ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

ПРИКАЗ от 24 ноября 1998 г. N 205 О НОРМАХ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПЛЕКСОВ РАДИОТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ

Учитывая практику создания, развития и эксплуатации на территории Российской Федерации сетей радиотелефонной связи ГСПИ РТВ и ОАО "Гипросвязь" (г. Москва) пересмотрены ведомственные строительные нормы (ВСН 332-93) "Электроустановки предприятий и сооружений электросвязи, радиовещания и телевидения".

Приказываю:

Ввести в действие с 01.12.98 изменения пункта 6 табл. 3.2, входящей в нормы ВСН 332-93 по обеспечению электроснабжения и электропитания стационарных комплексов, сетей подвижной радиосвязи, утвержденных Приказом Министерства связи Российской Федерации от 15.07.93 N 168.

Председатель

Госкомсвязи России

А.Е.КРУПНОВ

Приложение

к Приказу Госкомсвязи России

от 24 ноября 1998 г. N 205

ИЗМЕНЕНИЯ ПУНКТА 6 ТАБЛИЦЫ 3.2 ВСН 332-93

	TT	T-	T	T	T		T	_
¬ N	¦Технологические	¦Категории	¦He-	¦Pe-	¦Чис-	¦Аккуму	/ля-	¦При-
¦п/п	¦электроприемни-	¦технологи-	¦обхо-	¦ ко-	¦ло	¦торные	Э	¦ме-
	¦ ки	¦ческих элек-	¦ димое	е¦мен-	¦ ди-	¦батар	еи	¦ча-
	-	¦троприемни-	¦ коли-	-¦дуе-	se-	+	-T	+ ние
	1	¦ков по на-	¦чес-	¦мое	¦ль −	¦коли-	pac-	}
 	1	¦дежности	¦ TBO	¦коли-	¦элек-	-¦чест-	¦чет-	!
	1	¦электроснаб-	¦неза-	¦чес-	¦три-	¦ BO	¦ ное	}
	1	¦жения в со-	¦виси-	¦ TBO	¦чес-	¦групп	¦вре-	}
	1	¦ответствии с	MЫX	¦неза-	¦ KNX	!	RM¦	}
 	1	¦ВНТП по ви-	NC-	¦виси-	¦ar-	!	pas-	}
	1	¦дам радиосо-	¦ точ-	MЫX	¦pe-	!	¦ряда	}
	1	¦оружений	¦ ников	NC-	¦га-	!	¦двух	}
	1	1	¦пита-	TOY-	¦ TOB	}	¦ групг	ι¦
	1	1	¦ ния	¦ никое	з¦АДЭС	}	¦ (B	}
	-	1	¦ по	¦пита-	}	1	¦ча-	!
 	1	1	¦ ПУЭ	¦ния	1	1	cax)	1
	1	1		¦ ОТ	1	!	1	!
	1	1		¦элек-	1	!	1	!
 	1	1		¦три-	1	1	1	1

!			1	-		¦ ឬ	ec-	-		-		!		
!		! !	1	1		¦ K	ZNX	-		-		-		
!			1			¦ C	етей	i ¦		!		!		!
!			1	-		¦ Э	нер-	-		!		!		
!			1	}		¦Г	оси-	-		-		!		1
!		!	-	}		¦ C	темь	I ¦		}		!		1
4	++ +	+	+-		+-		-+		-+		+		+	_
!	1	2	; 3	!	4	}	5	!	6	!	7		8	9
4	+ -	+	+-		+-		-+		-+		+		+	_
!	6.	¦ Технологическое	1	1				1		1				
		¦оборудование	-	!		-		1		1				}
!		¦стационарных	1	!		-		1		1				}
		¦комплексов под-	1	1				}		-		1		!
1		¦вижной связи		1		!		1		!		!		
1		1	1	-		}		!		!				}
!	6.1.	¦Коммутационный	¦I категория	1	3	-	2	1	1	1	2	-	0,5	¦CM.
!		¦транзитный узел	¦ (особая	1		!		!		-		-		¦6 и
!		¦сети сотовой	¦группа)	1		!		1		1		!		9
!		¦подвижной связи	1	}		1		{		!		-		
!		¦ (СПС)		1		-		1		1		!		}

 	1	1	1		1		-		-		1	
6.2.	¦Центр коммута-	¦I категория	-	3	1	2	!	1	-	2	0,5	¦ См.
	¦ции федеральной	¦ (особая	1		1		-		!		!	¦6,
8	¦сети СПС (око-	¦группа)	1		1		-		!		-	¦7,
	¦нечный)	1	1		1		-		}		-	¦и 9
	1	¦І категория		2	1	2	-	_	-	2	1,0	1
 	1	1	!				}		}		1	
¦6.3.	¦Центр коммута-	¦I категория	-	2	}	2	!	-	-	2	1,0	CM.
; ; 7 ;	¦ции региональ-	}	-		1		-		!			¦6,
	¦ной сети СПС	1	-		-		!		!			¦и 9
	1	1	!		!		-		1		1	
¦ 6.4.	¦Центр коммута-	¦I категория	-	2	}	2	!	-	-	2	1,0	CM.
	¦ции сети тран-	1	!				}		}		1	¦6,
8	¦кинговой под-	1	-		-		!		;		1	¦7,
	¦вижной связи	1	1		!		-		-		!	¦и 9
	1	¦II категория	:	2		2		_	1	2	2,0	1
	}	1	1		1		-		-		1	
¦6.5.	¦Базовая радио-	¦II категория		2	1	2	1	_	1	2	2,0	¦См.
! 8 ¦	¦станция	1	!				1		!		!	¦6,
 	1	1			-				!		1	¦и 9

 	1	1		-	1	1	1	
 	1	¦ III		-	}	-		
 	!	¦категория	1	-	1 ¦ -	- 2	4,0) ¦
L	++	+-	+		++	+-	+	

Примечания. 6) При размещении стационарной станции подвижной радиотелефонной связи на PPC и ATC расчетное время разряда аккумуляторной батареи должно быть равно времени, принятому для PPC и ATC.

- 7) При наличии в составе ЭПУ установок АБП, перекрывающих время ручного переключения источников электроснабжения, допускается выполнять электроснабжение как для потребителя II категории.
- 8) Категория объекта подвижной связи по надежности электроснабжения определяется требованиями задания на его проектирование в пределах норм, предусмотренных пунктом 6 настоящей таблицы.
- 9) Емкость аккумуляторных батарей для указанных в пункте 6 объектов может быть предусмотрена большей по обоснованному требованию задания на проектирование.