BAA

О НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(РЕДАКЦИЯ НА 12.03.2024 г.)

3 июля 2002 г.
№ 584

 (САЗ 02-39)

Зарегистрирован Министерством юстиции
Приднестровской Молдавской Республики 25 сентября 2002 г.
Регистрационный N 1777

Во исполнение статьи 3 раздела V "Переходные нормы и положения" Конституции Приднестровской Молдавской Республики, на основании Закона Приднестровской Молдавской Республики "О стандартизации" и согласно СНиП ПМР 10-01-02 "Система нормативных документов в строительстве. Основные положения", приказываю:

1. Ввести в действие нормативные документы Приднестровской Молдавской Республики в области строительства (СНиП ПМР, СП ПМР, РДС ПМР) на основе аутентичного текста нормативных документов бывших СССР, МССР с заменой старых шифров нормативных документов на новые:

Редакция 10 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 22.09.10 № 466 (САЗ 10-41).

**а) исключен;**

б) СНиП 1.02.07-87 "Инженерные изыскания для строительства" считать СНиП ПМР 11-02-02 "Инженерные изыскания для строительства";

в) СП 11-110-99 "Авторский надзор за строительством зданий и сооружений" считать СП ПМР 11-102-02 "Авторский надзор за строительством зданий и сооружений";

г) СН 227-82 "Инструкция по типовому проектированию" считать СП ПМР 11-103-02 "Инструкция по типовому проектированию";

д) СН 283-64 "Временные нормы продолжительности проектирования" считать РДС ПМР 11-201-02 "Временные нормы продолжительности проектирования";

е) СН 387-78 "Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленный узел)" считать СП ПМР 11-104-02 "Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленный узел);

ж) СН 460-74 "Временная инструкция о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений" считать СП ПМР 11-105-02 "Временная инструкция о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений";

з) СН 484-76 "Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначаемых для размещения объектов народного хозяйства" считать СП ПМР 11-106-02 "Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначаемых для размещения объектов народного хозяйства";

и) РСН 6-76 "Временные указания о порядке рассмотрения и согласования главными архитекторами городов и районов МССР проектов на строительство объектов промышленного назначения" считать СП ПМР 11-107-02 "Временные указания о порядке рассмотрения и согласования главными архитекторами городов и районов ПМР проектов на строительство объектов промышленного назначения";

к) РСН 55-85 "Инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геологические изыскания на просадочных грунтах" считать СП ПМР 11-108-02 "Инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геологические изыскания на просадочных грунтах";

л) РСН 60-86 "Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Нормы производства работ" считать СП ПМР 11-109-02 "Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Нормы производства работ";

м) РСН 72-88 "Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству съемок подземных (надземных) коммуникаций" считать СП ПМР 11-110-02 "Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству съемок подземных (надземных) коммуникаций";

н) ВСН 38-82 "Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительных документов" считать СП ПМР 11-111-02 "Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительных документов";

о) РСН 32-85 "Положение об инженерно-геодезической службе районных архитекторов городов при исполкомах советов народных депутатов МССР" считать СП ПМР 11-112-02 "Положение об инженерно-геодезической службе районных архитекторов и главных архитекторов городов при государственных администрациях городов и районов Приднестровской Молдавской Республики ";

п) СН 33-85 "Инструкция об инженерно-геодезической службе районных архитекторов и главных архитекторов городов при исполкомах советов народных депутатов МССР" считать РДС ПМР 11-202-02 "Инструкция об инженерно-геодезической службе районных архитекторов и главных архитекторов городов при государственных администрациях городов и районов Приднестровской Молдавской Республики";

р) СНиП 11-11-77 "Защитные сооружения гражданской обороны" считать СП ПМР 11-113-02 "Защитные сооружения гражданской обороны";

с) Приказ Госстроя Приднестровской Молдавской Республики от 15.11.99 г. N 229 "Положение о порядке проведения Государственной экспертизы проектов строительства" считать РДС ПМР 11-203-02 "Положение о порядке проведения Государственной экспертизы проектов строительства";

т) СНиП 1.04.03-85 "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений" считать СНиП ПМР 12-03-02 "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений";

у) Приказ Госстроя МССР от 15.10.81 г. N 113 "Технические показатели качества строительно-монтажных работ" считать СП ПМР 12-101-02 "Технические показатели качества строительно-монтажных работ";

ф) ЦНИИ проект Госстрой СССР 1987 г. "Типовое положение о геодезической службе в строительстве" считать СП ПМР 12-102-02 "Типовое положение о геодезической службе в строительстве";

х) ЦНИИ проект Госстрой СССР 1987 г. "Типовое положение о строительных лабораториях" считать СП ПМР 12-103-02 "Типовое положение о строительных лабораториях";

Редакция 17 Приказ Министерства экономического развития ПМР от 12.03. 2024 г. № 225 (САЗ 24-13)

**ц) исключен;**

ч) ЦНИИ проект Госстрой СССР 1989 г. "Положение об организации строительства объектов "под ключ" считать СП ПМР 12-105-02 "Положение об организации строительства объектов "под ключ";

ш)СНиП 3.01.03-84 "Геодезические работы в строительстве" считать СНиП ПМР 12-05-02 "Геодезические работы в строительстве";

щ) **исключен;**

ы) РСН 22-81 "Рекомендации по технологии бетонных работ с использованием бетононасосов для укладки тяжелых и легких бетонов" считать СП ПМР 12-106-02 "Рекомендации по технологии бетонных работ с использованием бетононасосов для укладки тяжелых и легких бетонов";

э) СН 513-79 "Временные нормы для расчета тепловой энергии при тепло-влажностной обработке сборных бетонных и железобетонных изделий в заводских условиях" считать СП ПМР 12-107-02 "Временные нормы для расчета тепловой энергии при тепло-влажностной обработке сборных бетонных и железобетонных изделий в заводских условиях";

Редакция 9 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 02.03.09 № 99 (САЗ 09-15).

**ю) исключен;**

Внести изменения Приказа Министерства промышленности ПМР N 1247 от 09.12.02 (САЗ 02-52) не представляется возможным, в связи отсутствием приложения.

я) Госстрой СССР 1983 г. "Положение о планово-предупредительном ремонте жилых зданий" считать СП ПМР 13-102-02 "Положение о планово-предупредительном ремонте жилых зданий";

я-1) ВСН 39-83 (р) "Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве" считать СП ПМР 13-103-02 "Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве";

я-2) ВСН 41-85 (р) "Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий" считать СП ПМР 13-104-02 "Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий";

я-3) ВСН 42-85 (р) "Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых домов" считать СП ПМР 13-105-02 "Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых домов";

я-4) ВСН 53-86 (р) "Правила оценки физического износа жилых зданий" считать СП ПМР 13-106-02 "Правила оценки физического износа жилых зданий";

Редакция 6 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 17.10.08 N 613 (САЗ 08-43).

**я-5) исключен;**

я-6) ВСН 57-88 (р) "Положение по техническому обследованию жилых зданий" считать СП ПМР 13-107-02 "Положение по техническому обследованию жилых зданий";

я-7) ВСН 58-88 (р) "Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обследования жилых зданий, объектов коммунального хозяйства и социально-культурного назначения" считать СП ПМР 13-108-02 "Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обследования жилых зданий, объектов коммунального хозяйства и социально-культурного назначения";

я-8) ВСН 61-89 (р) "Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования" считать СП ПМР 13-109-02 "Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования";

я-9) ВСН 48-86 (р) "Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта" считать СП ПМР 13-110-02 "Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта";

Редакция 13 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 15.11.11 № 512 (САЗ 11-47).

**я-10) исключен;**

Редакция 7 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 11.11.08 № 680 (САЗ 08-49).

**я-11) исключен;**

я-12) СН 528-80 "Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве" считать СП ПМР 20-101-02 "Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве";

я-13) СН 429-71 "Указания по размещению объектов строительства и ограничению этажности зданий в сейсмических районах" считать СП ПМР 20-102-02 "Указания по размещению объектов строительства и ограничению этажности зданий в сейсмических районах";

я-14) СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии" считать СНиП ПМР 20-02-02 "Защита строительных конструкций от коррозии";

я-15) СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии" считать СНиП ПМР 20-03-02 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии";

я-16) РСН 10-87 "Строительство зданий из блоков пильного известняка в сейсмических районах МССР" считать СП ПМР 20-103-02 "Строительство зданий из блоков пильного известняка в сейсмических районах Приднестровской Молдавской Республики";

я-17) РСН 13-87 "Строительство монолитных зданий в сейсмических районах МССР" считать СП ПМР 20-104-02 "Строительство монолитных зданий в сейсмических районах Приднестровской Молдавской Республики";

я-18) РСН 37-84 "Временные методические указания по составлению схем защиты территории от опасных геологических процессов для МССР" считать СП ПМР 20-105-02 "Временные методические указания по составлению схем защиты территории от опасных геологических процессов для Приднестровской Молдавской Республики";

я-19) РСН 50-87 "Строительство каркасных и бескаркасных зданий с комплексом защитных мероприятий на просадочных грунтах в сейсмических районах МССР" считать СП ПМР 20-107-02 "Строительство каркасных и бескаркасных зданий с комплексом защитных мероприятий на просадочных грунтах в сейсмических районах Приднестровской Молдавской Республики";

я-20) СНиП 2.01.02-85\* "Противопожарные нормы" считать СНиП ПМР 21-01-02 "Противопожарные нормы";

я-21) СНиП 2.04.09-84 "Пожарная автоматика зданий и сооружений" считать СНиП ПМР 21-02-02 "Пожарная автоматика зданий и сооружений";

я-22) СНиП 2.11.06-91 "Склады лесных материалов. Противопожарные нормы проектирования" считать СНиП ПМР 21-03-02 "Склады лесных материалов. Противопожарные нормы проектирования";

я-23) СНиП 2.11.03-93 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы" считать СНиП ПМР 21-04-02 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы";

я-24) СНиП 2.01.09-91 "Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах" считать СНиП ПМР 22-01-02 "Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах";

я-25) СНиП 2.01.15-90 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования" считать СНиП ПМР 22-02-02 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования";

Редакция 8 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 16.03.09 № 130 (САЗ 09-13).

**я-26) исключен;**

я-27) СНиП 2.06.14-85 "Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод" считать СНиП ПМР 22-04-02 "Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод";

я-28) СНиП 2.06.15-85 "Инженерная защита территорий от затопления и подтопления" считать СНи ПМР 22-05-02 "Инженерная защита территорий от затопления и подтопления";

я-29) СНиП 2.01.01-82 "Строительная климатология и геофизика" считать СНиП ПМР 23-01-02 "Строительная климатология и геофизика";

Редакция 3 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 16.12.03 № 1078 (САЗ 04-6).

**я-30) Утратил силу;**

Редакция 12 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 14.06.11 № 279 (САЗ 11-27).

**я-31) исключен;**

я-32) СНиП 11-12-77\* "Защита от шума" считать СНиП ПМР 23-04-02 "Защита от шума";

я-33) СН 541-82 "Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов" считать СП ПМР 23-101-02 "Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов";

я-34) РСН 28-82 "Инструкция по составлению разбивочных чертежей красных линий, жилой застройки, отдельно стоящих зданий, очистных сооружений канализации, водозаборных узлов" считать РДС ПМР 30-201-02 "Инструкция по составлению разбивочных чертежей красных линий, жилой застройки, отдельно стоящих зданий, очистных сооружений канализации, водозаборных узлов";

Редакция 11 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 15.12.10 N 656 (САЗ 10-51).

**я-35) исключен;**

я-36) ВСН 43-85\* "Застройка территории коллективных садов. Здания и сооружения. Нормы проектирования" считать СНиП ПМР 30-02-02 "Застройка территории коллективных садов. Здания и сооружения. Нормы проектирования";

я-37) СНиП 2.01.28-85 "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию" считать СНиП ПМР 30-03-02 "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения";

я-38) СНиП 11-89-80 "Генеральные планы промышленных предприятий" считать СНиП ПМР 30-04-02 "Генеральные планы промышленных предприятий";

я-39) СНиП 11-97-76 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий" считать СНиП ПМР 30-05-02 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий";

я-40) СНиП 111-10-75 "Благоустройство территорий" считать СНиП ПМР 30-06-02 "Благоустройство территорий";

я-41) АКХ им. К.Д. Помфилова 1981 г. "Инструкция по проектированию и эксплуатации полигонов твердых бытовых отходов" считать СП ПМР 30-101-02 "Инструкция по проектированию и эксплуатации полигонов твердых бытовых отходов";

я-42) РСН 25-81 "Рекомендации по типам полов жилых и общественных зданий для МССР" считать СП ПМР 30-102-02 "Рекомендации по типам полов жилых и общественных зданий для Приднестровской Молдавской Республики";

я-43) Приказ Госстроя МССР 1992 г., "Временная инструкция по проектированию жилых домов для строительства на правах частной собственности" считать СП ПМР 30-103-02 "Временная инструкция по проектированию жилых домов для строительства на правах частной собственности";

я-44) СН 451-72 "Временные указания по проектированию гражданских зданий, возводимых методом подъема перекрытий и этажей" считать СП ПМР 30-104-02 "Временные указания по проектированию гражданских зданий, возводимых методом подъема перекрытий и этажей";

я-45) РСН 28-82 "Инструкция о порядке планировки, застройки благоустройства районов индивидуального строительства в населенных пунктах МССР" считать СП ПМР 30-105-02 "Инструкция о порядке планировки, застройки благоустройства районов индивидуального строительства в населенных пунктах МССР";

я-46) СНиП 1.05.03-87 "Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки" считать СНиП ПМР 31-01-02 "Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки";

**я-47) исключен;**

я-48) СНиП 11-26-76 "Кровли" считать СНиП ПМР 31-03-02 "Кровли";

1-49) СНиП 11-58-75 "Электростанции тепловые" считать СНиП ПМР 31-04-02 "Электростанции тепловые";

я-50) СНиП 2.08.01-89\* "Жилые здания" считать СНиП ПМР 31-05-02 "Жилые здания";

я-51) СНиП 2.08.02-89\* "Общественные здания и сооружения считать СНиП ПМР 31-06-02 "Общественные здания и сооружения";

я-52) СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий" считать СНиП ПМР 31-07-02 "Сооружения промышленных предприятий";

я-53) СНиП 2.09.04-87 "Административные и бытовые здания" считать СНиП ПМР 31-08-02 "Административные и бытовые здания";

я-54) СНиП 2.09-02-85 "Производственные здания" считать СНиП ПМР 31-09-02 "Производственные здания";

я-55) СНиП 11-94-80 "Подземные горные выработки" считать СНиП ПМР 31-10-02 "Подземные горные выработки";

я-56) СНиП 2.10.02-84 "Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" считать СНиП ПМР 31-11-02 "Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции";

я-57) СНиП 2.10.03-84 "Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения" считать СНиП ПМР 31-12-02 "Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения";

я-58) СНиП 2.10.04-85 "Теплицы и парники" считать СНиП ПМР 31-13-02 "Теплицы и парники";

я-59) СНиП 2.10.05-85 "Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна" считать СНиП ПМР 31-14-02 "Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна";

я-60) СНиП 2.11.01-85\* "Складские здания" считать СНиП ПМР 31-15-02 "Складские здания";

я-61) СНиП 2.11.02-87 "Холодильники" считать СНиП ПМР 31-16-02 "Холодильники";

я-62) СНиП 11-108-78 "Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений" считать СНиП ПМР 31-17-02 "Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений";

я-63) СНиП 3.02.03-84 "Подземные горные выработки" считать СНиП ПМР 31-18-02 "Подземные горные выработки";

я-64) СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" считать СНиП ПМР 31-19-02 "Изоляционные и отделочные покрытия";

**я-65) исключен;**

я-66) СН 441-72\* "Указания по проектированию ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений" считать СП ПМР 31-101-02 "Указания по проектированию ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений";

я-67) СН 512-78 "Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин" считать СП ПМР 31-102-02 "Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин";

я-68) СН 515-79 "Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспосабливаемых под лечебные учреждения" считать СП ПМР 31-103-02 "Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспосабливаемых под лечебные учреждения";

я-69) СН 535-81 "Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций" считать СП ПМР 31-104-02 "Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций";

я-70) СН 181-70 "Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий" считать СП ПМР 31-105-02 "Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий";

я-71) СН 455-73 "Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства" считать СП ПМР 31-106-02 "Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства";

я-72 СН 461-74 "Нормы отвода земель для линий связи" считать СП ПМР 31-107-02 "Нормы отвода земель для линий связи";

я-73) СН 462-74 "Нормы отвода земель для сооружения геологоразведочных скважин" считать СП ПМР 31-108-02 "Нормы отвода земель для сооружения геологоразведочных скважин";

Редакция 5 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 17.09.08 № 549 (САЗ 08-39).

**я-74) исключен;**

я-75) СН 322-74 "Указания по производству и приемке работ по строительству в городах и на промышленных предприятиях коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки" считать СП ПМР 31-110-02 "Указания по производству и приемке работ по строительству в городах и на промышленных предприятиях коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки";

я-76) ВСН 60-89 "Устройство связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования" считать СП ПМР 31-111-02 "Устройство связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования";

я-77) СН 174-75 "Инструкция по проектированию электроснабжения промышленных предприятий" считать СП ПМР 31-112-02 "Инструкция по проектированию электроснабжения промышленных предприятий";

я-78) СН 357-77 "Инструкция по проектированию силового и осветительного электрооборудования промышленных предприятий" считать СП ПМР 31-113-02 "Инструкция по проектированию силового и осветительного электрооборудования промышленных предприятий";

я-79) ВСН 56-87 "Геотермальное теплохладоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования" считать СП ПМР 31-114-02 "Геотермальное теплохладоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования";

я-80) ВСН 62-91\* "Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребности инвалидов и маломобильных групп населения" считать СП ПМР 31-115-02 "Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребности инвалидов и маломобильных групп населения";

Редакция 10 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 22.09.10 №466 (САЗ 10-41).

**я-81) исключен;**

Редакция 10 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 22.09.10 № 466 (САЗ 10-41).

**я-82) исключен;**

я-83) СН ИП 2.05.03-84 "Мосты и трубы" считать СНиП ПМР 32-02-02 "Мосты и трубы";

я-84) СНиП 2.05.07-85\* "Промышленный транспорт" считать СНиП ПМР 32-03-02 "Промышленный транспорт";

я-85) СНиП 2.05.08-85 "Аэродромы" считать СНиП ПМР 32-04-02 "Аэродромы";

я-86) СНиП 2.05.09-90 "Трамвайные и троллейбусные линии" считать СНиП ПМР 32-05-02 "Трамвайные и троллейбусные линии";

я-87) СНиП 2.05.11-83 "Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях" считать СНиП ПМР 32-06-02 "Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях";

я-88) СНиП 11-39-76 "Железные дороги колеи 1520 мм" считать СНиП ПМР 32-07-02 "Железные дороги колеи 1520 мм";

я-89) СНиП 11-44-78 "Тоннели железнодорожные и автодорожные" считать СНиП ПМР 32-08-02 "Тоннели железнодорожные и автодорожные";

я-90) СНиП 3.06.03-85 "Автомобильные дороги" считать СНиП ПМР 32-09-02 "Автомобильные дороги";

я-91) СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы" считать СНиП ПМР 32-10-02 "Мосты и трубы";

я-92) СНиП 3.06.06-88 "Аэродромы" считать СНиП ПМР 32-11-02 "Аэродромы";

я-93) СНиП 3.06.07-86 "Мосты и трубы. Правила обследования и испытаний" считать СНиП ПМР 32-12-02 "Мосты и трубы. Правила обследования и испытаний";

я-94) СНиП 111-38-75 "Железные дороги" считать СНиП ПМР 32-13-02 "Железные дороги";

я-95) СНиП 111-41-76 "Контактные сети электрификации транспорта" считать СНиП ПМР 32-14-02 "Контактные сети электрификации транспорта";

я-96) СНиП 111-44-77 "Тоннели железнодорожные, автомобильные и гидротехнические. Метрополитены" считать СНиП ПМР 32-15-02 "Тоннели железнодорожные, автомобильные и гидротехнические. Метрополитены";

я-97) СН 449-72 "Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог" считать СП ПМР 32-101-02 "Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог";

я-98) СН 467-74 "Нормы отвода земель для автомобильных дорог" считать СП ПМР 32-102-02 "Нормы отвода земель для автомобильных дорог";

я-99) СН 468-74 "Нормы отвода земель для железных дорог" считать СП ПМР 32-103-02 "Нормы отвода земель для железных дорог";

я-100) СНиП 2.01.14-83 "Определение расчетных гидрологических характеристик" считать СНиП ПМР 33-01-02 "Определение расчетных гидрологических характеристик";

я-101) СНиП 2.02.02-85 "Основания гидротехнических сооружений" считать СНиП ПМР 33-02-02 "Основания гидротехнических сооружений";

я-102) СНиП 2.06.01-86 "Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования" считать СНиП ПМР 33-03-02 "Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования";

я-103) СНиП 2.06.03-85 "Мелиоративные системы и сооружения" считать СНиП ПМР 33-04-02 "Мелиоративные системы и сооружения";

я-104) СНиП 2.06.04-82\* "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)" считать СНиП ПМР 33-05-02 "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)";

я-105) СНиП 2.06.05-84 "Плотины из грунтовых материалов" считать СНиП ПМР 33-06-02 "Плотины из грунтовых материалов";

я-106) СНиП 2.06.06-87 "Плотины бетонные и железобетонные" считать СНиП ПМР 33-07-02 "Плотины бетонные и железобетонные";

я-107) СНиП 2.06.07-87 "Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения" считать СНиП ПМР 33-08- 02 "Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения";

я-108) СНиП 2.06.08-87 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений" считать СНиП ПМР 33-09-02 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений";

я-109) СНиП 3.07-01-85 "Гидротехнические сооружения речные" считать СНиП ПМР 33-10-02 "Гидротехнические сооружения речные";

я-110) СНиП 3.07.02-87 "Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения" считать СНиП ПМР 33-11-02 "Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения";

я-111) СНиП 3.07.03-85 "Мелиоративные системы и сооружения" считать СНиП ПМР 33-12-02 "Мелиоративные системы и сооружения" ;

я-112) СНиП 2.06.09-84 "Туннели гидротехнические" считать СНиП ПМР 33-13-02 "Туннели гидротехнические";

я-113) СН 551-82 "Инструкция по проектированию и строительству фильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов" считать СП ПМР 33-101-02 "Инструкция по проектированию и строительству фильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов";

я-114) СНиП 2.04.12-86 "Расчеты на прочность стальных трубопроводов" считать СНиП ПМР 34-01-02 "Расчеты на прочность стальных трубопроводов";

я-115) СНиП 2.05.06-85 "Магистральные трубопроводы" считать СНиП ПМР 34-02-02 "Магистральные трубопроводы";

я-116) СНиП 2.05.13-90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов" считать СНиП ПМР 34-03-02 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов";

я-117) СНиП 2.11.04-85 "Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов" считать СНиП ПМР 34-04-02 "Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов";

я-118) СНиП 3.05.05-84 "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы" считать СНиП ПМР 34-05-02 "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы";

я-119) СНиП 111-42-80\* "Магистральные трубопроводы" считать СНиП ПМР 34-06-02 "Магистральные трубопроводы" ;

я-120) СН 527-80 "Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов" считать СП ПМР 34-101-02 "Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов";

я-121) СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов" считать СП ПМР 34-102-02 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов";

я-122) СНиП 2.04.01-85\* "Внутренний водопровод и канализация зданий" считать СНиП ПМР 40-01-02 "Внутренний водопровод и канализация зданий";

я-123) СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" считать СНиП ПМР 40-02-02 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения";

я-124) СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения" считать СНиП ПМР 40-03-02 "Канализация. Наружные сети и сооружения";

я-125) СНиП 3.05.01-85 "Внутренние санитарно-технические системы" считать СНиП ПМР 40-04-02 "Внутренние санитарно-технические системы";

я-126) СНиП 3.05.04-85\* "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации" считать СНиП ПМР 40-05-02 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации";

я-127) СН 437-81 "Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из стеклянных труб" считать СП ПМР 40-101-02 "Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из стеклянных труб";

я-128) СН 478-80 "Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб" считать СП ПМР 40-102-02 "Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб";

я-129) СН 496-77 "Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод" считать СП ПМР 40-103-02 "Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод";

я-130) СН 550-82 "Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб" считать СП ПМР 40-104-02 "Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб";

я-131) СН 456-73 "Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов" считать СП ПМР 40-105-02 "Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов";

я-132) ВСН 52-86 "Установка солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования" считать СП ПМР 40-106-02 "Установка солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования";

Редакция 14 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 27.12.11 № 590 (САЗ 12-1).

**я-133) исключен;**

я-134) СНиП 2.04.07-86\* "Тепловые сети" считать СНиП ПМР 41-02-02 "Тепловые сети";

я-135) СНиП 2.04.14-88 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов" считать СНиП ПМР 41-03-02 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов";

Редакция 14 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 27.12.11 № 590 (САЗ 12-1).

**я-136) исключен;**

я-137) СНиП 3.05.03-85 "Тепловые сети" считать СНиП ПМР 41-05-02 "Тепловые сети";

я-138) СНиП 3.05.07-85 "Системы автоматизации" считать СНиП ПМР 41-06-02 "Системы автоматизации";

я-139) ВСН 30-77 "Инструкция по проектированию двухступенчатых бескомпрессорных систем кондиционирования воздуха" считать СП ПМР 41-101-02 "Инструкция по проектированию двухступенчатых бескомпрессорных систем кондиционирования воздуха";

я-140) СН 531-80 "Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплоснабжения населенных пунктов с суммарной тепловой нагрузкой до 116 МВт (1000 Гкал-час)" считать СП ПМР 41-102-02 "Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплоснабжения населенных пунктов с суммарной тепловой нагрузкой до 116 МВт (1000 Гкал-час)";

Редакция 12 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 14.06.11 №279 (САЗ 11-27).

 **я-141) исключен;**

 **я-142) исключен.**

Внести изменения Приказа Министерства промышленности ПМР № 586 от 20.06.06 (САЗ 06-38) не представляется возможным, в связи отсутствием приложения.

2. Настоящий Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

3. Введенные в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики нормативные документы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Государственного органа управления в области строительства ПМР.

4. Контроль по исполнению настоящего Приказа возложить на Заместителя министра промышленности, начальника Главного Управления по строительству и жилищно-коммунальной политике Киторагу А.А.

г. Тирасполь

3 июля 2002 г.

 № 584

Редакция 2 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 09.12.02 №1247 (САЗ 02-52);

Редакция 3 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 16.12.03 №1078 (САЗ 04-6);

Редакция 4 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 20.07.06 № 586 (САЗ 06-38);

Редакция 5 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 17.09.08 № 549 (САЗ 08-39);

Редакция 6 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 17.10.08 № 613 (САЗ 08-43);

Редакция 7 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 11.11.08 № 680 (САЗ 08-49);

Редакция 8 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 16.03.09 № 130 (САЗ 09-13);

Редакция 9 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 02.03.09 № 99 (САЗ 09-15);

Редакция 10 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 22.09.10 № 466 (САЗ 10-41);

Редакция 11 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 15.12.10 № 656 (САЗ 10-51);

Редакция 12 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 14.06.11 № 279 (САЗ 11-27);

Редакция 13 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 15.11.11 № 512 (САЗ 11-47);

Редакция 14 - Приказ Министерства промышленности ПМР от 27.12.11 № 590 (САЗ 12-1).

Редакция 17- Приказ Министерства экономического развития ПМР от 12.03. 2024 г. № 225 (САЗ 24-13)