

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 01.12.1998 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 15.07.1993 N 168 (прилагаются).

Председатель
Госкомсвязи России
А.Е.КРУПНОВ

Приложение
к Приказу Госкомсвязи РФ
от 24.11.1998 N 205

ИЗМЕНЕНИЯ ПУНКТА 6 ТАБЛИЦЫ 3.2 ВСН 332-93

-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----

| N | Технологии- | Категории | Необ- | Рекомен- | Число | Аккумуля- | Приме- |

| п.п. | ческие | техноло- | ходи- | дуемое | ди- | торные | чание |

| | электро- | гических | мое | коли- | зель- | батареи | | |

| | приемники | электро- | коли- | чество | элек- | | |

| | | приемни- | чество | неза- | три- | +-----Т-----+ | |

| | | ков по | неза- | висимых | чес- | коли- | рас- | | |

| | | надежности | виси- | источ- | ких | чест- | четное | | |

| | | электро- | моих | ников | агре- | во | время | | |

| | | снабжения | источ- | питания | гатов | групп | раз- | | |

| | | в соответ- | ников | от | АДЭС | | ряда | | |

| | | ствии | пита- | элект- | | | двух | | |

| | | с ВНТП по | ния по | рических | | | групп | | |

| | | видам | ПУЭ | сетей | | | (в | | |

| | | радио- | | энерго- | | | часах) | | |

| | | сооружений | | системы | | | | | |

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Технологическое оборудование стационарных комплексов подвижной связи								
6.1	Коммутационный транзитный узел (особая сети сотовой подвижной связи (СПС))	I категория	3	2	1	2	0,5	См. 6	и 9
6.2	Центр коммутации (федеральной сети СПС (оконечный))	I категория	3	2	1	2	0,5	См. 6	и 9
6.3	Центр коммутации (региональной сети СПС)	I категория	2	2	-	2	1,0	См. 6	и 9
6.4	Центр коммутации (сети транкинговой подвижной связи)	I категория	2	2	-	2	1,0	См. 6	и 9
6.5	Базовая радиостанция (горячая)	II категория	2	2	-	2	2,0	См. 6	и 9
		III категория	1	1	-	2	4,0		

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

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.