-52-ЮК	3704.0	15618,0	759.08	650,44	50,15	204,94	175,60	48,60	41,65
Учебнюе здание для мотострел- кового подразделения 21861-84/07-54-КК	3561.0	15117,0	731,14	626,13	48,70	205,32	175,83	48,37	41,42
Учебно-лабораторный корпус	4316,0	18260,0	1035,47	846,22	113,16	239,92	7 96,06	56,71	46 ,34
Здание класса управления боем 52953-84/87-57-КК	428,8	3217,5	209,58	174,89	19,18	488,75	407,38	65,14	54,29

1.12. Караульные помещения, КШП кирпичные

						Удельные	затраты, р	уб.(в цена:	х 1991 г.)
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем,	объем,			на 1м² общей -площади		на 1 строите объе	прного
			всего	СМР	оборудо- вание	BCETO	CMP	Boero	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Помещение караульное на 3 поста с КПП 21861-77/78/32-29-КК	104,0	451,7	45,82	40,56	1,61	.440,5 5	3 89,9 6	101,43	89,79
Помещение караульное на 3 поста с КПП 21861-77/88/32-30-КК	115,0	535,8	52,52	46,34	2,01	456,67	402,92	98,02	86,48
Помещение караульное на 5 лостов с КПП 21861-77/88/32-31-КК	152.1	649,9	54,27	47,80	2,17	356,78	314,27	83,50	73,55
Помещение караульное на 5 постов с гауптвахтой 21861-77/88/32-32-КК	188,1	786,2	65,36	57,73	2,43	347,45	306,94	83,13	73,44
Помещение караульное на 10 постов с гауптвахтой ХФ-77/83**Т*/32-36-КК	215,8	859,0	73,80	62,76	5,40	341,97	290,81	85,91	73,06

٠	د
٠	J

						Удельные	затраты, р	уб.(з цена	x 1991 c.)
Наименование объекта	м ₃ uuomatir' Ортая	Строи- тельный объем, м ³	ельный (в ценах 1991 г.) объем,			на 1м² общей площади		на 1 м ³ строительного объема	
			aceto	CMP	оборудо- вание	acero	CMP '	ecero	CMP
1	2	3	4	5	6	7	6	9 .	10
КПП с комнатой для посатите- лей, тип 1 ВП-380-84/32-22-КК	54,1	239,5	30,60	26,89	1,30	565,66	498,99	127,77	112,26
КПП с комнатой для посетите- лей, тил 2 ВП-300-84/32-22-КК	65,3	284,5	28 <i>,</i> 27	24,54	1,53	433,00	375,75	99,35	86,21
КПП с хомнатой для посетите- лей, тил 3 ВП-300-84/32-22-КК	87,8	374,6	36,06	31,41	1,82	410,68	357,76	96,26	83,85
КГП на 1 пост 33859-90-1075-1	34.0	136,0	17,40	14,22	1,90	511,74	418,13	127,93	104,53

						Удельные	затраты, р	уб.(в цена	x 1991 r)
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем,	Стоимость, тыс.руб. (в ценах 1991 г.)			на 1м² общей плошади		на 1 строите объя	льного
		**	scero	CMP	оборудо- вание	acero	СМР	BCSLO	СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хранилище универсальное размером 9х12 м высотой 3,6 м неотапливаемое 21861-72/87/21-71-КП	106,0	552,0	22,21	20,25	0,14	209,56	191,07	40,24	36,69
Хранилище универсальное размером 9х30 м высотой 3,6 м неоталливаемое 21861-72/86/21-51-КП	, ,	1363,0	39,50	35,10	1,24	147,37	130,96	28,98	25,75
Хранилище универсальное размером 18х30 г/ высотой 3,6 м неотапливаемое 21361-72/83/21-73-КП	1	2700,0	67,19	59,62	2,21	124,42	110,40	24,88	22,08
Хранилище универсальное размером 18х30 м высотой 4,2 м отапливаемое 21861-70/86/21-68-КП	1	3329,0	96,20	84,59	4,00	178,08	156,59	28,90	25,41
Хранилище размером 18х48 м высотой 4.2 м прирельсовой неотапливаемое 21861-78/87/21-85-КП	1	5156,3	165,85	146,85	5,80	157,28	139,26	32,16	28,48

1.14. Хранилища и склады военного имущества каркасно-кирпичные

	Общая	Строи-	Стом	MOCTS, TSIC	руб.			уб.(в цена	
Наименование объекта	площадь, м ²	тельный объем, и ³				на 1м ² общей площади		на 1 м ³ строительного объема	
		-	всего	СМР	оборудо- вание	BCETO	CMP	scero	СМР
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10
Хранилище универсальное размером 6х18 м высотой 3,0 м неотапливаемое 21861-71/87/21-70-КК	102,0	410,0	16,67	15,17	0,14	163,41	148,69	40,65	36,99
Хранилище унвверсальное размером 9x24 м высотой 3,6 м отапливаемое 21861-71/87/21-67-КК	204, 0	971.0	39,77	35,10	1,52	194,96	172,05	4D,96	36,15
Хранилище универсальное размером 18x30м высотой 3,6 м неотапливаемое 21861-71/83/21-73-КК	538,0	2841,0	65,88	_. 58,04	2,62	122,46	107,88	23,19	20,43
Хранилище универсальное размером 18х48 м высотой 3,6 м неотапливаемое 21861-70/83/21-52-КК	862,0	4518,0	93,90	83,24	3,17	208,93	96,56	20,78	18,42
Хранилище универсальное размером 18х48 м высотой 4,8 м с кран-балками неоталливаемое XФ-70178/21-57-КК	854,9	5506.7	106,08	91,58	6,27	724,08	107,12	19,26	16,5

Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем, м ³	Стоимость, тыс.руб. (в ценах 1991 г.)			Удельные на 1 общ	м ² ей	руб.(в ценах 1931 г.) на 1 м ² строительного объема	
		•	BCGLO	CMP	оборудо- вание	acero	CMP	scera	CMP
1	2 .	3	4	5	6	7	8	9	10
Хранилище на 20 гусеничных машин отапливаемое ХФ-71/81/21-53-КК	1434,0	7848,0	273,94	244,66	7,29	191,03	170,61	34,91	.31,17
Хранилище на 20 гусеничных машин неотапливаемое	1424.0	7691,0	251,90	226,96	4,53	176,89	159,38	32,75	29,51
Сипад автобронетанкового и артиллерийского имущества ЦВП-80/84Т/21-87-КК	938,7	5785,5	223,44	190,19	16,15	238,02	202,60	38,61	32,87
Силад военного имущества зенитно-ракетного подразделе- ния инд. проект	ł	800,0	42,22	36,71	2,21	241,24	209,76	52,77	45.89
Сяпад военного имущества артиллерийского подразделения инд. проект		1460,0	78,27	68,04	4,11	303,37	263,72	53,61	46,60
Склад военного имуществ: танкового подразделения мид. проект	1	1800,0	90,28	78,49	4,73	257,21	223,61	50,16	43,60
Склад военного имуществ мотострелкового подразделени: инд. проект	1	2430	120,07	104,38	6,31	205,25	178,42	49,41	42,95

1.15. Здания и сооружения для обслуживания и ремонта техники каркасно-панельные

		Строи-			_	Удельные	затраты, р	уб.(в цена	
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	тельный объем, м ³	ій (в ценах 1991 г.)			на 1м² общей площади		на 1 строите объ	льного
		M	acero	CMP	оборудо- вание	BCero '	CMP	всего	CMP
1	2	3	4	_ 5	. 6	7	8	9	10
Гараж для дежурной машины и тягача 21861-71/88/13-65-КП	157 4	821,5	42,85	39,49	0,10	272,23	250,91	52,16	48,07
Гараж эксплуатационный на 5 автомации отапливаемый 21861-74/83/13-63-КП	292,0	1802,0	99,26	86,33	5,81	339,93	295,64	55,08	47,91
Гараж эксплуатационный на 9 автомобилей ХФ-74/13-64-КП	408,7	2325,0	110,48	96,52	5,89	270,32	236,40	47,52	41,56
Гараж эксплуатационный на 16 автомобилей полносборный отапливаемый 21861-85/13-72-КП		4657,0	211,78	186,71	9,56	247,40	218,12	45,47	40,09

Наи менов ание объекта	Общая площадь, и ² Строж- тельный объем, и ³		Стоимость, тыс.руб. (в ценах 1991 г.)			Удельные на 1 оби плоц	lu² teñ	РУб. (в ценах 1991 г.) на 1 м ³ строительного объема	
		M	всего	СМР	оборудо- зание	acero	СМР	всёго	СМР
1	2	3	4	5	6	7	8 .	9	,10
Гараж эксплуатационный на 32 автомобилей полносборный отапливаемый 21861-85/13-73-КП		8448,0	332,11	295,63	12,09	219,50	195,39	39,31	34,99 ·
Гараж-стоянка на 15 спецмацин отапливаемый 21861-88/13-57-КП	645,0	3800,0	133,54	121,89	1,59	207,03	188,98	35,14	32,08
Гараж-стоянка на 30 спецмашин отапливаемый 21861-88/13-59-КП	. 1721,0	10040,0	296,92	271,38	3,15	172,53	157,69	29,57	27,03
Пункт технического ухода и обслуживания 301.5.190	. 718,0	7573,0	253,59	209,35	26,97	353,18	291.57	33;49	27,64

1.16. Здания и сооружения для обслуживания и ремовта техники каркасно-кирпичные

·									
		Строи-	C		71.5	Удельные	затраты, р	руб.(в ценах 1991 г.)	
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	тельный объем, м ³		мость, тыс ценах 1991	,	на 1м² общей площади		на 1 строите объ	льного
		·	всего	СМР	оборудо- вание	всего	CMP	всего	CWP
1	2	3	. 4	5	6	7	8	9	10
Гараж эксплуатационный на 9 автомобилей 21861-74/84/13-64-КК	454,2	2321,0	114,57	100,19	6,11	252,25	220,59	49,36	43,17
Гараж-стоянка на 15 спецыация отапливаемый ХВП-64/79/13-57-КК	616,5	3680.5	129,77	116,52	3,64	210,50	189,00	35,26	31,66
Гараж-стоянка на 16 автомоби- лей или спецмациин неоталли- ваемый 21861-79/88/13-51-КК		3746,0	122,24	110,78	2,32	190,11	172,29	32,63	29,57
Гараж-стоянка на 30 автомобилей жим специашин неотапливаемый 21861-79/88/13-54-КК		7524,0	219,64	` 201,39	1,63	150,85	138,32	29,19	26,77
Гараж-стоянка на 30 спецмашин отапливаемый 21861-7988113-59-КК	1707,0	10076,0	269,69	246,35	3,02	157.99	144,32	26,77	. 24,45

						Удельные	затраты, р	уб.(в цена:	c 1991 r.)
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем, м ³		юсть, тыс. енах 1991		на 1 общ ппош	ей	на 1 м ³ строительного объема	
		₩.	acero	СМР	оборудо- вание	acero	СМР	BCBFD	CMP
1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
Депо пожарное на 2 машины и 15 чеповек команды 21861-89/9012-2	751,8	4056,0	306,38	260,95	23,90	407,53	347,10	75,54	64,34
Пункт ежедневного технического обслуживания на 4 поста 21861-84/14-79-КК	872,0	6049,0	315,25	274,15	18,48	361,52	314;39	52,12	- 45,32
Пункт ежедневного технического обслуживания на 8 постов о мойкой 21861-84/14-80-КК	1082,0	7534,0	426,48	366,94	29,27	394,16	339, 13	56,61	48,70
Пункт технического обслужива- ния и ремонта техники и воору жения мотострелкового полю XФ-77/14-65-КК	2465.5	14923,5	501,66	389,54	79,98	203,47	158,00	33,62	26,10
Пункт технического обслужива ния и ремонта техники и воору жения танкового полко инд. проект	1950.0	11200,0	375,69	292,04	59,56	192,66	149,76	33,54	26,07
Пункт технического обслужива ния и ремонта техники и воору жения зенитно-ракетного полк инд. проект	+ 240.6	6141,0	219,63	160,84	45,53	241,36	* 176 ₁ 75	35,77	. 26,19

						Удельные	затраты, р	атряты, руб.(в ценах			
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем,		лостъ, тыс. енах 1991		на 1 общ плош	ей 📗	на 1 строите объе	пъного		
		M .	всего	СМР	оборудо- Бание	acero	CMP	acero	CMP		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Пункт технического обслужива- ния и ремонта техники и воору- жения артиллерийского полка инд проект	860,0	4800,0	164,50	124,63	29,59	191,28	144,92	34,27	25,96		
Пункт контрольно-технический с боксом - для дежурных машин 21861-84/14-82-КК	389,0	1915,0	155,24	99,27	47,78	399,07	255,20	81,06	51,84		
Пункт технического обслужива- ния и ремонта техники инженер- ных войск 21861-86/14-71-КК	1081,1	7412,0	367,66	279,19	65,44	340,08	258,25	49,60	37,67		
Станция аюумуляторно-заряд- ная 33859-88-3560-1	417,6	1681,0	183,53	126,55	46,55	439,50	303,03	109,18	75,28		
Станция аккумуляторно-заряд- ная на 300 единиц 21861-74/84/14-70-КК	1263,0	7968,0	451,95	317,14	108,65	357,84	251,10	56,72	39,80		
Пункт чистки и мойки на 4 поста ЦВП-80/84Т/14-76-КК	544,9	2948,3	174,34	158,60	2,65	319,94	291,06	59,13	53,79		
Пункт топливозаправочный на б колонок горючего и 4 колонкі масла 00-74/84-651		_	117,82	87,73	22,8	38,32	28,53	-	· -		

2. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2.1. Спортивные сооружения, объекты культуры каркаспо-панельные

			_			Удельные затраты, руб.(в ценах 1991 г.)					
Нанменование объекта	м ₅ ичоглате Одптач	Строи- тельный объем.	Стоимость, тыс.руб (а ценах 1991 г.)			на 1м² общей площади		на 1 м ³ строительного объема			
			BCEFO	CMP	оборудо- вание	BCETO.	CMP	acero	СМР		
1 .	2	3	4	5 .	6	7	8	9	10		
Спортивный корпус на 100 чело- век ЦВП-80/84Т/06-35-КП	1462,5	10648,3	491,40	403,26	54,87	336,00	275,73	. 46,15	37,87		
Спортивный корпус с запом 18 х 30 м инд. проект	871,0	6079,0	319,63	262,35	35,63	366,96	30 <u>1,</u> 20	52,58	43,16		
Клуб воинской части на 200 мест (ткл'і) ЦВП-80/83Т/06-31-КП	1330,3	5557,0	396,59	316,41	 54,07	298,12	237,85	71,37	56,94		
Клуб воинский на 300 мест со спортзелом и чайной инд. проект	1920,0	10800,0	619 <u>,</u> 37	521,67	54,56	322,59	274,70	57,35	48,30		

2.2. Спортивные сооружения, объекты культуры каркасно-кирпичные

						Удельные	затраты, р	уб.(в цена	х 1991 г.)
Наименование объекта	ортэч Ортэч М ₂	Стрэи- тельный объем,		мость, тыс ценах 1991		илотати на 1 гг ₃		на 1 м² строительного объема	
			BCero	СМР	оборудо- вание	Bcero .	СМР	всего	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Спортивный корпус на 100 чело- век ЦВП-80/84Т/06-35-КК	1398,8	10870,1	448,14	363,17	55,01	320,36	259,62	41,23	33,41
Клуб воинской части на 200 мест (тил I) ЦВП-75/83Т/06-31-КК	, 574,3	3576,9	195,70	133,24	49,38	340,79	232,02	54,71	37,25
Клуб воинской части на 400 мест (тип II) ЦВП-80/06-36-ICK	2025,7	10568,2	572,55	457,19	77,64	282,64	225,70	54,18	43,26
Клуб воинской части на 600 мест (тип I) ЦВП-77/82T/06-33-ЮК	2500,8	12869,4	670,77	538,88	87.42	268,22	215,49	52,12	41,87
Клуб воинской части на 500 мест (тип II) ЦВП-80/06-37-КК	2522,5	13847,7	705,98	562,87	96,67	279,87	223,14	50,98	40,65
Клуб воинской части на 800 мест (тип I) ЦВП-80/82T/06 34-КК	2692,5	19353,6	889,9 6	726,08	103,98	330,53	269,67	45,98	37,52

2.3. Столовые и чайные солдатские каркасно-панельные

	·		_			Удельные затраты, руб.(в ценах 1991 г.)					
Накменование объекта	м ₅ илолізд <i>Р'</i> Одпіза	Строи- тельный объем,		мость, тыс. ценах 1991	1	на 1м² общей плошади		на 1 строите объе	льного		
			ecero	CMP	оборудо- вание	BCSLO	CMP	scero	СМР		
1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Столован солдатская односмен- ная на 200 мест 416-8-5.85	1470,0	6882,0	- 511,42	370,28 -	107,83	347,90	251,89	74,31	53,80		
Столовая солдатская односменная на 500 лосадочных мест ЦВП-80/83Т/04-66-КП		6935,0	492,24	405,90	49,85	334,18	275,56	70,98	58,53		
Столовая сопдатская односмен ная на 1000 посадочных мес НВП-ZBM 37404-63-КП		11337,0	703,31	579,94	7.1,22	284,17	234,32	62,04	51,15		
Столовая солдатская односмен ная на 1500 посадочных мес ЦВП-80/8:17/04-67-КП	3440,2	17310,0	952,84	791,57	90,09	276,97	230,09	55,05	45,73		
Столовая солдатская односмен ная на 2000 посадочных мес ЦВП-80/83Т/04-68-КП		21650,2	1288,27	1048,27	145,7	3 288,84	235,03	59,50	48,42		

				·		Удельные	затраты, р	уб.(в цена	c 1991 c.)
Наименование объекта	Общая ппощадь. м ²	Строи- тельный объем,	Стоимость, тыс.руб. (в ценах 1991 г.)			на 1м² общей площади		на 1 м ³ строительного объема	
			scero	СМР	оборудо- зание	aceto	СМР	acero	СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Столовая сопдатская двухсмен- ная на 500/1000 мест/обедов 52953-86/04-72-1.020КП		7757,0	544,99	439,63	65,83	279,11	225,15	~ 70,26	56,67
Столовая солдатская двухсмен- ная на 500/1000 мест/обедов 52953-84/04-72-КП		8128,9	623,50	512,45	64,97	340,75	280,06	76,71	63, 05
Столовая сопдатская двухсменная на 750/1500 мест/обедов 52953-84/04-80-КП		10316,8	631,86	506,67	79,63	282,76	226,74	61,25	49,11
Столовая солдатская двухсменная на 1000/2000 мест/обедов 52953-84/04-73-КП	3217,2	15600,5	926,01	734,64	125,30	287,83	228,35	59,36	47,09
Чайная на 40 мест ВП-300-/83/04-74-КП	229,5	* 834,3	95,19	76,96	11,32	414,79	335,33	(14,10	92,24

				 		Удельные	затраты, р	уб.(в цена:	(1991 r.)
Наименование объекта	м ₅ пиотать"	Строи- тельный объем,	ый (в ценах 1991 г.)			на 1м² общей площади			UPHOLO W ₃
			BCETO	СМР	оборудо- вание	ecero	СМР	acero	CMP-
1	2	3	4	5	6	7	8	. 9	10
Чайная на 80 мест ВП-300-/83/04-76-КП	340,1	1261,7	125,48	100,95	15,46	368,95	296,82	99,45	80.01
Чайная на 120 мест ЦВП-78/83Т/04-64-КП	444,0	1825,0	158,56	128,51	18,49	357,11	289,44	86,88	70,42
Чайная на 120 мест в конструк- циях серии 135 52953-82/04-64-135П	460,5	1671,0	151,98	131,70	20,29	330,04	285,99	90,95	78,81
Чайная солдатская на 40 мест с магазином военторга ВП-300-83/04-75-КП	456,9	1681,3	166,52	133,79	20.70	364,42	292,80	99,04	79,58
Чайная солдатская на 80 мест с магазином военторга ВП-300-83/04-77-КП	314,5	1198,1	120,90	97,89	14,2	384,43	311,25	100,91	81,70

2.4. Столовые и чайные солдатские каркасно-кирпичные

	1					-				
	Общая	Строи-	Стои	иость, тыс	.руб.	Удельные затраты, руб.(э ценах 1991 г.				
Наименование объзкта	ллошадь. м ²	тельный объем,	(3 1	ценах 1991	(r.)	иоптави одтец на ји		офъема на ; м		
			acero	СМР	оборудо- зание	scero	CMP	acero	CMP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Столовая солдатская односмен- ная на 500 посадочных, мест 52953-82/04-66-135К		4997,7	378,38	307,56	43.17	252,29	205,07	75,71	61,54	
Столовая летно-технического состава ЦВП-73/04-54-КК	1490,5	6878,6	418,78	340,64	47,50	280,96	228,54	60.88	49,52	
Стоповая солдатская двухсмен- ная на 500/1000 мест/обедов 52953-83/04-72-КК	3	7586,2	472,14	385,92	51 .5 2	273,77	223,77	62,24	50,87	
Столовая солдатская двухсменная на 750/1500 мест/обедов 52953-84/04-80-КК	4	10834,1	752,11	632,30	62,96	319,05	260,65	69,42	58,36	
Столовая солдатская односмен- ная на 1000 мест ЦВП79/82Т/04-63-КК	2295,7	10832,5	567,69	456,27	70,38	247,28	198,75	52,41	42,12	
Столовая солдатская односмен- ная на 1500 мест ЦВП80/82Т/04-67-ЖК	3066,7	14826,2	820,88	667,18	93,70	267,68	₹ 1 7,56	5 5,37	45,00	

						Удельные	затраты, р	уб.(в ценах	(1991 r.)
. Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем,		юсть, тыс. јенах 1991		на 1м² общей площади		на 1 м ³ / строительного объема	
	-		acero	СМР	оборудо- вание	acero	CMP	всего	CMP
1	2	3	4	5	6	. 7	8	9 .	10
Столовая солдатская двухсмен- ная на 1000/2000 мест/обедов 52963-83/04-73-ЖК		⁻ 14934,3	1019,96	826,41	119,23	284,17	230,24	68,30	55,34
Столовая солдатская односмен- ная на 2000 мест ЦВП-80/83Т/04-68-КК	4460,1	21650,2	1275,89	1048,43	133,17	286,07	235,07	58,93	48,43
Чайная солдатская на 40 мест с магазином ВП-300-83Т/04-74-КК	208,1	802,4	82,53	66,19	10,39	396,59	318,05	102,85	82 . 49
Чайная солдатская на 80 мест с магазином ВП-300-83T/04-77-КК	415,0	1594,9	147,19	116,15	20,60	354,68	279.87	92,29	72,82
Чайная солдатская на 120 мест с магазином ВП-300-83Т/04-78-КК	566,2	2115.0	170,54	134,63	23,8	301,20	237,77	80,63	63,65

2.5. Объекты здравоохранения каркасно-панельные

T-1			 			Удельные	затраты, р	уб.(в цена	x 1991 r.)
Наименование объекта	м ₂ площадь,	Строи- тельный объем,	Стоиі (в :	мость, тыс ценах 1991	.pyō. .r.)	на 1 оби плои	ей 💮	на 1 строите объ	льного
			всего	CMP	оборудо- зание	acero	CMP	scero	СМР
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10
Медпункт на 10/30 мест/посе- щений XФ-79/08-22-КП	432,0	1790,0	226,24	192,35	18,02	523,70	44 5,25	126,39	107,46
Медпункт на 20/60 мест/посещений ХФ-78/82Т/08-22-КП	1149,0	4535,0	500,68	425,52	40,05	435,75	370,34	109,20	92,81
Санпропускник с лабораторно- техническим корпусом ЭРП-645/1-88	3538,8	14720,0	754,44	544,95	164,52	213,1 9	153,99	51,25	37,02
Центральный медицинский склад 21861-88/21-95-КП	2060,0	16606,0	619,32	527,76	48,02	300,64	256,19	37,30	31,78
Военный склад медохруга 21861-88/21-96-КП	2358,4	34875,5	967,42	744,79	161,18	338,45	260,56	27,74	21,36

2.6. Объекты здравоохранения кирпичные и каркаено-кирпичные

						Удельные	затраты, р	уб.(в цена	x 1991 r.)
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем,		иость, тыс. кенах 1991	• •	на 1 оби плоз	ей	на 1 строите объ	льного
		,	BCero	СМР	оборудо- вание	acero	CMP	Bcero	СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9.	10
Медпункт на 5/15 мест/посе- щений ВП-397-84/08-29-КК	560,9	2286,7	219,54	163,72	42,31	391,41	291,89	96,01	71,60
Медпункт на 20/60 мест/посе- щений ХФ-79/81"Т"/08-22-КК	1176,3	4686,2	439,10	369,00	39,66	373,29	313.69	93,70	78,74
Поликлиника на 600 посещений в смену инд. проект	5928,5	20928,3	2446,06	1966,29	317,54	412,59	331,67	116,88	93,95
Корпус лечебный медсанбата с стационаром на 100 коек и поли клиникой на 80 посещений смену ЦВП-80/08-23-КК	4	37168,0	2924,32	2208.05	534,6	275,89	208,28	78,69	59,4

						Удельные	затраты, р	уб.(в цена	x 1991 r.}
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем,		мость, тыс ценах 1991		илоп ода на т	ј ей	на 1 строите объ	итного
			scero	СМР	оборудо- вание	acero	CMP	acero	СМР
1 .	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Главный корпус санитарно- Эпидемиопопического отряда ЦВП-80/08-24-КК	2796,4	12060,2	852,17	658,57	139,27	304,74	235,51	70,66	54,61
Главный корпус отдельного противочумного отряда ВП-397-84/08-26-КК	i :	4419,8	331,95	260,40	50,07	304,51	238,88	75,11	58,92
Корпус особо опасных инфекций санитарно- эпидемиологического отряда офуга (флота) ЦПВ-80/08-24-КК	595.8	3268,3	282,17	223,29	40,46	473,65	374,81	86,34	68,32
Виварий санитарно-эпидемиоло- лического отряда округа (флота) ЦВП-80/08-24-КК		1592,1	125,32	102,09	14,81	335,33	273,17	78,72	. 64,12

2.7. Объекты народного образования кирпичные

		1				Удельные	затраты, р	уб.(в цена	x 1991 r.)
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем,		мость, тыс. ценах 1991		на 1 общ плош	evi ive	на 1 м ³ строительного объема	
			acero	CMP	оборудо- вание	acero	CMP	всего	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Яспи-сад на 30 мест инд. проект	175,0	800,0	83,40	59,91	18,55	476,56	342,33	·104,25	74,89
Ясли-сад на 40 мест инд. проект	230,0	1060,0	97,10	69,70	21,65	422,17	303,03	91,60	65,75
Ясли-сад на 50 мест инд. проект	280,0	1300.0	122,88	83,56	32,43	438.87	298,43	94,53	64,2
Яспи-сад на 90 мест инд. проект	689,0	3124,0	277,24	198,96	61,87	402,39	288,77	88,75	63,6
Яспи-сад на 160 мест инд. проект	1447,	5 5580,2	825,70	621,27	7 153,18	570,43	429,20	147,97	111,3

		1			_	Удельные	затраты, р	уб.(в цена:	x 1991 r.)
Наименование объекта	Эбщая площадь, м ²	лощадь, тельный (в ценах 1991 г.) м ² объем,			на 1 обц плоц	е й	на 1 строите объ	пъного	
	{		acero	CMP.	оборудо- вание	BCELO	CMP	scero	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Школа начальная на 50 уча- щихся инд. проект	240,0	1100,0	76,52	56,90	14,93	,318,85	237,07	69,57	51,72
Шкопа начальная на 80 уча- щихся инд проект	291,0	1220,0	84,15	62,37	16,63	289,16	214,33	68,9 7	51,12
Школа 8-летняя на 192 учащихся инд. проект	1197,0	5703,0	373,08	283,38	66,32	311,68	236,74	65,42	49,69
Школа на 30 классов инд, проект	5440,0	23457,0	1985,25	1561,06	295,40	364,94	286,96	84,63	. 66,55

2.8. Объекты пародного образования каркасно-панельные

1	2	3	4	5	6	7	8	3	10
Шкопа на 1176 учащихся 144/99-4598-84230	6410,0	29483,5	3242,25	2707,54	311,33	505,81	422,39	109,97	91,83

2.9. Объекты коммунально-бытового назвачения кариясно-киринчине

		•	Стои	мость, тыс	avG.			уб.(в цена на 1	x 1991 n.)
Наименование объекта	uuontate Qentra	Строи- тепьный объем.		ценах 1991		ee. ogn uuon	eŭ	объема.	
			acero	"CMP"	оборудо- вание	£ acero	CMP	BCSTO	CMP
1	2	3	4	5	6	7	6	9 .	10
5211-77400000 na 5 mec. 52963-53726-11-KK -	110,0	780,0	57,28	52,04	0,95	520,78	~473,09	73,43	66,71
Ealar-มูงูน์เรียงลา หลั 10 Mect 52963-83/26-12-kK	149,2	993,4	78,96	~ 71,87	1,16	529,22	481,71	79,49	72,35
Бани-дущивая на 50 мест с КБО и прачичной на 500 к белья в смену	1507,1	7126,0	574,38	435,51	102,95	381,13	288,97	80,60	81;11
Солдатский (матросский) КБО с баней-душевом на 25 мвст и пра- чечной на 250 м белья в смену ВП-347-83/26-14-КК	11042	4877,6	450,44	350,05	71,51	407,93	317,01	92:35	71,77
Банно-прачечный комбинат 839.7:86	1507,1	8126,0	573,95	439,51	-98,17	380,84	291,63	70.63	54,09
Бами-проченная на 100/750 жестил белья в смен Бивт	3	9040,	763,27	519,87	7 200,5	_401,72	273,62	84,43	57,51

2.10. Объекты торговин каркасно-йниельные

•		,				Удельные	затраты, р	уб.(в цена	x 1991 c.)
Наименование объекта	м ₅ ичопізте" Одпізн	Строи- тельный объем,		мость, тыс ценах 1991		අර්ග	на 1м ² общей площади		M ² PIGHOTO
•	-	M	всего	CMP	оборудо- вание	всего	CMP	acero "	CMP
1,	2	3	4 -	5	· 6	7	8	9 -	, 10
центр торговли военного город- ния инд. проект	730,6	3800,0	280,04	222,26	39,44	383,61	304,47	73,69	58,49
инд-проект водразделения са танкового подразделения	3 1	^t 4820,0	355,21	281,93	50,03	3 66,2 0	290,65	73,70	58,49 :
инд проект подразделения подразделения подразделения		5750,0	423,75	336,33	59,67	[*] 374,34	[*] 297,11	73,70	58,49
Эбијественный центр микро- зайоня 5255-3-207	4960,0	19500,0	1332,96	985,30	266,37	268,74	198,65	68,36	⁻ 50,53
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Объекты	торговля	каркаса	o-Kabaad Agg a	Rive Se		÷	
1 .	2	3'	, 4 .	, s , ,	6	7	.28	9	10
Магазин военторга 6119-01-183	1042	3329	447,51	-319,75	53,68	429,47	306,86	134,43	96,05

2.12. Войсковые склады продовольствия и вещевого имущества кирпячные

المناسبة الم	Ì					Удельные	затраты, р	уб.(в ценах	(1991 r.)
Наименование объекта	и опече одпав	Строи- тельный объем,		мость, тыс ценах 1991	r.)	на. 1. ан 1. ан 1. ан	м ² ей ади	о <u>о</u> га с <u>Болба</u> на (прного
Denied month-order in Auto			BCaro	CMP	оборудо-	èceio	СМР	всего	_CMP
are rour 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сартофелехранимице емк. 350 т 3П-300-81/30-24-КХ	870.0	3602,0	173_16	101,93	62,82	.199,03	117 _r 16	48,07	28,30
Картофелехранилище емк. 130°т ВП-300-63/30-07-БП	444,0	1400,0	69,42	40,91	25,13	156,34	92,14	49,58	29,22
Овощехранилище _емк. 250 л ВП-300-81/30-25-КК	544,0	3331,2 	247,16	142,76	92,63	454,34	262,42	74,20	42,8
Храйнимце для овощей и фруктов емк ,86 т инд. проект	168,0	780,0	74,17	47,62	22,62]	283,48	·}ı	61,0
Хранилище для овощей и фрук- тов емк. 96 т инд. проект	228,0		86,44	55,46	26,38	379,14	·	82,33	52,8
Хранилища для овощей и фруктов емк. 116 т	360,0	1800,0	135,76	87,1	2 41,4	I'	جرد 241,9:	9 75.42	48,

		. {	0			Удельные	затраты, р	уб.(в-цена	x 1991 r.)
 Наименование объекта	м ² Общая	Строи- тельный объем,		мость, тыс. ценах 1991	` -	илоп одп на	ieg l	на 1 строите объ	лького
_			всего	CMP	оборудо- вание	acero	CMP	scero	СМР
. 1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	- 10
Хранилище для овощей и фруктов охлаждаемое емк. 250 т (полузаглубленного типа) ВП-300-69/30-21-КХ	513,7	3555,2	246,39	157,99	75,36	479,63	, 307,55	05,68	44,44
Склад продовольствия занитно- ракетного подразделения инд. проект	86,7	445,0	30,26	26,09	2,91	349,02	300,92	- 68,00	58 63
Склад продовольствия артилле- рийского подразделения инд проект	265,0	- 1360,0	_86,38	74,43	5,81	325,97	280,87	63,52	54,73
Склад продовольствия танково- го подразделения- инд. проект	358,7	1840,0 3	- 120,89	104,15	8,14	337,01	290,36	65,70	56;60
Склад пр-товольствия мото- стрелковог подразделения инд, проект	f .	2800,0	172,34	148,44	11,65	315,75	271,97	61,55	53,02
Склад военторга продовольственный для военного городы мотострелкового подразделения ХФ-71/21-35-КК	148 0	710,0	. ,51,97	44,60	3,70	351,18	F. 301,33	73,20	62,81

- 3. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОЕННЫХ ГОРОДКОВ

3.1. Сооружения теплоснабжения (котельные, ДТП)

		C	•		_	Удельные	затраты, р	уб (в цена:	x 1991 ř).
Наименование объекта	м ² площадь, м	Строи- тепьный объем, м ³		мость, тыс ценах 1991	(n)	одл ів і. нв.	lin ² площади	на 1 строите	RIPHOLO
		707	всего	ĆMP	оборудо- вание	acero	CMP ·	acero	PMÔ
1	. 2	⁻ 3 .	4	. 5	6 -	7	- 8 .	g.	10
Пункт төлловой центральный кирянчный	266,8 -	1701,4	= 152,46	132,58	8,94	571,46	496,94	89,61 }	77 , 93
Котельная с 4 котпами "Братск- 1Г" я 2 котпеми. "Е-1-9Г-2" каркасно-панельная.		2515,0	384,58	3 ¹ 0,73	48,2	922,26	745,16	152,92	123,55
Котвльная с 6-ю механизирован- ными котповгрегатами "Братск- М" каркаско-панельная 52963-87-3599-2	10 2 1,7	514 9,9	542,79	441;28	65,1	531,26	431,91 {·	88,26	, 71,75
Котепьная центральная юрпич- ная 6567-01-13	1250,0	7932,0	1035,68	679,77	o₃ 299,82		543,82	130,57	- 85,70 34
Котельная с 4 котлами ДЕ-10-14 ГМ с бункером мокрого хранения соли каркасно-панельная 903-1-242.87	1375.0	-	1133,48	725,22		- 824,35	527,44	- 133,51	85,42

3.2. Сооружения энергоснабжения (ДЭС, ТП) кирпичные в каркасно-кирпичные ...

y se F y and the second of the		Строи-	<u>~</u>	·		Удельные	затраты, р	уб. (в ценах	1991 r.)
Наименование объекта	лощая площадь, м ²	тельный объем,		ность, тыс. 1991		на 1 общей	м ² площади	на 1 строите: объе	тыного
		,	acero	СМР	оборудо- ванив	BCero	CMP	BCero	CMP
1 "	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Электростанция дизельная ре- зервная мощностью 2x200 кВт 4761-01-01		762,0	 107,79	47,03	56,88	686,57	299,54	141,46	61,77
Электростанция дизельная 419/АР	140,4	717,0	97,02 •	56,30	36,07	691,03	401,01	135,31	78,5
Электростация дизельная мощ- ностью 2x500 x8т 00-86-865	605,0	- 2830,0	-450,56	196,63	-237,7:1	744,72	325.01	159,21	_69,4
Подстанция трансформаторная К-42-400 407-3-166/75	43,4	211,0	33,13	20,03	11,45	763,47	 461,48	. 157,04	94,9
Подстанция трансформаторная 407-3-351.84	53,5	260,0	42,10	22,38	17,8	7 786,85	418,38	161,91	86,0
Подстанция трансформаторная К 42-630 407-3/167/75	55.0	266,0	39,73	23,88	13,8	8 722,34	÷ 434,1	1 . 149,36	89,7

Ų,

`	, •	Строи-	~	•	:	Удельные	затраты, р	уб.(в ценал	(1991_[.]
Наименование объекта	м ² Общая	тельный объем, м ³		мость, тыс ценах 1991	_T.)	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	ім² площади	на 1 м ³ строительного объемя	
• ;			. scero	CMP	оборудо- вание	BCero	CMP	acero	CMP
1 1	-2	. 3 -	4	, 5 -	6	. 7	. 8 ; **	- 9 -	- 10
отанция насосная водопровод- ая (повысительная) производи- ельностью 11 м³/час, кирпичная 1876-01-03		165,0	30,15	24,79	3,31	1022,03	840,47	182,73	150,2
танция насосная противойсжар- юго водоснабжения производи- альностью 25 м ³ /час кирпичная 01-2-71C		513,1	60,93	48,70	8,21	898,70	718,33	118,75	94,9
двжоловитодл ванэоови вицивт ввичилдия винеждвжэодов стого		2693,0	169,31	131,91	26,52	457,60	356,51	62,87	48,9
станция насосная противопожарного водоснабжения кирпичная 21861-86/303.01.752-КК		71562,3	 	83,38	40,32	7809,92	389,45	- 83,58	#5.
Станция насосная противопожар кого водоснабжения каркасно- нанельная 21861-867303.017.752-КП		1508,2	139,25	91,29	40,43	641,13		2. E	12.3

-3.4. Станини насосные канализационные

S SECTION SECT		~	~~~			Удельные	затраты, р	уб.(в ценах	1991 r.)
Наименование объекта	w _s uviornatie' Ogmaii'∹	Строи- объем, и ³		мость, тыс ценах 1991 ·		орте <u>й</u> на	ипопізічи Ім _s	на на посто	пъного
rate of the second			scero	CMP"	оборудо- 1 вание	BCero	CMP	BCBID-	CMP
	2	- 3	-4	-5 -	-, 6	. 7	. 8 .	9 .	10
Станция-насосная канализационная производительностью 5-20 м ³ /чес. сборно-монолитная 032.11	" · '	- 28,0	: 12,26	10,43	, 0,97	3502,73	_ 2980,80	437,84	372,60
Станция насосная канализацион- ная производительностью 5-20 м ³ /час. сборно-жонолитная 041.12.7	3,0	24,0	10.14	8,73	0,69	3378,71	2908,33	422;34	363,59
Станция насосная канализаци- онная производительностью 6- 86 м ³ /час. кирпичная 902-1-60	36,1	230,2	46,53	42,9 9	4,07	1289,02	1190,78	202,14	186,74
Станция насосная ханализацион ная кирпичная 450.1.81	34,4	164,8	43,26	9e, <i>e</i> E	8,2	1257,47	1161,63	262,51	242.5

Наименование объекта	Емкость, м ³		имость, тыс р в ценах 1991 г		. Удельные на 1 м ³ емя (в ценах	ости, руб.	
		BCBro	CMP	оборудо- вание	scero	CMP	
	2 ,	3_	4	5	6 .	7	
Пожводоем 00-81-846	150,0	16,99 	15,38	- ,	113,26	-102,50	
Резервуар монолитный железобетонный прямоугольный : 901-4-84:83	ş 50,0	7,72	- 7,13		154,42	. 142,65	
Резервуар монолитный жалезобетонный прямоугольный 901-4-06.83	100,0	13,68	12,64		136,81	126,39	
Резервуар эсборный железобетонный прямоугольный 907-4-70.83	50,0	13,09	12,09	, JEP , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	261,77	241,82	
Резервуар сборный железобетонный прямоугольный 901-4-71.83	100,0	2 - 18,13	16,74	·	181,25	167,44	
Резервуар сборный железобетонный прямоугольный 901-4-58.83	4	7/2 33,89	31,31. ':		135,56		
Резервуар сборный железобетонный прамсугольный 901-4-63.83	500,0	43,22	39,69	,	86,45	79,37	

3.6. Очистные сооружения сборно-монолитиые

						Удельные,	атраты_р	λg′ (`в пена́	(.19 <u>91</u> 'r.)
Наименование объекта	общая площадь, й ²	Строи- тельный объем, м ³	Стоимость, тыс.руб. (в цанах 1991 г.)			на 1 общ площ	ей	на 1 м ³ : - строительного нобъема ;	
-			" acero	CMP-	вание оборудо-	. scero-	r СМР	BCBLO	- CMP
1	2	3	4	5.	6	7	8	9	10
Эчистные: сооружения -бытовых стоков	92,9	519,3 ,	50,11	46,29		539,59	498,47	96,49	89,14
Очистные сооружения для сточ ных вод от мойки автомобиле производительностью 10 л/сен 902-2-434.87	й 309.2	1970,5	165,32	131,83	22,6	2 534,67	426,35	83,90	66,9
Очистные сооружения промя нализации 00-74/86-672	3709,	2 7743,	2 268,6	2 246,0	1 2,3	32 = 72,42	66,3	2 34,69	31,7

Наименование объекта	Протяжен- ность, м		: имость, тыс.р : ценах 1991 г		Удельные за протяженн (в ценах	юсти, руб
	HOCIB, M	scero	СМР	оборудо- вание	всего	СМР
1	2	3	4	. 5	6	7
Сети водопроводные, трубы стальные ст	1600,0	121,41	112,15		75,88	70,10
Сети водопроводные, трубы чугунные и стальные d=159 мм 6876-01-01	580,0	57,11	52,76		98,47	90,93
Сети_ водопроводные, трубы чугунные и стальные d=219 мм 2015-01_	2771,0	299,85	277,00		108,21	;
Сети водопроводные, трубы чугунные d=150 мм 4522-02-23	309;5	. 36,69	33,89		118,55	ov, ≈ms : -=109,5
Сети водопроводные, трубь поливинилхлоридные напорные 4415-05-41	1	· · · 9,38	* 8,56	,	41,69	38,4

3.8. Сети какализационные

Наименование объекта	Протяжені ность, м		имость, тыс.р ценах 1991 г	Удельные зап протяженн (в ценах	ости, руб.		
	-	всего	CMP -	оборудо- вание	acero -	CMP	
3 - 1 - v (r)	2 .	3	.4	5	6	7,	
Самотечные, трубы керамические d=150- 250 мм инд: проект	800,0	8,12	7,50	· - ·	10,15	9,3	
Самотечные, трубы керамические d=150- 250 мм инд проект	1000,0	10,16	9,39		10,16	9.3	
Самотечные, трубы чугунные 900/32-00	16,0	1,45	1,34	· -	90,41	83,	
Самотечные,трубы асбестоцементные и железобетонные 6876-01-01	- 170,0	20,44	18,89		120,26	111,	
Напорные, трубы поливинилослоридные 4778-01-01	6000,0	1189,99	1099,29		198,33	183,	

3.9 Сети тепло- и газоснабжения

Наименование объекта	Протяжен- ность		имость, тыс р ценях 1991 г		Удельные зат протяженн (в ценах	ости, руб
	M	scero	СМР	оборудо- вание	BCGLO	CMP
1	2	3	4	5	6	7
Сеть леплоснабжения на металлических опорах 4657-01	275 0	77,4	71,50		281,45	260 00
Сетъ_теплоси́абжения на железобетонных опорах 4236-01-03-	950 0	511,9	472 86		538,81	497 74
Сеть теплоснабжения в непроходных каналах 4646-06-06/01	625,0	352,1	325,27		563 37	520,4
Сети теплоснабжения, водоснабжения энергоснабжения в проходных каналах 6567_01-35		2367,8	2187 38		2428,56	2243,4
Газопровод для военного городка МСП инд. проект	1500 0	42 35	41,89		28,23	27,9

3 10 Лянии электропередачи

Наименование объекта	Протяжен- ность,		имость тыс.р иметь тыс.р	Удельные затраты на 1 м протяженности руб (в ценах 1991 г)		
	M	BCETO	CMÞ	оборудо- вани с	Boeto	СМР
	2	4	5	6	7	8
Линиия, злектропередачи кабельная в транцуе - для, военного городка МСП инд. провкт	1 1	46 11	42 20	0,43	13,17	12 06
Линиия электропередачи высоковольтная 100 кВ на металлических опорах инд проект		2065,84	1859 87	52 52	105,94	95 38

3 11 Слаботочные устройства

1	2	4	5	6	7	8
Слаботочные устройства для военного городка МСП инд. проект	3500,0	75 42	\$8 62	1,15	21 55	19 61

•						Удельные	затраты, ру	√б (в цена	k 1991 r)
Наименование объекта	Протяжен- ность, км	Ппощадь покрытия, м ²		мость, тыс ценах 1991	• -	на г жектосп		на 1 м ² площади покры	
			всего	CMP	оборудо- вание	acero	CMP	aceto.	CMP
1	2	3	4	. 5	6	7	8	9	10
Автомобильная дорога с покрытием из асфальтобетона, толщина покрытия 10 см, ширина 6 м 4415-05-41	3,00	18000	- 554,24	512,00		184746,67	170666,67	30,79	28,44
Автомобильная дорога IV кате- гории с покрытием из сборных ж/бетриных плит с линией саязи и ЛЭБ; ширина 6 м 1306-АД	9,73	58380	4045,44	3737,12	<u>.</u> .	415769,74	384081,80	69,29	64,01
Автомобильная дорога V категории с грунтощебеночным покрытиям, толщина покрытия 24 см, ширина 8 м 852/29-А/Д-18-2	22,28	178200	3116,54	2877,94	- 2	-139929,86	_129200,42	17,49	16,15

4. Объекты, предназначенные для хранения топлива и спецгорючего

4.1.	Хранвлища	Топлива-мс	галлически		#	4 .
Наименование объекта	Емкость, м ³		римость, тыс. в ценах 1991		Удельные зат 1 м ³ ег (в ценах	раты, руб. на июсти (1991 г.)
31	ŀ	ecero .	CMP	оборудо- вание	BCGLO ~	CMP
"" 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	ئ 3 ئ	- 4 -	. 5	6 ,.	, 7
Резервуяр для сбора аварийного пролива 704-1-150.83	10,0	3,23	2,43	i	322,93	243,11
Резервуар 338 <u>69-87-2547-1</u>	25,0	5,13	4,07		205,18	162,93
Резервуар зачистной — — 704-1-112:		` 4,26	- 2,77	· 1,24	170,41	- 110;77
Pesepayap	50;0	5,90	- 4,52	. 0,97	117,94	90,48
Pe <u>sepsyap</u> 33859-87-2547-3	_ 100,0 :	13,72	12,12	0,51	137,24	121 <u>.</u> 23
Резервуар для дизтоплива 704-1-164.83	100,0	. 14,14	12,48	_0,54	141,38	124,78
Резорвуар для мазута 00-77-793	1000,0	-148,64	1	18,0	148,64	119,82

4.2. Хранилиша топлива казематные

- - Наименование объекта	Емкость, м ³	Сто { е	римость, тыс.р в ценах 1991 г.	уб .) -	Удельные зат 1 м ³ ем (в ценах	IKOCTH	
		scero	CMP	оборудо- вание	BCB10	CMP	
1	2	3	4	5	6	7	
Резервуар, стены каземата из железобе- тонных тюбингов 00-86-914	1000,0	96,62	87,95 <u>.</u>	0,76	_ 96,62	87,9	
Резервуар, стены каземата из железобе- тонных тюбингов 00-66-203 (ВП)	1000,0	87,23	78,57	1,60	87,23	78,5	
Резервуар для хранения авиатоплива, стены каземата из железобетонных тюбингов 00-81-860		93,87	84,07	2,24	93,87	- 84.0	
Резервуар, стены каземата из железобе- тонных тюбингов 60-86-923	3000,0	275,37	248,34	₹ ,69	91,79	82,7	
Резервуар для хранения спецтоплива сборно-монопитный, обвалованный 00-86-914		96,95	, 96,08	;-	4. 96,95	96,0	
Резервуар для хранения спецтоплива сборно-монолитный, гобвалованный 00-86-923	•	250,58	,			•	
Склад топлива сборно-монолитный 858/ЛЭС- ТЦ	10000	1 1538,62	1437,20	88,50	153,86	143,7	
	1 - , 34 ,	•	1	~-	1	ĺ	

Наименование объекта		Емкость, м ³	C70	имость, тыс.ру ценах 1991 г.	y o	Удельные зат 1 м ³ ен (-а ценах	раты, руб- на Кости 1994 г.)-
and The state of t	- , =		aceto.	CMP	оборудо- вание	Bceto-	CMP ,
1		2	3	4	5	6	7 1
Зойсковой склад горючего 20-71-511	BCF-100	_ 100,0	132,99	121,17	0,92 ہے۔	1329,90	1211,6
Зойсковой склед горючего 00-71-512	BCT-250	250,0	292,90	2 6 6,92	1,97 3-	1171,60	1067,5
Зойсковой склад торючего - 00-71-513	BCF-500	⁻ 50ò,0	- 464,29 ·	422,69	3,59		845;3
Войсковой склад горючего 33869-88-2569-1	BCF-750	750,0	757,19	689,61	5,56	1009.60	919,4
Войсковой солад горючего 33869-88-2569-2	BCT-1500	1500,0	1343,37	1223,17	10,21	895,58	815,4
Бойсковой склад горючего -	BCT-3000	3000.0	1908,54	1635,76	125,68	- 636,18	545,
Окружной склад емк.15000 м ³ Объект 805	-	15000,0	75"11265,39	9884,88	888,93	751,03	658,
Окружной склад емк, 30000 м ³ Объект А-979		3000000	, 14390,27	12701,92	1142,2	1	423,

4.4. Хранилища спецжидностей и технического имущества каркасно-панельные

•		- }	_			Удельные	затраты, р	уб (в цен ^д	x 1991 r)
Наименование объекта	м ₅ плопіять" Одпія	Строи- тепьный объем, м ³		мость, тыс. ценах 1991	r)°	на 1 оби	ien (одъема строительного на 1 м³	
			acero	CMP	вание оборудо-	scero	CMP	BCBFO	СМР
٦· .	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хранилище ГЖ и ЛВЖ размером 24x72 м, прирельсовое 90-87-932	1733,8	9015,5	279,66	255,75	0,7	161,30	147,51	31,02 -	28,3
Хранилище ГЖ, спецжидкостей и техимущества размером 12x32 м 33869-88-2539-1	434,9	2495,3	114,00	.103,33	1,0	262,13	237,59	45,69	41,4
Хранилище ГЖ, ЛВЖ, спецжид- костей и техимущества разме- ром 18х48 м 33859-88-2539-2	868.D	567-1,4	190,25	173,19	1,1	219,19	199,53	33,55	·- 30,5
Хранилище размером 24x60 и 33859-90-2539-4	1442,0	10928,0	294,40	264,18	4,7	204,16	183,21	26,94	24,1
Хранилища_техн_ средств_раз мером 24х48 м, прирельсовое нестапливаемое 00-87-929	1156,0	5550,0	157,20	143,30	0,6	136,00	123,96	28,32	25,8
Хранилище технических средств размером 24x72-м	1733,8	9015,5	267,70	244,85	0,6	154,40	141,22	29,69	-=- 27,1

45. Хранилища спецжидкостей и технического имущества каркасно-кирпичные

The Company of the Co	ين الذي	-1 4	4 3_	med		- Удельные	ं अधार्वेशास, इ	у́б:(в цена	x-1981 r.)
Наименование объекта	ти _х пиоліяче Одпівы	об <i>н</i> ем; м ³ Строи-	тый(в ценах-1991 г.)			на оби плои	ie <u>ų</u>	² м 1 вн. опонитетноста вмеидо	
m isolama isola	.25	الم المؤلف	acero	CMP	оборудо- вание	BCETO	CMP	BCero	CMP
1	2	3	4"	5,	6	7;	- 8	9 `	10
Кранилище размером 24x60 м 33859-90-2539-3	1442,0	10685,0	294,40	264,18	5,46	204,16	183,21	27,55	24,72
Кранилице масла смазок и петрыдкостей 00-81-867	121,7	488,2	27,84	25,52	0,03	228,77	209,68	57,03	52,2
Хранилице _{ей} резинотканевых электротехнических изделий и КИП 00-83-849	1427,6	14947,0	409,65	308,20	73,73		215,89	27,41	20,6
Хранилище передвижных средств перекачки 00-71/83-558	90,5	433,4	22,23	20,40	0,03	245,87	225,40	51,30	47,0
Хранилище технического имущества 00.81-858	98.0	405,1	- 21,03	j	With the	214,59	195,34	51,91	47,2
Хранилище технического иму щества 00-81-863	121,7	488,9	27,81	ì	1 .~	-1,	209.42	-315	52.

4.6. Ставции насосные для спецгорючего каркасно-панельные

						Удельные	затраты, р	уб.(в цвна	x 1991 r)
Наименование объекта	м ₅ ичотять" Облач	Строи- тельный объем, м ³		мость, тыс. ценах 1991		на 1 общ плоц	рей	на 1 строите обы	UPHOLO
			acero	CMP	оборудо- вание	всего	СМР	BCETO	СМР
1	2	3	4	· 5	6	7	8	9	10
Паборатория окружная для горючих и скецтоплив 33869-90-2557-1		4193,0	513,46	406,35	70,57	468,92 ~	371,09	,122,46	96,91
Станция насосная спецгорючего 33859-87-2523-1	499,3	2019,0	536,59	182,25	337,95	1074,58	365,02	265,77 	90,27
Блок резервуаров для меланжа емкостью 6х100 м ³ 33859-882553-6	755,0	4568,0	674,54	372,88	268,13	893,43	493,88	147,67	81,63
Станция насосная окислителей 33859-87-2624-1	499,3	2019,0	555,86	208,43	328,69	1113,28	417,45	275,32	103,2
Станция насосная ЛВЭ 00-81-862	154,8	886,3	106,66	78,18	21,45	689,00	505,05	120,34	
Станция насосная для мазута производительностью 6,3 м ³ /час. 00-78-834	1	383,0	63,37	47,48	11,62	876,46	•.*	165,45	123,9

4.7. Станции насосные для спецгорючего кирпичные

Наименование объекта	Общая Строи- площадь, тельный м ² объем, м ³			 мость, тыс ценах 1991		Удельные на 1 оби плои	เตที '-	луб. (в Цёнах 1981 г.) на 1 м ³ строительного- объема	
			BCBLO -	CMP -	оборудо- вание	-acero	- CMP.	- scero-	. CMP.
(1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Станция насосная ЛЕЖ 00.78/86-820	58,8	323,6	41,16	28,37	. 10,24	699,98	482,45	127,19	_ 87,66
Станция насосная ЛВЖ 00-81-865	204,1	1548,2	146,11	110,53	25,64	715,88	: 541,53	94,37	71,39
Лаборетория с КПП 33859-90-1075-2	140,0	š 515,0	63,58	53,00	5,81	454,12	378,58	123,45	102,91
Лаборатория ГСМ со служебных томещением .	157,7	_{- 1} 689',9	75,24	. 60,83	8,94	477,10	. 385,71	109,06	88,17
Станция насосная ЛЕЖ 00-81-874	154,6	790,3	91,89	66,33	19,60	594,39	429,06	116,28	83,93
Станция насосная ЛВЖ 00-81-872	204,2	1133,5	119,64	87,49	24,29	585,91	428,44	105,55	77,18

4.8. Хранилища специального назначения каркасно-панельные обсыдные

						Удельные	затраты, р	уб.(в цена	x 1991 r)
Наименование объекта •	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем, м ³		мость, тыс ценах 1991	• •	на 1 обц плоц	м ² (ей	на 1 строите объ	м ³
•			acero	СМР	оборудо- вание	BCBTO	СМР	BCEFO	CMP
1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10
Хранилище передвижных средств перехачки, обсытиное размером12,8х22 м (для защинщенного склада горючего, тип I) 00-70/84-477	396,7	2650,0	393,23	360,56	0,25	 991,26	- 908,90	, 148,39	136,06
Хранилище передвижных средств переквчки, обсывное размером 12,8x30 м (для защищенного склада горючего, тип II) 00-70/84-478	512,2	3325,0 -	435,13	399,02	0,22	849,52 -	779,04	130,87	120,01
Хранипище технического имущества, размером 12,8x22 м обсыпное (для защищенного склада горючего, тип 1 00-70/84-475		2573.0	357,46	327,96	0,01	959,89	880,66	138,93	127,46
Хранилище изделий (продукта *030*) обсыкное ЭРП-646/1	358,7	2770,0	321,79	241,10	59,01 -	897,09	672,14	116,17	87,04
Хранилище изделий (ВОЭ обсыпное ЭРП-646/1	105,0	-780,0	88,03	74,98	6,31	838,35	714,07	112,86	5(96,13

4.9. Площадки сливо-наливные для спецторночего монолитные железобетойные

Наименование объекта	Площадь покрытия, м ²		оимость, тыс р в ценах 1991 г	•	Удельные зап площади по (в цена)	
•		scero	CMP	оборуд <i>о-</i> вание	всего	CMP
THE STANCE STANCES IN	2	3	- 4	5	6	7
Плоциадка налива ГЖ в автотранспорт	33,0	3,12	, 2.87	48.50	94,65	86,84
Плошадка калива ЛВЖ в топливо-заправщик 00-83-890	114,0	6,21	5,70	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	54,49	49,99
Елгопладка для налива ЛЕЖ в автотранспорт 00-81-857 Зест Эт теститура	396,0	21,57	19,79	3.729	54,46 ಆಕ್ಷ 30, - ಘ	49,9
Плоціадка жёлезнодорожная на 2 чистерны мазута 33859-89-2527-1	188,0	16,96	14,17	1,52	90,21	75,3
Плоциадка железнодорожная на 6 цистери ЛВЖ 00-81-854	1 416,5	32,96	== 25,16	5,Š3	.1	60,4
Площадка железнодорожная на 24 цистерны ЛБЖ 00-83/86-646	1945,0	141,48	109,65	23,95	72,74	56,3

5. ОБЪЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ

5.1. Объекты управления и связи кирпичные

•- • -				4		-Удельные	затреты, р	уб (вцена	х 1991 г.)
Наименование объекта	Общая .площадь, м ²	Строи- тельный объем, м ³		м ость, тыс ценах 1991		Ha 1 06บ กภอบ	ţeñ	на 1 м ³ г строительного объема	
. 31, _ 1			Bcero	CMP	оборуд <i>о</i> - вание	scero	СМР	acero	CMP
., 1	. 2	3	4	⁻ 5	6	. 7	- 8	~ 9	,10
дание техническое рядиоцентра риемного мощностью 40 канаю связи 34682-1-1/230/1	7	 1210,0 :	272,53 2	133,26	127,29	910,88	445,39	225,23	110,1
давие техническое центра ропосферной связи моц- юстью 180 каналов связи 193385-1-1/113/187	522.0	2426,4	 404,81	197,60	189,45	775,50	378,54	166,84	81,4 83
дание техническое центра ропосферной связи мощ- юстью 288 жаналов связи 304786-1-1/127/81	8114	3357,7	.451,89	281,69	144,87	556,92	347,16	134,58	83,8
Здание техническое центра кос инческой связи мошностью 12 сриалов связи 227386-1-1/744/кР	1	242 6 ,4	398,00	282,86	89,70	726,93		164,03	116,5
Здание техническое центра кос имческой связи моциостью 80 квналов.связи 204085-1-17/1190К ₄	477,9	1788,0		224,58	THE LAC	701,09	469:93	187,39	

Control to the contro						Удельные затраты, руб. (в ценах 1991 г.)				
Намынование объекта	общая площадь,		тельный (в ценях 1991 г.)		на 1м² общей. 		на 1 м ³ спроительного объема			
		٠	acero	CMP	оборудо- вание	Bosto	СМР	BCBFD	CMP	
1	2	; 3	4	[;] 5	. 6	7	. 8	9	10	
Здание техническое 995-1/4-120	184;3	9 124	182,95	133,40		992,68	723,84	200,52	146,21	
Здание служебное 795.66	860,0	4514,0	. 952,99	796,63	84,73	1,108,13	,926,31	211,12	. 176,48	
Здание спужебно-бытовое 4634-01-20	1593,5	8135,6	1268,26	1060,19	112,75	795,90	665,32	155,89	130,31	

5.2. Объекты управления и связи каркасво-напельные

1	2	.3	4	- 5	6	7 .	.8	6 9	10
Здание техническое узла связи центрального подчинения мои- ностью 12 телефонных ханалов 345388-1-1	228.3		245,86	111,44	124,39	1086,43	492,46	267,50	121,25

5.3. Технические здания вычислительных центров каркасно-панельные

						Удельные	затраты, р	уб. (в цена	× 1991 г.)
Наименование объекта.	Общен- площадь,	г.Строж- : тельный сбъем, м ²		мость, тыс ценах 1991	î.)	илоп одп 'на	rien i	на 1 м ³ строительного: объема	
		-	BCETO	СМР	оборудо- вание	BCBIÓ	. CMP_	"BCS[0"	CMP
1	2	3	4	5	- ₂ 6	7 '7	8	9	10
Техническое здание ВЦ наземное моцёностью 79 усл. ед. 224486-1-1/403	1174,0	5311,0	- 660,98	465, 2 3	_ 153,93	563,02	. 396, <i>2</i> 7	124,46	87,60
Техническое здание ВЦ наземное мощностью 82 усл.ед. 182085-1-1/700	1754,0	8201,6	836,83	654,50	123,48	477,10	373,15	102,03	79,80
Техническое здание ВЦ наземное моциостью 364 усл.ед. 9988-1-1/220/2	1 3600,0	13630,0	_ 1395,59	1113,86	181,57	387,66	309,41	102,39	81,72
Центр вычистительный 2388, соор. 101	9250,0	62000,0	7729,58	5704,33	1512,27	835,63	616,68	124,67	92,0
Здание техническое комплекса вычистительного для обработки и передачи информации армей- ского звена 761М6		16678,1	2132,01	1568,06	422.94	856,47	, 629,92	127,83	94,0
Центр вычистытельный 400/441 ОВЦ-30	5750,3	1 .	4423,69	-3664,30	-429.87	10-12	· · ·	191 - 20	:
Техническое здяние ВЦ няземное мощностью 103 усл.ед. 11881-1-1/894/АБ	3412,4	11686,7	1261,76	i		369.76	312,36	197,97	91,2

5.4. Специальные объекты управления и связи защищенные арочные

						Удельные	заграты, р	уб. (в цена	x 1991 r.)
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строн- тельный объем, м ³		мость, тыс ценах 1991	фуб,	Ka 1 OĞU RIYON	leŭ	на 1 м ³ строительного объема	
			acero	CMP	оборудо- вание	acsto	СМР	aceto	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здание техническое командиото пункта на 46 рабочих мест опе- раторов 170184/1-01-01/1165Г		8666,0	3009,23	1936,93	898,12	1453,73	935,71	347,25	223,51
Здание техническое командного пункта авиадивизии 3, соор. 1	2442,4	9843,0	2725,37	1775,25	790,48	1115,86	726,85	276,88	180,36
Здание техническое командного пункта РТБ 2060-84-133, соор.1	1175,8	4543,3	1342,51	712,18	566,28	1141,79	605,70	- 295,49	156,75
Здание техническое командного пункта радиотехнической роть 2061-84-141	(4341,6	1253,35	677,50	514,81	1163,95	629,27	288,68	156,07
Здание техническое командного лункта ОБРТ 2060-87-133 соор.1	- 1110,0	4472,8	1436,35	904,18	450,88	1294,01	814,57	321,13	202,15

Наименование объекта	Общая площадь м ²	Строи- тепьный объем, м ³	Стонмасть, тыс.руб. (в ценах 1991 г.)			Удельные затраты, руб. (в ценах 1991 г.)				
						на 1м² общей площади		на 1 м ³ строительного объема		
			eceto	CMP	обору <i>до-</i> вание	BCELO	CMP	BCefo	CMP	
d ·	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Здание техническое радиоцентра передающего 3, соор. 2	716,8	3996,3	437,25	377,45	25,86	.610,01	526,57	109,41	94,45	
Здание техническое радиоцентра передающего 9/6475, соор.2	640,0	3568,1	419,83	369,59	17.00	655,98	577,49	117,66	103,58	
Здание техническое радиоцентра передающего, обсыпное 65c/833/201, соор.2-1	1	62 £ 9,6	2004,03	1251,97	639,48	1107,81	692,08	321,70	200,97	
Здание техническое радиоцентра передающего 65c/833/202, соор. 2-1	1809,0	6229,6	2251,14	1478,69	639,48	1244,41	817,41	361,36	237,36	
Здание техническое радиоцентра передающего 65c/833/0420, соор. 2-1	1809,0	6229,6	2190,77	1422,65	640,14	1211,04	786,45	. 351,67	228,38	

••

5.5. Специальные объекты управления и связи защищенные сборно-монолитиые

Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем, м ³	Стоимость, тыс.руб. (в ценах 1991 г.)			Удельные затраты, руб. (в ценах 1991 г.)			
						на 1м² общей площади		на 1 м ³ строительного объема	
			BCBFO	CMP	оборудо- вание	acero	СМР	BCETO	СМР
1	2	3	` 4	5	6	7	8	9	10 -
Здание техническое радиоцентра передающего 102 кВт излучае- мой мощности 204085A-1-1/1190A	2185,6	9920,0	5163,07	2991,24	1902,84	2362,31	1368,61	520,47	301,54
Здание техническое радиоцентра передающего 42/3КП, соор.2-1	1407,8	5816,7	1745,94	1309,32	318,88	1240,19	930,04	300,16	225,10
Здание техническое центра тро- посферной связи мощностью 240 каналов связи 218186-1-1/Б203	1555,2	7815,0	4348,35	2739, 22	1362,79	2796,01	1761,33	556,41	350,51
Здание техническое центра кос- мической связи мощностью 80 каналов связи 204085K-1-1/1190K	2757,0	13335.0	5112,64	3725,02	2052,63	2217,13	1351,12	458,39 -	279,34
Здание техническое центра коммутации каналов мощностьк 741 импульсный канал 204085П-1-101/1190П	3600.0	- 17405,0	5440,39	4522,72	510,96	1511,22	1256,31	312,58	259,8

Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Страи- тельный, объем, м ³	Стои	мость, тыс ценах, 1991	руб г.)	Удельные на оби плои	ien Im²	руб (в ценах 1991 на 1 м ³ строительного объема	
		0000,	acero	CMP	оборудо- вакие	acero	CMP	BCGLO	CMP
1 .	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Водоохладитель 204085К-1-4/1190К	358,0	1648,0	515,34	411,64	<i>66 68</i>	1439,51	1149,85	,312,71	249,78
Водоохладитель 204085A-1-7/1190A	357,6	1883,0	484,18	409,83	37,49	1353,96	1146,04	257.13	217,64
Водоохладитель 204085П/1190П	399,8	1880,0	545,58	434,76	71,72	1365,32	1088,00	290,20	231,26
Здание техническое пункта удравления боевыми действиями зенитно-ракетной бригады 4567-1, соор.1 т.п. Т-6035	+507 -	6010,0	2273,63	1418,47	727,59	1423,24	; 887,93	378,31	236,02
Здание техническое командного пункта 3006М, соор. 165-Г	13688,0	92560,0	16112,21	14088,95	756,27	1177,10	1029,29	174,07	152,21

						Удельные	затраты, р	уб. (в ценах 1991 г.)		
Наименование объекта	м ₅ илолтэт <i>е</i> Одптэч	Строи- телькый объем, м ³	Стоимость, тыс.руб. { в ценах 1991 г.}			илон одп на .	te <u>ų</u>	на 1 м ³ строительного объема		
			acero	CMP	оборудо- вание	acero	CMP	BCCTO	CMP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Здание техническое командного пункта с передающим радио- центром 65c/833/201, coop. 1-1	1 .	26912,0	8257,30	6330, 65	1357,33	1314,44	1007,75	306,83	235,24	
Здание техническое командного пункта авиадивизии 9/6475, соор.1	1872,9	3227,4	2340,38	1554,60	645,98	1249,60	830,05	284,46	188,95	
Здание техническое командного пункта 65c/833/0420, coop.1-1	6282,0	26912,0	8079,94	6071,26 -	- 1462,70	1286,21	966,45	300 24	225,60	

•

5.6. Сооружения для техники и боеприпасов арочные

		م ساد	_			Удельные	затраты, р	уб. (в цена	х 1991 г.)
Наименование объекта	м ₅ ичолгат <i>е</i> Одпіях	Строи- тепьный объем, и ³	Стоимость, тыс руб (в ценах 1991 г.)		на ⁻ обу плоу	цей	на 1 м ³ строительного объема		
			acero	СМР	оборудо- вание	Bcero	CMP	BCero	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	g	10
Укрытие аппаратных кабин и дизельная эпектростанция 2060-87-137 соор. 2		3760,5 	455,9 5	401,81	18,01	710,31	625.97	121,25	106,85
Укрытие авларатных кабин и дизельная электростанция 2060-84-137	1139,2	6674,0	701,90	572,48	77,94	616,14	502,53	105,17	85,78
Укрытие прицепов систем АСУ 2061-84-145	486,4	2522,6	342,55	237,62	83,56	704,25	488,53	135,79	94,20
Укрытие прицепов 2051-87-146	482,4	2501,7	317,27	279,25	12,90	657,69	578,89	126,82	111,63
Хранилище боеприпасов, обсывное 2907	1061,5	6428,5	771,70	685,89	24,12		646,15	120,04	106,70

5.7. Хранилища специального назначения защищенные сборно-монолитные

						Удельные	затраты, р	уб. (в цен	ex 1991 (-)
Наименование объекта	Оби ја я площадь, м ²	Строи- тельный объем, м ³	Стонмость, тыс.руб. (в ценах 1991 г.)			ичоп одп на	јей	на 1 м ³ строительного объема	
			ecero	СМР	оборудо- вание	BCefg	CMP	Beero	CMP
1 .	2	3	4	5	6	7	- 8	9.	10
Хрэнилище антенн 218186-1-7/5203	1358,1	7140,0	1654,45	1495,50	24,47	- 1218,21	1101,17	231,72	209,45
Хранилище контейнеров РЭБ и РЭР 0 0-69- 397	99,0	420,0	48,17	41,70	2,72	486,54	421,20	114,68	99,28
Хранилище первого боекомп- лекта 00-72-564	254,0	1050,0	102,16	91,05	2,93	386,96	344,87	97,29	86,71

5.8. Линин связн

Наименование объекта	Протя- женность, хм		ммость, тыс.р з ценах 1991 г	• 1	Удельные затраты на 1 км, тыс руб. (в ценах 1991 г.)		
		BOETO	СМР	оборудо- вание	acera	CMP	
. 1 '	2 .	3	. 4	5	6	7	
Линия связи однокабельная, кабель ТЗБл 61х4х1,2, ТЗГ 61х4х1,2, ТЗГ 12х4х1,2 (центр тропосферной связи наземный) 304786-ЛЖ127/81	10.1	395,10	352,86	10,51	39,31	35,11	
Линия связи двухкабельнея с 1 коммутационным пунктом и 1 НУПом, кабель МКСАБП 4х4х1,2 (центр тропосферной защищенный) 218186-0-2,1-8/Б203	1,6	261,20	85,05	168,50	166,37	54,17	
Линия связи двухкабельная с 2 коммутационными пунктами, кабель МКСАШБиШп и ТЗАБиШп (центр космической связи защищищенный) 204085K-0-1,0-2,1-24/1198-K	7.1	356,52	173,75	167,15	: 50,21	24,47	

5.9. Спецограждения

Наименование объекта	Протя- женность, км		имость, тыс.р в ценах 1991 г		Удельные затраты на 1 км, тыс.руб. (в ценах 1991 г.)		
•	ACHIROCIS, KE	aceto	СМР	оборудо- вание	BCETO	CMP	
1	2	3	4	5	6	7	
Спецограждение "Радиан" 995-1/4-139	1,03	40,20	36,84	0,06	39,03	35,76	
Спецограждение системы "Бриг" и "Бизань" 370/6/ОХР	4,86	198,58	182,16	0,04	40,86	37,48	
Слецограждение 370/2p-118	3,66	124,01	113,44	0,37	33,88	30,99	
Слецограждение "Р" и "Щ"	3,97	264,19	241,61	0,86	66,55	60,86	
Спецогоаждение 500/645-35,142	3,66	256,91	134,42	110,40	- 70,19	36,73	
Спецограждение комплексное ("Радиан", 69-68-92-94-982	26,00	893,86	658,26	165,50	34,38	25,70	
Спецограждение "Радиан", "Рубеж" 333p-81	4,50	118,66	101,48	8,0,8	26,37	22,55	

5.10. Укрытня для личного состава сборно-монолитные

				-		Удельные затраты, руб. (в ценах 1991 г.)				
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Стром- тельный объем, м ³	Стоимость, тыс руб. (в ценах 1991 г)		илол обп , на	цей	- на 1 м ³ строительного объема			
			acsto	СМР	оборудо- вание	BOERG	CMP	acero	CMP	
1	2	3	4	5	6	7	8) 9	10	
Убежище на 450 человек заглубленное Т6043/A-11-450-86	336,0	1498,3	540,71	485,93	11,08	1609,25	1446,22	360,88	324.32	
Укрытие для личного состава на 80 чел. 1135-83-38	74.6	220,0	41,02	31,85	6,31	549,81	426,89	186,44	144,75	

6. Объекты ВВС

6.1. Элементы летного поля с покрытнем из монолитного бетона

Наименование объекта	Ппощадь покрытия,		имость, тыс.р і ценах 1991 г.	•	Удельные затраты на 1 м ² площади покрытия, руб. (в ценах 1991 г.)		
	M ²	scero	СМР	оборудо- вание	acero	CMP	
1	2	3	4	5	6	7	
Полоса взлетно-посадочная шириной 44,0 м инд. проект	110000,0	6352,13	5828,02 -		57,75	52,98	
Дорожка рулежная магистральная шириной 18,0 м инд. проект	56100,0	2652,30	2433,47		47,28	43 38	
Дорожка рупежная вспомогательная шириной 14 0м инд. проект	33650,0	1573 30	1443 49		46,75	42,90	
Дорожка оулежная соединительная шириной 14,0 ч инд. проект	9670,0	450 28	413,13		46,56	42,72	
Место стоянки (вариант без арок) инд. проект	5790,0	255,74	234,64		44,17	40,53	
Место стоянки (вариант с арками) инд. проект	4100,0	191,53	175,73		46,72	42,86	

6.2. Элементы летного поля с покрытием из цементобетона

Наименование объекта	иокреция"		имость, тыс.р в ценах 1991 г	Удельные затраты на 1 м ² площади покрытия, руб. (в ценах 1991 г.)		
	M'	ecero	СМР	оборудо- вание	scero	СМР
1	2	3	4	5	6	7
тир авиационный, совмещенный с кругом девиации	3170,0	123,27	113,10	_	38,89	35,68
Тир авиационный, совыещенный с кругоч девиации инд. проект	3505,0	122,87	112,73		35,06	32,16
Площадки ППР и опробования двигателей инд. проект	2699,0	101,43	93,06		37,58	34,48

6.3. Элементы летного поля с покрытием из асфальтобетона

t	2	3	4	5	6	7
Площадха группы РЭБ инд. проект	625 0	25 55	23,44		40,88	37,51
Площадка для дежурных средств наземного обслуживания инд. проект	360,0	14,71	13,49		40,85	37,48
Площадка для контейнеров и подвесных бажов инд. проект	400,0	15,95	14,63		39,88	36,59

6.4. Элементы летного поля с покрытием из армобетона

Наименование объекта	Площадь покрытия,		имость, тыс р ценах:1991 г.	Удельные затраты на 1 м ² площади покрытия, руб (в ценах 1991 г)		
	M ²	scero	CMP	оборудо- вание	BCero BCero	СМР
1-	2	3	4	5	6	7
Полоса взлетно-посадочная шириной 44,0 м инд. проект	110000,0	6644,72	6096,47	•	60,41 ,	55,42
Дорожка рулежная магистральная шириной 18,0 м инд. проект	56100,0	2820,99	2588,24 2588,24		50,29	46,14
Дорожка рупежная вспомогательная шириной 14,0 м инд. проект	33650,0	1674,13	1536,00		49,75	45,65
Дорожка рупежная соединительная шириной 14,0 м инд. проект	9670,0	479,88	440,29		49,63 :	45,53
Место стоянки (вариант без арок) инд. проект	5790,0	272,57	250,08		47,08	43,19
Место стоянки (вариант с арками) инд. проект	4100.0	204,17	187,32		49,80	45,69

Наименование объекта	Плоцадь покрытия, м ²		имость, тыс р в ценах 1991 г		Удельные затраты на 1 г площади покрытия, руб (в ценах 1991 г.)		
-	м	всего	CMP	оборудо- вание	всего	СМР	
l	2	3	4	5	6	7	
Площадка прилетающих самолетов инд. проект	7180,0	319,86	293,47	-	44,55	40. 87	
Площадка АвиаТЭЧ инд. проект	5690,0	293,45	269,24		51,57	47,32	
Площадка ТППС инд. проект	4670,0	2196,73	2015,48		470,39	431,58	
Ппощадка прогазовочная инд. проект	2074,9	98,04	89,95		47 27	43,37	
Тир авиационнъй инд. проект	2650,0	133,21	122,22		. 50 27	46,12	
Круг девиационный инд. проект	3200.0	155,18	142,37		* - 48,49	44,49	

Наименование объект а	Площадь покрытия, м ²		имость тыс р		Удельные зат помиденто помера по тенах	крытия, руб
	M	scero	СМР	оборудо- вание	aceto	СМР
1 -	2	3	4	5	6	7
Полоса взлетно-посадочная шириной 44,0 м м мнд. проект	110000 0	8283,15	7599 72	•	75 30	69 0
Дорожка рулежная магистральная шириной 18,0 м инд. проект	56100,0	3659,50	3357,56		65,23	59,8
Дорожка рупежная вспомогательная шириной 14,0 м инд. проект	33650,0 -	2186,27	2005,88		64,97	59,6
Дорожка рулежная соединительная инд. про <i>е</i> кт	9670,0	624,70	573,16		64,60	59,2
Место стоянки (вариант без арок) инд. проект	5790,0	356,22	326,83		61,52	56,4
Место стоянки (вариант с арками) инд. проект	4100,0	266,83	244,82		65,08	59,7

Наименованив объекта	Гілоціздь покрытия, м ²		имость, тыс.р и ценах 1991 г		Удельные затраты на 1 м ² площади похрытия, руб. (в ценах 1991 г.)		
	М	acero	СМР	оборудо- вание	acero	СМР	
1	2	3	4	5	6	7	
Площадка прилетающих самолетов кнд. проект	7180,0	426,87	391,65		59,45	54,55	
Площадка АвиаТЭЧ инд. проект	5630,0	379,28	347,99 •		66 66	61,16	
Площедка ТППС инд. проект	4670.0	2927,54	2686,00		626,88	575,16	
инд. проект Площадка прогазовочная	2074,3	134,70	123 58		64,95	59,59	
Тир авиационный мид, проект	2650,0	172,99	158,71		65,28	59,89	
Крут девиационный инд, проект	3200 0	203,36	186,58		63,55	58,31	

Наименование объекта	Площадь покрытия, м ²		нимость, тыс р з ценах 1991 г		Удельные зат площади пои (в ценах	фытия, руб
·	M	scero	СМР	оборудо- вание	acero	СМР
1	2	3	4	5	6	7
Полоса взлетно-посадочная шириной 44,0 м инд проект	110000,0	8856,01	8125,32	••	80,51	73,87
Дорожка рулежная магистральная ширитной 18,0 м инд. проект	 5 6 100,0	3952 02	3625 95		70,45	64,63
Дорожка рупежная вспомогательная шириной 14,0 м инд. проект	33650,0	2361,50	2166,66		70.18	64,39
Дорожка рулежная соединительная шириной 14,0 м инд. проект	9670,0	675,21	619,50		69,82	64,00
Место стоянки (вариант без арок) янд, проект	5790,0	384,75	353,01		65,45	60,97
Место стоянки (вариант с арками) инд. проект	4100,0	288,21	264,43		70,29	64,49

Наименование объекта	Глощадь покрытия, м ²		имость, тыс.р з ценах 1991 г		Удельные затраты на 1 м площади покрытия, руб. (в ценах 1991 г.)		
		всего	CMP	оборудо- вание	Boero	CMP	
1 .	2	3	4	5	6	7	
Площадка прилетвющих самолетов инд. проект	7180,0	464,32	426,01		64,67	59,33	
Ппощадка АвиаТЭЧ инд. проект	5690,0	408 97	375,23 •		71,88	65,94	
Площадка ТППС инд. проект	4670 0	3181,32	2918,83		681,22	625,02	
Площадка прогазовочная инд. проект	2074.0	145,81	133,77		70,30	64,50	
Тир авиационный инд. проект	2650,0	186,81	171,40		70,50	64 68	
Круг девиационный инд. проект	- 3200,0	220,03	201,88		68,76	. 63,0	

6.7. Реконструкция элементов летного поля с покрытием из монолитного бетона с армированием по контуру

						.,	
Наименование объекта	Площадь покрытия м ²		имость, тыс р в ценах 1991 г	•	Удельные затраты на 1 м ² площади покрытия, руб (в ценах 1991 г.)		
	M	всего	CMP	оборудо- вание	acero	СМР	
ī	2	3	4	S	6	7	
Усиление пофытия летного поля армобетоном толщиной 24см	57474,0	2326,72	2134,75		40,48	37,14	
Усиленеие покрытия летного поля армобетоном толщиной 21см	45080,0	1604,26	1471,89		35,59	32,65	
Удлинение похрытия летного поля армобетоном толщиной 27 см	9800,0	551,84	506,31		56,31	51, 6 6	
Усиление покрытия летного лоля армобето- ном толициной 28 см	7350,0	326,18	299,27		44,38	40,72	
Усиление покрытия летного поля монолит- ным бетоном толщиной 29 см. с армирова- нием по контуру	71400,0	4325,07	3968, <i>2</i> 2		60,58	55,58	
Усиление пофытия петного поля монолитным бетоном толщиной 23 см с армированием по контуру	t :	579,71	531,88		48,31	44,32	
Удлинение покрытих ВПП и МРД монолит- ным-бетоном толщиной 28 см с армирова- нием по контуру	39016,0 -	2770,77	2542,16	-	70,53	65,16	
Удлинение похрытия ВПП и МРД монолитным бетоном толициной 23 см с армированием по хонтуру	1	173,32	159,02		63,76	58,90	

6.8. Реконструкния элементов летного поля с покрытием из плит ПАГ

Наименование объекта	пофытия,	-	имость, тыс.р і ценах 1991 г	•	Удельные зат площады пон (в ценах	рытия, руб.
	***	acero	СМР	оборудо- вание	acero	CMP
1	2	3	4	5	6	7
Удлинение ВПП из плит ПАГ-18 1033	6380,0	414,23	380,06		64,93	\$9,57
Усиление покрытия ВПП из плит ПАГ-14 плитами ПАГ-18 1033	103000,0	5089,42	4669,50		49,41	45,33
Замена плит ПАГ-14 на ПАГ-18 на МРД 358	24340,0	1245,81	1143,02		51,18	45,96
Расширение МРД из армобетона плитами ПАС-18 9434	33000,0	1890,34	1734,37		57,28	52,5
Реконструкция МС припетающих самолетов с покрытием из плит ПАГ-18 и цементобетона инд. проект	15978,0	250 44	229,78		15,67	14,3
Реконструкция площадки ТЭЧ бетонной с РД из плит ПАГ-18 850123-ЛП	5560,0	94,51	86,71	·	17,00	15,6

6.9. Здання управления полетами и предполетной подготовки каркасно-панельные

		_				Удельные	затраты, р		
Наименование объекта	м ₃ ичолізте: О <u>о</u> тізі	Строи- тельный объем, м ³		мость, тыс ценах 1991	, ,	на оби топп	len	на 1 м³ строительного объэма	
		M	BCero	CMP	оборудо- вание	acero	CMP	всего	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здание командно-диспетчерско- го пункта (без узла связи) 54240-88/4316-1	860,2	3711 0	509 28	359,56	117,38	\$92,05	418 00	137,23	, 96,89
Здание центрального командио- дислетчерского пункта инд. проект	3213,5	15186,0	1534,71	1083,26	354,04	477,58	337,10	101,06	71,33
Здание тренажеров инд. проект	1239,4	6817,9	597,19	482,71	71,07	481,84	389,47	87,59	70,80
Здание тренажеров тип III-A 33859-87-4309-2	568,0	3124,5	243,95	199,58	26,43	429,49	351,37	78,08	63,87
Здание тренажеров, тил ГУ-А 33859-87-4310-2	838,6	4426,1	298,23	248,75	27,12	355,63	296,62	67,38	56,20
Здание высотного снаряжения, тил "А" 00-85-1-КП	1495,8	5170,7	400,66	338,68	31.52	267,85	226,42	77,49	65,50
Здание спужебно-полковое с учебными классами 00-86-30КП .	1968,7	7016,6	455,29	381,59	39,39	231,26	193,83	64,89	54,38
Здание дежурных жилажей 1207-СТЗ-1441	1681,0	6065,0	452,69	359,13	61,27	269,30	2 213 64	74,64	59,21

6.10. Здання управлення полетами и предполетной подготовки кирпичные в каркжено-кирпичные

¥						Удельные	затраты, р	уб. (в цена	
Наименование объекта	Общая площадь, u ²	Строи- тельный объем, м ³	Стоимость, тыс.руб. (в ценах 1991 г.)			HA. OGU		на 1 м ³ строительного объема	
			acero	CMP	оборудо- вание	BCETO	CMP	scero	, CMb
i	2	3	4	5	5	7	8	9	10
Упрощенное здание КДП 00-73-4КК/86	177,4	756,3	75,0	63,3	5.9	422,56	357,03	99 ,12	83,75
Здание тренажеров, тип III-А 33859-88-4309-3	552,0	3034,1	181,2	141,0	27,5	328,23	255,50	59,71	46,48
Здание тренажеров, тип IY-A 33859-88-4310-3	802.0	4776,0	261,9	219,7	22,4	326,60	274,00	54,84	45,01
Корпус учебно-тренажерный инд. проект	1615,0	9498,1	461,6	406,7	18,3	285,79	251,82	48,59	42,82
Здание для отдыха и обогрева экипажей 00-73-3КК/86	152,6	609,2	46,9	. 40,0	3,4	307,48	261,86	77,02	65, 59
Здание дежурных экипажей 00-71/85-519	213,5	859,5	65,17	55,87	4,28	305,24	261,67 •	75,82	65,00
Служебное здание АТО 00-73-4КК/86 -	177,4	756,3	76,71	60,70	4,55	398,59	342,15	93,49	80,26
Здание дежуркой смены 00-72-572	44.4	208,0	20,91	19,32		471,03	435,14	100,55	92,88

6.11. Здания и сооружения технического обслуживания, и ремонта каркасно-панельные

•			~ `~			Удельные	затраты, р	уб (в цена	x 1991 r)
Наименование объекта	общая м ²	Строи- тельный сбъем, м ³	Стоимость, тыс руб. (в ценах 1991 г.)			на 1м² общей плоцади		на 1 м ³ строительного объема	
			scero	СМР	оборудо- вание	. scero	CMP	acero	CMP
1 ,*	2	3	4 _	5	6	7	8	. 9	10
Ангар-пабораторыя пропетом 24 м 00-74-6/86КП	1030,8	11575,5	371,30	302 94	41.12	360,21	293,89	32,08	26,17
Ангар-паборатория ТЭЧ авиалол- ка пролетом 24 м 00-74-5КП/88	3122,6	22615,0	951,60	744,90	139,71	304,75	238,55	42,08	32,94
Ангар-лаборатория ТЭЧ авиалол- на пролетом 35 м 00-74-5КП/88	3305,25	25623,7	1078,07	856,68	144,35	326,17	259,19 :	42,07	33,43
Корпус сборки в доводки само- летов инд. проект	9879,0	69596,7	2598,36	2 150,86	254,07	- 263,02	217,72	37,33	30,90
Здание эскадрипьно-техничес- кое для частей дальней авиации	1738,0	6525,9	416,32	308,15	80,45	239,54	177,30	63,80	47,22

6.12. Здания и сооружения технического обслуживания и ремонта кирпичные я каркасно-кирпичные

`						Удельные	затраты, р	руб. (в ценах 1991 г.)		
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем, м ³		вость, тыс.; ценах 1991		на 1 оби плои	lu ^z Įeŭ	на 1 м ³ строительного объема		
			acero	СМР	оборудо- вание	ecero	СМР	acero	CMP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ангар-даборатория ТЭЧ для вертолетов 00-77-710К/87	1654,5	12473,5	583,15	459,53	+82,30	352.47	277,74	46 75	36,84	
Ангар-паборатория ТЭЧ АП 00-74-5КК/82	2023,6	16400.5	698,75	575,09	71,94	345,30	284,19	42,61	35,07	
Здание спецбомбовооружения 00-84-10КК	171,0	673,2	65,37	56,16	4,17	382,31	328,40	97,11	83,42	
Станция киспородо- и азотодо- бывающая СКДС-70М 80-71-520 вып.2	209,4	1170,0	96,58	73,11	16,89	461,20	349,14	-82,54	62,49	
Водорододобывающая станция 00-64/117	53,3	239,0	21,37	16,44	3 45	400,87	308,41	89,40	- 58 78 	
Здание зскадрильно-техничес кое 33859-87-4304-1	326,1	1311,5	140,95	109,32	21,80	432,24	335,23	107,48	83,35	

6.13. Арочные сооружения объектов противоздушной обороны

			_			Удельные	затраты, р	уб. (в цена	x 1991 r.)
Наименование объекта	общая площадь, м ²	Строи- тельный объем, м ³	мый (в ценах 1991 г) _. .ем,			на 1м ² общей площади		на 1 м³ строительного объема	
•			BCero	CMP	оборудо- вание	BCGLO	СМР	acero	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сооружение 112 Волхов М6-80-95	138.0	652,0	96,09	88,16 • .		- 596,32	638,87	147,38	, 135,22
Сооружение 2 В 119/РБ-85	153,1	660,0	112,92	103,60		737,56	676,70	171,09	156,98
Сооружение 10 54240-87/4910-1	328,7	1324,7	275,66	247,92	5,44	838,63	754,26	208,09	187,15
Сооружение 121 54240-89/2641-3	369,3	1489,0	207,42	188,74	1,71	561,67	511,08	139,38	126,76
Сооружение 2 2050-82-118	488,2	3340,0	319,18	292,84		653,78	599,84	. _, 95,56	87,68

						Удель ные	затраты, р	уб. (в цен	х 1991 г.)
, Наименование объекта	ицая по .эщадь, м ²	Строи- тельный объем	яльный (в ценах 1991 г.)				м ² њй јади	на 1 строите объ	пьного
		•	BCETO	СМР	оборудо- вание	ace.o	CMP	acero	ÇMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сооружение 111 Волхов М6-79/84-КР	560,0	2180,0	307,84	282,44		549,72	504,36	141,21	129,56
Сооружение 1 119/P6-85-174	648,5	2620,8	335,48	307,30		517,32	474,63	128,01	117.44
Сооружение 110 Волхов М6-81-109	651,0	2660,0	335,64	307,94		515,57	473,03 -	126,18	115,77
С <i>о</i> оружение 80 54240-87/4914-1 Волхов М6с	869.0	3616,3	678,92	509,16	123,97	781,26	585,92 -	187,74	140,30
Ссоружение 2 Волхов-М6С-86-190	906,609	3240,7	526,84	451,96	34,24	581,50	498,85	162,57	139,46
Сооружение 80 Волхов M6-83-127	925.0	3791,0	498,64	457,50		539,07	494,59	131,53	120,68
Сооружение 1 2050-82-117	1245,4	6887,0	1062,59	974,92		853,21	782,82	154,29	141,56
L									

6.14. Здання технические объектов противовоздушной обороны сборно-монолитные

ĺ	, [•		_	Удельные	затраты, р	уб. (з цена	x 1991 r)
Наименование объекта	Общая площадь, м²	Строи- тельный объем,	эльный (в г		Стоимость, тыс руб. (в ценах 1991 г.)			на 1 м ³ строительного объема	
•		ÇOK.	scero	CMP	оборудо- вание	acero	CMP	scero	СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здание техническое 1-эгажное 2310-2311, соор, 01	8300.0	70100,0	25467,29	21,883,67	1615,66	3068,35	2636,59	363,30	, 312,18
, Эдание техническое 3-этажное 950-485, соор. 02(01)	14476,0	113600,0	24715,53	20837,43	2004,23	1707,35	1439.45	217,57	183,43
Здание техническое 4-этажное 950-485, соор.01	34240,0	195000,0	46646,62	40305,38	2716,64	1362,34	~ 1177 14	239,21	206,6
Здяние техническое 7-этажное 2310-2311, соор.02	154706,0	768340,0	210576,90	176216,35	18513,69	1361,14	1139,04	274,07	229,3
Сооружение 1-этажное (энерго- блок) 3006М, соор. 165-Д	2206,0	17000,0	2784,91	1826,43	794,23		827,94	163,82	107,4

6.15. Здания технические объектов противовоздушной обороны из блоков ОКМ

					•	Удельные	затраты, р	руб. (в ценах 1991 г.)		
Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- твльный объем, м ³	•		leй Hey Mada	на 1 строите объ	льного			
		u.				CMP	BCero	CMP		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Здание техническое 2370, соор.1	70604,0	273128,0	70854,76	57543,46	8136,51	1003,55	815,02	259,42	210,68	
Здание техническое 8-зтажное 3546, соор.101	53460,0	205815,0	60715,90	49886,49	6343,20	1135,73	933,16	. 295,00	242,39	
Здание техническое 12-этажное с пристройками 3546, соор.201	54500,0	244000,0	71915,24	59090,11	7511,26	1114,96	916,13	294,73	242,17	

6.16. Здания технические объектов противовоздушной обороны каркасно-панельные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здание техническое 2370, соор.2	70604,0	322375,0	76217,71	65276,00	5071,54	1079,51	924,54	236,43	202,48
Здание техническое 4737, соор.1-1	15253,0	102192,0	19054,13	16258,87	1333,12	1249,21	1065,95	186,45	159,10

6.17. Укрытия для техники грунтовые

						Удельные	затраты, р	уб (в цена	x 1991 r)
Наименование объекта	Общая площадь м ²	Строи- тельный объем, м ³	ый (в ценах 1991 г.) м ³			หล ¹ oбบ ก <i>ก</i> อน	leŭ	на 1 м ³ строительного объема	
			Bcero	CMP	оборудо- вание	-acero	СМР	всего	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грунтовые укрытия для самоле- тов ВТА 33859-87-4917-1	8600 0	38000.0	<i>5</i> 16,85	474,21		60,10	55,14	13,60	12,48
Ухрытие для наземной техники на 1 машину обвалованное 00-73-55	47,0	432,0	33,33	30,27	0,35	708,65	643,45	77,16	70,06
Укрытие для наземной техники на 2 машины обвалованное 00-73-57	111,4	961,8	52.04	47,50	0,28	467,16	426 35. ,	54,11	49,38
Укрытие для наземной техники на 6 машин обвалованное 00-73-56	317,2	2238,5	95,93	86,62	1,52	302,41 -	273,07	42,85 •	38,69
Укрытие для назешной техники на 12 машин обвалованное 00-73-56	559,5	4163,3	162,83	148,76	0,69	291,03	265,89	39,11	35,73

7. ОБЪЕКТЫ ВМФ

7.1. Набережные типа больверк

Наименование объекта	Длина, м		имость, тыс.р ценах 1991 г.		длины набере (в ценах 1	
			QUALK 100) I.		КВ	CMP
1	2	3	4	5	6	7
Набережная на металлических коробчатых сваях с монолитным ж/б верхним строением С-8-ПР/К	120,0	3112,52	2875,30		25937,67	23960,83
Набережная ремонтная с водоотводом на металлических коробчатых сваях с монолитным верхним строением ЗРП-104-42/2	151,2	3519,74	3250,56		23272.08	21498,40
Набережная на металлических сваях- оболочках со сборно-монолитным аерхним строением С-176-ПР	50,4	1558,66	1438,02		30886,13	28532,14
Набережная судоремонтная на металлических сваях-оболочках со сборно- монолитным верхним строением СР 939-5-1	253.8	7188,01	6640,17		28321,54	26163,01
Набережная для погрузс-разгрузочных работ зстакадного типа СР 134-5-1		3988,48	3684,50		23461,57	21673,54

7.3. Причалы плавучие из понтонов ПМ

		Стон	иость, тыс	างก็	Удельные	затраты, руб	5. (в ценах	1991 r.)
Наименозание объекта	Длина, м		ценах 1991		. на 1 л	онтон	на 1м при фро	ł
	scero СМР оборудо- вание		scero	CMP	acero	CMP		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раскрепление причала из 3 понтонов ПМТ, на 10 якорных системах в 44-4	151,8	304,12	280,95		101374, 6 1	93648,33	2003,45	1850.76
Раскрепление причала из 3 понтонов ПМ-61м, на 12 якорных системах ^м С-11-2A/72	108,9	308,15	284,66		102716,59	94888,03	2829,66	2614,00
Раскрепление причала из 4 понтонов ПМ-61м, на 16 якорных системах ^{в)} В-12В-300/2К	145,4	- 332,79	307,43		83198,35	76857,38	2288,81	2114,37
Раскрепление причала из 5 понтонов ПМ-61м, на 16 якорных системах ² С-923-4п	181,8	415,14	383,50		83028,42	76700,40	2283,51	2109,47
Строительство причала топлив- ного из 5 понтонов ПМ-61м, на 14 якорных системах ЗРП-545/1	340,0	1130,36	1044,21		<i>2</i> 26072,94	-208842,75	3324,60	3071,22

²⁾ При расхреллении плавучих причалов стоимость комплекта плавпричала не учтена.

7.4. Причалы плавучие из понтонов НЖ

•		Стои	мость, тыс	.руб.	Удельные	затраты, руб	руб. (в ценах 1991 г.)			
Наименование объекта	Длина, м		ценах 1991	• •	на 1 по	энтон .	на 1м причальн фронта			
		scero	СМР	оборудо- вание	всего	CMP	acero	CMP		
1	2	3	4	5	6	7	8	9 .		
Причал плавучий стояночный из 3 понтонов ГЖ-61м, на 12 якор- ных системах ЭРП-545М	108,0	916,40	846,55		305465,81	282184,70	8485,16	7838,46		
Причал плавучий для оружия из 3 понтонов ГЖ-61м, на 12 якорных системах ЭРП-545/1	108,0	1475,76	793,05	617,27	491919,07	264351,27	13664,42	7343,09		
Причая плавучий тяжелый из 4 жібетонных понтонов, на 16 якор- ных системах С-933И-5/93	202,9	899,49	830,94		224873,00	207734,28	4433,18	4095,30		

7.5. Корин плавучих причалов

Наименование объекта	Площадь причального корня, м ²		имость, тыс.р в ценах 1991 г.		Удельные затраты на 1 м ² площади причального корня, руб. (в ценах 1991 г.)		
	корня, м	BCETO	CMP	оборудо- вание	всего	СМР	
1	2	4.	5	6	7	8	
Корень плавучего причала гравитационного тила C-94-6	106,25	180,26	166,52	•	1696,57	, 1567,27	
Корень плавучего причала гравитационного типа на скальном основании с анкеровкой в скалу СТР-932р-8	1 1	193,28	178,55		- 1804,67	1667,12	
Корень плавучего причала гравитационного тила с монолитным верхним строением 3-105/1	1	221,46	204,58	,	2067,80	1910,20	
Корень плавучего причала типа больверк с монолитным верхним строением ВТР-138-4		699,14	645,85		831,61	768,23	
Корень плавучего причала типа больверк со сборно-монолитным верхним строением В-125-392		455,94	421,19		1550,82	1432,63	

7.7. Доки плавучие

Наименование объекта	Грузо- подъем-		имость, тыс.р і ценах 1991 г.	Удельные затраты на 1000 т грузо- подъемности, руб. (в ценах 1991 г.)		
	ность, т	scero	СМР	оборудо- вание	КВ	CMP .
1	2	3	4	. 5	6	7
Раскрепление дока плавучего грузоподъемностью 8 500 т, на 16 якорных системах В-4р-ПД/78	- 1	790. ⁵ 51	730,26		93001,51	85913,35
Раскрепление дока плавучего грузоподъемностью 25000 т, на 14 якорных системах СТР-82р-ПД/1		1382,34	1276,99		55293,72	51079,5
Раскрепление дока плавучего грузоподъемностью 80000 т, на 26 якорных системах С-82р-ДШ		1945,49	1797,21		24,318,58	22465,1
Раскрепление дока плавучего грузоподъемностью 29500 т, на 20 якорных системах В-11p-208	29500,0	2159,51	1994,92		73203,59	67624,3

7:8. Молы гравитационные

. Наименование объекта	Длина, м		имость, тыс.ру ценах 1991°г.		Удельные затраты на 1 м длины, руб. (в ценах 1991 г.)		
		BCEFO	всего СМР		, кв	СМР	
1 .	2	3	4	5	6	7	
Мол гравитационный откосного профиля с монолитным верхним строением ВТ-25ш/к		30710,70	28370,08	,	55837,64	51581,97	
Мол гравитациснный откосного профиля без верхнего строения С-126-1/25	50,0	493,20	455,61	·	9864,07	9112,28	
Мол гравитационный вертикального профиля со сборно-монолитным верхним строением ВТ-25ш/к	•	58896,73	54407,91		140230,30	129542,63	
Пал швартовый из металлической шлунтовой ячейки со сборно-монолитным верхним строением В-25-7/4	51,0	6192,03	5729,10	-	121412,37	112158,91	

7.9. Опознавательные навигационные знаки на мягких грунтах для ${\bf V}$ ветрового района

Наименование объекта	Высота, м		имость, тыс.р в ценах 1991 г		Удельные затраты на 1м (в ценах 1991 г.)		
· .		80210	СМР	оборудо- . вание	BCETO	CMP	
1,*	2	3	4	5	6	- 7	
Знак` навигационный опознавательный высотой 10 м Б-111-87	10,0	64,38	31,42	30,38	6,44	'3,14	
Знах навигационный опознавательный высотой 15 м Б-111-87	15,0	72,38	38,80	30,38	4,83	2,5	
Знак навигационный опознавательный высотой 20 м Б-111-87	20,0	85,23	50,68	30,38	4,26	2,5	
Знак навигационный опознавательный высотой 25 м Б-111-87	25,0	99,12	63,51	30,38	3,96	2,5	
Знак навигационный опознавательный высотой 30 м Б-111-87	30,0	122,89	85,46	30,38	4,10	2,8	
Знак навигационный опознавательный высотой 40 м Б-111-87	40,0	165,00	124,37	30,38	4,13	3,1	
Знак навигационный опознавательный высотой 50 м Б-111-87	50,0	303,96	252,73	30,38	6,08	5,0	

7.10. Створные навигационные знаки на мягких грунтах для V ветрового района

Наименование объекта	Высста, и		имость, тыс.р ценах 1991 г	Удельные затраты на 1м (в ценах 1991 г.)		
		aceto	СМР	оборудо- вание	acero	CMP
1 .	2	3	4	5	6	7 ·
Знак навигационный створный высотой 10 м Б-111-87	10,0	58,58	26,05	30,38	5,86	2,61
Знак навигационный створный высотой 15 м Б-111-87	15,0	66,26	33,15	30,38	4,42	2,21
Знак навигационный створчый высотой 20 м Б-111-87	20,0	76,81	42,90	30,38	3,84	2,14
Знак навигационный створный высотой 25 м Б-111-87	25,0	91,07	56,07	30,38	3,64	2,24
Энак навигационный стаорный высотой 30 м Б-111-87	30,0	112,70	76,05	30,38	3,76	2,54
Знак навигационный створный высотой 40 м Б-111-87	40,0	149,99	110,50	30,38	3,75	2,7€
Знак навигационный створный высотой 50 м Б-111-87	50,0	268,94	220,38	30,38	5,38	4,4

7.11. Объекты сборки, испытания, технического контроля и регламента изделий каркасно-блочные

Наименование объекта	Общая площадь, м ²	Строи- тельный объем, м ³	с.' Стоимость, тыс руб (в ценах 1991 г.)			Удельные затраты, руб. (в ценах 1991 г.)			
						на 1м ² общей площади		на 1 м ³ строительного объема	
			всего	СМР	оборудо- вание	scero	СМР	ecero	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1ρ
Цех приготовления изделий 270, 2517, 260 ЭРП-545/1	899,2	6793,9	412,65	333,11	52,05	458,90	370,45	60,74	49,03
Цех стыковки изделий 4к-48, 4к-66, 4к-85 ЭРП-545/1	600,9	4583,3	316,57	267,02	27.52	526,82	444,36	69.07	58,26
Цех подготовки изделий 4к-66 и 4к-85 - ЭРП-645/1	1094,4	8093,3	718,71	371,52	316,53	656,71	339,48	88,80	45,91
Цех подготовки изделий 4к-48 ЭРП-545/1-2	640,6	3524,6	421,08	326,04	68,14	657,33	508,96	119,47	92,50
Цех подготовки изделий 4к-85, 4к-66 В87	699,2	6937,1	561,48	283,50	254,58	803,03	405,47	80,94	40,87