
СБОРНИК НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Выпуск № 1

Ш. СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

НОРМЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЗАДЕЛА
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ВСН 07-90
МПС СССР

(Внесены Гипротранстэи МПС СССР, утверждены МПС СССР
25.07.90 г. № А-1859у, введены в действие с 01.01.91 г.)

1. Настоящие нормы разработаны для объектов, зданий и сооружений железнодорожного транспорта по номенклатуре, составленной на основе предложений Управлений МПС и проектных институтов и утвержденной МПС СССР 12.09.89 г., дополнительно к разделу "Железнодорожный транспорт" Изменения № 4 главы СНиП I.04.03-85 г.

2. На настоящие нормы распространяется действие Общих положений и Общих указаний к разделу В. Транспортное строительство СНиП I.04.03-85, за исключением п.8.

Наименование объекта	Характеристика	Норма продолжительности строительства, мес.				Наи- мено- вание пока- зате- лей	Нормы задела в строительстве по кварталам, % сметной стоимости																	
		Общая	В том числе:				I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			подго- тови- тель- ный период	пере- дача рудо- вания	монтаж обору- дова- ния																			
7. Депо по ремон- ту грузовых ваго- нов	Годовое производство ремонтов вагонов, тыс.ед.:																							
	8,0 ^x	39	6	19-36	<u>18</u> 20-37	Кл	5	10	19	29	39	49	58	67	76	85	92	97	100					
	10,0 ^x	42	6	19-38	<u>21</u> 20-40	Кл	4	10	18	27	35	44	53	62	70	79	86	92	97	100				
	12,0	51	6	25-45	24	Кл	3	8	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	89	94	97	100	
8. Промывочно- пропарочная станция	Суточная подготовка цистерн, ед.:																							
	300	22	2	10-18	<u>11</u> 11-21	Кл	12	27	42	56	70	84	97	100										
	св. 300 до 500	24	2	10-20	<u>12</u> 12-23	Кл	12	36	40	53	66	79	91	100										
	500 800	28	2	13-24	14	Кл	10	21	33	44	55	66	77	88	97	100								

x) Здесь и далее со знаком x приведены нормы из Изменения № 4 СНиП I.03.04-85

Наименование объекта	Характеристика	Норма продолжительности строительства, мес.			Наименование показателей	Нормы задела в строительстве по кварталам, % сметной стоимости																		
		Общая	В том числе			I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
			подготовительный период	передача оборудования																			мон-таж обо-рудо-вания	
23. Электрificazione существующих железных дорог	Однопутных без удлинения путей и переустройства станций, протяженность, км:				2.	РЕКОНСТРУКЦИЯ И ТЕЛЕВИЗНОЕ ПЕРЕОБОРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ																		
	от 20 до 50	8	I	5-7	$\frac{3}{6-8}$	Кл	20	60	100															
	св.50 до 100	9	I	5-8	$\frac{4}{6-9}$	Кл	18	48	100															
	Двухпутных без удлинения и переустройства станций, протяженность, км:																							
	от 20 до 50	9	I	5-8	$\frac{4}{6-9}$	Кл	18	48	100															
	св.50 до 100	10	2	6-9	$\frac{4}{7-10}$	Кл	11	32	73	100														
	Двухпутных при наличии работ по переустройству станций и удлинению путей, протяженность, км:																							
	от 20 до 100 ^x	16	2	11-14	$\frac{4}{12-15}$	Кл	8	16	27	46	80	100												
	св.100 до 200 ^x	21	3	15-19	$\frac{5}{16-20}$	Кл	6 5	10 13	17 21	26 31	41 46	66 70	100 100											
	" 200 " 300	30	3	21-29	$\frac{9}{22-30}$	Кл	4	10	17	26	39	52	65	78	90	100								
	" 300 " 400	36	3	22-35	$\frac{14}{23-36}$	Кл	5	10	17	25	36	47	58	70	78	86	94	100						

