РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"

НОРМАТИВЫ ЗАТРАТ НА РЕМОНТ В ПРОЦЕНТАХ ОТ БАЛАНСОВОЙ СТОИМОСТИ КОНКРЕТНЫХ ВИДОВ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

CO 34.20.611-2003

MOCKBA 2003 РАЗРАБОТАНО: Открытое акционерное общество

«Центральное конструкторское бюро Энергоремонт»

ИСПОЛНИТЕЛИ: Ю.В. Трофимов, О.Б. Осипов, Б.И. Шар

СОГЛАСОВАНО: Заместитель Министра Энергетики Российской

Федерации И.В. Леонов

СОГЛАСОВАНО: Заместитель Председателя Федеральной

Энергетической Комиссии Российской

Федерации Е.В.Яркин

СОГЛАСОВАНО: ОАО РАО «ЕЭС России»

Заместитель Председателя Правления

Я.М. Уринсон

Департамент экономического планирования и анализа

Начальник И.С. Кожуховский

Департамент электрических станций

Начальник А.А. Вагнер

Департамент технического перевооружения и

совершенствования энергоремонта

Начальник А.А. Романов

Нормативы заграт на ремонт в процептах от балансовои стоимости конкретных видов основных средств электростанций

CO 34.20.611-2003

Вводится впервые

Дата введения 01 03. 2004 г.

- 1 Настоящие нормативы затрат на ремонт по отдельным видам и группам основных средств электростанции установлены в процентах от балансовои стоимости в ценах по состоянию на 1 января 1991 года
- 2 Нормативы затрат на ремонт являются едиными для всех электростанции электроэнергетического комплекса Россиискои Федерации при расчете и определении ими нормативнои величины затрат на техническое обслуживание и ремонт основных производственных средств
- 3 Нормативная величина затрат на техническое обслуживание и ремонт основных средств электростанции величина финансовых средств необходимых и достаточных для выполнения в планируемын год ремонтных работ по типовой номенклатуре и объемам плановых капитальных, средних, текущих ремонтов и технического обслуживания установленных
 - "Правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования, здании и сооружении электростанции и сетей" СО 34 04 181-2003,
 - Технико-экономическими нормативами системы плановопредупредительного ремонта,
 - Эксплуатационными и ремонтными документами на конкретные виды оборудования
- 4 Расчет и определение нормативнои величины затрат на ТО и ремонт основных средств электростанции в целом на основе настоящих нормативов производится в соответствии с порядком и правилами, изложенных в "Методических рекомендациях по определению нормативнои величины затрат на техническое обслуживание и ремонт, здании и сооружении электростанции" СО 34 20 609-2003г
- 5 Для удобства производства расчетов по определению нормативнои величины затрат на ТО и ремонт по конкретным видам основных средств, входящих в состав соответствующих аморгизационных групп, и использования деиствующей схемы учета и движения основных средств и начисления амортизации в системе бухгалтерского учета электростанции и энергопредприятии нормативы затрат на ТО и ремонт установлены по видам основных средств и соответствующим шифрам, предусмотренных "Едиными нормами амортизационных отчислении на полное восстановление основных фондов народного хозянства СССР", утвержденных Постановлением Совета Министров СССР 22 октября 1990 года №1072
- 6 Норматив затрат на техническое обслуживание и ремонт по конкретным видам основных средств электростанций определен по формуле

$$H_p = H_{Kp} * K_{Tp}$$

где

- **Н**_р і порматив затрат на ТО и ремонт і-ого вида основных средств;
- Н_{кр} ^і норматив затрат на капитальный (средний) ремонт і-ого вида основных средств, величина когорого принята равной величине установленной в "Нормах амортизационных отчислений по основным фондам народного хозяйства СССР", утвержденных Постановлением Совета Министров СССР от 14 марта 1974 г. №183;
- Ктр коэффициент увеличения норматива на капитальный (средний) ремонт, учитывающий затраты на текущий ремонт и техническое обслуживание по основным амортизационным группам электростанций, величина которого определена на основании статистических данных по ремонту электростанций
- 7 В нормативах затраг на ремонт передагочных устройств учтено выполнение работ по гехническому обслуживанию, относящихся к замене отдельных элементов линий, угративших в период между очередными капитальными ремонтами нормативные характеристики в соответствии с «Типовой инсгрукцией по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35 800 кВ СОЗ4.20.504-94 (РД 34.20.504-94) и «Типовой инструкцией по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с неизолированными проводами» СОЗ4.20.662-98 (РД 153-34.3.-20.662-98).
- 8. На машины и оборудование и транспортные средства находящиеся в запасе (резерве на складе) и числящиеся на балансе электростанции нормативы затрат на ремонт не применяются и пормативная величина затрат на ремонт по ним не рассчитывается.
- 9. Нормативы затрат на ремонт по машипам и оборудованию отмеченные одной звездочкой установлены для двухсменного режима работы. При трехсменном режиме работы к установленным нормативам заграт на ремонт применяется коэффициент-1,2, при односменном режиме работы 0,8.
- 10 Нормативы затрат на ремонт по машинам и оборудовалию, отмеченные двумя звездочками установлены для трехсменного режима работы При односменном режиме работы к установленным нормативам затрат на ремонт применяется коэффициент-0,6, при двухсменном режиме работы 0,8.
- 11. К пормативам затрат на ремонт на машины и оборудование, не отмеченных звездочками и специальными сносками, а также по всем остальным основным фондам коэффициенты сменности не применяются.

НОРМАТИВЫ ЗАТРАТ НА РЕМОНТ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЙ

(в процентах к балансовой стоимости) Норматив в том числе Группы и виды основных средств затрат на Шифр на ТО на ремонг капии тальтекуший ный pepeтном монт 2 4 5 **ЗДАНИЯ** ł Здания производственные и непроизводственные 100 Здания многоэтажные (более двух этажей), за исклю-10001 1.93 1.4 0.53 чением многоэтажных зданий типа этажерок специального технологического назначения (обогатительных фабрик, дробильных, размольных, химических цехов и других аналогичных производств), здания одноэтажные с железобетонными и металлическими каркасами, со стенами из каменных материалов. крупных блоков и панелей, с железобстонными, мегаллическими и другими долговечными покрытиями, с площадью пола свыше 5000 кв. м. Здания ГЭС и ГАЭС бегонные и железобетопные, ру-0.07 0.16 0.09 слового несовмещенного, совмещенного и бычкового типов, приплотинные, подземные здания ГЭС 0.07 Здания приливных ГЭС 0.21 0.14 10002 1.93 Здания двухэтажные всех пазначений, кроме дере-1.4 0.53 вянных всех видов, здания одноэтажные с железобепонными и металлическими каркасами, со стенами из каменных материанов, крупных блоков и нанелей, с железобегониыми, металлическими и другими долговечными покрытиями, с площадью пола до 5000 кв м 0.53 1.93 10003 Здания многоэтажные типа этажерок специального 1.4 технологического назначения (обогатительных фабрик, дробильных, размольных, химических цехов и других аналогичных производств) 1.93 0.53 1.4 Здания одлоэтажные бескаркасные со степами из камечных материалов, крупных блоков и нанелен, с железобстоиными, металлическими и кирпляными копоннами и столбами, с железобетонными, метал имескими, деревянными и другими перекрытиями и покрытиями. 0.53 Здания одноэтажные бескаркасные со стенами облег-10004 2.73 2.2 ченной каменной кладки, с железобетопными кирпичными и деревянными колоннами и столбами, с железобетонными, деревянными и другими перекрытиями и покрытиями

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.,	ремонт	капи-	И
		•	таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
Здания деревянные с брусчатыми или бревенчатыми		2,73	2,2	0,53
рублеными стенами одно-, двух и более этажные			Ĺ	
Здания деревянные, каркасные и щитовые, контей-	10005	2,53	2,0	0,53
нерные, деревометаллические, каркасно-общивочные				
и панельные одно-, двух- и более этажные; здания	·			
глинобитные, сырцовые, саманные, камышитовые и			1	
другие аналогичные				
Здания из пленочных материалов (воздухо-опорные,	10006	10,53	10,0	0,53
пневмокаркасные, шатровые и др.)				
Charles markening a management of the contract				
Сборно-разборные и передвижные здания				
Здания сборно-разборные контейнерного исполне-	10007	3,33	2,8	0,53
ния, деревянные, каркасные, каркасно-панельные и	10007	2,22	~,0	0,55
панельные, щитовые и прочие облегченные здания;			}	
телефонные кабины и будки Фрадкина				
Каркасно-панельные и панельные с металлическим	10008	2,63	2,1	0,53
,	10000	2,05	2,1	0,55
и деревянным каркасом с ограждающими конструкциями из железобетонных и асбошиферных па-				
нелей				
		2,33	1,8	0,53
Каркасно-панельные и панельные с металлическим и деревянным каркасом с ограждающими конст-		2,33	1,0	0,55
рукциями из профилированного металлического				<u>'</u>
листа				
Здания испытательных станций		2,43	1,9	0,53
Здания передвижные:	-	2,13	.,,,	0,55
- цельнометаллические	10009	2,53	2,0	0,53
- деревометаллические	10010	3,03	2,5	0,53
Палатки-магазины, павильоны, кафе, закусочные из	10010	5,53	5,0	0,53
металлоконструкций, стеклопластика, прессован-	10011	5,55	٠,٠	0,55
ных плит и деревянные				
Киоски и ларьки из металлоконструкций, стекло-	10012	5,53	5,0	0,53
пластика, прессованных плит	10012	2,23	3,0	<i>0,33</i>
intactina, apoccubantain inini				
кинаде эылиЖ				
Здания каменные, особо капитальные, стены кир-	10100	1,53	1,0	0,53
пичные толщиной в 2,5-3,5 кирпича или кирпичные	1	l		
с железобетонным или металлическим каркасом,				
перекрытия железобетонные или бетонные				
Здания с крупнопанельными стенами, перекрытия		1,63	1,1	0,53
железобетонные				
Здания с кирпичными стенами толщиной в 1,5-2,5	10101	1,63	1,1	0,53
кирпича, железобетонные, бетонные или деревян-			ĺ	-
ные; с крупноблочными стенами, перекрытия желе-	j			
зобетонные				
			L	

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
,	• •	ремонт	капи-	и
		-	таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	1НОМ
Здания со стенами облегченной кладки из кирпича,	10102	1.53	1,0	0,53
монолитного плакобетона, легких шлакоблоков,				1
ракушечника, железобетопные, перекрытия желе-				
зобетонные или бетонные				
Здания со стенами крупноблочными или облегчен-		1,73	1,2	0,53
ной кладки из кирпича, монолитного шлакобегона,				}
легких шлакоблоков, ракушечника, перекрытия де-				ļ
ревянные				
Здания со степами смещанными, деревянными руб-	10103	2,43	1,9	0,53
леными или брусчатыми				
Здания сырцовые, сборно-щитовые, каркасно-	10104	2,53	2,0	0,53
засынные, глинобитные, саманные				<u> </u>
СООРУЖЕНИЯ	2		•]
	ļ <u> </u>		 	<u> </u>
Гидротехнические сооружения	201		ļ	
т идротежнические сооружения	201			
Плотины при крупных гидростапциях				
- бетонные гравитационные и массивно-	20100	0,12	0,05	0,07
контрфорсные, из местных материалов			L	
- тонкостенные бетонные (арочные, многоароч-		0,13	0,06	0,07
ные, контрфорсные); тоннели				
Плотины железобетонные, бетонные и каменные		0,67	0,6	0,07
(кроме плотин при крунных гидростанциях)		_		
Массивные водосливы и водоприемники бегонные		0,16	0,09	0.07
и железобетонные				
Топкостенные водосливы, отстойники, акведуки,		0,21	0.14	0.07
лотки, дюкеры и прочие водопроводящие сооруже-			1	}
ния, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения			İ	
бетонные и железобетонные				<u> </u>
Напорные трубопроводы и уравнительные резер-				
вуары:				
- металлические		0,34	0,27	0.07
- железобегонные		0,21	0,14	0,07
Деривационные каналы, напорные бассейны ГЭС и		0,19	0,12	0,07
ГАЭС				
Шлюзы судоходные железобетонные и бегонные,		0,10	0,03	0,07
судоподъемники				
Дамбы ограждающие земляные без облицовки		1,67	1,6	0,07
Берегоукрепительные и берегозащитные сооруже-	20101	1,27	1,2	0,07
ния железобетонные, бетонные, каменные				
Речные причальные сооружения деревянные:	20102	2,37	2,3	0,07
эстакады, ряжевые набережные, больверки	·	-		

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	MOHT
Гидротехнические сооружения деревянные (вклю-	20103	1,87	1,8	0,07
чая здания)				
Каналы судоходные	20104	0,47	0,4	0,07
Все виды регулировочных (выпрямительных) со-	20105	2,07	2,0	0,07
оружений			ļ	0.5-
Водохранилища при земляных плотинах	20106	0,07	<u> </u>	0,07
Водосбросы и водовыпуски при прудах:				
- бетонные и железобетонные	20107	0,37	0,3	0,07
- деревянные	20108	2,37	2,3	0,07
Выпрямительные сооружения фашинные и камен-	20109	2,07	2,0	0,07
ные				
Гидротехнические внутрихозяйственные сооруже-	20110	1,37	1,3	0,07
ния на каналах (шлюзы-регуляторы, мосты-			!	
водоводы, перепады, быстротоки, консольные пе-			[
репады, дюкеры, в том числе стальные, акведуки,				
водосливы каменные, бетонные и железобетонные)				
Гидротехнические сооружения на межхозяйствен-	20111	3,27	3,2	0,07
ных и внутрихозяйственных каналах деревянные				
Внутрихозяйственная и межхозяйственная ороси-				
тельная сеть:	201:2	1.62	1.0	0.07
каналы земляные без облицовки, каналы, обли-	20112	1,87	1,8	0,07
цованные камнем, бетоном и железобетоном;			1	0.07
межхозяйственная и внутрихозяйственная водо-		1,67	1,6	0,07
сборно-сбросная сеть из открытых земляных кана-				
JIOB		2 47	2,4	0,07
межхозяйственные и внутрихозяйственные кол-		2,47	2,4	0,07
лекторно-дренажные каналы земляные без крепле-				
ния	20113	2,37	2,3	0,07
каналы из железобетонных лотков	20113	1,47	1,4	0,07
каналы из асбестоцементных, стальных и поли-	20114	1,47	1,4	0,07
этиленовых труб				
Закрытая коллекторно-дренажная сеть:	20115	0,97	0,9	0,07
- каналы из асбестоцементных труб		0,97	0,9	0,07
- каналы из гончарных труб	20116		0,7	
- каналы из пластмассовых труб	20117	0,67	0,0	0,07
Оградительные сооружения:	20120	1.07		0.07
- земляные, бетонные и железобетонные	20129	1,07	1,0	0,07
- металлические и деревянные	20130	1,27	1,2	0,07
Водоприемные сооружения для открытых источни-	20138	2,47	2,4	0,07
ков, включая крепление береговой полосы (для це-	1			
лей водоснабжения)			LL	

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
1			ный	щий
			pe-	pe-
		- <u>-</u>	монт	ионг
Наплавные лесозадерживающие,				
лесонаправляющие, оградительные и причальные				
сооружения.)
- деревянные,	20139	0,07	-	0,07
- металлические	20140	1,07	1.0	0,07
Прудовые рыбоводные сооружения				
Плотины земляные при прудах	20145	0,27	0,2	0,07
Железобетонные садки для уранения рыбы и рыбо- уловители	20147	1,27	1,2	0,07

По гидрогехническим сооружениям крупных гидростанций (плотины глухие, дамбы, водосборочные сооружения и водозаборы) нормы амортизационных отчислений разработаны для I и II классов капитальности сооружений Для сооружений Ш класса капитальности применяется коэффициент 1,15, для сооружении IV класса капитальности – 1,25 К крупным гидростанциям относятся все гидростанции мощностью 25 гыс кВт и выше, к Ш классу – гидростанции мощностью от 50 до 300 тыс кВт, к IV классу – гидростанции мощностью 50 тыс кВт и ниже

		·		
Сооружение транспортного хозяйства, связи и других отраслей	202			
Мосты железобетонные, бетонные и каменные всех видов и конструкции	20200	0,83	0,3	0,53
Трубы и лотки железобегонные, бетопные камен- ные и чугунные		0,93	0,4	0,53
Мосты металлические	20201	1,93	1,4	0,53
Трубы стальные гофрированные	20204	0,63	0,1	0,53
Поддерживающие и защитные сооружения каменные, бегопные и железобетонные (противооползне-	20205	0,83	0,3	0,53
вые, противолавинные, противообвальные, подпорные, одевающие, улавливающие стены, галереи, селеспуски, полки, траншей и др)				
Регуляционные и укрепительные сооружения мостов	20206	0,73	0,53	0,2
Железнодорожные платформы железобетонные и каменные крытые	20207	1,63	1.1	0,53
Железнодорожные платформы и грузовые площад- ки открыгые, открытая строигельная часть пунктов группировки на станциях стыкования переменного и постоянного тока, распределительных устройств, электростанций, тяговых и трансформаторных под- станций, асфальтобетонные и каменные	20208	1,83	1,3	0,53

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ремонт	капи-	и
		-	таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
Подкрановые пути	20210	4,23	3,7	0,53
Эстакады каменные, бетонные и железобетонные,	20212	1,23	0,7	0,53
повышенные пути				
Эстакады сливные, наливные нефтеперерабаты-		2,03	1,5	0,53
вающей и нефтехимической промышленности (ме-			ļ	
таллические и железобетонные)			<u> </u>	
Земляное полотно железных дорог	20216	1,73	1,2	0,53
Верхнее строение пути железных дорог (балласт,	20217	5,83	5,3	0,53
шпалы, рельсы со скреплениями, стрелочные пере-			İ	
воды и другие элементы)				
Подъездные и другие железнодорожные пути пред-	20218	2,13	1,6	0,53
приятий				
Железнодорожные пути узкой колеи	20219	2,33	1,8	0,53
Взрывные ямы ломоперерабатывающих цехов	20221	9,63	9,1	0,53
Производственные автомобильные дороги, покры-				
тия площадок и аэродромов:]	
- цементобетонные	20222	1,53	1,0	0,53
- асфальтобетонные	20223	2,23	1.7	0,53
- черные щебеночные и черные гравийные	20224	2,63	2,1	0,53
- щебеночные, гравийные, грунтовые, стабилизи-	20225	2,63	2,1	0,53
рованные вяжущими материалами и колейные же-				·
лезобетонные]	
Дренажные, водоотводные и укрепительные со-				
оружения земляного полотна железных дорог:]	
- деревянные и земляные	20232	3,13	2,6	0,53
- каменные, бетонные и железобетонные	20233	1,93	1,4	0,53
Гидроколонны	20234	1,73	1,2	0,53
Флотационные установки с металлическими флота-	20235	1.73	1,2	0,53
торами	20233	1,7.5	.,	0,00
Резервуары для хранения дизельного топлива и				
смазочных материалов:				
- металлические	20236	2,43	1,9	0,53
- железобетонные	20237	1,83	1,3	0,53
Резервуары для храпения нефтепродуктов металли-	20238	3,03	2.5	0,53
ческие	20230	5,05	ر, ے	0,55
Наземные и подземные емкости для сжиженных	20240	1,13	0,6	0,53
Газов	20240	1,13	0,0	0,55
Подземные емкости для слива тяжелых остатков	20241	1,13	0,6	0,53
Шлакоуборочные устройства механизированные	20243	2,03	1,5	0,53
Смотровые канавы				
Постоянные снегозащитные заборы:	20244	1,93	1,4	0,53
- железобетонные	20245	1 27	0.0	0.52
	20245	1,33	0,8	0,53
- деревянные	20246	1,63	1,1	0,53

		Порматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	ший]
			pe-	pe-
			MOHT	MORT
Переезды	20248	3,93	3,4	0,53
Навигационные берсговые знаки:		!		
- металлические	20250	1,93	1,4	0,53
- железобегонные и каменные	20251	1,33	0,8	0,53
- деревянные	20252	4,03	3,5	0,53
Плавучие буи и вехи (металлические)	20253	1,83	1,3	0,53
Светотехнические и звукосигнальные устройства	20254	3,83	3,3	0,53
плавучих и береговых навигационных знаков			<u> </u>	! !
Пешеходные мосты и тоннели	20270	1,23	0,7	0,53
Антенны УКВ передающие	20272	3,23	2,7	0,53
Аптенны КВ и ДСВ приемные и передающие, за-	20273	3,53	3,0	0,53
земления				
Антенны радиорелейных линий	20274	1,93	1,4	0,53
Уникальные КВ и СВ антенны направленного дей- ствия		3,03	2,5	0.53
Ангенны УКВ приемные для телевидения и УКВ-	20275	1.53	1,0	0,53
ЧМ вещания				
Радиобащии стальные, кирпичные и железобетон-	20277	1,83	1,3	0,53
ине				ļ
Радиобашни стальные и мачты-антенны	20278	1,93	1,4	0,53

- 1. Для плавучих доков морских, эксплуатируемых в Карелии, Краспоярском крае и Архангельской области, применяется коэффициент 1,1; в Якутии, Краспоярском и Хабаровском краях, Мурманской. Тюменской, Магаданской, Сахалинской и Камчатской областях 1,2
- 2. Для антенно-мачтовых ссоружений, расположенных в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока (кроме Якутии, Магаданской и Камчатской областей), а также в зонах штормовых встров, морских побережий и сильного гололеда (Особый и IV районы), применяется коэффициент 1,3; для Якутии, Магаданской и Камчатской областей 1,6.

	Норматив		в том числе		
Группы и виды основных средств	Шифр	заграт на	на	на ТО	
pylina ii biigo dellobiian opegero		ремонт	капи-	и	
		•	таль-	теку-	
			ный	щий	
			pe-	pe-	
			монг	монт	
1	2	3	4	5	
Прочие сооружения	203				
Мегантенки и песколовки (с гидроэлеватором) аэ-	20300	2,13	1,6	0,53	
ротенки, отстойники (первичные и вторичные) го-					
ризонтальные с илоскребами, вертикальные и				ļ	
двухъярусные, флотаторы для очистки сточных вод					
железобетонные				i	
Биофильтры и аэрофильтры железобетонные	20303	3,43	2,9	0,53	
Иловые площадки					
с естественным основанием	20304	20.53	20,0	0,53	
с искусственным основанием	20305	7,43	6,9	0,53	
Поля орошения и поля фильтрации	20307	4,83	4,3	0,53	
Выпуски (канализационные)					
- берсговые	20308	3,03	2,5	0,53	
- русловые	20309	1,63	1,1	0,53	
Артезианские скважины					
- бесфильтровые	20310	3,63	3,1	0,53	
- фильтровые	20311	4,43	3,9	0,53	
- фильтровые, работающие в условиях агрессивной	20312	3,43	2,9	0,53	
и минерализованнои среды			'		
Водоприемные сооружения для подземных источ-	20313	3,33	2,8	0,53	
ников (артезнанские скважины)					
Комплекс очистных сооружений водопровода (баки	20314	3,13	2,6	0,53	
затворные и растворные, смесители, камеры реак-	ı				
ции, отстойники, осветители со взвешанным осад-	l				
ком, фильгры, контактные осветители), водоумяг-					
чители					
Сооружения для аэрации воды					
- брызгальные бассейны железобетонные	20315	2,13	1,6	0,53	
- градирни железобетонные	20316	0,73	0,2	0,53	
- градирни деревянные	20317	1,33	0.8	0,53	
- градирни мегаллические	20318	1,83	1,3	0,53	
- градирни бетонные	20319	1,43	0,9	0,53	
Канализационные пасосные станции заглубленные,	20320	2,33	1,8	0,53	
совмещенные с приемными резсрвуарами					
Нефтечовушки	20321	3,53	3,0	0,53	
Испарительные, бащенные градирни-охладители]		
- железобегонные конструкции	20322	2,53	2,0	0,53	
- металлические конструкции с алюминиевой или	20323	5,53	5,0	0,53	
асбоцементной общивкой					
Оросители и конструкции из асбоцемента или	20324	6,53	6,0	0,53	
антисептированной древесины			L		

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	ший
		·	pe-	pe-
			монт	монт
Дымовые трубы:				
- каменные и железобетонные	20325	0,93	0,4	0,53
- металлические	20326	1,03	0,5	0,53
Резервуары чистой воды:				
- железобетонные подземные с обвалованием	20327	0,73	0,2	0,53
- кирпичные заземленные	20328	1,13	0,6	0,53
- металлические		5,83	5,3	0,53
Водонапорные башни:				
- металлические;	20329	1,43	0,9	0,53
- кирпичные с металлическими резервуарами;	20330	1,43	0,9	0,53
- кирпичные и железобетонные с железобетон-	20331	1,33	0,8	0.53
ными резервуарами;				
Битумохранилища с железобетонными и метапли-	20333	2,43	1,9	0,53
ческими резервуарами и вертикальные шламбас-			1	
сейны				
Автозаправочные станции (включая здания и обо-	20334	5,53	5,0	0,53
рудование)				
Специальные стенды	20335	6,83	6,3	0,53
Угольные бункеры	20338	1,03	0,5	0,53
Дюкеры стальные водопроводные	20339	0,63	0,1	0,53
Дюкеры канализационные (с камерами)		1,83	1,3	0,53
Коррекционные и сборные бассейны	20343	1,63	1,1	0,53
Склады заполнителей дробленных сырьевых мате-	20345	2,73	2,2	0,53
риалов гранулированного шлака клиникера			1	l
Колодиы:				
- кирпичные	20347	2,03	1,5	0,53
- железобетонные	20348	1,53	1,0	0,53
Шпалеры на стойках из железобетона, металла и	20349	0.53	1-	0,53
на кольях из дубовых и других твердых пород				
Заборы (ограждения):				
- каменные и металлические	20350	1,23	0,7	0,53
- железобетонные	20351	2,03	1,5	0,53
- деревянные на кирпичах и железобетонных	20352	2,23	1,7	0,53
столбох			1	
- прочие (деревянные на деревянных столбах и	20353	2,73	2,2	0,53
др.)		1		
Сооружения узла переработка хлыстов на ниж-			T	
них складах лесовозных дорог (эстакады, основа-		[
ния оборудования, накопители, спуски, бункерные		}	}	
галерен):		1		
- деревянные	20354	2,63	2,1	0.53

		Норматив	B TOM	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
группы п энды основных средств		ремонт	капи-	и
		P	таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
		_	монт	монт
Сооружения парков культуры и отдыла и зоо- парков				
Вазы, скульптуры, декоративные урны	20370	2,53	2,0	0,53
Прочие сооружения площадки, дорожные балюст-	20372	2,53	2,0	0,53
рады, лестницы, стенды, витрины, вольеры, панно и т д		. 15 B ₁₀₀		
Спортивные сооружения				
Полузакрытые стрелковые тиры, стрельбища, стенды, и блиндажи железобетонные	20379	2,03	1,5	0,53
ПЕРЕДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	3			
Устройства электропередачи и связи	300			
Контактная сеть железных дорог на металлических	30000	2,84	2,0	0,84
и железобетонных опорах				
Воздушные линии электропередачи напряжением от 0,4 до 20 кВ				
- на металлических или железобетонных опорах	30006	0,85	0,6	0,25
- на опорах из пропитанной древесины и непро- питаннои лиственинцы	30007	1,95	1,7	0,25
- на опорах из непропитанной древесины	30008	2,25	2,0	0,25
Воздушные линии электропередачи напряжением 35-220, 330 кВ и выше на металлических и железобетонных опорах	30009	0,65	0,4	0,25
Воздушные линии электропередачи напряжением 35-220 кВ на деревянных опорах из пропитанной древесины и непропитанной лиственницы	30010	2,1	1,6	0,5
Кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ со свинцовой оболочкой, проложенные в земле, в помещениях, с алюминиевой оболочкой, проложенные в помещениях	30011	0,4	0,3	0,1
Кабельные линии электропередачи со свинцовой оболочкой напряжением 6-10 кВ, проложенные под водои	30012	0,7	0,6	0,1
Кабельные линии электропередачи с алюминиевой оболочкой напряжением до 10 кВ, проложенные в земле		0,4	0,3	0,1

			в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		рсмонг	лапи-	И
			галь-	теку-
	į		ный	щий
			pe-	pe-
1/05	20012		MORT	монт
Кабельные линин электропередачи напряжением до	30013	0 4	0,3	0 1
10 кВ е пластмассовои оботочкой протоженные в				i i
зем је в помещениях				ļ
Кабельные линии электропередачи напряжением		0.9	0.8	0,1
20-35 кВ со свинцовой оботочкой, проложенные				
под водон			<u> </u>	<u> </u>
Кабельные линии электропере (ачи напряжением	39014	0,5	04	0,1
20-35 кВ со евинцовой оболочкой проложенные в	i		1	
земте, в помещенияч	400.			l
Кабельные пични электрольре (ачи напряжением	30015	0.6	0 5	0 1
110 – 220 кВ, мас іонаполненного низкого среднего				
и высокого давления проложенные в земле в по	l			
укиношом				
Проложенные под водои		1_1	1,0	01
1 Кабедъные лышни связи с металлыческой оболоч				
кой	<u> </u>		ļ) -
ביין (קד פ	30016	1>	1.4	0,1
- в капализации	30017	13	12	0,1
Кабельные линин связи подвещенные на опорах и				
проложенные по стенам зданыя	• • • • • •			
- с металлической оболочкой	30018	2,3	2,2	01
с пластмассовон оболочкон	30019	4,0	3,9	0,1
Кабельные линии связи с пластмассовой оболоч			Ì	
KON				
- в грунте	30020	3,1	3,0	01
- В РУНЧ ІНЗОПИН	30021	2,8	2.7	0,1
Кабельные линии радиофикации и сельской связи,	30022	41	4.1	-
проложенные парным кабелем с пластмассовои				ļ
оболочков				<u></u>
Воздушные липии связи	30023	5,1	5,0	01

- 3 Для возлушных линии связи проходящих вдоль морских побережий, железнодорожных участков на паровой и тепловой тяге а также в районах Крайнего Севера и Даль него Востока, в зонах интенсивного выделения заводских газов и сильного гололеда (Особый и IV районы) применяется коэффициент 1.3
- 4 Для кабельных линии связи и телефонной канализации, проложенной в районах Дал-него Востока и Краинего Севера (кромс Якутской АССР Магаданской и Камчатской областей) а также чля участков проходящих под водой в зонах вечной мерзлоты гундры горных рек оползней обвалов и агрессивных грунтов, применяет ся коэффициент 1,3 в Якутской АССР, Магаданской и Камчатской областях 16

	Норматив			числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
, , ,		ремонт	капи-	и
		-	таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	MOHT
1	2	3	4	5
Трубопроводы	301			
Газопроводы:				
- чугунные (с раструбами)	30100	3,23	2,7	0,53
- стальные и сооружения на них (без учета обо-	30101	1,33	8,0	0,53
рудования газорегуляторных пунктов)				
- из неметаллических труб	30102	1,13	0,6	0,53
Канализационные сети (коллекторы и уличная сеть				
с колодцами и арматурой):			1	
- керамические	30103	1,33	0,8	0,53
- железобетонные и бетонные	30104	1,33	0,8	0,53
- асбоцементные	30105	1,63	1,1	0,53
- кирпичные	30106	1,53	1,0	0,53
- чугунные	30107	1,43	0,9	0,53
- стальные	30108	1,83	1,3	0,53
Сети водопроводные (с колодцами, колонками,				
гидрантами и прочим оборудованием), включая во-				
доводы:				
- асбоцементные, стальные	30109	1,03	0,5	0,53
- чугунные	30110	1,23	0,7	0,53
- железобетонные	30111	1,23	0,7	0,53
Илопроводы:				
- чугунные	30112	1,13	0,6	0,53
- стальные	30113	1,03	0,5	0,53
- асбоцементные	30114	1,43	0,9	0,53
Трубопроводы для нефтепродуктов:				
- металлические	30115	2,43	1,9	0,53
- железобетонные	30116	1,83	1,3	0,53
Трубопроводы (межцеховые) общезаводского хо-	30119	5,33	4,8	0,53
зяйства технологические				
Трубопроводы агрессивных сточных вод	30120	3,53	3,0	0,53
Трубопроводы геньовых сетей стальные работаю-	30121	1.33	0,8	0.53
щие в условиях непроходных тоннелей с воздуш-	İ			
ным зазором (подвесная изоляция)				
Устройстьа для очистки стрелочных переводов от	30124	2,53	2,0	0.53
снега и пневматическая почта	i			

		Нормагив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	за трат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	И
			таль-	теку-
			ный	ший
			pe-	pe-
			монт	MOHT
	2	3	4	5
машины и оборудование	4			
СИЛОВЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	40			
Тепломсханическое оборудование	400			
Котельные установки и стационарные паровые кот- лы со вспомогательным оборудованием котельной	40000	6,38	4,29	2,09
Котечьные установки со стационарно установленными паровозными котлами	40001	7,23	4,60	2,63
Стационарные водогрейные котлы	40002	6,38	4,29	2,09
Котлы паровые производительностью до 2 Гкал/чае	40006	7,23	4,60	2,63
производственных котельных	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>

5 Порматив заграт на ремонт установлен для котельных установок и стационарных наровых и водогрейных котлов работающих на твердом топливе ($A^n \le 5\%$ и $S^n \le 0.3\%$ на 1000 ккш/кг).

При ежиганин высокосернистого мазута и при $A^n \ge 5\%$ и $S^n \ge 0,3\%$ на 1000 ккал/кг применяется коэффициент 1,4

При ежигании газа 90% и более и мазута 10% и менее применять коэффициент 0.8.

При сжигании газа 80% и более и мазута 20% и менее применять коэффициент 0,9.

При сжигании горючих сланцев применяется коэффициент - 2,3.

- В состав колельной установки включается как основное, так и вспомогательное оборудование котельной, а именно:
- а) собственно котел барабаны, пароперегреватели, экономайзер, воздухоподогреватель и др.,
 - б) тяго-дутьевые устройства,
 - в) золоупавливающие устройства;
 - т) оборудование гидрозолоудаления (в пределах котельной):

каркас шахты, шахта смывная, дробилки, анпараты золоулавливающие, короба, патрубки переходные, шиберы сварные, клапаны, рукава спускные, трубопроводы, аппараты золоудалительные, насосы эжектирующей воды, смывные, песковые, шандоры, железоуловители, а также электрооборудование и кабели,

- д) оборудование для пылеприготовленыя и пылегранспорта, мельницы, питатели, шнеки, весы ленточные, циклоны, сепараторы, бункеры сырого угля и пылевые (промежуточные), пылепроводы и воздухопроводы, короба, клапаны отключающие и регулирующие, приводы дистанционные,
- е) тепловые контрольно-измерительные приборы и автоматика в пределах котельной установки.

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	MOHT
1	2	3	4	5
Турбинное оборудование	401			
Турбины паровые стационарные в комплекте с генератором для тепловых и атомных электростанций со вспомогательным оборудованием	40100	3,83	2,58	1,25
Турбины гидравлические в комплекте с генератором и вспомогательным оборудованием	40101	1,05	0,78	0,27
Турбины гидравлические	40102	1,15	0,87	0,28
Эпергетические газотурбинные установки, рабо-				
тающие				
- в пиковом режиме,	40103	4,34	2,92	1,42
- в полупиковом режиме,		6,38	4,29	2,09
- с авиационными двигателями в пиковом режиме,		9,95	6,69	3,26
- в базовом режиме	40104	6,38	4,29	2,09
Электродвигатели и дизель-генераторы	402			
Электродвигатели				
- с высотой оси вращения 63-450 мм	40200	3,96	2,66	1,3
- с высотой оси вращения свыше 450 мм	40201	3,57	2,4	1,17
Дизель-генераторы со скоростью вращения				
- до 500 оборотов в минуту	40202	2,56	1,72	0,84
- более 500 оборотов в минуту	40203	5,10	3,43	1,67

- В состав вспомогательного оборудования турбоагрегатов включаются конденсатор, насосы конденсатные газоохлаждения, циркуляционные, питательные, турбонасосы, деаэраторы, редукционно-охладительные установки и испарители, масляное хозяйство, эжекторы, установки регенеративные с подогревателями, возбудители, подогреватели мазута, охладители вынара, газоохладители, шинопроводы, трансформаторы тока и напряжения, приборы, электрооборудование турбогенератора в пределах машинного зала
- 8 Для ГЭС с суммарной стоимостью гидроагрегатов менее 1,5 млн руб применяется коэффициент 1,2

Для энергетических газогуронных установок, использующих жидкое газотурбинное гопливо, применяется коэффициент - 1,2

		Норматив	Втом	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
, in the second	• • •	ремонт	капи-	и
		,	таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			MOHT	монт
1	2	3	4	5
Комплексные установки	403			
Электроагрегаты типа АД-100С-Т400-Р	40300	19,83	12,6	7,23
(АД-100-Т400-Р) и др. и передвижные электро-			(
станции				1
			(
Передвижные железнодорожные электростанции	40301	18,90	12,70	6,2
малой мощности (до 9 кВт), дизельные электро-				
станции на автомобильных прицепах и газотурбин-				
ные передвижные электростанции с авиадвигате-			1	1
лями, а также передвижные котельные				
Вагоны-электростанции	40302	5,99	4,03	1,96
Илавучие электростанции:				
- мощностью до 1 тыс. кВ1	40303	4,21	2,83	1,38
- мощностью 1 тыс. кВт и более	40304	4,21	2,83	1,38
Электростанции железнодорожные и на базе грак-	40305	10,33	6,95	3,38
торов мощностью от 30 до 100 кВг				
Мотовозы-электростанции, электростанции и агре-	40306	10,59	7.12	3,47
гаты железподорожные мощностью более 100 кВт				
Передвижные энергетические установки для обес-	40307	14,72	9,36	5,36
печения энергией при сварке стыков груб в поле-			Ì	
ных условиях				
Локомобили стационарные	40308	10,21	6,87	3,34
Эпергоноезда с паровыми турбоагрегатами	40309	6,76	4,55	2,21
Двигатели внутреннего сгорания	404			
Малооборогные дизели с частогой вращения до 300 об/мин, судовые	40400	7,65	5,15	2,5
Среднеоборотные дизели с частотой вращения 301-600 об/мин, промышленные	40402	8,94	6,01	2.93
Дизели повышеннои оборотности с частотой вра- щения 601-1100 об/мин.				_
промышленные (в том числе плавкраны)	40405	10,21	6,87	3,34
Высокооборотные дизели с частотой вращения свыше 1101 об/мин				
с диаметром цилиндра 15-21 см.			[_
тепловозные	40407	10,21	6,87	3,34
промышленные	40410	10,21	6,87	3,34
с диаметром цилиндра 8,5-14,9 см.				
промышленные	40412	10,21	6,87	3,34

		Норматив	матив В том ч		
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО	
		ремонт	капи-	и	
		-	таль-	теку-	
			ный	щий	
			pe-	pe-	
			MOHT	монт	
Тракторы	406				
Тракторы сельскохозяйственные					
Тракторы колесные общего назначения класса 5,0 т.					
К-700, К-701 и модификации	40600	8,94	6,01	2,93	
Тракторы гусеничные общего назначения класса 4,0 т.					
Т-4, Т-4А и модификации	40601	8,30	5,58	2,72	
Тракторы колесные общего назначения класса 3,0 т.					
T-150K	40602	8,94	6,01	2,93	
Тракторы гусеничные общего назначения класса	40002	0,27	0,01	2,93	
3,0 т:					
ДТ-75, ДТ-75M н модификации, ДТ-54A, Т-74	40603	7,85	5,13	2,72	
ДТ-175С, Т-150	40604	7,85	5,13	2,72	
Тракторы гусеничные специального назначения	10001		3,13	2,72	
кнасса 2,0 т:					
T-54B, T-70C	40605	5,10	3,43	1,67	
Тракторы колесные специального назначения клас- са 0.9 т:					
Т-28Х3, Т-28Х4 и модификации	40606	6,38	4,29	2,09	
Тракторы колесные универсально-пропашные класса 0,9 и 1,4т					
Т-40, Т-40М и модификации	40607	6,38	4,29	2.09	
МТЗ-50 и модификации	40608	6,38	4,29	2,09	
МТЗ-80, ЮМЗ-6, ЮМЗ-6А, ЮМЗ-6К и их моди-	40609	6.38	4.29	2.09	
фикании	1007	0,50	1	1 2.0	
Тракторы класса 0,6 т			† 		
Т-16М, Т-25А и их модификации	40610	3,45	2,32	1.13	
Тракторы промышленные					
Тракторы гусеничные класса 6,0; 10,0; 15,0; 25,0 и 35,0 т:	40611	7,85	5,13	2,72	
Т-100, Т-130, Т-180 и их модификации, ДЭТ-250, ДЭТ-250М, Т-330, ТТ-330					
Тракторы лесопромышленные и лесотехнические всех марок	40612	4,82	2,96	1,86	

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
		•	таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
I	2	3	4	5
Прочее силовое оборудование	407			
Вспомогательное силовое тепломеханическое оборудование (оборудование топливоподачи, насосы, емкости и оборудование химводоочистки, бойлер-	40700	8,94	6,01	2,93
ная установка с насосами, мостовой кран машинно- го зала и прочее общестационарное силовое тепло- механическое оборудование)				1.01
Силовое электротехническое оборудование и распределительные устройства (электрооборудование открытых и закрытых распределительных устройств, выключатели, реакторы, шины, измерительные трансформаторы, изоляторы, силовые трансформаторы, распределительные шины и сборки со всей аппаратурой, преобразователи и другое	40701	3,70	2,49	1,21
оборудование)			0.15	5.30
Щиты вводные и распределители	40702	14,83	9,45	5,38
Электротехническое оборудование пунктов груп-	40705	3,45	2,32	1,13
пировки переключателей контактной сети на стан-			}	}
циях стыкования постоянного и переменного тока				
Ветродвигатели	40706	3,83	2,58	1,25
Выпрямители селеновые, кремниевые и тиристор-	40708	4,59	3,09	1.5
ные, выпрямительные и преобразовательные уст-				
ройства всех видов, стабилизаторы напряжений			1	ĺ
всех видов, инверторы				
Аккумуляторы				
стационарные кислотные	40709	4.09	2,75	1,34
переносные кислотные	40711	*		
Силовое электротехническое оборудование и рас-	40712	25.38	15,78	9,6
пределительные устройства на угольных шахтах,				
пускатели ручные, пусковые агрегаты, трансформа-				
торы осветительные, реле утечки во взрывобезо-			1	İ
пасном исполнении, ящики кабельные, электромаг-				
ниты и специализированные источники питания			1	}
Реверсоры переменного тока высокого напряжения	40713	3,70	2,49	1,21
от 3 до 12 кВ	10713	3,70	-,,,	"
Аппаратура защиты и техники безопасности (типа АЗАК-380, АЗАК-660, АЗШ-3, РУ-380 и др.)	40715	3,70	2,49	1,21
Трансформаторы малой мощности шахтные, руд- ничные (типа ТСШ)	40716	5,75	3,66	2,09

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
Взрывобезопасные трансформаторы шахтные, под-	40717	5,49	3,51	1,98
станции передвижные, ящики распределительные	1		ł	
высоковольтные, комплектные распределительные		I	ļ	
устройства высокого напряжения (шкафы КРУ),				
преобразовательные подстанции, конденсаторы,				
выпрямители всех типов, трансформаторы и транс-				
форматорные подстанции, используемые при				
строительстве нефтяных и газовых скважин, ком-	1			
плектные трансформаторные подстанции (типа			!	
ТСВП-100-630, ПСТП-10-400, ТСВЭ-400-630)				
Зарядные станции для шахтных ламп	40719	4,09	2,75	1,34

При работе аккумуляторов в режимах больших пиковых нагрузок (на электростанциях и подстанциях) и в режиме заряд-разряд, а также для аккумуляторов типа CH применяется коэффициент 1,7

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ныи	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
	2	3	4	5
РАБОЧИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ				
Металлорежущее оборудование	410			
Металлорежущее оборудование массои до 10 т отраслеи машиностроения и металлообработки				
- станки с ручным управлением, включая преци- зионные, классов точности А, В, С, П, П (универ- сальные, специализированные и специальные)	41000	5,63	3,79	1,84
- станки мегаллорежущие с ЧПУ, в том числе обрабатывающие центры, автоматы и полуавтоматы без ЧПУ (универсальные, специализированные и агрегатные), автоматические (станочные) линии	41001	2,86	1,92	0,94
Гибкие производственные системы, включая сборочное, регулировочное и окрасочное оборудование	41003	4,59	3,09	1,5

- 1 Для металлорежущего оборудования массои выше 10 т применяется коэффициент 0 8 а массой выше 100 т коэффициент 0,6
- 2 По станкам метал юрежущим с ручным управлением применяются коэффициенты по станкам классов точности Н 11 1 3
 - по прецизионным станкам классов точности А В С 2,0

по станкам метальюрежущим с ЧПУ в гом числе обрабатывающим центрам автоматам и полуавтоматам без ЧПУ -1.5

Машины и оборудование для литсиного производства	411			
Машины для изготовления	41100		1	
- формовочных материалов		13,77	9,27	4,5
- форм и стержнеи		8 16	5,49	2,67
Машины очистные		7,11	4,81	2,3
Оборудование для изготовления оболочковых форм и стержнеи, для литья по выплавляемым мо- делям, ваграночные комплексы, заливочное обору- дование, линии автоматические полуавтоматиче- ские комплексно-механизированные для литенного производства, тибкие производственные системы, модули роботизированные технологические ком- плексы	41101	8,55	5.45	3,1
Машины для литья под давлением кокильные для центробежного литья	41102	3,34	2 13	1.21

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
	• •	ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			MOHT	MOHT
Машины выбивные	41103	15,93	10,73	5,2
Кузнечно-прессовое оборудование	412			
Прессы механические, гидравлические, ножницы,	41200	3,83	2,58	1,25
правильные и гибочные машины, ковочные валь-				
цы, молоты ковочные пневматические и выколо-				
точные массой до 30 т				
Прессы механические, гидравлические, ножницы,	41201	1,76	1,20	0,56
правильные и гибочные мащины, ковочные валь-			į	
цы, горизонтально-ковочные машины молоты				
штамповочные и ковочные массой свыше 30 г				
Автомагы кузнечно-прессовые, машины ротацион-	41202	3,75	2,52	1,23
по-ковочные				1.00
Прессы для производства огнеупорных и формо-	41203	3,12	2.1	1,02
вочно-абразивных материалов и пресспорошков]	
механические и гидравлические		2 (2		0,97
Прессы пакетировочные и брикетировочные, нож	41204	2,67	1.7	0,97
ницы гидравлические аллигаторные		1.00	136	0.62
Уникальные кузнечно-прессовые машины массой свыше 100 т	41206	1,88	1,26	0,62
Установки прессовые для производства труб, прут-	41207	5,78	3,66	2,12
ков, профилей		•		
Оборудование абразивного и алмазного	413			
производет ва				
Элекгропечи для плавки абразивных материалов	41300	9,76	6,22	3,54
Оборудование для механической обработки и кон-	41301	7,15	4,58	2,57
троля абразивных изделий				
Оборудование для производства шпифовальных	41302	7,09	4,51	2,58
дисков, полировальников, шлифовальной шкурки и				
изделий из нее				
Компрессорные машины и оборудование	414			
Компрессоры поршневые общего назначения дав-	41400	7,53	5,06	2,47
дением до 8 атм (производительностью до 20 куб.м	_	·		
в минуту)				
Компрессоры поршневые общего назначения дав-	41401	5,10	3,43	1,67
лепием до 8 атм (производительностью более 20		·		i
куб.м в минуту)				
Компрессоры специальные (воздушные) давлением	41402	4,73	3,18	1,55
более 8 атм				~ <u></u>
Турбокомпрессоры, газодувки	41403	3,06	2,06	1,0
Компрессоры и компрессорные станции и установ-	41404	6,75	4,55	2,2

		Норматив	в том	числе	
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО	
•		ремонт	капи-	и	
			таль-	теку-	
		ı	ный	щий	
			pe-	pe-	
			MOHT	монт	
ки передвижные и специальные					
Компрессоры роторные, воздуходувки	41406	3,06	2,06	1,0	
Компрессоры, станции и установки компрессор-			1		
ные, стационарные, приводные общего назначения			j	ļ	
с давлением до 12 атм	41407	6.26	3,41	1,94	
- производительностью до 50 куб м в минуту,	41407	5,35 5,35	3,41	1,94	
- производительностью более 50 куб м в минуту	41408	2,33	3,41	1,94	
Насосы	415				
Насосы артезианские	41500	6,38	4,29	2,09	
Hacoсы пневматические винтовые		16,59	11,16	5,43	
Насосы погружные		6,38	4,29	2,09	
Землесосы песковые, багерные, насосы шламовые,	41501	29,07	19,57	9,5	
битумные и углесосы					
Насосы для перекачки жидкостей, корродирующих		12,76	8,58	4,18	
металл	11500	(00	4.00	2.00	
Насосы центробежные, осевые, вихревые, диаго-	41502	6,38	4,29	2,09	
Нальные		9 (4	5,84	2,8	
Насосы водопроводные		8,64	13,22	6,4	
Насосы канализационные	41502	19,62		0.79	
Насосы вакуумные и агрегаты на их базе, вакуум-	41503	2,42	1,63	0,75	
ные установки	41504	8,28	5,58	2,7	
Насосы камерные Насосы объемные шестеренные поршневые	41505	6,38	4,29	2,09	
тасосы оовемные пестеренные поршневые	41303	0,56	1,27	2,02	
Машины и оборудование для очистки газов и	416				
вентиляционные машины и оборудование	.,,		1		
300pj,400min		I			
Оборудование механической и электрической очи-	41600	3,45	2,32	1,13	
стки газов (пылевые камеры, циклоны, скрубберы,		·		į	
промывные башни, электрофильтры и др)]		
Дымососы		7 53	5,06	2,47	
Установки вентиляционные передвижные	41601	7,29	4,89	2,4	
Вентиляторы частичного проветривания	41604	0,79	0,53	0,26	
Оборудование химической очистки газов	41605	4,59	3,09	1,5	
Вентиляторы, кондиционеры, воздухонагреватели	41606	2,67	1,8	0,87	
Воздухосборники и масловодоотделители		3,96	2,66	1,3	
Аппараты кессонные и шлюзовые		6,38_	4,29	2,09	

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	Ha	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
Электрофильтры, рукавные фильтры (циклоны,	41607	6,07	4,07	2,0
трубы Вентури, ротоклоны, пылевые камеры и др.),				
оборудование для каталитического и термического				į
дожигания примесей, абсорберы для улавливания				
летучих растворителей, дымососы, пылеуловители				
и др				
Подъемно-транспортные и погрузочно-	417			
разгрузочные машины и оборудование	717		}	
разгрузо ниже жашины и ооорудование			}	
Краны башенные грузоподъемностью до 10 т	41700	2,93	1,97	0,96
Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью		8,28	5,58	2,7
до 10 т				
Краны на пневматическом ходу грузоподъемно-		5,1	3,43	1,67
стью до 16 т				
Краны для сооружения градирен		4,05	2,75	1,3
Краны на гусеничном ходу, на специальном шасси	41701	5,76	3,86	1,9
автомобильного типа грузоподъемностью до 40 т				
Краны башенные и краны на автомобильном ходу	41702	3,32	2,23	1,09
грузоподъемностью более 10 т до 25 т		4.50	3.00	
Краны на пневмоколесном ходу грузоподъемно-		4,59	3,09	1,5
стью более 16 т до 40 т	41703			
Краны башенные грузоподъемностью болсе 25 т	41703	4,05	2,75	1,3
Краны на пневмоколесном ходу грузоподъемно- стью более 40 т		4,03	2,73	1,5
Краны на гусеничном ходу грузоподъемностью бо-		5,10	3,43	1,67
лее 40 т		5,10	3,43	1,07
Краны на специальном шаеси автомобильного типа		4,05	2,75	1,3
грузоподъемностью более 40 т		.,,,,		.,,-
Краны башенные приставные		3,32	2,23	1,09
Краны кабельные		5,10	3,43	1,67
Краны козловые общего назначения (крюковые)	41704	5,36	3,61	1,75
грузоподъемностью до 15 т				
Краны мостовые однобалочные с электроталью		3,69	2,49	1,2
Краны козловые (специальные) грузоподъемно-	41705	5,22	3,52	1,7
стью более 15 т				
Краны консольные и шлюзовые		2,52	1,72	0,8
Краны мостовые, подвесные многоопорные (стре-				
ловые)				
Краны на железподорожном ходу		6,63	4,46	2,17
Краны плавучие и перегружатели	41706	1,4	0,94	0,46
Краны-перегружатели козловые		3,06	2,06	1,0
Фронтальные (причальные) перегружатели				

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
		F	таль-	теку-
			ный	ший
			pe-	pe-
	_		монт	монт
Краны-перегружатели для морских и речных пор-		6,89	4,64	2,25
10в			6,01	2.9
Краны переносные и ползучие для монтажа радио- мачт	41707	8.91	0,01	
Краны типа КТС-5'Э; краны-завозники	41708	14,67	9,87	4,8
Краны штабелеры (мостовые и стеллажные), краны	41709	7.15	4,79	2,36
на корогкобазовом шасси грузоподъемностью до	41709	7,15	1	
40т.				
Краны мачтовые сгреловые		3,83	2,58	1,25
Домкраты виптовые и реечные	41710	7,27	4,89	2.38
Домкраты гидравлические	41711	5,1	3,43	1,67
Конвейеры (транспортеры) ленточные передвиж-	41712	7.26	4,89	2,37
ные		• •		
Конвейсры скребковые.				
передвижные		5.99	4,03	1,96
сборно-разборные		10,97	7,38	3,59
Конвейсры пластинчатые		11,22	7,55	3,67
Конвейеры стационарные (общего назначения),	41714	6,63	4,46	2,17
тяжелого типа пиринкой ленны 1600-2000 мм и более	41/14	0,03		<u> </u>
Перегружатели	41717	8.28	5,58	2,7
Автологрузчики		12,25	8,24	4,01
Автогидроподъемники		10,35	6,95	3,4
Авговышки		13,27	8,93	4,34
Электропогрузчики	41718	8.55	5,75	2,8
Льдоэкипировочные машины		10.58	7,12	3,46
Погрузники контейнерные, портальные, фронталь-				1
пые и боковые				
Разгрузочные машины и разгрузчики сыпучих п	41719	10,17	6,87	3,3
пыневидных материалов		10,0		
Погрузчики механические	41720	15,30	10,30	5,0
Подъемники электрические строительные мачто-	41721	5,85	3,95	1,9
вые грузовые			107	3,3
Подъемники грузопассажирские высотой до 50 м		10,17	6,87	4,7
Грейферы механические, электрические		14,40	9,7	4.18
Тали ручные и электрические	41722	12,76	8,58	4,18
Подъемные электромагнизы		12,76	8,58	1.9
Вышки телескопические с ручным приводом и		5,85	3,95	1,7
подмости передвижные			3,78	1.8
Подмости самоходные: устройства загрузочные для		5,58	3,/0	
скипов Краны тракторные		14.20	9,61	4,68
Грубоукладчики грузоподъемностью до 35 т и бо-	41723	14,29	10,04	4,89
пруску падчики грузоподъемностью до 35 т и со-	41/23	14,33	,-	L
	<u>ا</u>			-

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
	, ,	ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	มนหหั
			pe-	pe-
			MOHT	MOHT
Штабелеукладчики марки ДШ		7.11	4,81	2.3
Путеподъемники и путепередвигатели	41724	6,12	4,12	2,0
Подъемные машины		1,33	0,85	0,48
Машины монтажные с шарнирной стрелой типа МППТС-2	41725	9,54	6,44	3,1
Вышки рычажно- гидравлические		5,85	3,95	1,9
Лебедки приводные, электрические; вышки теле-	41726	13,14	8,84	4,3
скопические на базе трактора ТВТ-1		:		
Пневмоперегружатели мобильные	41732	8,3	5,6	2,7
Мощими и оборудования дин выначина	418		} i	
Машины и оборудование для земляных и карьерных работ	418			
			 	
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу с	41800	8,91	6,01	2,9
емкостью ковша до 0,4 куб м				
Экскаваторы одноковыовые на пневматическом		10,17	6.87	3.3
ходу с емкостью ковша до 0,4 куб. м		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Экскаваторы упиверсальные гидравлические с ем-		6,21	4,21	2,0
костью основного ковша до 1 куб. м				
Экскаваторы траншейные цепные и роторные для		10,17	6,87	3,3
огкрытия траншей глубиной до 1,6 м				
Экскаваторы многоковшовые, каналокопатели	Ì	6,38	4,29	2,09
шнековые, роторные и фрезерные с глубиной ко-				
пания до 3 м				
Экскаваторы многоковшовые траншейные (ротор-		8,91	6,01	2,9
ные, карьерные и цепные)				
Каналоочистители для содержания каналов глуби-	ĺ	15,32	10,30	5,02
ной от 2 до 3 м и внутриканальные для очистки ка-				
налов глубиной до 4,0 м		<i>(-</i>		
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу с	41801	8,91	6,01	2,9
емкостью ковша от 0,4 до 0,8 куб. м			1.00	A 60
Экскаваторы одноковшовые на пневматическом		6,38	4,29	2,09
ходу с емкостью ковша от 0,4 до 0,8 куб. м		4,95	2 25	1.6
Экскаваторы универсальные гидравлические с ем-		4,73	3,35	1,6
	41802			
Экскаваторы роторные мелиоративные, карьерные и строительные с ковшом емкостью:	41002			
до 50л		15,32	10,30	5,02
до 30л более 50 до 100 л		12,76	8,58	4,18
			4,29	2,09
Экскаваторы траншейные цепные и роторные для открытия траншей глубиной 2,0 – 2,5 м		6,38	4,27	4,07
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу с	41803	19,8	6,01	2,9
емкостью ковша от 0,8 до 1,25 куб. м		·		

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
	,,	ремонт	капи-	и
		-	таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
Экскаваторы одноковшовые на пневмоколесном		6,38	4,29	2,09
ходу с емкостью ковша от 0,8 до 1,25 куб м]	
Экскаваторы одноковшовые универсальные гид-		6,75	4,55	2,2
равлические с емкостью основного ковша 1,6 куб.			l	
M		_	_	
Экскаваторы одноковшовые на гуссничном ходу с	41804	8,82	5,92	2,9
емкостью ковша более 1,25 куб. м		-	1	
Экскаваторы одноковшовые универсальные гид-		6,25	4,21	2,04
равлические с емкостью ковша от 2,5 куб. м до 13				
куб. м		+		
Каналоочистители внутриканальные для очистки	41805	15,30	10,30	5,0
каналов глубиной до 1,2 м		ŕ		
Экскаваторы многоковіновые траніцейные цепные,	41806	8,91	6,01	2,9
в гом числе дреноукладчики	, , , , ,			
Экскаваторы многоковшовые с глубиной копания		10,17	6,87	3,3
до 2 м			1	1
Канавокопатели, кирковщики и рыхлители при-		4,5	3,0	1,5
цепные без трактора		1,2	1 -,,	
Бульдозеры-трубоукладчики типа БТК		18,25	12,27	5,98
Котлованокопатели типа КВ, КМ. МКТС		14,04	9,44	4,6
Экскаваторы поперечного копания	41807	1,01	 	
Каналоочистители внутриканальные для очистки	41007	15,32	10,30	5,02
каналовчистители внутриканальные для очистки каналов глубиной от 2,0 до 3,0 м	-	13,32	10,50	,
Экскаваторы роторные мелиоративные, карьерные	41808	7,02	4,72	2,3
и строительные с ковшом емкостью от 100 до 500 л	71000	7,02	','-	,-
Экскаваторы рогорные мелиоративные, карьерные	41809	6,21	4,21	2,0
,	41009	0,21	7,2,1	
и строительные с ковшом емкостью от 500 до 1500л				ļ
	41810	6,21	4,21	2,0
Экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью от	41010	0,21	7,21	2,0
3,0 до 13,0 куб. м	41811	4,95	3,35	1,6
Экскаваторы роторные мелиоративные, карьерные	41011	4,73	,,,,,	1,0
и строительные с ковшом емкостью более 1500 л		4,5	3.0	1,5
Экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью от		4,5	٥.0	.,-
13 до 40 куб. м	41912	4,5	3,0	1,5
Экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью	41812	4,5	٠,٠٠	',-
болес 40 куб. м	41813	20,43	13,73	6,7
Бульдозеры на базе тракторов мощностью двигате-	41015	40,43	13,73	0,7
ля до 75 л.с.	41014	12.7/	0.50	4,18
Бульдозеры на базе тракторов мощностью двигате-	41814	12,76	8,58	1,10
ля от 76 до 180 л.с.	41015	774	5 24	2,5
Автогрейдеры мощностью до 120 л.с.	41815	7,74	5,24	1.7
Грейдеры-элеваторы с двигателями мощностью от		5,13	3,43	''′
108 до 180 д с		5 17	1 42	1,7
Скренеры без трактора		5,13	3,43	<u></u>

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			MOHT	монт
Скреперы прицепные с трактором и самоходные с		7,65	5,15	2,5
ковшом емкостью от 3 до 15 куб. м				
Траншеезасыпатели		10,35	6,95	3,4
Бульдозеры на базе тракторов мощностью двигателя от 108 до 180 л.с.		13,50	9,1	4,4
Бульдозеры на базе тракторов мощностью двигате-	41816	12,76	8,58	4,18
ля более 180 л.с.		,		
Скреперы прицепные с трактором и самоходные с		7,65	5,15	2,5
ковіцом емкостью более 15 куб. м				
Автогрейдеры мощностью от 120 л.с. до 250 л.с.		5,13	3,43	1,7
Грейдеры-элеваторы с двигателями мощностью		5,13	3,43	1,7
более 180 л.с.				
Террасы катки-осветители лесных культур, маши-	41817	7,77	4,94	2,83
ны для расчистки лесных полос; вычесыватели				
корней				
Машины и оборудование для гидромеханизации	419			
Гидромониторы	41900	-		
Ковши, гидромолоты	41901	2,30	1,54	0,76
Рукояти, буровые грунторезные установки	41902	12,6	8,44	4,16
Земснаряды производительностью до 50 куб.м/час;	41903	11,48	7,72	3,76
напорные грейферы; комплексы машип и оборудо-				
вания для прокладки водопроводов диаметром от				
200 до 1200 мм; дренопромывочные машины; стре-				
лы				
Звено плавучего пультопровода с шарниром		10,17	6,87	3,3
Земснаряды и станции перекачки электрические	41904	11,48	7,72	3,76
производительностью 120 куб.м/час по грунту с		ļ		ľ
комплектом плавучего пультопровода; копры; бу-				{
рильные установки				
Земснаряды и станции перекачки с комплектом	41905	10,80	7,3	3,5
плавучего пультопровода электрические произво-			Ì	1
дительностью 180 куб.м/час по групту; земснаряды	-	ſ	1	ĺ
дизельные той же производительности				
Земенаряды и станции перекачки с комплектом	41906	10,80	7.3	3,5
плавучего пультопровода электрические произво-				į
дительностью 400 куб.м/час по грунту; земенаряды				İ
дизельные той же производительности	41007	0.05	(00	200
Земенаряды и станции перекачки с комплектом	41907	9,05	6,09	2,96
плавучего пультопровода электрические произво-				ſ
дительностью более 400 куб.м/час по грунту; зем-			Ī	
снаряды дизельные той же производительности	1			

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
группан - пда очновных ородоль		ремонт	капи-	и
		(таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
Машины и оборудование для бетонных и отделочных работ	420			
Автобетоносмесители, авторастворовозы, автоце-	42000	7,65	5,15	2,5
ментовозы, автобетоновозы			1	·
Бетономешалки стационарные и передвижные		12,51	8,41	4,1
Бетоно- и растворосмесители, передвижные меха-		16,92	11,42	5,5
нические установки с комплектом всех необходи-				
мых машин				
Автобетононасосы, установки загрузочные	42001	8,02	5,11	2,91
Бетононасосы, известегасители, растворонасосы	42002	8,01	5,41	2,6
Станции штукатурные; передвижные штукатурные	42003	15,84	10,64	5,2
станции; перегружатель раствора шнековый; агре-				
гат штукатурный; краскотерки; мелотерки; агрегат				
штукатуросмесительный; машины для приготовле-				
ння и подачи жестких растворов				
Передвижные малярные станции; станции маляр-	42004	15,84	10,64	5,2
ные				
Пескоструйные аппараты; цемент-пушки и уста-		6,75	4,55	2,2
новки для вакуумирования бетона		l		
Комплекты машин для устройства бетонного по-	42005	5,13	3,43	1,7
крытия дна и откосов ирригационных каналов;				1
виброфирмы для облицовки каналов монолитным				ļ
бетоном и заливщики швов				
Леса строительные трубчатые	42006	15,32	10,3	5,02
Люльки самоподъемные электрические	42008	10,17	6,87	3,3
Подмости самоподъемные	42009	8,46	3,46	5,0
Мозаично-шлифовальные, паркетострогальные и	42010	18,72	12,62	6,1
паркетошлифовальные машины и окрасочные ап-			1	
параты; машины для сварки линолеума электриче-				
ские			ļ	
Емкости механизированные для извести	42011	6,75	4,55	2,2
Плитоукладчики	42012	11,48	7,78	3,7
Машины и оборудование	401	:		
для дорожно-строительных работ	421			
And Achamic Cipantensina page				
Автогудронаторы; машины маркировочные; пла-	42100	12,12	8,15	3,97
нировщики дорожно-строительные; ремонтеры до-		•		[
рожные; битумозаправщики для питания ванн изо-				
ляционных машин: установки для приготовления				
битума			<u> </u>	
Асфальтосмесительные установки	42101	8,91	6,01	2,9

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
Control	42502	14.04	MOHT	MOHT
Сварочные преобразователи и полупроводниковые	425 02	14,04	9,44	4,6
выпрямители однопостовые и многопостовые,				
трансформаторы для автоматической и электрошлаковой сварки, установки для ручной дуговой				
сварки в аргоне, автоматы и полуавтоматы для ду-				
говой и электрошлаковой сварки			l	
Машины контактной сварки и прочее оборудова-	42503	12,76	8,58	4,18
ние для специальных способов сварки	42303	12,70	0,50	4,10
Машины и установки для термической резки ме-				·
таллов (кислородной, плазменной и лазерной резки				
листового и профильного проката, труб) с липей-			1	
ными, магнитными, фотокопировальными и про-				i
граммными системами управления:				İ
- стационарные;	42504	_	_	
oragnonaphible,	72307			1
- перепосные	42505	-		_
Установки для газотермического напыления по-	12000		l	İ
крытий напыления покрыгий (из металла, керами-				
ки и пластмасе):			[ĺ
- газопламенные;	42506		1	1
- плазменные и электродуговые	42507	-	-	-
				<u> </u>
Оборудование для производства ацетилсиа произ-	42508	14,71	9,37	5,34
водительностью до 10 куб. м/час (стационарные				
генерагоры для производства газообразного ацети-				
лена)				
Машины и оборудование дробильно-	426			i
размольное, сортировочнос, обогатительное				
Грохоты и сита всех типов	42600	8,91**	6,01	2,9
Дробилки щековые и конусные	42602	8,16**	5,49	2,67
Дробилки прочие и дробильно-сортировочные аг-	42603	9.99**	6.69	3,3
регаты	72003	7,77	0.07	3,3
Моечные машины, пресс-фильтры, классификато-	42605	9,54**	6,44	3,1
ры, отсадочные машины, сепараторы, оборудова-	12005	,,,,,	5,,,	~,.
пне для обогащения в тяжелых суспензиях	}			
Мельницы шаровые, стержневые, самоизмельчения	42606	8,91**	6,01	2,9
Питатели всех систем, смесители, охладители,	42607	8,91**	6,01	2,9
обезвоживающие концептрационные столы	,_,,,,	٠,٠ ٠	_,.,	
Агломерационные машины	42608	6,38**	4,29	2,09
Турбоэксгаустеры	42609	6,38**	4,29	2,09
Машины проборазделочные	42610	2,93**	1,97	0,96
Бегуны сухого помола	12010	11,48	7,72	3,76
Del yma Cynoro nomora		11,70	1,12	3,70

		11	Τ	
Группы и виды основных средств	Шифр	Норматив		числе
т руппы и виды основных средств	шифр	затрат на ремонт	на	на ТО
		ремонт	капи-	И
			таль- ный	теку- щий
			ре-	ре-
			монт	монт
Молоты паровоздущные простого и двойного дей-		1,14	0,77	0.37
ствия и специальные		1,1-7] ",,,	0,57
Молоты дизельные трубчатые с весом ударной час-	42202	7.74	5,24	2,5
ти до 5 т		,,,,) ,,,,,,,] =,=
Копры без сваебойного оборудования сухопутные	42203	12,76	8,58	4,18
длиной свай 12, 16, 20 м, копры рельсовые для по-		12,70	0,50	,,
гружения				
Копры без сваебойного оборудования плавучие	42204	5,1	3,43_	1,67
ttonpsi ocs epicconnore soopygopannii intaby inc	12207		3,43	1,07
Машины и оборудование для укладки кабелей	423			
William to oppy to a series of the series of	123		}	}
Навесное оборудование кабелеукладчиков само-	42300	16,2	10,90	5,3
ходных гусеничных	.2000	10,2	10,50) 5,5
Кабелеукладчики несамоходные колесные и болот-		29,48	19.83	9,65
ные, легкие и тяжелые		27,40	17,03	,,05
Кабельные транспортеры колесные		13,68	9,18	4,5
Кабельные машины для размотки и укладки кабе-	42301	3.96	2,66	1.3
лей	72301	3,70	2,00	.,,
			 	
Машины и оборудование для подводно-	424			}
гехнических работ]	ļ
Водолазное оборудование	42401	14,04	9,44	4,6
Водолазные боты	42402	2,52	1.72	0,8
Понтоны и площадки плавучие для обеспечения	42403	11,48	7,72	3,76
подводно-технических и водолазных работ	12.00	.,,,,	','-	.,,-
Универсальные плавучие гидромониторно-эжек-		5,1	3,43	1,67
торные снаряды		5,1	3,,,,	1
Судоподъемные понтоны металлические	42404	2,52	1,72	0,8
Насосные установки для гидравлической разработ-	42405	8.91	6.01	2,9
ки грунта и водоотлива, скреперные установки	72703	0,71	0,01	-,,
ин группа и водостинва, екреперные установки			 	
Машины и оборудование для электросварки и	425			ĺ
резки	743			ļ
		1		
Источники питания для электросварки (агрегаты	42500	14,04	9,44	4,6
передвижные с двигателями внутреннего сгорания,)
генерагоры, преобразователи, трансформаторы)			!	
Механизированное электросварочное оборудова-	42501	14,04	9,44	4,6
ние (авгоматы и полуавтоматы, установки для ду-		•	1	
говои сварки, наплавки и электрошлаковой сварки)				

	l	Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
	•••	ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
Сварочные преобразователи и полупроводниковые	42502	14,04	9,44	4,6
выпрямители однопостовые и многопостовые,			ł	
трансформаторы для автоматической и электро-			i	Ì
шлаковой сварки, установки для ручной дуговой			ļ	1
сварки в аргоне, автоматы и полуавтоматы для ду-				}
говой и электрошлаковой сварки	42502	12.76	0.50	410
Машины контактной сварки и прочее оборудова-	42503	12,76	8,58	4,18
ние для специальных способов сварки				
Машины и установки для термической резки ме-				
таллов (кислородной, плазменной и лазерной резки листового и профильного проката, труб) с линей-			}	
ными, магнитными, фотокопировальными и про-			ļ	
граммными системами управления:				
- стационарные;	42504	_		
- стационарные,	72304	_		_
- переносные	42505	-		-
Установки для газотермического напыления по-				
крытий напыления покрытий (из металла, керами-				
ки и пластмасе):				
- газопламенные,	42506		!	
- плазменные и электродуговые	42507	-	-	-
Оборудование для производства ацетилена произ-	42508	14,71	9,37	5,34
водительностью до 10 куб. м/час (стационарные	-	!		
генераторы для производства газообразного ацети-	ļ			
лена)		·		
	426			
Машины и оборудование дробильно-	426			
размольное, сортировочное, обогатительное				
Грохоты и сита всех типов	42600	8,91**	6,01	2,9
Дробилки щековые и конусные	42602	8,16**	5,49	2,67
Дробилки прочие и дробильно-сортировочные аг-	42603	9,99**	6,69	3,3
регаты		- ,	-,	- ,-
Моечные машины, пресс-фильтры, классификато-	42605	9,54**	6,44	3,1
ры, отсадочные машины, сепараторы, оборудова-			·	*
ние для обогащения в тяжелых суспензиях				
Мельницы шаровые, стержневые, самоизмельчения	42606	8,91**	6,01	2,9
Питатели всех систем, смесители, охладители,	42607	8,91**	6,01	2,9
обезвоживающие концентрационные столы		·		
Агломерационные машины	42608	6,38**	4,29	2,09
Турбоэксгаустеры	42609	6,38**	4,29	2,09
Машины проборазделочные	42610	2,93**	1,97	0,96
Бегуны сухого помола		11,48	7,72	3,76

		Норматив	В ТОМ	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
		!	ный	щий
			pe-	pe-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		монт	монт
Молоты паровоздушные простого и двойного дей-		1,14	0,77	0,37
ствия и специальные				[
Молоты дизельные трубчатые с весом ударной час-	42202	7,74	5,24	2,5
ти до 5 т				
Копры без свасбойного оборудования сухопутные	42203	12,76	8,58	4,18
длиной свай 12, 16, 20 м; копры рельсовые для по-		••-	'	
гружения				
Копры без сваебойного оборудования плавучие	42204	5,1	3,43	1,67
Машины и оборудование для укладки кабелей	423			
			1	[
Навесное оборудование кабелеукладчиков само-	42300	16,2	10.90	5,3
ходных гусепичных		•		
Кабелеукладчики несамоходные колесные и болот-		29,48	19,83	9,65
ные, легкие и тяжелые		, , , ,		,
Кабельные транспортеры колесные		13,68	9,18	4,5
Кабельные машины для размотки и укладки кабе-	42301	3,96	2,66	1.3
лей		5,70	2,00	''
Машины и оборудование для подводно-	424			1
гехнических работ				
Водолазное оборудование	42401	14,04	9,44	4,6
Водолазные боты	42402	2,52	1,72	0,8
Понтоны и площадки плавучие для обеспечения	42403	11.48	7,72	3,76
подводно-технических и водолазных работ	12,00	11,40	1,12	3,,,0
Универсальные плавучие гидромониторно-эжек-		5,1	3,43	1,67
торные снаряды		٦,١	3,43	1,07
Судоподъемные поптоны металлические	42404	2.52	1 22	00
Насосные установки для гидравлической разработ-	42405	2,52	1,72	0,8
ки грунта и водоотлива; скреперные установки	42403	8,91	6,01	2,9
ки групта и водоотлива, скреперные установки			ļ	
Машины и оборудование для электросварки и	425			
резки	425		}	
F				
Источники питания для электроеварки (агрегаты	42500	14,04	9,44	4,6
передвижные с двигателями внутреннего сгорания,		17,04	7,44	1 7,0
генерагоры, преобразователи, трансформаторы)]	[
Механизированное электросварочное оборудова-	42501	14.04	0.44	1.6
ние (автоматы и полуавтоматы, установки для ду-	74301	14,04	9,44	4,6
говой сварки, наплавки и электрошлаковой сварки)		Ì	1	
товон сварки, паплавки и электрошлаковои сварки)	L			1

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
	1		ный	щий
			pe-	pe-
	<u> </u>		MOHT	монт
Емкости под налив для хранения жидких веществ в подотраслях:	[
- азотной, калийной, хлорной, органическо- го синтеза;	42904	10,31	6,56	3,75
- химических волокон, лаков, красок, пла-	42905	5,34	3,4	1,94
стмасс, содовой, горной химии, анилино-	12705	,,,,,	, ,,,	'','
вой и других подотраслях химической,	}		l	}
нефтехимической и микробиологической				
промышленности				
Сосуды и емкости химических производств прочих	42906	5,08	3,24	1,84
отраслей промышленности		•	- ,-	
Емкости пищевой промышленности:				
- металлические эмалированные;	42907	4,28	2.73	1,55
- деревянные	42908	.,		.,
Системы хранения и выдачи криогенных продук-	42910	4,09	2,75	1,34
тов		•	ĺ	Í
Резервуары и сосуды для хранения и транспорти-				
рования криогенных продуктов:				
резервуары криогенных жидкостей	42911_	4,86	3,27	1,59
Резервуары транспортные, резервуары транспорта-				
бельные, хранилища биопродуктов	42912	4,98	3,35	1,63
Мащины и оборудование черной металлургии	430			
Термические печи роликовые (кроме отпуска рель-				
сов), колпаковые, протяжные, башенные, секцион-				
ные и прочие термические и нагревательные печи	-	:		
(во всех отраслях промышленности)	43031	11,11	7,47	3,64
Средства неразрушающего контроля металлопро-	43037	8,19	5,59	2,60
дукции и труб				
Печи для обжига огнеупорных изделий	43045	6,89	4,62	2,27
Машины и оборудование цветной металлургии	431			

		Норматив	B. TOY	числе
I руппы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
г руппы и виды основных средств	ասար	ремонт	капи-	нато
		ремонт	таль-	теку-
		1	ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
Печи электрические индукционные, высокочастот-	43102	12,76	8,56	4,2
ные, сопротивления, для плавки съемов, обжиго-		ŕ		
вые, сушильные, многоподовые, многокамерные,			}	}
шлаковозгоночные, термостаты окисления нитро-				
на, агрегаты непрерывной карбонизации, электро-				į
лизеры регортные с верхним подводом тока, с				
обожженными анодами миксеры разделительные,				
ванны электролизные(железобетонные, металличе-			1	
ские, полимербетонные деревянные футерован-	ļ		1	1
ные), агрегаты непрерывного читья и прокатки ме			1	İ
таллов, комплекс оборудования для сушки твердо-				<u> </u>
сплавных смесей, ковши разливочные вакуумные и				
литенные ковшеопрокилы дисгиллягоры, липпи			}	
дробления крупногабаритного лома, стенды сушки	j	1	!	}
и чистки ковщен				
Прочее оборудование цвегной металлургии				
Печи электротермические	43149	16,73	10,64	6,09
				1
Машины и оборудование химической промыш-				
денности и промышленности минеральных	432			j
удобрении				
Прессы мерсеризационные с насосами анпараты	43207	2,54	1,62	0,92
магирования смолы, печи сжигания кубовых остат-			1	1
ков в производствах оргсингеза, ксантогенаторы	i			l I
ВКМ вискозные аниараты ВА" турборастворитс-				1
ти в производстве искусственного волокна	ļ	İ	İ	1
Эцектро инзерт разные	43213	7 15	4 79	2,36
Ценгрифуги и ценгробежные аппараты в производ-	43219	1 79	1 19	0,6
ствах азотной промышленности распызвители ав-	1	 	1	
токлавы и аппараты непрерывной полимеризации	1			}
для производства спитетических волокоп	Ì			
Прочее оборудование предгриятии химической	43231	6 89	4 63	2,26
промышленности и минер адыных удобрении	!]
Но тогревате ти, мершики дозаторы холо дильники,	43248	15 21	10,31	4 9
смуости для растворов серной кистогы, пластифи	1			
кационной ванны и горячей ще гочи в промышлен		1	1	1
ности химических во юкон			<u> </u>	L
Центрифуги и сенараторы, полимеризаторы, томо-	43271	4 19	2,84	1 35
тениз поры разчагате игскоростные растворите иг			} 	1
каучука в стироле	1	i	i	I

Группы и виды основных средств Установки воздухоразделительные производитель-	Шифр 43281	Норматив затрат на ремонт	в том на капи- таль- ный ре- монт 3,49	числе на ТО и теку- щий ре- монт 1,97
ностью до 1000 куб м/час по кислороду (до 5000 куб м/час по перерабатываемому воздуху) Специализации НПО "Кислородмаш"	1,520			
Теплообменное оборудование и печи химиче- ской промышленности и другое специальное оборудование	433			
Печи для сжигания серы, обжига колчегана, печи "КС"	43312	7,5	4,77	2,73
Машины пооперационной обработки (полуавтоматы для лакировки, закатные станки, автоматы чистки наружной поверхности, автоматы чистки наружной поверхности, автоматы струйного травления)	43322	3,93	2,66	1,27
Нестандартизированное специальное химическое оборудование (емкостная аппаратура, работающая под давлением и обогреваемая, баки смесителя с паровой рубашкон и мешалкой, питраторы, тепло обменная аппаратура дозирующее оборудование дозаторы, мерники, мешатели, сушильное и другое оборудование, вакуум — приемники, сборники с обогревом и т д)	43323	5,1	3,5	1,6
Установка ошуки воздуха, вакуум-испарители в производствах азотнои и фосфорной кислот, нитроаммофоски, выплавки серы	43328	5,35	3,41	1,94
Машины и оборудование нефтеперерабаты- вающей промышленности	435			

		110	T	*****
·	,	Норматив		числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	И
		•	таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
V ADT	43500	5,36	3,46	монт 1,9
Установки ЭЛОУ, АВТ- зопливные, АВТ- масля-	43300	3,30	3,40	1,9
ные каталитического риформинга, каталитического			}	}
риформинга с гидроочисткой, газофракционирова-	}))
ния, установки по производству изопропилбензола,			 	ļ
этилена, полиэтилена низкого давления; установки	i			ļ
вторичной перегонки бензинов каталитического			(
крекинга, по производству смазочных масел (де-				[]
асфальтизация, селективная очистки, контактная			i	•
очистка, гидроочистка, депарафицизация), уста-				Í
новки гидроочистки топлива, парафиновая, карба-			Ì	1
мидной депарафинизации; установки вакуумная.			l	
термокрекита и алкирилования, по производству			(,
синтетических и специальных нефтесмазок и сма-	,		(1
зочно-охлаждающих жидкостей, гидрокрекинга,			-	
"ПАРЕКС"; комплексы по производству аромати-			İ	
ческих углеводородов ЛК-6У, КТ, ГК-3, КМ.	·			
Установки опытные, комбинированные и экспери-	43505	11,90	7,58	4,32
ментальные по производству спецмазок, масел и			}	
присадок				
			ļ	
Машины и оборудование исфтехимической	436		•	}
промышленности			•	}
Оборудование для стыковки ездовых камер, линии	43602	3,57	2,29	1,28
для вулканизации автокамер, прессы для ободных			}	
лент. питатели к станкам				
Вулканизаторы многопозиционные, секторные,	43605	3,88	2,47	1,41
камерные, форматоры-вулканизаторы, воздушные		<u>'</u>		
форматоры, автоклавы, автоклав-прессы, вулкани-				1
зационные котлы иля производства резинотехниче-			[{
ских изделий, шин и оборудования для вулканиза-				1
ции асбестотехнических изделий; прессы гидрав-			[í :
лические вулканизационные в шинной, резинотех-			İ	
нической, резинообувной и асбестотехнической			1	
промышленности; машины и агрегаты: вырубные,			ĺ	i
для резки каучука, для механической обработки				j i
асбестотехнических изделий, для производства ас-			1	
бостальных листов; станки для изготовления обор-			1	
говых колец, браслетов и крыльев покрышек, для				
обергки клиновых ремней; сборочные станки в				
шинной и резинотехнической промышленности;			{)
станки для формовки фильтр-пластин в асбесто-				
технической промышленности	ļ			
	L		<u> </u>	<u> </u>

	T	Hones	T	
Группы и виды основных средств	Шифр	Норматив		числе
Pymna n angla denomina openera	- carpp	затрат на ремонт	на капи-	на ТО
		Pomoni	таль-	и теку-
			ный	ций
			pe-	pe-
			монт	ТНОМ
Гидроамортизаторы; плавающие топливозаборные	43619	3,87	2,47	1,4
устройства				
Прочее оборудование нефтехимии	43620	3,7	2,4	1,3
			ļ	
Машины и оборудование газовой	438			
промышленности				
Оборудование для гидравлических испытаний ма-	43800	11,48	7,38	41
гистральных трубопроводов	0000	11,46	1,36	4,1
Передвижные водоотливные насосные станции	43801	12,38	7,92	4,46
Станки для холодной гибки труб	43805	8,68	5,56	3,12
Оборудование тепчообменное (ребойлеры, конден-	43809	3,34	2,13	
саторы, холодильники, испарители, подогреватели)	70007	40,0	2,13	1.21
газовой промышленности			[
Оборудование для наполнения, освидетельствова-	43810	1,27	0,81	0,46
ния и ремонта баллонов для сжиженного газа	13010	.,.,	, 0,01	0,40
Оборудование электронной промышленности	440			
Оборудование для очистки и промывки, химиче-	44005	5,21	3,32	1.00
ской, электрохимической обработки; химического	COUPEE	J, Z I	3,34	1,89
и электрохимического нанесения покрытия на мс-			j	
таллы; фотолитографии, фотохимических процес-				
сов, совмещения и экспонирования; средства малой				
механизации для фотолитографических и технохи-				
мических операций				
Оборудование для контроля физических парамет-	44017	2,88	1,85	1,03
ров материалов, промежуточного контроля, кон-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 102
троля на электропрочность, короткое замыкание и				
обрывы, контроля статических параметров; кон-				
троля на функционирование: выходного контроля и	1			l
разбраковки готовых изделий; разбраковки по но-				
миналам и группам точности; оборудование и КИП				
для комплексных исследований и контроля по-				
верхностей				
Оборудование для дефектоскопии	44019	3,2	2,05	1,15
СКИП электроизмерительные	44029	2,92	1,98	0,94
	,,.			
Машины и оборудование промышленности	441			
строительных материалов				
				-
Машины и оборудование асбестоцементной	İ			
промышленности				

Ho			в гом	и числе	
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО	
		ремонт	капи-	អ	
			таль-	теку-	
			ный	щий	
}			pe-	pe-	
Прессы для производства асбестоцементных изде-	44107	2,94	1,87	MOHT	
пий	44107	2,74	1,07	1,07	
Машины и оборудование для производства керамического и спликатного кирпича, изделий из ячеистого бетона					
Прессы для производства керамического и сили- катного кирпича	44114	11,11	7,07	4,04	
Оборудование для сушки сырца	44117	4,73	3,03	1,7	
Машины и оборудование промышленности по добыче и обработке облицовочных материалов из природного камия					
Станки тяжелого тина распиловочные с криволи- пейным и прямолипейным движением пильной ра- мы, фрезерные и шлифовальные портального типа, конвейеры шлифовально-полировальные	44131	6,85	4,64	2,21	
Станки среднего типа: распиловочные дисковые, фрезерные и шлифовальные мостового типа	44132	9,44	6,04	3,4	
Станки легкого типа: фрезерные, шлифовальные, радиально- консольные, машины камперезные, пилы канатные	44133	13,91	8,91	5,00	
Машины и оборудование для производства ке- рамзита, аглопорита и перлита					
Агломерационные машины для производства агло- порита	44138	5,48	3,49	1,99	
Машины и оборудование асбестовой промышленности					
Бетономешалки, пенобетономешалки, газобетоно-			1		
мешалки, растворомешалки, с дозировочной аппа-	1			1	
ратурой и устройствами бетоносмесительных це- хов и заводов	44166	16,04	11,32	4,72	
Машины и установки сварочные, точечные	44175	6,51	4,38	2,13	

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
]	ремонт	капи-	И
			таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
Конвейеры формовочные, штанговые, приводы				
конвейеров, рольганги, подъемники-снижатели,				
толкатели цепные и компенсирующие, тележки са-]			
моходные, кантователи, траверсы, автозахваты,	44184		101	201
машины и механизмы для отделки, пропарки, ис-	44176	7,75	4,94	2,81
пытаний железобетонных изделий, устройства для				
очистки и смазки форм, машины для нанесения				
грунта, окраски, шпаклевки				
Машины и оборудование кабельной промышленности	443			
Машины обмогочные	44308	6,15	3,92	2,23
Станки перемоточные	44310	6,77	4,33	2,44
Машины и оборудование лесной промышленности	444			
Станки для продольной распиловки бревен, маши-	44400	12,70	8,09	4,61
ны трелевочные, сучкорезные, валочные, валочно-				
пакетирующие и валочно-трелевочные, трелевоч-				
ные тракторы, погрузчики-штабелеры, машины по-				
грузочно-транспортные, машины для корчевки				
пней, паро-, водо-, электронагревательные и топ-				
ливно-маслозаправочные установки, водомасло-			j	
грейки, оборудование для производства колотых				
балансов	14/00		<u> </u>	40
Автолесовозы,	44403	11,1	7,1	4,0
- бреносвалы, бренотаски, транспортеры, бренос-				
брасыватели, разгрузочно-растаскивающие устрой-				
ства,				
-полуавтоматические линии для раскряжевки хлы-				
стов, разобщители хлыстов, бревен, сучкорсзные и				
окорочные установки, сплоточные и размолевоч-				
ные машины, перегружатели древесины, топляко-]			ļ
подъемные агрегаты, ускорители для продвижения				
древесины, передвижные средства заправки, тех-				
нического обслуживания и ремонта (на базе трак-				
тора, автомобиля)				
Машины и оборудование деревообрабатываю- щей промышленности	445	!		

		Норматив	втом	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
pyman and or or or opeders	μαιφρ	ремонт	капи-	и
	<u> </u>	P=	таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
Рамы лесопильные одноэтажные и специальные,	44500	7,02	4,5	2,52
станки опорочные, полировальные, лентопильные				
и др				<u> </u>
Оборудование для производства технологической	44501	7,02	4,5	2,52
щепы	,			ļ
из отходов лесопиления и деревообработки			L	
Станки кругопильные, строгальные, фрезерные,	44502	6,98	4,47	2,51
шлифовальные, щипорезные, токарные и круглопа-	•		1	į
почные, рамы песопильные, оборудование специа-	}			
лизированное для фанеры		·		
Линии автоматические и полуавтоматические для	44503	4.01	2,55	1,46
деревообрабатывающей промышленности		! !		
Машины и оборудование лесохимической]
промышленности	447		}	}
Стальные вагонетки для технологического сырья	44701	14,72	9,36	5,36
				1
Машины и оборудование полиграфической				
промышленности	448			{
Office Was a state of the state	44801	1,74	1,11	0,63
Оборудование для производства клише и форм оф- сетной и глубокой нечати, стереотипное оборудо-	44001	1,74	1,11	0,03
вание, травильное, конировальное, репродукцион-				
вание, гравильное, конировальное, репродукцион- ное (фотоанпараты), отделочное				ļ
			 	
Мацины плосконечатные с ручным и автоматическим накладом, бумагорезальные (1 и 3 пожевые),	}		1	}
писторезальные, питкошвейные, книговетавочные,				
листорезавиные, интконивенные, книговетакочные, листопотборочные вкладочно-проволокошвейные,				ļ
тистопотооричные вкладочно-проволукошвенные, вкладочно-швейно-резальные, блокообрабатываю-	44802	1,87	1,19	0,68
щие крышколелательные, для нокрытья книг лег-	74002	1,177	1,17	0.00
кои обложкон	ļ		}	[]
Средства конирования и оперативного размноже-	44804	1,79	1,15	0,64
ния документов	, , , , , ,	•••	.,,,,	
Машины и станки для обработки кинжных блоков,	44807	1,74	1,11	0,63
тигельные, прессы печатно-позолотные		*,, *		5,55
The state of the s			 	
	449		1	
Машины и оборудование легкой			1	
промышленности				
•	}			,]
Машины швейной промышленности			1	, (1
•	ī ſ			

		Норматив	В ТОМ	том числе	
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на ремонт	на капи- таль- ный ре- монт	на ТО и теку- щий ре- монт	
Машины швейные универсальные и специальные, полуавтоматы и автоматы, прессы пневматические, гладильные, утюжильные, механические с ножным и ручным приводом, аппараты для клеевого крепления деталей одежды, паровоздушные машины, осноровочные машины для резки лекал и окантовки лекал, перфорировочные, электрозакройные ручные с вертикальными и дисковыми консолями, прокаточные для форменных головных уборов, электроформы для головных уборов, настилочные, ленточные раскройные машины, разбраковочнопромерочные станки, машины для раскроя лазером, комплексно-механизированные линии	449 19	7,65	5,15	2,5	
Машины и оборудование других отраслей легкой промышленности					
Машины и оборудование для производства нетканых материалов (вязально-прошивное, иглопробивное, клеевое оборудование и оборудование термоскрепления)	44929	3 32	2,23	1,09	
Гехнологическое оборудование лищевои промышленности	450				
Оборудование пиво-безалкогольной, спиртовой, ликеро-водочной промышленности, первичного и вторичного виноделия	45000	9,18	618	3,0	
Оборудование улебопекарной и макаронной про- мышленности	45005	5 94	3,98	1,96	
Оборудование мяснои и молочнои промышлен- ности					
Холодильно-компрессорное оборудование	45104	6,81	4,34	2,47	
Машины и оборудование железнодорожного транспорта	453				

		Норматив	B TOM	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
· ·	1-1144	ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
		_	монт	монт
Стенды, установки и специализированное оборудо-	45300	5,84	3,95	1,89
вание для ремонта подвижного состава; механизмы				, ,
для подъемки вагонов и смены их узлов; машины			j	
для окраски и сушки вагонов, машины, применяе-				
мые для ремонта электрооборудования ваго-			1	
нов;поточно-конвенерные линии для ремонта ло-	1			j
комотивов и вагонов, моечные машины для об-			}	1
мывки и промывки подвижного состава и его дета-		:]]]
лей; оборудование пунктов технического осмотра			}	}
вагонов; рельсосварочные агрегаты передвижные;				
установки для термической обработки сварных]]]
рельсовых стыков, станки для срезки грата				
Кангователи;	45303	6,38	4,28	2,1
установки для отмывки подвижного состава, рель-		4,59	3,08	1,51
сосварочные машины и др		3,6	2,41	1,19
			}	
Машины и оборудование речного флога	455		ŀ	į
Дноочистительные спаряды и водолазные краны	45502	4,01	2,55	1,46
	156		1	
Оборудование связи	456		{	
T.				<u> </u>
Производственное оборудование междугородной телефониой связи				[
телефонной связи			j	
Вводное, вводно-испытательное и вводно-	45600	3,19	2,15	1,04
коммутационное оборудование		·		
Аппаратура усилення и уплотнения кабельных и	45601	2,16	1,46	0,7
воздушных линни, системы передачи полупровод-				
никовые, импульсно-кодовой модуляции, лампо-			}	[]
вые аннаратура преобразования транзита и звуко-			ł	ļ į
вого вещания			1	[
Аппаратура междугородной полуавтоматики и ав-	45602	3,19	2,15	1,04
томатики станции малой емкости (СП-МТС,			}	
АМТС-1, АВТС, АЗТС), коммутаторное и статив-			}	1
ное оборудование междугородных телефонных				
станций типа МРУ и М-60			1	j
Анцаратура междугородных автоматических стан-	45603	2,93	1,97	0,96
ций координатного и квазиэлектронного типа		·		
большой и средней емкости (АМТС-2, АМТС-3,			1	4
АРМ-20, "Квари", Метаконта 10С)	!		1	j
Аппаратура междугородних автоматических стан-	45604	3,08	1,96	1,12
ции механоэлектронного и электронного гипов		• •	,	
(AMIC-13, AMTC-10)	: 		1	
				<u></u>

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
Аппаратура радиорелейных линий связи СВЧ при-	45605	2,42	1,63	0,79
емно-передающая, оконечная и аппаратура выде-			ĺ	
ления радиорелейных станций, автоматики и				
управления, ангенно-волноводный тракт, аппара-				
тура типа "Контейнер" и др, приемно-передающие				
станции				
Производственное оборудование городской и				
сельской телефонной связи				
06	15/0/	2.10	215	1.04
Оборудование городских АТС декадно-шаговой и	45606	3,19	2,15	1,04
машинной системы, городских, сельских и учреж-				
денческих АТС координатной и электронной сис-				
тем (ATC-47, ATC-54, ATCK, ПСК-П, ПСК, ATCK-				
50/200, ЭАТС-200, АРЕ-11, А204П и др.), вводное				
и промежуточное оборудование всех систем, щиты			}	
переключений	45607	3,95	2,66	1,29
Оборудование сельских и учрежденческих АТС декадно-шаговой системы, городских, сельских и	43007	3,75	2,00	1,20
учрежденческих АТС квазиэлектронной системы				
типа УАТС-49, АТС-100/500М, "Кварц", "Квант",				
"Исток", "Апус" и др.,				
аппаратура цифровых и аналоговых систем переда-				
чи на соединительных линиях ГТС и цифровых				
систем передачи на линиях ГТС и СТС гипа КРР,				
"Кама", ИКМ, "Радан", "Зона" и др.,				
Специализированное оборудование справочных		4,46	3,0	1,46
телефонных узлов оборудование справочных				
служб "09", АСПС, автоинформаторы, оборудова-				
ние СКИ-СПС, УППН, оборудование электронных	İ			
справочных служб на базе использования средств				
вычислительной техники (видеотерминалов, ЭВМ,		!		
аппаратура службы времени и 1, п,), аннаратура				
для автоматизации и централизации техническои				
эксплуатации ГТС и С1С, сбора, контроля, регист-				
рации нагрузки, передачи аварийной сигнализации		į		:
и др. (АПАС, АСТОА, АЦКІ, АККС, "Арна",				
УОК-Ц, УОС-ПИ, АПКУ-К, КТС ЦТЭ СТС, "Ска-				ĺ
ла", "Садко", СК НК, АПСЛВ, УКПНС), коммута-				
торы каналов, оборудование вычислительной тех-				
ники АСУ ГТС и СТС				

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	кали-	И
			галь-	теку-
			ный	ший
			pe-	pe-
			MOHT	MOHT
Оборудование сельских и учрежденческих АТС	45608	3,95	2,66	1,29
малой емкости (АТС-ВРС, АТС-10/40. УАТС-			j	ļ
50/100, АТСК-40/80, ГУ-10, УПАТС-100/400); те-				}
лефонные аппараты абонентские, абонентские ВЧ,			•	ĺ
установки АВУ; электронная присгавка к устрой-			Ì	į
ству автоматического контроля (УАК) координат-				
ных АТС (ЭПК) с комплектом программ обработки				
кодограмм на ЭВМ	15(00	4 4/44	2.0	1 4
Коммутаторное, стативное и прочее оборудование	45609	4,46**	3,0	1,46
городских учрежденческих и СТС ручного обслу-				
живания: коммутаторы ЦБ, МБ разной емкости,				
стативы линейных и шнуровых реле, комплекты соединительных линий для связи ЦБ с ЦБ, ЦБ с			}	
МБ, ЦБ с АТС			{	}
Таксофоны междугородной, городской и сельской	45610	12,83	8,17	4,66
телефонной связи	43010	12,03	0,17	4,00
Анпаратура аналоговых систем передачи СТС (В-2.	45611	4,46	3,0	1,46
B-2-2, KHK, BO-12E, TH-12H, B-3, BC-3 u ap.	15011	7,70	3.0	1,40
Усилительное транзитное и другое вспомогатель-	45612	2,93	1,96	0,97
пое оборудование на соединительных линиях ГТС		- , -	,	, ,
н СТС				
	i i			
Производственное оборудование телеграфион связи			<u> </u>	
Вводно-коммутационное оборудование, телеграф-	45613	4,05	2,75	1.3
ные и факсимильные анпараты, ленточные и ру-		* * 15 * *		
донные электромеханические анпараты, Р1А-80/5 и				
др.			!	!
Оконечные установки коммутации сообщений и	45615	3,20	2,04	1,16
устройства взаимодействия с сетями связи		- ,=-	_,	1
Каналообразующая аппаратура магистральной, зо-	45616	1,15	0,77	0,38
новой, городской и сельской связи на гранзисторах				
и интегральных микросхемах, технические средст-	·			
ва коммутеции каналов и коммутации сообщений				
электропного типа				
Технические средства коммутации каналов элек-	45617	2,67	1,8	0,87
тромеханического типа				
Производственное оборудование радносвязи, звуко-				
вого и телевизионного вещания				
	i		Li	l

Передающее оборудование радиосвязи, радиовещания и телевидения мощностью 1 кВт и более передатчики радиовещания ДВ. СВ, КВ, передатчики гелевизионные и радиосвязи, радиовещания УКВ ЧМ радиовещания, возбудители передатчиков, антенные коммутаторы и переключатели внутренней установки Передающее оборудование радиосвязи, радиовещания Прередающее оборудование радиосвязи, радиовещания и телевизионные и радиовещания Приемно-передающее оборудование радиосвязи, радиовещания приемно-передающее оборудование устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, анцаратура многократиого использования приемных анцаратира. Приемное оборудование радиосвязи, анцаратура многократиого использования приемных анцаратира. Набез 2,20 1,29 0,6 многократиого использования приемных анцаратира и фабез 2,20 1,28 0,73 и дутое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоговоро коммутационного управления передатчиками, приемниками премниками приемниками приемниками приемниками приемниками приемни приемниками приемниками приемниками приемниками приемниками приемниками приемниками			Порматив	в том	числе
Передающее оборудование радиосвязи, радиовещания и тетовидения мощностью 1 кВт и более передатчики радиовещания ДВ. СВ, КВ, передатчики телевизионные и радиосвязи, радиостапции УКВ ЧМ радиовещания, возбудители передатчиков, антенные коммутаторы и переключатели внутренней установки Передающее оборудование радиосвязи, радиовещания Присмно-передающие радиостью менее 1 кВт, ретрансляторы телевизионные и радиовещания Присмно-передающие радиостанции стационарные ("Алтай" и др) приемпики радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Присмное оборудование радиосвязи, аппаратура многократного использования приемных антени Промежулочное оборудование радиобного комму- ташионно-распределительных аппаратных, кон- трольно-корректировочные пункты, конгрольные агрегаты усилисяи, пульты, аппаратура дистан- ционного управления передатчиками, приемника- агрегаты усилисяи, пульты, аппаратура дистан- ционного управления передатчиками, приемника- ми и другое оборудование радиостанции, магнито- фоны студинные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзи-сторные и ламповые, устроиства передающи ПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-1С, входной и выходной коммутации и измерений, подачи про- грамм, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ПВ Оборудование аппаратго-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73	Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
Передающее оборудование радиосвязи, радиове- щания и течевидения мощностью 1 кВт и более передатчики радиовещания ДВ. СВ, КВ, передатчики телевизионные и радиосвязи, радиостанции УКВ ЧМ радиовещания, возбудители передатчиков, антенные коммутаторы и переключатели внутренней установки Передающее оборудование радиосвязи, радиовещания и тепевидения мощностью менее 1 кВт, ретрансляторы телевизионные и радиовещания Приемно-передающие радиостанции стационарные ("Алтай" и др) приемпики радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, анцаратура многократного использования приемных аптени Промежуточное оборудование радиобюро коммузашнонно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, конгрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистаншионного управления передатчиками, приемника- ми и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволювые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передающие ПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-1С, входной и выходной коммутации и измерений, подачи програмы, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратго-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73			ремонт	капи-	И
Передающее оборудование радиосвязи, радиове- щания и тетевидения мощностью 1 кВт и более передатчики радиовещания ДВ. СВ, КВ, передат- чики телевизионные и радиосвязи, радиове- передатчики радиовещания ДВ. СВ, КВ, передат- чики телевизионные и радиосвязи, радиостанции УКВ ЧМ радиовещания, возбудители передатчи- ков, антенные коммутаторы и переключатели внутренней установки Передающее оборудование радиосвязи, радиове- щания и телевизионные и радиовещания Приемно-передающие радиостанции стационарные ("Алтай" и др) приемпики радиовещания, телеви- зионные и видеоконтрольные устройства, микро- фоны студииные Приемное оборудование радиобюро комму- защонно-распределительных аппаратных, кон- грольно-корректировочные пункты, конгрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистан- ционного управления передатчиками, приемника- ми и другое оборудование радиостанции, магнито- фоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители гранзи-торные и ламповые, устроиства передаю- щие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-1С, входной и выходной коммутации и измерений, подачи про- грамм, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратио-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73				таль-	теку-
Передающее оборудование радиосвязи, радиовещения и тетсвидения мощностью 1 кВт и более передатчики радиосвещания ДВ. СВ, КВ, передатчики телевизионные и радиосвязи, радиостапции УКВ ЧМ радиовещания, возбудители передатчиков, антенные коммутаторы и переключатели внутренней установки Передающее оборудование радиосвязи, радиовещания и телевидения мощностью менее 1 кВт, ретрансляторы телевизионные и радиовещания Приемно-передающие радиостанции стационарные ("Аптай" и др) приемпики радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, аппаратура многократного использования приемных аптени Промежулочное оборудование радиобюро коммузашнонно-распределительных аппаратных, контрольные агретаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители Оборудование проводного вещания усилители и ТПВ с элементами подключения и обхолными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники, ГПВ Оборудование аппаратио-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73				ный	щий
Передающее оборудование радиосвязи, радиове- щания и телевидения мощностью 1 кВт и более передатчики радиовещания ДВ. СВ, КВ, передат- чики телевизионные и радиосвязи, радиостанции УКВ ЧМ радиовещания, возбудители передатчи- ков, антенные коммутаторы и переключатели внутренней установки Передающее оборудование радиосвязи, радиове- щания и телевидения мощностью менее 1 кВт, ретрансляторы телевизионные и радиовещания Приемпо-передающие радиостанции стационарные ("Алтай" и др) приемпики радиовещания, телеви- зионные и видеоконтрольные устройства, микро- фоны студииные Приемпое оборудование радиосвязи, анпаратура многократного использования приемных антени Промежуточное оборудование радиобюро комму- защионно-распределительных аппаратных, кон- прольно-корректировочные пункты, контрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистан- ционного управления передатчиками, приемника- ми и другое оборудование радиостанции, магнито- фоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транян-горные и ламповые, устроиства передаю- щие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-1С, вкодной и выходной коммутации и измерений, подачи про- грамы, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратго-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,79 1,63 0,75 1,55 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0				pe-	pe-
щания и тетсвидения мощностью 1 кВт и более передатчики радиовещания ДВ. СВ, КВ, передатчики телевизионные и радиосвязи, радиостапции УКВ ЧМ радиовещания, возбудители передатчиков, антенные коммутаторы и переключатели внутренней установки Передающее оборудование радиосвязи, радиовещания и телевизионные и радиовещания, телевизионные и радиовещания приемно-передающие радиостанции стационарные ("Алтай" и др) приемпики радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, аппаратура многократного использования приемных аппаратира многократного использования приемных аппаратира и ф5621 1,89 1,29 0,6 многократного использования приемных аппаратира и ф5621 1,89 1,29 0,6 многократного использования приемных конгрольно-корректировочные пункты, конгрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками другое оборудование приемники всеволновые оборудование радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители 45623 2,01 1,28 0,73 гранзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ППВ					
передатчики радиовещания ДВ. СВ, КВ, передатчики телевизионные и радиосвязи, радиостанции УКВ ЧМ радиовещания, возбудители передатчиков, антенные коммутаторы и переключатели внутренней установки Передающее оборудование радиосвязи, радиовещания и телевизионные и радиосвязи, радиовещания предающее радиостанции стационарные ("Алтай" и др) приемпики радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, анцаратура многократного использования приемных антенн Промежуточное оборудование радиобюро коммутационно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, контрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусинтельные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратио-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73		45618	2,42	1,63	0,79
чики телевизионные и радиосвязи, радиостанции УКВ ЧМ радиовещания, возбудители передатчиков, антенные коммутаторы и переключатели внутренней установки передающее оборудование радиосвязи, радиовещания и телевидения мощностью менее 1 кВт, ретрансляторы телевизионные и радиовещания Приемно-передающие радиостанции стационарные ("Алтай" и др.) приемники радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, анцаратура многократного использования приемных аптенн Промежуточное оборудование радиобюро коммузационно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, конгрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратных, конгрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратра листанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устронства передающие ТПВ с эпементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратио-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73					
УКВ ЧМ радиовещания, возбудители передатчиков, антенные коммутаторы и переключатели внутренней установки Передающее оборудование радиосвязи, радиовещания и телевидения мощностью менее 1 кВт, ретрансляторы телевизионные и радиовещания Приемно-передающие радиостанции стационарные ("Алтай" и др) приемники радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, анцаратура многократного использования приемных аптени Промежуточное оборудование радиобюро коммузащионно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, конгрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устронства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-1С, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппарати-о-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73					
ков, антенные коммутаторы и переключатели внутренней установки Передающее оборудование радиосвязи, радиовещания и телевидения мощностью менее 1 кВт, ретрансляторы телевизионные и радиовещания Приемно-передающие радиостанции стационарные ("Алтай" и др) приемпики радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, аппаратура многократного использования приемных аптени Промежуточное оборудование радиобюро коммутационно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, конгрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратных, конгрольные и делионного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители 45624 3 83 2,58 1 25 тратянсторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с этементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ГС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи програмы, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппарати-о-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73	чики телевизионные и радиосвязи, радиостанции			İ	
Внутренней установки Передающее оборудование радиосвязи, радиовещания и телевидения мощностью менее 1 кВт, ретрансляторы телевизионные и радиовещания Приемно-передающие радиостанции стационарные ("Алтай" и др) приемники радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, анцаратура многократного использования приемных аптени Промежуточное оборудование радиобюро коммузащионно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, контрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволювые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратио-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73	УКВ ЧМ радиовещания, возбудители передатчи-			}	
Передающее оборудование радиосвязи, радиовещания и телевидения мощностью менее 1 кВт, ретрансляторы телевизионные и радиовещания Приемно-передающие радиостанции стационарные ("Алтай" и др) приемники радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, анцаратура многократного использования приемных антени Промежуточное оборудование радиобюро коммутационно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, контрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппарати-о-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73	ков, антенные коммутаторы и переключатели				
щания и телевидения мощностью менее 1 кВт, ретрансляторы телевизионные и радиовещания Приемно-передающие радиостанции стационарные ("Алтай" и др) приемники радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, анцаратура многократного использования приемных аптени Промежуточное оборудование радиобюро коммутационно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, конгрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители 45624 Оборудование проводного вещания усилители устройствами, аппаратура ТУ-ГК-1С, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппарати-о-студииного комплекса 45625 2,40 1,53 0,87 45621 1,89 1,29 0,6 45623 2,01 1,28 0,73	внутренней установки				
щания и телевидения мощностью менее 1 кВт, ретрансляторы телевизионные и радиовещания Приемно-передающие радиостанции стационарные ("Алтай" и др) приемники радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, анцаратура многократного использования приемных аптени Промежуточное оборудование радиобюро коммутационно-распределительных аппараттных, конгрольно-корректировочные пункты, конгрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители 45624 Оборудование проводного вещания усилители устройствами, аппаратура ТУ-ГК-1С, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратио-студииного комплекса 45625 2,40 1,53 0,87 45621 1,89 1,29 0,6 1,28 0,73	Передающее оборудование радиосвязи, радиове-	45619	2,3	1,55	0,75
ретрансляторы телевизионные и радиовещания Приемно-передающие радиостанции стационарные ("Алтай" и др) приемники радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, анцаратура многократного использования приемных анцени Промежуточное оборудование радиобюро коммутационно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, конгрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители 45624 3 83 2,58 1 25 Транзисторные и ламповые, устройства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-1С, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппарати-о-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73					
Приемно-передающие радиостанции стациопарные ("Алтай" и др) приемпики радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, аппаратура многократного использования приемных аппени Промежуточное оборудование радиобюро коммуташнонно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, контрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-1С, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппарати-о-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73					
("Алтай" и др) приемпики радиовещания, телевизионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, аппаратура многократного использования приемных аппарати Промежуточное оборудование радиобюро коммутационно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, конгрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73		45620	2,40	1 53	0.87
зионные и видеоконтрольные устройства, микрофоны студииные Приемное оборудование радиосвязи, аппаратура многократного использования приемных аптени Промежуточное оборудование радиобюро коммуташионно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, конгрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-1С, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратио-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73					,
Приемное оборудование радиосвязи, аппаратура 45621 1,89 1,29 0,6 многократного использования приемных аптени Промежуточное оборудование радиобюро коммутационно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, контрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволювые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с эпементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73				ļ	
Приемное оборудование радиосвязи, аппаратура многократного использования приемных аптени Промежуточное оборудование радиобюро коммуташионно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, контрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с эпементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73	1				
Многократного использования приемных аптени Промежуточное оборудование радиобюро комму- гашнонно-распределительных аппаратных, кон- грольно-корректировочные пункты, контрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистан- ционного управления передатчиками, приемника- ми и другое оборудование радиостанции, магнито- фоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передаю- щие ТПВ с эпементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи про- грамм, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73		45621	1,89	1,29	0,6
Промежуточное оборудование радиобюро коммутационно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, конгрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73			•		
ташнонно-распределительных аппаратных, конгрольно-корректировочные пункты, конгрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73					
грольно-корректировочные пункты, контрольные агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками 45623 2,01 1,28 0.73 ми и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73					
агрегаты усилители, пульты, аппаратура дистанционного управления передатчиками, приемниками 45623 2,01 1,28 0.73 ми и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73	1			ļ	
ционного управления передатчиками, приемниками 45623 2,01 1,28 0.73 ми и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с эпементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73					
ми и другое оборудование радиостанции, магнитофоны студииные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители 45624 3 83 2,58 1 25 транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73	,	45623	2.01	1.28	0.73
фоны студинные радиоприемники всеволновые Оборудование проводного вещания усилители 45624 3 83 2,58 1 25 транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73		,			
Оборудование проводного вещания усилители 45624 3 83 2,58 1 25 транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73	1				
транзисторные и ламповые, устроиства передающие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73		45624	3 83	2,58	I 25
щие ТПВ с элементами подключения и обходными устройствами, аппаратура ТУ-ГК-ТС, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73				·	
устройствами, аппаратура ТУ-ГК-1С, входной и выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73					
выходной коммутации и измерений, подачи программ, звукоусилительные установки, групповые радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73					
грамм, звукоусилительные установки, групповыс радиоприемники ГПВ Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73					
радиоприемники ГПВ Сборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73	1 - 1				
Оборудование аппаратно-студииного комплекса 45625 2,01 1,28 0,73	1				
		45625	2,01	1.28	0,73
	телевидения и радиовещания		-,	,	- , - =

Группы и виды основных средств Шифр затра			в том на	числе на ТО
·		ремонт	капи- таль- ный ре- монт	и теку- щий ре- монт
Сельскохозяйственные машины и оборудование	457			
Машины для уборки и первичной обработки картофеля (копатели, транспортеры погрузочные и разгрузочные, сортировки, пункты первичной обработки картофеля, комбайны картофелеуборочные)	45705	1,46	-	1,46
Плуги общего назначения	45717	1,46	-	1,46
Плуги кустарниково-болотные, лесные, конные и для горных склонов	45718	1,46	-	1,46
Культиваторы тракторные для сплошной обработ- ки почвы (лаповые, штанговые, ротационные и фрезеры, рыхлители, плоскорезы и специальные всехвидов)	45720	1,46	_	1,46
Машины для поверхностной обработки почвы: - лущильники лемешные и дисковые, боро- ны дисковые	45721	1,46	-	1,46
Машины для междурядной обработки почвы: - культиваторы для сахарной свеклы, овощей ссянных, для кукурузы, подсолнечника, картофсля, капусты, томатов, прореживатели; - культиваторы фрезерные, мотыги, маши-	45724 45725	1,46 1,46	-	1,46
ны и приспособления для обработки при- ствольных полос и профилирования ком- бинированные и универсальные	43723	1,40		1,10
Сеялки тракторные зернотуковые	45727	1,46	-	1,46
Машины для внесения удобрений, защиты растений, зерна и семян (опрыскиватели, опыливатели, програвливатели, фулинаторы, разбрасыватели, смесители, анцараты аэрозольные и для базальной обработки деревьев)	45731	1,46	-	1,46
Загрузчики, погрузчики и разгрузчики сельскохо-	45736	1.46	-	1,46
Средства гранспортные специальные сельскохо- зяйственного назначения (прицены, полуприцены, шасси, самоходные, платформы, кузова, тележки, дороги подвесные)	45738	0,12	0,12	_

	T	Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
•		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
	1		ный	щий
			pe-	pe-
			монт	MOHT
Оборудование вспомогательное, погрузочно-	45740	1,46	-	1,46
разгрузочное, транспортное, приспособления и ин-	1			}
вентарь для почвообработки, посева, посадки, ухо-				1
да, уборки всех видов культур			<u> </u>	ļ
Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства				
Комбайны силосоуборочные прицепные, косилки,	45741	1,46	-	1,46
измельчители, подборщики-копнители, копновозы,				,
агрегаты для приготовления травяной муки, грапу-			1	
лирования и брикетирования кормов				
Прочие машины и оборудование для сельского хозяйства				
Машины дождевальные кругового типа с гидро- приводом (типа "Фрегат")	45763	1,46	-	1,46
Оборудование торговли и общественного питания	458			
Холодильное оборудование	45800	4,59	2,94	1,65
Тепловое оборудование торговли и общественного	45801	3,7	2,37	1,33
питания]	
-оборудование механическое для плодоовощных	45802	3,2	2,05	1,15
баз;	į			
-кинятильники пспрерывного действия		5,49	3,51	1,98
Машины для переработки мяса, овощей, фруктов	45803	3,34	2,13	1,21
(автоматические и полуавтоматические)	15654	1.00	2.60	1 42
Прочее горгово-технологическое оборудование	45804	4,09	2,62	1,47
Специализированное оборудование кино- студий, кинокопировальных фабрик и кино-	459			
сети				
Специализированное оборудование киностудий				
Киносъемочное оборудование всех видов	45900	1,87	1,2	0,67
Аппаратура стационарная для записи, воспроизведения и конирования магнитных фонограмм, зву-	45901	2,94	1,87	1,07
кооператорские пульты				

	1	Норматив	B TOM	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
}	}	ремонт	капи-	ina 10
		P	таль-	теку-
			ный	щий
	}		pe-	pe-
			монт	монт
Аппаратура передвижная для записи, воспроизве-	45902	2,81	1,8	1,01
дения и конирования магнитных фонограмм, аппа-				}
ратура электроакустическая				
Кинокопировальные аппараты,	45909	2,54	1,63	0,91
проявочные машины,		9,27	5,93	3,34
прочее специализированное оборудование		4,45	2,85	1,6
Машины и оборудование медицинской и мик- робиологической промышленности	460			
Машины и оборудование для ампулирования инъ-				
екционных растворов, разлива и укупорки жидких	{		}	ł
медикаментов, дражирования, лакировки таблеток			1	1
и драже, изготовление таблетосмесей, фасовки и	}		1	Ĭ
упаковки таблеток, драже и твердых желатиновых	}			ļ
капсул, лейкопластырей, перевязочных средств,			1	1
напесения реквизита на конвалюты и печатных		0.04		
этиксток на флаконах и ампулах, производства же-	46000	2,94	1,87	1,07
латиновых капсул, линиментов, глобулей, обору-	}		1	
дование и аппараты химико-фармацевтического,	}		}	
фитохимического и витаминного производства,			1	į .
стерилизационное и дезинфекционное оборудова-				}
ние	16001	4,28	2,73	1,55
Машины и оборудование для производства очко-	46001	7,20	2,75	1,55
вой оптики, изготовление ампул, пенициллиновых			}	
и инсулиновых флаконов, стоматологического ин-	!			i
струмента и инъскционных игл; прессы для изго-				[
товления таблеток Ферментационные оборудование с механическим	46004	4,94	3,15	1,79
перементационные оборудование с механическим перемешиванием в производстве БВК	4000			
Пенгробежные сенараторы, испарители стальные	46006	4,94	3.15	1,79
футерованные	}	 	<u></u>	ļ
Сущильные установки	46007	4,94	3.15	1,79
Оснащение затек			! 	
Мебель аптечная специальная (оборудование)	46009	-		
Дистипляционно стеричизационное оборудование	46010	2,94	1.87	1.07
Аппараты, приборы, средства малой механизации	46011	3,81	2.44	1,37
Прочни специальный инвентарь	46012	4,94	3.15	1,79
простин сполименти инвентары		-	,	
Другие виды специализированных рабочих машин и оборудования	461			

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
		p	таль-	теку-
			ныи	шии
			pe-	pe-
			монг	MOHT
			1	
Сливо-наливные средства				i
Устройства для слива –налива нефтепродуктов	46110	2 26		2,26
вж д цистерны				-,
Установки автоматизированного налива, светлых	46111	6,89	4,41	2 48
нефтепродуктов в автоцистерны, танкеры, малога-		0,77	',''	
б іригные и контейнерные автозаправочные стап-				
пин			1	
Установка для электропочогрева вязких нефтепро-	46112	_	<u> </u>	
туктов в раздаточных резервуарах регенерацион-	10114	_] -	
ные для очистки всех видов нефгепродуктов				
Специализированные ремонтно-гехнологические	46113	4,09	2,62	1,47
м_шины и оборудование ремонтных предприятии	-4(-)17	4,07	2,02	1,4
демонтажные и монтажные линии комплекты обо-				
рудования и др			ļ	
Стенды и приспособ тения контрольно-	L	L	 	
испытательные для обкатуи, регулировки и испы-			İ	! !
тания машин, узлов и агрегатор при сборке и ре-	46114	5,21	3 32	189
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	46174	1,21	, ,,,	1 (1)
монте Машины, агрегаты и установки окрасочные и мо-	46115	5,62	3,6	2 02
·	40113	2,02	3,0	202
Оборудоромия в из мак уминась их ман из очий отда	46118	3,08	1 98	11
Оборудование для механических испытаний аппаратуры (вибростенды, ударные стенды и др.)	40110	7,00	1 / 1	
ратуры (виоростенды, ударные степды и др.)				
Измерительные и регулирующие приборы и	470			
устроиства и лабораторное оборулование			[
,, p p p p				
Контрольно-измерительная, проверочная и испыта-	47000	2,3	1,55	0,75
тельная анпаратура связи, сигнализации и блоки-	,, ,			
ровки стационарная			 	
Конгрольно-измерительная, проверочная и испыта-	47001	2,17	1,46	0,71
тельная аппаратура связи, сигнализации и блоки-	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•		
ровки переносная				
Оборудование автоблокировки (в том числе путе-	47902	2,93	1,97	0,96
вые устройства автоматической локомогивной сиг-	4,002			
нализации), автостопов точечного типа, диспетчер-				
ского контроля движения поездов, переездной сиг-	j			
нализации, автошлагбаумов переносной автобло-				
кировки				
Полуавтоматическая блокировка	47003	1,66	1,12	0,54
Автоматическая олокировка Автоматическая локомотивная сигнализация	47004	3,96	2,66	1,3
Электрожезловая сигнализация	47005	7,11	4,81	2,3
Независимодействующая сигнализация	47005	1,78	1,2	0,58
видавения си нализация	4/000	·,·,·		

		Норматив	B TOM	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на		на ТО
1)		затрат на ремонт	на капи-	нато
ļ	!	Pemotri	таль-	теку-
1	1	ļ	ный	ций
	1	! !	pe-	pe-
	\		монт	монт
Электрическая централизация стрелок и сигналов	47007	2,79	1,89	0,9
Комплексы оборудования центральных диспетчер-	47008	2,04	1,37	0,67
ских и оперативных пунктов				
Механическая централизация стрелок и сигналов	47009	2,79	1,89	0,9
Маршрутно-контрольные устройства	47010	4,68	3,18	1,5
Контрольно-кассовые аппараты	47013	4,28	2,73	1,55
Путензмерительные тележки	47014	16,47	11,07	5,4
Дефектоскопы рельсовые передвижные, съемные	47015	9,32	6,27	3,05
Дефектосконы для контроля деталей и узлов под-	47016	•		
вижного состава		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Горизонтальные и вертикальные глушители шума:				
на выхлопс	47017	13,41	9,01	4,4
на всасывании	47018	1,66	1,12	0,54
Оборудование испытательных станций	47019	4,85	3,26	1,59
Измерительные лаборатории несамоходные	47020	11,07	7,47	3,6
Измерительные лаборатории самоходные		11,97	8,07	3,9
Вагоны-дефектосконы магнитные и ультразвуко-	47021	18,5	12,44	6,06
выс				
Лабораторное оборудование, приборы и аппараты	47023	•	-	-
из стекла, кварца и фарфора (лаборатории стацио-		! :	}	
парные и перепосные)	!			
Измерительные приборы, аппаратура, устройства	47024	3,57	2,39	1,18
МГА, аппаратура рептгсновская, медицинская ди-	1			}
агностическая	!			
Контрольно-измерительное и испытательное, сор-	47026	3,19	2,15	1,04
тировочное оборудование	!			
Авиационные гренажеры	47027	1,31	0,88	0,43
Аннаратура диспетчерского управления специаль-	47030	1,88	-	1,88
ных видов связи и прочих средств автоматизации	1			
Приборы для определения температуры, расхода и	47031	10,17	6,87	3,3
скоростей в химической промышленности				
Радионзмерительные и электроизмерительные	47032	2,3	1,55	0,75
приборы и устройства общего и специального на-	1			ļ
значения				
Геодезические приборы (астрономические универ	47033	1,28	0,86	0,42
салы, теодолиты, нивелиры, кипрегели и другие	!	i -	1	[]
приборы, используемые на полевых работах)	! }			
Радиогеодезические системы (светодальнометры,	47034	1,34	0,85	0,49
радиодальнометры и другие системы)	1			
Стереотопографические и фотограмметрические	47035	1,34	0,85	0,49
приборы (стереографы, стереопроекторы, стерео-	[]	l		}
компараторы, фотогрансформаторы, фоторедукто-	1	!		1
ры и другие приборы, используемые на камераль-	}	l ,		
ных работах)			L	

		Норматив	В ТОМ	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонг	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
Приборы для контроля и регулирования техноло-	47036	3,19	2,15	1,04
гических процессов (за исключением приборов				
температуры, радиоизотопных приборов)			L	
Приборы для измерения и регулирования темпера-	47037	1,53	1,03	0,5
туры				
Весовое оборудование				
весы лабораторные	47038	7,02	4,72	2,3
весы платформенные	47039	5,85	3,95	1,9
Весы транспортные	47040			
- автомобильные		2,1	1,4	0,7
- вагонные		1,6	1,03	0,57
- вагонеточные		2,7	1,73	0,97
Весы и дозаторы специальные передвижные.				
электровагон-весы (кроме электровагон-весов до-				
менных цехов), электровесовые гележки и т п,	47042	2,16	1,46	0,7
включая автоматические непрерывного и дискрет-			·	
ного деиствия				
Весы подвесные монорельсовые	47043	5,99	4,03	1,96
Машины и приборы для определения механичс-	47044	3,19	2,15	1,04
ских свойств материалов			,	·
Машины и приборы для измерения усилий и де-	47045	3,19	2,15	1,04
формации		2,	_,	,
Аппараты и приборы вибромегрии	47046	3,19	2,15	1,04
Электронные средства конгроля (в том числе при-	47048	3,19	2,15	1,04
боры активного контроля)		J,	-,	·
Приборы зля измерения шероховатости, отклоне-	47049	3,19	2,15	1,04
ния от формы и расположения поверхностей (про-		-1	_,	,
филемеры, кругломеры)				
Комилексы устройств телемеханики многофунк-	47051	3,19	2,15	1,04
циональные		.,.,	-,	-,-
Щиты и пульты диспетчерские телемеханические,	47052	3,19	2,15	1,04
щиты и пульты для автоматических систем управ-		5,15	2,10	. ,
ления производственными процессами				
СКИП электроизмерительные	47054	2,3	1,55	0,75
Приборы поверочные и технологические для часо-			-1,55	
вои промышленности	47055	3,20	2,15	1,05
Весы специальные технологические	47056	2,09	1,47	0,62
Секундомеры, хрономегры, хронографы всех видов	47057	1,34	0,85	0,49
Вспомогательные приборы и аппараты для клини-	7/05/	1,34	0,00	
ко-диагностических, санитарно-гигиенических бак-	17050			-
териологических исследований общего назначения	47058	-	ĺ	ł
Приборы и аппаратура для лечення и наркоза, за-	47050		2,38	1,36
мещения функций органов и систем организма и	47059	3,74	2,30	1,50
др		Ì		
LN				

		Норматив	в том числе		
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО	
	•••	ремонт	капи-	и	
		•	таль-	теку-	
			ный	щий	
			pe-	pe-	
			монт	монт	
Вычислительная техника	480				
Машины и комплексы электронные цифровые вы-	48000	2,56	1,72	0,84	
числительные с программным управлением общего					
назначения, специализированные и управляющие			1		
на базе всех гипов процессоров					
Аналоговые и клавишные электронные вычисли-	48001	1,33	0.85	0,48	
тельные машины					
Перфорационные и клавишные электромеханиче-	48002	5,1	3,43	1,67	
ские вычислительные машины			}		
Устройства периферинные вычислительных ком-	48003	2,56	1,72	0,84	
плексов и электронных машин					
Микро-ЭВМ и процессоры унифицированные	48004	2,56	1,72	0.84	
ЭВМ (ДВК) персональные компьютеры ВК 0010	48005	2,56	1,72	0,84	
"Arar"					
Устройства программного управления	48006	2,56	1,72	0,84	
Командо-аппараты для различных видов оборудо-	48007	2,56	1,72	0,84	
нання и линиц					
Системы программного управления для всех гипов	48008	2,56	1,72	0,84	
технологического оборудования и гибких автома-			}		
тизированных систем					
Персональные компьютеры		0,84			
Апалого-цифровые вычислительные комплексы и	48009	2,56	1,72	0,84	
системы					
Комплексы автоматизированных рабочих мест для	48010	2,56	1,72	0,84	
конструкторских и технологических работ					
прочие машины и оборудование	49				
Машины и оборудование коммунального Хозяйства	490				
Дробилки, грабли механические, решетки, шиберы	49000	18,63	12,53	6,1	
Задвижки на насосных станциях; затворы щитовые,		1,66	1,12	0,54	
шандорные, шиберные					
Насосы для канализационных отстойников	49001	0,64	0,43	0,21	
Ценгрифуги, вакуум-фильтры, микро-фильтры,	49005	7,4	4,96	2,44	
фильтр- прессы ленточные для обезвоживания		,	1		
осадка					
Осадка					

	Норматив		в том числе		
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на 10	
- PJ II BIIДВІ VOIIOВІІВІЛ ФРОДОТІ		ремонт	капи-	11	
			таль-	теку-	
			нын	тиий	
			pe-	pe-	
			MOILI	моні _	
Стиральные машины, стиральные карусельные ус-	49008	7,91*	5,32	2,59	
тановки, сушильные барабаны, прессы для глаже-					
ния белья, центрифуги, комбинированные машины					
для стирки, огжима и сушки белья, машины для					
химической чистки и крашения одежды, паровоз-					
душные камеры адсорбционные установки пятно-					
выводные станки		4 4 4 4	1 20	1.46	
Сушильно-гладильные машины, вакуум-катки, во-	49010	4,46*	3,0	1,46	
доумягчительные установки подъемники для бе-					
лья устроиства для пригоговления моющих рас-					
творов, автоматизированные склады для чистого и			İ		
грязного белья			40:	200	
Фильгры кварцевые и катионовые	49013	6,26	4,21	2,05	
Дозаторы реагсигов	49014	<u> </u>	11,5	5,6	
Бактерицидные установки	49015	3,59	2,3	1,29	
Поливочно-моечные машины и приценное поли-	49016	4 8	3,67	1,13	
вочно-моечное оборудование, снегоочистители					
всех гипов и спетоочистительное оборудование					
вакуумные машины ассенизациопные машины и	1				
прицепные ассенизационные цистерны специаль-					
ное оборудование мусоровозов (кузова и механиз-	1				
мы)				 -	
Пескоразбрасыватели, подметально-уборочные	49017	4,8	3,67	1,13	
машины, снегопогрузчики, трогуароуборочные	1				
мащины со специальным оборудованием, илосос-					
ные машины для очистки колодцев ливневои кана-	İ				
лизации					
Контеинеры и металлические сборники для быго-	49019	12,51	8,41	4.1	
вого мусора					
Оборудование газорегуляторных пунктов в ком-	49020	0.77	0,52	0,25	
плекте					
Шкафные установки баллонов сжиженного газа	49021	1,92	1,29	0,63	
Напольные бытовые электроплиты	49023	1,53	0,98	0,55	
Полотерные машины	49025	5,62	3,58	2,04	
Газонокосилки средней производительности, на-					
весное фрезерное оборудование, машины для об-	į				
работки бровки газонов	49026	-	-		
Газонокосилки высокои производительности, агре-	1			3	
гаты для обработки почвы и внесения минеральных	49027	1,46	-	1,46	
удобрений, машины для протравления луковиц					
Аэраторы, машины для посадки луковиц, тележки					
для цветов, прицепы поливочно-моечные к универ-	49029	_	_	_	
сальной машине, автоопрыскиватель	12027	-	_	- 1	

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
	1		таль-	теку-
			ный	ший
			pe-	pe-
			гном	монт
Спортивное оборудование	491			
Оборудование легкоатлетическое, гимнастическое,	49100	5,74	3,67	2,07
для бокса, борьбы, тяжелой атлетики и других ви- дов спорта				
Контрольно-измерительные приборы	49104	2,40	1,53	0,87
Медико-биологическое оборудование и аппаратура	49111	5,35	3,41	1,94
медицинского контроля в различных видах спорта			ļ	
Другие виды прочих машин и оборудования	493			
Автоматические камеры хранения багажа, спра-	49300	4,41	2,81	1,6
вочные установки, распределители мест на поезда,			}	
указатели отправления поездов, электрокомпосте-	}		ł	
ры, штемпели многокаре гочные				
Музыкальные инструменты				
- пианино, рояли, арфы,	49301	3,08	1,96	1,12
- органы	49302	-	1	
- духовые, ударные, струнные и др	49303	<u> </u>	1	

		Норматив	в том числе	
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
·		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	щий
	[pe-	pe-
	ļ		монт	монт
1	2	3	4	5
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	5			
Железнодорожный подвижной состав	500			
Электровозы постоянного тока	50000	8,5	6,2	2,3
Электровозы переменного тока		9,2	6,7	2,5
Тепловозы магистральные	50001	7,9	5,8	2,1
Дизель-поезда		8,5	6,2	2,3
Автомотрисы		8,7	6,4	2,3
Паровозы и тендеры		6,84	5,0	1,84
Тепловозы маневровые и промышленные:				
с электрической передачей	50002	4,65	3,4	1,25
с гидравлической передачей:				
- мощностью 550 кВт и выше	50003	4,9	3,6	1,3
- мощностью менее 550 кВт	50004	4,9	3,6	1,3
Вагоны грузовые крытые универсальные	50007	4,51	3,02	1,49
Платформы универсальные		3,42	2,29	1,13
Цистерны нефтебензиновые		2,74	1,84	0,9
Транспортеры	50009	2,7	2,0	0,7
Цистерны кислотные: цистерны для улучшенной серной кислоты	50011	3,29	2,22	1,07
Морской флот	501			
Буксиры морские	50117	4,16	2,8	1,36
Служебно-разъездные катера, лоцманские боты и суда	50138	3,28	2,2	1,08
Плавпричалы, плавучие емкости, понтоны	50139	2,3	1,7	0,6
Речной флот	502			
Буксирные и служебно-вспомогательные суда мощностью:				
более 515 кВт	50200	3,69	2,7	0,99
221-515 κBτ	50201	5,2	3,8	1,4
до 221 кВт	50202	10,1	7,4	2,7
Сухогрузные теплоходы внутреннего плавания:				
универсального назначения грузоподъемностью более 700 т	50204	3,15	2,3	0,85
универсального назначения грузоподъемностью до 700 т	50205	5,3	3.9	1,4

		Норматив	в том	числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат н а	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
Наливные теплоходы внутреннего плавания:				
грузоподъемностью более 3000 т	50207	2,6	1,9	0,7
грузоподъемностью более 500 до 3000 т	50208	3,8	2,8	1,0
грузоподъемностью до 500 т	50209	4.0	2,9	1,1
Грузовые теплоходы смешанного плавания	50210	2,87	2,1	0,77
Грузопассажирские суда:				
мощностью 443 кВт и более	50212	3,28	2,4	0,88
мощностью от 221 до 442 кВт	50213	4,9	3,6	1,3
мощностью до 220 кВт	50214	7,1	5,2	1,9
Суда на подводных крыльях	50215	8,6	6,3	2,3
Суда на воздушной подушке, глиссирующие суда	50216	8,6	6,3	2,3
Сухогрузные баржи:				
грузоподъемностью более 1000 т	50217	2,3	1,7	0,6
грузоподъемностью более 300 до 1000 т	50218	2,7	2,0	0,7
грузоподъемностью до 300 т	50219	5,2	3,8	1,4
Наливные баржи:			}	
грузоподъемностью более 1000 т	50220	3,69	2,7	0,99
грузоподъемностью до 1000 т	50221	4,65	3,4	1,25
Дебаркадеры, брандвахты и понтоны:				
металлические	50222	2,87	2,1	0,77
железобетонные	50223	2,7	2,0	0,7
Лодки моторные и весельные:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
металлические и пластмассовые	50224	9,6	7,0	2,6
деревянные	50225	5,5	4,0	1,5
Лесосплавный флот				
Плавающие агрегаты для работы в западнях и на путях сплава	50226	6,12	4,32	1,8

	T	Норматив	y TOM	числе
	ļ		На ка-	на ТО и
	Ì	затрат на	1	теку-
	[ремонт (в %% от	инталь-	иий
Entered to a second to the sec	Шифр	СТОИМОСТИ		1 .
Группы и виды основных средств	тпифр	1	ремонт	ремонт (в %%
		машин на 1000 км	1 `	1 '
	}		01	ðΤ
		пробега)	стоимо-	стоимо-
			СІИ	CTh
			машин	машин
			на 1000	на 1000
			км про- бега)	км про- бега)
Подвижной состав автомобильного транспорта	504			
Транспортные автомобили, прицепы и полуприце-	[[;] [
Автомобили грузоподъемностью			 -	
до 0,5 г	50400	0,62	j _	0,62
болсе 0,5 до 2 т	50401	0,61	0.45	0,16
более 2 т	50402	0,27	0,2	0,07
Автомобили грузоподъемностью более 2 т с ресур-	50403	0,27	0,2	0.07
сом до капитального ремонта более 200 до 250 тыс	30,03	0,27	0,2	0,07
KM.				
Автомобили грузоподъемностью более 2 1. с ресур-	50404	0,27	0,2	0.07
сом до капитального ремонта более 250 до 350 тыс		0,27	0,5	0.07
KM				
Автомобили грузоподъемностью более 2 т с ресур-	50405	0,27	0,2	0,07
сом до капитального ремонта более 350 до 400 тыс	50103	0,27	0,2	υ,υ,
км				
км Карьерные автомобили-самосвалы				
грузоподъемностью				
- от 27 до 50 т	50406	0,68	0.46	4.22
	30400	0,08	0,46	0,22
Придены и полуприцены грузоподъемностью до 8 г	50410	0,18	0,13	
более 8 т	50411			0.05
		0.18	0,13	0,05
прицепы самосвальные	50412	0,18	0,13	0,05
Прицепы и полуприцепы – тяжеловозы				
(ЧМЗАП) і рузоподъемностью до 100т.	50413	0.10	0.22	0.65
	50414	0.18	0,13	0,05
- более 100т	30414			
Легковые автомобили		!		
Автомобили особо малого класса (с рабочим объе-	50415	1,05	0,77	0 28
мом двигателя до 1,2 л)				
Автомобити малого класса (с рабочим объемом				
двигателя более 1,2 л до 1,8 л)				1
общего назначения	50416	0,49	0,36	0,13

		Норматив	в том числе		
		затрат на	На ка-	на ТО н	
		ремонт	питаль-	теку-	
		(в %% от	ный	щий	
Группы и виды основных средств	Шифр	стоимости	ремонт	ремонт	
		машин на	(B %%	(в %%	
		1000 км	or	от	
		пробега)	стоимо-	стоимо-	
			сти	сти	
			машин	машин	
		i	на 1000	на 1000	
	,		км про-	км про-	
Автомобили среднего класса (с рабочим объемом			бега)	бега)	
двигателя более 1,8 л до 3,5 л):			(<u> </u>	
	60410				
общего назначения	50418	0,25	0,18	0,07	
Автобусы			}		
Автобусы особо малого класса (длиной до 5 м):		L_			
общего назначения	50420	0,27	0,2	0,07	
Автобусы малого класса (длиной до 7,5 м):					
- транспорта общего пользования;	50422	0,39	0,29	0,1	
- ведомственного транспорта	50423	0,4	0,29	0,11	
Автобусы среднего и больщого классов (длиной				 	
более 8 м):				1	
ведомственного транспорта	50425	0,27	0,2	0.07	
Специальные автомобили (санитарные, ветеринар-			† 		
ные, пожарные, аварийные, мастерские, автолавки		ļ	}] 1	
ит, д,):			1		
па шасси грузовых автомобилей	50426	8,9	6,5	2,4	
на шасси легковых автомобилей и автобусов	50427	8,9	6,5	2,4	
Спецтягачи кортовые	50428	0,29	0,22	0,07	

		Норматив	в том числе	
Группы и виды основных средстк	Шифр	затрат на	на	на ТС
		ремонт	капи-	и
	}		таль-	теку-
			ный	щий
!		!	pe-	pe-
			монт	монт
	2	3	4	5
Производственный транспорт	505			
Вагоны узкой колеи крытыс, платформы, вагонысцепы узкой колеи	50500	6,84	5,0	1,84
Транспортеры, цистерны узкой колеи	50501	6,84	5,0	1,84
Полувагоны торфовозочные узкой колеи	50502	6,84	5,0	1,84
Грузопассажирские тепловозы и пассажирские вагоны узкой колеи	50503	10,9	8,0	2,9
Паровозы узкой колеи		15,05	11,0	4,05
Мотовозы, автодрезины, погрузочно-разгрузочные летучки	50504	13,95	10,2	3,75
Съемные и транспортные дрезины	50505	17,8	13,0	4,8
Электротягачи, электрокары, вагонетки, тележки почтовые, багажные, путевые и др.		5,6	4,1	1,5
Электровозы и тяговые агрегаты для промышленности	50507	5,6	4,1	1,5
Аэросани "Амфибия"	50510	9,8	7,2	2,6
Мотоциклы, мотороллеры, мопеды	50511	3,27	2,2	1,07
Трубопроводный магистральный транспорт	506			
Магистральные газопроводы и нефтепродуктопроводы, трубопроводы транспортные с компенсагорами линейными, воздуховодами, водогрязесборниками, люками-лазами, люками ревизионными, воздухопроводы	50600	0,82	0,6	0,22
Машины мосчные	50606	5,71	4,2	1,51
Коммунальный транспорт	507			
Грузовой подвижной состав и вагоны специального пазначения	50702	6,84	5,0	1,84
Вагоны широкой колен для промышленности (технологические):				
вагоны для перегрузки угля, торфа, технического угля	50706	2,3	1,7	0,6

		Норматив	в том числе	
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	И
			таль-	теку-
			ный	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
инструмент	6			
Инструмент для обслуживания и ремонта железнодорожного пути				
Бурильные и отбойные молотки, перфораторы и	60000	-	-	-
другой механический, пневматический и электри-				
фицированный инструмент		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Краскопульты, пистолеты-распылители и вибрато-	60001	-	-	-
ры (кроме вибраторов специального применения				
стонмостью менее 100 рублей или сроком службы				
менее 1 года для гидротехнического строительства,	i ,		}	
для комплекса машин ДС, дия укладки бетона при	i .			
формировании железобетонных напорных труб)				
Прочий инструмент	60002	-	-	-
Гидравлические разгоночные приборы, рихтовщи-	60003	5,74	4,2	1,54
ки, шуруноверты, костылезабивщики				
Рельсорудные, рельсосверлильные и рельсоннифо-	60004	12,3	9,0	3,3
вальные станки перепосные				
Прочий путевой инструмент	60005	5,3	3,9	1,4

		Норматив	•	
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	и
			таль-	теку-
			ный	щин
			pe-	pe-
			монт	MOHT
ПРОИЗВОДСТВЕННЫИ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	7			
Контеинеры универсальные деревянные	70000	13,27	9,7	3,57
Прочни производственным и хозяиственным инвентарь		6,1	4,5	1,6
Контеннеры универсальные металлические (включая сеифы)	70001	4,65	3,4	1,25
Фоторепродукционные камеры, светокопироваль-	70002	1,37	1,0	0,37
ные рамы Инвентарь гостиниц и хозяйственных организации				
Мебель (кроме мебели в гарнитурах)	70003	0,37	-	0,37
Мебель в гарнитурах, ковры, зеркала	70004	0,37	-	0,37
Электроарматура и электроприборы	70005	-	-	-
Ковровые дорожки, драпировки оконные и двер-	70006	-	-	-
ные, белье постельное и столовое гостиниц				
Картины в рамках	70007	-	-	-
Скульптуры бронзовые и мраморные	70008	-		
Стеллажи стоечные	70010	-		

		Норматив в том ч		числе
Группы и виды основных средств	Шифр	затрат на	на	на ТО
		ремонт	капи-	И
			таль-	теку-
			អសអ័	щий
			pe-	pe-
			монт	монт
1	2	33	4	5
Многолетние насаждения	9			
Защитные и другие лесные насаждения степной (черноземной) зоны;				
- из дуба и хвойных пород;	90000			
- из других пород	90001	1,0	<u>-</u>	1,0